

Zmluva o dielo č. MAGSP2400018

uzavretá podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „**Obchodný zákonník**“) a v súlade s právnym poriadkom Slovenskej republiky na uskutočnenie stavebných prác stavby „**Rekonštrukcia administratívnej budovy na Technickej ulici č. 6**“

(ďalej len „**Zmluva**“)

Čl. I

Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava

Sídlo:

Primaciálne námestie 1, 814 99 Bratislava 1

Štatutárny zástupca:

Ing. arch. Matúš Vallo, primátor

Osoba oprávnená konať

vo veciach zmluvných:

Ing. arch. Matúš Vallo, primátor

na základe Podpisového poriadku platného ku dňu podpisu tejto Zmluvy

IČO:

00603481

DIČ:

2020372596

špeciálny projektový účet:

BIC:

CEKOSKBX

IBAN:

SK70 7500 0000 0000 2590 0793

(ďalej len „**Objednávateľ**“)

1.2 Zhotoviteľ:

HIMBUILDING, s. r. o.

Sídlo:

Zalágoš č. 983, 935 41 Tekovské Lužany

Zapísaná:

v Obchodnom registri Okresného súdu Nitra
oddiel: Sro, vložka č. 37283/N dňa 30.04.2014

Štatutárny zástupca:

Igor Haulík

IČO:

47 758 970

DIČ:

2024085525

IČ DPH:

SK2024085525

BIC:

SK28 0900 0000 0051 4223 3339

IBAN:

Kontaktná osoba:

Igor Haulík

Telefón:

E-mail:

(ďalej len „**Zhotoviteľ**“)

spolu ďalej pre Objednávateľa a Zhotoviteľa spoločne aj len „**zmluvné strany**“ a jednotlivu alebo pre ktorúkoľvek z nich aj len „**zmluvná strana**“

za nasledovných, zmluvnými stranami dohodnutých podmienok:

Čl. II

Východiskové podklady a údaje

- 2.1 Podkladom pre uzavretie tejto Zmluvy je ponuka Zhotoviteľa na uskutočnenie stavebných a montážnych prác na stavbu uvedenú v bode 2.5 tejto Zmluvy. Rozsah a obsah predmetu zákazky je daný súťažnými podkladmi v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „**zákon o verejnom obstarávaní**“), ktoré poskytol Objednávateľ Zhotoviteľovi na spracovanie ponuky.
- 2.2 Neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy o Dielo sú ako Príloha č. 1 aj vysvetlenia súťažných podkladov. V prípade, ak vysvetlenia súťažných podkladov menia alebo dopĺňajú dokumenty tvoriace Zmluvu o Dielo, v takom prípade majú pred týmito dokumentmi tvoriacimi Zmluvu o Dielo prednosť a platí dané vysvetlenie súťažných podkladov.
- 2.3 Zhotoviteľ bol vybraný ako úspešný uchádzač na základe výsledku verejného obstarávania postupom pre podlimitné zákazky podľa § 112 zákona o verejnom obstarávaní.
- 2.4 Zmluvné strany berú na vedomie, že Objednávateľ podľa § 11 zákona o verejnom obstarávaní nesmie uzavrieť zmluvu, koncesnú zmluvu alebo rámcovú dohodu s uchádzačom alebo uchádzačmi, ktorí majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora a nie sú zapísaní v registri partnerov verejného sektora, alebo ktorých subdodávateľia, ktorí majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora, nie sú zapísaní v registri partnerov verejného sektora.
- 2.5 Východiskové údaje stavby:
- 2.5.1 Názov stavby: **„Rekonštrukcia administratívnej budovy na Technickej ulici č. 6“**
 - 2.5.2 Stavebné objekty: SO-01, SO-02, SO-03, SO-04, SO-05, SO-06
 - 2.5.3 Miesto stavby: Technická č. 6, 821 04 Bratislava-Ružinov
 - 2.5.4 Katastrálne územie: Trnávka
 - 2.5.5 Parcelné čísla: pozemky register „C“ 16948/5, zastavaná plocha a nádvorie, LV č. 869, 16948/2 – ostatná plocha, LV č. 869
 - 2.5.6 Stavebník: Hlavné mesto SR Bratislava

(ďalej aj len „**Stavba**“).

Čl. III

Predmet zmluvy

- 3.1 Predmetom tejto Zmluvy je záväzok Zhotoviteľa, že pre Objednávateľa zhotoví dielo, ktoré je špecifikované v bode 3.2 a 3.3 tejto Zmluvy, toto dielo mu odovzdá v zmysle tejto Zmluvy bez obmedzenia a s odbornou starostlivosťou vykoná všetky zmluvne dojednané činnosti. Objednávateľ sa zaväzuje vykonané dielo bez väd od Zhotoviteľa prevziať a zaplatiť Zhotoviteľovi dohodnutú cenu za jeho vykonanie, špecifikovanú v čl. V tejto Zmluvy.
- 3.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje vo vlastnom mene, na vlastnú zodpovednosť, na vlastné náklady, za podmienok dohodnutých v tejto Zmluve a stanovených v súťažných podkladoch a podľa projektovej dokumentácie s podrobnosťou realizačného projektu – „Rekonštrukcia administratívnej budovy na Technickej ulici č. 6“, spracovateľ Ing. František Tököly Apip Bratislava, so sídlom: Furdekova 3, 851 04 Bratislava s dátumom 06/2022 a jej doplnkov, ktorá bola súčasťou súťažných podkladov a je schválená Objednávateľom, ktorá tvorí Prílohu č. 3 tejto Zmluvy, zhotoviť dielo – uskutočniť stavebné a montážne práce na Stavbe a spracovať projektovú dokumentáciu skutočného vyhotovenia Stavby „**Rekonštrukcia administratívnej budovy na Technickej ulici č. 6**“, bližšie špecifikovanej v bode 2.5 Zmluvy (ďalej len „**Dielo**“).

Dielo je podrobne špecifikované a upresnené v tejto Zmluve, v jej prílohách a v súťažných podkladoch.

- 3.3 Pre komplexné zhotovenie a riadne odovzdanie Diela podľa bodu 3.2 musí Zhotoviteľ zabezpečiť aj tieto činnosti, doklady a dokumentácie:
- 3.3.1 vytyčenie dotknutých jestvujúcich inžinierskych sietí,
 - 3.3.2 dokumentáciu, odsúhlasenie a realizáciu odsúhlaseného dočasného dopravného značenia počas výstavby,
 - 3.3.3 dozor nad bezpečnosťou práce na stavenisku § 3 a § 6 ods. 1 a 2 v zmysle Nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. – koordinátor bezpečnosti,
 - 3.3.4 vyhotovenie správ o odborných prehliadkach a odborných skúškach vyhradených technických zariadení zdvíhacích a elektrických podľa vyhlášky MPSVaR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z.,
 - 3.3.5 dodanie príslušných atestov a certifikátov od zabudovaných materiálov a výrobkov,
 - 3.3.6 dodanie dokladov o nakladaní s odpadmi, ktoré vzniknú realizáciou diela (vážne lístky podľa jednotlivých druhov odpadu s označením Stavby, z ktorej odpad pochádza),

- 3.3.7 doklady o odovzdaní odpadu na jeho ďalšie zhodnotenie,
- 3.3.8 doklad o oprávnení na likvidáciu odpadu organizácie, ktorá odpad likvidovala,
- 3.3.9 súhrnný dokument sumarizujúci údaje o vzniku odpadu a spôsobe nakladania s ním podľa Výzvy SIEA Program Slovensko 2021 – 2027 pod názvom: „Výzva zameraná na podporu energetickej efektívnosti a využívanie OZE vo verejných budovách“ s kódom výzvy: PSK-SIEA-002-2023-DV-EFRR, príloha č.10
- 3.3.10 certifikát, ktorým Zhotoviteľ deklaruje, že najmenej 70 % všetkých výrobkov z dreva použitých pri renovácii konštrukcii, opláštenia a povrchových úprav bolo recyklovaných / opätovne použitých, alebo pochádzajúcich z trvalo udržateľne obhospodarovaných lesov, ak sú certifikované certifikačnými auditmi tretích strán vykonávanými akreditovanými certifikačnými orgánmi, napr. Normy FSC / PEFC alebo ekvivalentné normy.
- 3.3.11 geodetickú dokumentáciu skutočného vyhotovenia novovybudovaných inžinierskych sietí, potvrdenú zodpovedným geodetom (6x v tlači a 1x elektronicky vo formáte dwg/dgn + pdf na USB),
- 3.3.12 dokumentáciu skutočného realizovania Stavby s vyznačením odchýlok oproti projektovej dokumentácii schválenej v stavebnom konaní, potvrdenú odborne spôsobilými osobami Zhotoviteľa (6x v tlači a 1x digitálne vo formáte dwg + pdf na USB), vrátane elaborátu kvality so zoznamom a vyhodnotením skúšok, príslušné manuály prevádzky a údržby jednotlivých objektov,
- 3.3.13 doklady o realizovanej dezinfekcii potrubia,
- 3.3.14 doklad o skúške kvality vody,
- 3.3.15 stavebný denník,
- 3.3.16 potvrdenie o zápise zrealizovaných inžinierskych sietí do digitálnej mapy správcom digitálnej mapy,
- 3.3.17 fotodokumentácia všetkých zrealizovaných častí, ktoré budú zakryté stavebnými konštrukciami pred ich zakrytím s popisom (popis musí byť v súlade so záznamom v stavebnom denníku),
- 3.3.18 doklady o zrealizovaných skúškach tesnosti dažďovej a splaškovej kanalizácie podľa zákona 364/2004 Z. z. a vyhl. Č. 200/2018 Z. z.,
- 3.3.19 konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia – potrubné rozvody plynu schválenú oprávnenou právnickou osobou, doklady o vykonaní úradnej skúšky na vyhradenom technickom zariadení – potrubné rozvody plynu – oprávnenou právnickou osobou v zmysle vyhl. MPSVaR SR č. 508/2009 Z. z. a zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších prepisov
- 3.3.20 odborné stanovisko oprávnenej právnickej osoby po nainštalovaní na mieste používania vyhradených technických zariadení – expanzné nádoby, zásobníkový ohrievač TV, plošina pre imobilných,
- 3.3.21 revízne správy elektroinštalácií, bleskozvodu

ČI. IV

Termíny plnenia

- 4.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť a odovzdať Dielo Objednávateľovi v rozsahu stanovenom v čl. III tejto Zmluvy, za podmienok tejto Zmluvy **v lehote do [18] mesiacov** odo dňa protokolárneho prevzatia staveniska.
- 4.2 Lehota výstavby začína plynúť nasledujúcim pracovným dňom po protokolárnom odovzdaní staveniska Objednávateľom Zhotoviteľovi. **Zhotoviteľ sa zaväzuje prevziať stavenisko do sedem dní od doručenia písomnej výzvy Objednávateľom.** Zhotoviteľ je povinný najneskôr v deň prevzatia staveniska od Objednávateľa predložiť všetky technologické postupy, ktoré sa budú realizovať na Stavbe, kontrolný a skúšobný plán a plán BOZP. Zhotoviteľ je taktiež povinný predložiť Objednávateľovi harmonogram výstavby, ku ktorému má Objednávateľ právo sa vyjadriť, resp. navrhnúť jeho príp. zmeny a úpravy tak, aby finálne znenie harmonogramu výstavby bolo Zhotoviteľom predložené najneskôr pri podpise Zmluvy Zhotoviteľom a mohlo byť Prílohou č. 4 tejto Zmluvy. Harmonogram výstavby bude spracovaný tak, aby bola dodržaná konečná lehota na zhotovenie Diela uvedená v bode 4.1.
- 4.3 Zhotoviteľ splní zmluvný záväzok ukončením Diela podľa čl. III za podmienok dohodnutých v tejto Zmluve protokolárnym odovzdaním realizovaného Diela bez väd a nedorobkov, odstránením väd zistených pri kolaudačnom konaní, odovzdaním dokladov a dokumentov a ich prevzatím Objednávateľom.
- 4.4 Ak Zhotoviteľ dokončí Dielo v rozsahu podľa čl. III za podmienok dohodnutých v tejto Zmluve v skoršom termíne a pripraví ho na odovzdanie pred termínom stanoveným v bode 4.1, Objednávateľ je oprávnený, nie však povinný, riadne dokončené Dielo prevziať aj v skoršom ponúknutom termíne.
- 4.5 Pokiaľ budú práce oneskorene začaté alebo prerušené z dôvodov mimo vôle a/alebo vplyvu a/alebo bez zavinenia Zhotoviteľa a Zhotoviteľom riadne preukázané, môže Zhotoviteľ písomným návrhom dodatku k Zmluve požiadať Objednávateľa o zmenu termínu ukončenia plnenia.
- 4.6 Dodržanie termínu plnenia je závislé od riadnej a včasnej súčinnosti oboch zmluvných strán dohodnutej v tejto Zmluve. Po dobu omeškania pri poskytnutí súčinnosti jednej zmluvnej strany nie je v omeškaní v plnení záväzku druhá zmluvná strana.

Čl. V

Cena

- 5.1 Cena za zhotovenie Diela v rozsahu čl. III za podmienok tejto Zmluvy je stanovená v zmysle § 3 zákona NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov, v súlade s vyhláškou MF SR č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o cenách v znení neskorších predpisov, a je záväzná. Cena je uvedená v eurách.
- 5.2 Cena diela:

Cena bez DPH	2 359 607,30 EUR
20% DPH	471 921,46 EUR
Cena celkom vrátane DPH	2 831 528,76 EUR

Slovom: dva milióny osemstotridsaťjedentisíc päťstodvadsaťosem a sedemdesiatšesť centov

Podrobná špecifikácia ceny celého Diela tvorí Prílohu č. 5 „Rozpočet Zhotoviteľa“ (Rekapitulácia nákladov stavby celkom a ocenené výkazy výmer a súpisy prác a dodávok stavby) (ďalej len „**Cena diela**“).

- 5.3 V Cene diela sú zahrnuté všetky ekonomicky oprávnené náklady na riadne zhotovenie Diela a primeraný zisk Zhotoviteľa, vrátane nákladov za všetky činnosti, doklady a dokumenty požadované v čl. III tejto Zmluvy, nákladov na označenie Stavby informačnou tabuľou s údajmi podľa stavebného povolenia a nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko, vytýčenie existujúcich inžinierskych sietí, vytýčenie Stavby, bezpečnostné opatrenia, atesty, certifikáty, kontrolné skúšky, správy o východiskových odborných prehliadkach a odborných skúškach vyhradených technických zariadení, náklady na prípadnú dielenskú dokumentáciu, dokumentáciu skutočného realizovania Stavby, geodetickú dokumentáciu skutočného vyhotovenia novobudovaných inžinierskych sietí v tlači aj v digitálnej forme, aktualizáciu projektov organizácie dopravy počas výstavby a ich odsúhlasenie v Operatívnej komisii pre určovanie dopravných značiek a dopravných zariadení Objednávateľa, dočasné dopravné značenie, odsúhlasenie dopravných trás, náklady na zariadenie staveniska, jeho prevádzku a likvidáciu, stráženie staveniska, jeho zabezpečenie proti vstupu cudzích osôb, úhradu za užívanie verejného priestranstva, miestne poplatky, odvoz a poplatky za skládku a likvidáciu vybúraného nepotrebného materiálu, vodorovnú a zvislú dopravu materiálu, náklady na zabezpečenie odberu vody a elektrickej energie pre stavenisko a náklady na ich spotrebu pre realizáciu Stavby, náklady za sťažené podmienky realizácie Stavby, územné a prevádzkové vplyvy, prácu v noci a v dňoch pracovného voľna, náklady súvisiace s BOZP a ochranou pred požiarom a pod..
- 5.4 Zmluvné strany sa dohodli, že zálohové platby a ani platbu vopred Objednávateľ Zhotoviteľovi neposkytne.
- 5.5 Ak sa zmluvné strany po uzavretí Zmluvy dohodnú na obmedzení rozsahu Diela, je Objednávateľ povinný zaplatiť len Cenu diela primerane zníženú o množstvo nerealizovaných merných jednotiek. Ak sa týmto spôsobom dohodnú na rozšírení Diela, je Objednávateľ povinný zaplatiť cenu primerane zvýšenú. Takéto zmeny ustanovení Zmluvy je možné realizovať len na základe dodatku k Zmluve a v medziach § 18 zákona o verejnom obstarávaní. Zhotoviteľ má povinnosť bezodkladne informovať Objednávateľa o akýchkoľvek stavebných zmenách zistených v priebehu realizácie diela. Až po schválení Objednávateľom a Poskytovateľom pomoci sa môžu zmeny realizovať.

- 5.6 Cenu je možné meniť len na základe niektorého z dôvodov uvedených v § 18 zákona o verejnom obstarávaní, a to len po vzájomnej dohode zmluvných strán a vždy len formou písomného dodatku k Zmluve.
- 5.7 Všetky zmeny a výkony požadované Objednávateľom nad rámec predmetu plnenia a práce, ktorých opodstatnenosť bude počas realizácie Diela zistená, budú riešené dodatkami k tejto Zmluve po odsúhlasení predložených naviac prác a merných jednotiek Objednávateľom. Cena za vykonanie týchto prípadných naviac prác sa dohodne na základe jednotkových cien zo súťažnej ponuky, prípadne odsúhlasených predložených cien. V prípade, že súťažná ponuka neobsahuje položky, ktoré sú predmetom naviac prác platí, že ocenenie naviac prác vykoná Zhotoviteľ podľa Triednika stavebných prác (metodický pokyn MVRR SR č. 1/2004) a na základe aktuálneho cenníka stavebných prác „CENKROS“, alebo vypracovaných R-položiek pre oceňovanie dielčích prác, ku ktorým nebudú k dispozícii cenníkové položky.

Čl. VI

Platobné podmienky

- 6.1 Podkladom pre úhradu Ceny diela je faktúra vystavená Zhotoviteľom po vzniku nároku Zhotoviteľa na zaplatenie Ceny diela podľa tohto článku Zmluvy.
- 6.2 Zhotoviteľ je oprávnený vystaviť faktúru po ukončení každých troch kalendárnych mesiacov vykonávania Diela. V období január – november je Zhotoviteľ oprávnený vystaviť a povinný zaslať elektronickú faktúru Objednávateľovi do 15-teho dňa mesiaca nasledujúceho po mesiaci, za ktorý fakturuje a v mesiaci december je Zhotoviteľ oprávnený vyhotoviť a povinný zaslať elektronickú faktúru za predchádzajúci mesiac do 10-teho dňa mesiaca december. Súpis prác musí byť rozdelený na oprávnené výdavky podľa zadania a neoprávnené výdavky podľa zadania. Vo faktúre bude rozpísaná čiastka pre oprávnené výdavky a neoprávnené výdavky. Zmluvné strany sa dohodli a Objednávateľ súhlasí, aby Zhotoviteľ v zmysle § 71 ods. 1 písm. b) zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov účtoval Cenu za dielo resp. iný nárok podľa tejto Zmluvy elektronickou faktúrou a Zhotoviteľ bude vystavovať a zasielať Objednávateľovi elektronickú faktúru na zaplatenie Ceny za dielo alebo iných nárokov podľa tejto Zmluvy. Zmluvné strany sa dohodli a berú na vedomie, že elektronická faktúra je plnohodnotnou náhradou faktúry v papierovej forme a riadnym daňovým dokladom. Pre vylúčenie pochybnosti platí, že Zhotoviteľ nie je povinný elektronickú faktúru podpísať zaručeným elektronickým podpisom podľa osobitného predpisu. V prípade zasielania elektronickej faktúry Zhotoviteľ nebude zasielať Objednávateľovi v papierovej podobe ani prílohy, ktoré sú súčasťou elektronickej faktúry. Zhotoviteľ bude doručovať Objednávateľovi elektronickú faktúru formou elektronickej pošty, a to na určenú e-mailovú adresu: efaktura@bratislava.sk, resp. inú e-mailovú adresu neskôr písomne oznámenú Poskytovateľovi najmenej 5 pracovných dní pred účinnosťou tejto zmeny, ako dokument PDF (s príponou *.pdf). Objednávateľ vyhlasuje, že má prístup k určenej e-mailovej adrese a že si je vedomý skutočnosti, že údaje sprístupnené mu v elektronickej faktúre doručenej mu na určenú e-mailovú adresu sú dôverné informácie, ktoré je každá zmluvná strana povinná utajovať, okrem prípadov, v ktorých je ich sprístupnenie tretej osobe vyžadované platnými právnymi predpismi. Elektronická faktúra sa považuje za doručенú najneskôr v

prvý pracovný deň nasledujúci po dni jej preukázateľného odoslania Objednávateľovi prostredníctvom elektronickej pošty na určenú e-mailovú adresu, pričom splatnosť elektronickej faktúry je 60 dní od jej doručenia. Počas omeškania Zhotoviteľa s poskytovaním akéhokoľvek plnenia podľa tejto Zmluvy a/alebo Rámcovej dohody sa automaticky predlžuje splatnosť Zhotoviteľom vystavenej faktúry, ktorá nebola doposiaľ Objednávateľom zaplatená.

- 6.3 Zhotoviteľ je oprávnený vystaviť konečnú faktúru, ktorej prílohou je podpísaný celkový preberací protokol, z ktorého bude zjavná čiastková fakturácia, ako aj čiastkové preberacie konania. Konečnou faktúrou teda budú vyfakturované všetky zrealizované stavebné práce vrátane skutočne dodaného stavebného materiálu, ktoré doposiaľ vyfakturované neboli.

V prípade, ak na akýkoľvek stavebný objekt, ktorý je súčasťou Diela je potrebné získať kolaudačné rozhodnutie, posledná faktúra vo výške 5% Ceny diela môže byť vystavená až po nadobudnutí právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia; pokiaľ súčasťou Diela nie je stavebný objekt, na ktorý je potrebné získať kolaudačné rozhodnutie, posledná faktúra vo výške 5% Ceny diela môže byť vystavená po odovzdaní a prevzatí Diela v celom rozsahu.

- 6.4 Podkladom pre vystavenie faktúry bude Zhotoviteľom vystavený položkový súpis skutočne vykonaných prác a dodávok s výkazom výmer, rozdelených na oprávnené a neoprávnené výdavky podľa zadania, potvrdený stavebno-technickým dozorom Objednávateľa do 5 pracovných dní od doručenia a tento položkový súpis bude prílohou každej vystavenej faktúry a bude tvoriť jej neoddeliteľnú súčasť. Položkový súpis skutočne vykonaných prác a dodávok s výkazom výmer podľa predchádzajúcej vety je Zhotoviteľ povinný pri vystavení faktúry doručiť Objednávateľovi aj v elektronickej verzii, vo formáte MS Excel. Prílohou faktúry je aj podpísaný preberací protokol alebo čiastkový preberací protokol.

Splatnosť faktúr je 60 dní od doručenia. Zhotoviteľ súčasne s podpisom Zmluvy berie na vedomie, že spôsob úhrady faktúr zo strany Objednávateľa sa bude riadiť vybraným systémom financovania podľa Zmluvy o NFP a Príručky pre prijímateľa Programu Slovensko 2021-2027. V prípade systému predfinancovania, Objednávateľ uhradí faktúru Zhotoviteľovi až po vykonaní úhrady faktúry zo strany poskytovateľa nenávratného finančného príspevku.

- 6.5 Zmluvné strany sa dohodli, že Cena diela sa považuje za uhradenú dňom odpísania finančných prostriedkov z bankového účtu Objednávateľa v prospech účtu Zhotoviteľa.
- 6.6 Faktúry musia mať všetky náležitosti podľa § 74 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov, vrátane čísla Zmluvy, uvedenia názvu stavby, čísla stavby podľa čl. II bod 2.4.3 a príslušnej prílohy podľa 6.2 až 6.4 tejto Zmluvy.

- 6.7 V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v bode 6.6 tejto Zmluvy, alebo bude faktúra obsahovať chybné alebo neúplné údaje, Objednávateľ je oprávnený vrátiť ju Zhotoviteľovi na opravu/doplnenie. V takom prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti faktúry a nová lehota splatnosti faktúry začne plynúť doručením opravenej/doplnenej faktúry Objednávateľovi.
- 6.8 Zhotoviteľ prehlasuje, že číslo účtu uvádzané v záhlaví tejto Zmluvy je používané na podnikanie podľa ustanovení § 6 ods. 1 až 3 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov.
- 6.9 Zmluvné strany sa dohodli, že Objednávateľ je oprávnený započítať si svoju pohľadávku voči Zhotoviteľovi po lehote splatnosti aj bez súhlasu Zhotoviteľa oproti akejkoľvek nesplatnej alebo splatnej pohľadávke Zhotoviteľa voči Objednávateľovi. O započítaní pohľadávky je Objednávateľ povinný písomne informovať Zhotoviteľa.
- 6.10 Zhotoviteľ berie na vedomie, že Dielo podľa tejto Zmluvy môže byť financované/spolufinancované Objednávateľom z prostriedkov, ktoré Objednávateľovi na tento účel poskytne Európska únia (napr. z fondov Európskej únie). Zhotoviteľ zároveň berie na vedomie a rešpektuje, že zákazka financovaná/ spolufinancovaná z fondov Európskej únie, ohľadom ktorej sa uzatvára táto Zmluva, môže byť predmetom administratívnej finančnej kontroly procesu verejného obstarávania zo strany príslušného Riadiaceho orgánu (ďalej len „**Riadiaci orgán**“) a/alebo Sprostredkovateľského orgánu (ďalej len „**Sprostredkovateľský orgán**“) pod Riadiacim orgánom. O schválení zákazky bude Objednávateľ Zhotoviteľa informovať.
- 6.11 Zhotoviteľ je povinný v lehote určenej Objednávateľom poskytnúť Objednávateľovi akúkoľvek súčinnosť požadovanú Objednávateľom v písomnej výzve doručenej Zhotoviteľovi, súvisiacu s Dielom a/alebo plneniami podľa tejto Zmluvy, ktorej poskytnutie bude Objednávateľ od Zhotoviteľa požadovať, najmä, avšak nie výlučne, v súvislosti s podávaním žiadosti o nenávratný finančný príspevok z fondov Európskej únie a iných povinností vyplývajúcich z financovania/spolufinancovania z fondov Európskej únie vo vzťahu k Riadiacemu orgánu, Sprostredkovateľskému orgánu alebo iným oprávneným subjektom, ak relevantné.
- 6.12 Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od tejto Zmluvy bez akýchkoľvek sankcií v prípade, kedy bolo zamietnuté financovanie/spolufinancovanie ceny za Dielo alebo akejkoľvek jeho časti z finančných príspevkov, ktoré na tento účel mala poskytnúť Európska únia Objednávateľovi alebo došlo k skončeniu alebo zániku Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku a to bez ohľadu na právny titul jej skončenia alebo zániku. V takomto prípade Zhotoviteľ dokončí ucelenú časť Diela po dohode s Objednávateľom a následne po protokolárnom odovzdaní a odstránení všetkých väd a nedorobkov mu bude mu uhradená pomerná časť z vykonaného Diela.
- 6.13 Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly/auditu súvisiaceho s Dielom a/alebo plneniami podľa tejto Zmluvy kedykoľvek počas platnosti a účinnosti akejkoľvek zmluvy o poskytnutí

nenávratného finančného prostriedku, na základe ktorej Objednávateľ financoval/spolufinancoval cenu za Dielo a prípadne aj po skončení jej účinnosti, ak to bude nevyhnutné, a to na túto činnosť oprávnenými osobami (napr. poskytovateľ nenávratného finančného prostriedku, Útvár následnej finančnej kontroly, NKÚ SR, príslušná Správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán, Orgán auditu a jeho spolupracujúce orgány, ako aj nimi poverené osoby a prizvané osoby v súlade s príslušnými platnými právnymi predpismi SR a/alebo EÚ, splnomocnení zástupcovia EK a Európskeho dvora audítorov) a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.

- 6.14 Zmluvné strany berú týmto na vedomie a výslovne súhlasia, že všetka dokumentácia vytvorená pri realizácii alebo v súvislosti s realizáciou Diela a/alebo súvisiaca s touto Zmluvou bude poskytnutá poskytovateľovi nenávratného finančného príspevku a príslušným orgánom SR a/alebo EÚ a tieto majú právo na použitie údajov z tejto dokumentácie na účely súvisiace so zmluvou o poskytnutí nenávratného finančného príspevku pri zohľadnení autorských práv, priemyselných práv a ochrany osobných údajov Zhotoviteľa.

Čl. VII

Banková záruka

- 7.1. Zábezpekou na vykonanie prác a na splnenie zmluvných záväzkov (ďalej len „**výkonová zábezpeka**“) sa na účely tejto Zmluvy rozumie banková záruka (výkonová) podľa alebo kaucia (výkonová). Formu poskytnutia výkonovej zábezpeky podľa predchádzajúcej vety zvolí Zhotoviteľ.
- 7.2. Zhotoviteľ je povinný najneskôr v deň predchádzajúci dňu uzavretiu tejto Zmluvy poskytnúť Objednávateľovi výkonovú zábezpeku.
- 7.3. Výkonová zábezpeka slúži na zabezpečenie a uspokojenie všetkých peňažných pohľadávok Objednávateľa voči Zhotoviteľovi, ktoré vzniknú z tejto Zmluvy alebo z akéhokoľvek právneho titulu na základe tejto Zmluvy alebo na základe všeobecne záväzných právnych predpisov, ktorými sa táto Zmluva spravuje. Objednávateľ je oprávnený výkonovú zábezpeku použiť najmä na :
- a) uspokojenie svojej pohľadávky voči Zhotoviteľovi vzniknutej z uplatneného nároku na akúkoľvek zmluvnú pokutu v súlade s touto Zmluvou, alebo z akýchkoľvek iných nárokov uplatnených Objednávateľom voči Zhotoviteľovi v súlade s touto Zmluvou alebo na základe tejto Zmluvy, vrátane nárokov podľa tejto Zmluvy,
 - b) uspokojenie svojich nárokov na náhradu škody spôsobenej Zhotoviteľom Objednávateľovi pri plnení tejto Zmluvy alebo v súvislosti s plnením podľa tejto Zmluvy, v rozsahu, v akom ich nebude možné pokryť z poistného plnenia poskytnutého poisťovateľom na základe poistnej zmluvy podľa tejto Zmluvy alebo v rozsahu, v akom škodu táto poistná zmluva nepokrýva,
 - c) uspokojenie nárokov tretích osôb na náhradu škody spôsobenej Zhotoviteľom tretím osobám pri plnení tejto Zmluvy alebo v súvislosti s plnením podľa tejto Zmluvy, za ktorú zodpovedá tretím osobám Objednávateľ, a ktorú si poškodené tretie osoby uplatnili u Objednávateľa,
 - d) na krytie nákladov na odstránenie akýchkoľvek väd Diela zistených do momentu protokolárneho odovzdania Diela alebo vyplývajúcich z protokolárneho

- odovzdania Diela, ktorých odstránenie v dôsledku omeškania Zhotoviteľa zabezpečí Objednávateľ sám, alebo prostredníctvom tretích osôb,
- e) na krytie nákladov na odstránenie akýchkoľvek väd Diela zistených do kolaudácie Diela alebo zistených pri kolaudácii Diela, ktorých odstránenie v dôsledku omeškania Zhotoviteľa zabezpečí Objednávateľ sám, alebo prostredníctvom tretích osôb,
 - f) na krytie akýchkoľvek nákladov alebo nárokov Objednávateľa v dôsledku odstúpenia od Zmluvy,
 - g) na uspokojenie akýchkoľvek iných peňažných nárokov Objednávateľa vzniknutých počas zhotovovania Diela do momentu protokolárneho odovzdania Diela alebo vyplývajúcich z protokolárneho odovzdania Diela, alebo vzniknutých do momentu právoplatnosti posledného z kolaudačných rozhodnutí k Dielu alebo vyplývajúcich z kolaudačných rozhodnutí k Dielu a väd Diela v nich uvedených, ktoré nebudú Zhotoviteľom riadne a včas v prospech Objednávateľa uspokojené.

7.4 Zmluvné strany sa dohodli, že pohľadávku, ktorá Objednávateľovi vznikne, môže Objednávateľ jednostranne uplatniť voči výkonovej zábezpeke. V prípade jednostranného uplatnenia bude Zhotoviteľovi vrátená výkonová zábezpeka predstavujúca sumu vo výške 5% z ceny Diela bez DPH znížená o uplatnené pohľadávky Objednávateľa. Objednávateľ uvoľní výkonovú zábezpeku po nenadobudnutí právoplatnosti posledného z kolaudačných rozhodnutí k Dielu a po uzatvorení Protokolu o odstránení väd Diela zistených v kolaudačných konaniach (ak budú zistené vady Diela v kolaudačných konaniach k Dielu), pričom zo strany Zhotoviteľa musí byť zároveň splnená podmienka poskytnutia garančnej zábezpeky Objednávateľovi podľa tejto Zmluvy.

7.5 Na účely tejto Zmluvy sa výkonovou zábezpekou rozumie banková záruka zriadená písomným vyhlásením banky, že uspokojí Objednávateľa do sumy vo výške 5% z ceny Diela bez DPH, s platnosťou odo dňa nadobudnutia platnosti tejto Zmluvy a ktorá musí trvať počas celej doby zhotovovania Diela až do doby kým nenadobudne právoplatnosť posledné z kolaudačných rozhodnutí k Dielu a kým Zmluvné strany neuzatvoria Protokol o odstránení väd Diela zistených v kolaudačných konaniach (ak budú zistené vady Diela v kolaudačných konaniach k Dielu), najmenej však po dobu 27 mesiacov odo dňa nadobudnutia platnosti tejto Zmluvy. Banková záruka podľa tohto bodu musí byť zriadená v súlade so všetkými podmienkami ako nasledujú:

- a) banková záruka je vystavená bankou neodvolateľne a bezpodmienečne, aby banka plnila na prvú výzvu bez námietok,
- b) na plnenie z bankovej záruky sa nevyžaduje predchádzajúca výzva Objednávateľa, aby Zhotoviteľ splnil svoj záväzok,
- c) banková záruka môže byť vystavená bankou so sídlom v Slovenskej republike, pobočkou zahraničnej banky v Slovenskej republike alebo zahraničnou bankou s oprávnením vykonávať bankovú činnosť v SR,
- d) banka zaplatí na účet Objednávateľa pohľadávku Objednávateľa krytú bankovou zárukou najneskôr do 15 dní po doručení výzvy Objednávateľa na jej zaplatenie,
- e) plnenie záväzku banky z bankovej záruky Objednávateľovi nie je podmienené predložením akýchkoľvek dokumentov banke,
- f) banka nemôže uplatniť námietky, ktoré by bol oprávnený voči Objednávateľovi uplatniť Zhotoviteľ,

- g) banka je povinná plniť svoje povinnosti z bankovej záruky, keď ju o to písomne požiada Objednávateľ,
- h) banková záruka (výkonová) musí byť zriadená na dobu určitú najmenej 27 mesiacov odo dňa nadobudnutia platnosti tejto Zmluvy,
- i) ak bankovú záruku poskytne zahraničná banka, ktorá nemá pobočku na území Slovenskej republiky, záručná listina vystavená zahraničnou bankou v inom ako slovenskom alebo českom jazyku, musí byť zároveň doložená úradným prekladom do slovenského jazyka; náklady úradného prekladu znáša Zhotoviteľ,
- j) banková záruka zanikne:
 - i. plnením banky vo výške záväzku z bankovej záruky podľa tohto článku, ktoré banka poskytla za Zhotoviteľa v prospech Objednávateľa,
 - ii. uvoľnením bankovej záruky na základe písomného súhlasu Objednávateľa s uvoľnením bankovej záruky,
 - iii. uplynutím doby, na ktorú je banková záruka zriadená.

7.6 Banku, ktorá poskytne bankovú záruku a obsah záručnej listiny musí vopred písomne schváliť Objednávateľ.

7.7 Zhotoviteľ je oprávnený nahradiť výkonovú bankovú záruku zložením sumy vo výške 5% z ceny Diela bez DPH, na účet Objednávateľa a to počas celej doby zhotovovania Diela (výkonová kaucia) najmenej po dobu 27 mesiacov odo dňa nadobudnutia platnosti tejto Zmluvy. Pre túto formu nahradenia bankovej záruky pre výkonovú zábezpeku platia rovnaké podmienky týkajúce sa výšky sumy, lehôt, spôsobu započítania pohľadávky, spôsobu a doby jej predĺženia, spôsobu jej doplnenia a spôsobu jej uvoľnenia vrátenia, primerane, ako pri forme výkonovej zábezpeky predloženej formou bankovej záruky.

7.8 Najneskôr v deň predchádzajúci dňu uzatvorenia tejto Zmluvy je Zhotoviteľ povinný poskytnúť Objednávateľovi zábezpeku (výkonovú). Záväzok podľa predchádzajúcej vety Zhotoviteľ splní, ak

- a) zaplatí kauciu na bankový účet Objednávateľa SK70 7500 0000 0000 2590 0793 , alebo
- b) predloží Objednávateľovi originál záručnej listiny vystavenej bankou potvrdzujúcej zriadenie bankovej záruky (výkonovej) podľa Zmluvy.

7.9 Kaucia (výkonová) sa považuje za zloženú momentom pripísania sumy kaucie na bankový účet Objednávateľa.

7.10 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby výkonová zábezpeka bola platná, účinná a vymáhateľná kým nenadobudne právoplatnosť posledné z kolaudačných rozhodnutí k Dielu a kým Zmluvné strany neuzatvoria Protokol o odstránení väd Diela zistených v kolaudačných konaniach (ak budú zistené vady Diela v kolaudačných konaniach k Dielu). Ak ktorékoľvek/posledné z kolaudačných rozhodnutí k Dielu nenadobudne právoplatnosť do termínu 30 dní pred dátumom uplynutia platnosti výkonovej zábezpeky podľa Zmluvy, Zhotoviteľ bude povinný najneskôr do 10 dní na náklady Zhotoviteľa predĺžiť platnosť, účinnosť a vymáhateľnosť výkonovej zábezpeky až dovtedy, kým nenadobudne právoplatnosť posledné z kolaudačných rozhodnutí k Dielu a kým Zmluvné strany

neuzatvoria Protokol o odstránení väd Diela zistených v kolaudačných konaniach (ak budú zistené vady Diela v kolaudačných konaniach k Dielu), a v uvedenej lehote predĺženie výkonovej zábezpeky Objednávateľovi oznámiť a preukázať. Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť, aby výkonová banková záruka obsahovala oprávnenie Objednávateľa a povinnosť banky predĺžiť trvanie výkonovej bankovej záruky o lehotu požadovanú Objednávateľom na náklady Zhotoviteľa. Pokiaľ Zhotoviteľ povinnosť podľa Zmluvy v stanovenej lehote nesplní, Objednávateľ je oprávnený uplatniť pohľadávku voči výkonovej zábezpeke v sume 100% výkonovej zábezpeky, a to za účelom zabezpečenia sumy výkonovej zábezpeky až do vykonania Diela, nadobudnutí právoplatnosti kolaudačných rozhodnutí k Dielu a odstráneniu väd Diela zistených v kolaudačných konaniach, pričom takto zadržaná suma môže byť použitá za rovnakých podmienok ako výkonová zábezpeka a v prípade, že nebude použitá, bude vrátená Zhotoviteľovi za rovnakých podmienok, ako sú pre vrátenie výkonovej zábezpeky.

- 7.11 Zábezpekou na zabezpečenie záväzkov vyplývajúcich zo zodpovednosti za vady Diela (ďalej len „**garančná zábezpeka**“) sa na účely tejto Zmluvy rozumie banková záruka (garančná) podľa tohto Článku alebo kaucia (garančná). Formu poskytnutia garančnej zábezpeky podľa predchádzajúcej vety zvolí Zhotoviteľ.
- 7.12 Zhotoviteľ je povinný najneskôr deň predchádzajúci dňu právoplatnosti posledného z kolaudačných rozhodnutí k Dielu poskytnúť Objednávateľovi garančnú zábezpeku. V prípade, ak Zhotoviteľ nesplní uvedenú povinnosť nemá nárok na uvoľnenie výkonovej zábezpeky a Objednávateľ je oprávnený zadržať výkonovú zábezpeku až do doby poskytnutia garančnej zábezpeky Zhotoviteľom, podľa podmienok garančnej zábezpeky uvedených v tejto Zmluve.
- 7.13 Garančná zábezpeka slúži na zabezpečenie a uspokojenie všetkých peňažných pohľadávok Objednávateľa voči Zhotoviteľovi, ktoré vzniknú z tejto Zmluvy alebo z akéhokoľvek právneho titulu na základe tejto Zmluvy alebo na základe všeobecne záväzných právnych predpisov, ktorými sa táto Zmluva spravuje po dobu plynutia záručnej doby Diela. Objednávateľ je oprávnený garančnú zábezpeku použiť najmä na:
- a) uspokojenie svojej pohľadávky voči Zhotoviteľovi vzniknutej z uplatneného nároku na akúkoľvek zmluvnú pokutu v súlade s touto Zmluvou, alebo z akýchkoľvek iných nárokov uplatnených v súlade s touto Zmluvou alebo na základe tejto Zmluvy,
 - b) uspokojenie svojich nárokov na náhradu škody spôsobenej Zhotoviteľom Objednávateľovi pri plnení tejto Zmluvy alebo v súvislosti s plnením podľa tejto Zmluvy, v rozsahu, v akom ich nebude možné pokryť z poistného plnenia poskytnutého poisťovateľom na základe poistnej zmluvy alebo v rozsahu, v akom škodu táto poistná zmluva nepokrýva,
 - c) uspokojenie nárokov tretích osôb na náhradu škody spôsobenej Zhotoviteľom tretím osobám pri plnení tejto Zmluvy alebo v súvislosti s plnením podľa tejto Zmluvy, za ktorú zodpovedá tretím osobám Objednávateľ, a ktorú si poškodené tretie osoby uplatnili u Objednávateľa,
 - d) na krytie nákladov na odstránenie akýchkoľvek väd Diela počas plynutia záručnej doby, ktorých odstránenie v dôsledku omeškania Zhotoviteľa zabezpečí Objednávateľ sám, alebo prostredníctvom tretích osôb,

- e) na uspokojenie nároku na zľavu z ceny Diela uplatneného Objednávateľom podľa tejto Zmluvy,
- f) na krytie akýchkoľvek nákladov Objednávateľa v dôsledku odstúpenia od Zmluvy,
- g) na uspokojenie akýchkoľvek iných peňažných nárokov Objednávateľa vzniknutých počas záručnej doby alebo do dňa uplynutia základnej 60 mesačnej záručnej doby k Dielu, ktoré nebudú Zhotoviteľom riadne a včas v prospech Objednávateľa uspokojené.

7.14 Zmluvné strany sa dohodli, že pohľadávku, ktorá Objednávateľovi vznikne, môže Objednávateľ jednostranne uplatniť voči garančnej zábezpeke. V prípade jednostranného uplatnenia bude Zhotoviteľovi vrátená garančná zábezpeka predstavujúca sumu vo výške 5% z ceny Diela bez DPH znížená o započítané pohľadávky.

7.15 Na účely tejto Zmluvy sa garančnou zábezpekou rozumie banková záruka zriadená písomným vyhlásením banky, že uspokojí Objednávateľa do sumy vo výške 5% z ceny Diela bez DPH, s platnosťou odo dňa právoplatnosti posledného z kolaudačných rozhodnutí k Dielu ktorá musí trvať najmenej počas záručnej doby Diela 60 mesiacov a doby (3) tri mesiace po uplynutí 60 mesačnej záručnej doby Diela. Banková záruka podľa tohto bodu musí byť zriadená v súlade so všetkými podmienkami ako nasledujú:

- a) banková záruka je vystavená bankou neodvolateľne a bezpodmienečne, aby banka plnila na prvú výzvu bez námietok,
- b) na plnenie z bankovej záruky sa nevyžaduje predchádzajúca výzva Objednávateľa, aby Zhotoviteľ splnil svoj záväzok,
- c) banková záruka môže byť vystavená bankou so sídlom v Slovenskej republike, pobočkou zahraničnej banky v Slovenskej republike alebo zahraničnou bankou s oprávnením vykonávať bankovú činnosť v SR,
- d) banka zaplatí na účet Objednávateľa pohľadávku Objednávateľa krytú bankovou zárukou najneskôr do 15 dní po doručení výzvy Objednávateľa na jej zaplatenie,
- e) plnenie záväzku banky z bankovej záruky Objednávateľovi nie je podmienené predložením akýchkoľvek dokumentov banke,
- f) banka nemôže uplatniť námietky, ktoré by bol oprávnený voči Objednávateľovi uplatniť Zhotoviteľ,
- g) banka je povinná plniť svoje povinnosti z bankovej záruky, keď ju o to písomne požiada Objednávateľ,
- h) banková záruka musí byť zriadená na dobu určitú najmenej 63 mesiacov odo dňa právoplatnosti posledného z kolaudačných rozhodnutí vzťahujúcich sa k Dielu,
- i) ak bankovú záruku poskytne zahraničná banka, ktorá nemá pobočku na území Slovenskej republiky, záručná listina vystavená zahraničnou bankou v inom ako slovenskom alebo českom jazyku, musí byť zároveň doložená úradným prekladom do slovenského jazyka; náklady úradného prekladu znáša Zhotoviteľ,
- j) banková záruka zanikne
 - i. plnením banky vo výške záväzku z bankovej záruky podľa tohto článku, ktoré banka poskytla za Zhotoviteľa v prospech Objednávateľa,
 - ii. uvoľnením bankovej záruky na základe písomného súhlasu Objednávateľa s uvoľnením bankovej záruky,
 - iii. uplynutím doby, na ktorú je banková záruka zriadená.

- 7.16 Banku, ktorá poskytne bankovú záruku a obsah záručnej listiny musí vopred písomne schváliť Objednávateľ.
- 7.17 Zhotoviteľ je oprávnený nahradiť garančnú bankovú záruku zložením sumy vo výške 5% z ceny Diela bez DPH, na účet Objednávateľa a to počas záručnej doby Diela 60 mesiacov a doby (3) tri mesiace po uplynutí 60 mesačnej záručnej doby Diela (garančná kaucia). Pre túto formu nahradenia bankovej záruky pre garančnú zábezpeku platia rovnaké podmienky týkajúce sa výšky sumy, lehôt, spôsobu započítania pohľadávky, spôsobu jej doplnenia a spôsobu jej uvoľnenia vrátenia, primerane, ako pri forme garančnej zábezpeky predloženej formou bankovej záruky.
- 7.18 Najneskôr v deň predchádzajúci dňu právoplatnosti posledného z kolaudačných rozhodnutí k Dielu Zhotoviteľ povinný poskytnúť Objednávateľovi zábezpeku (garančnú). Záväzok podľa predchádzajúcej vety Zhotoviteľ splní, ak
- a) zaplatí kauciu na bankový účet Objednávateľa SK70 7500 0000 0000 2590 0793, alebo
 - b) predloží Objednávateľovi originál záručnej listiny vystavenej bankou potvrdzujúcej zriadenie bankovej záruky (garančnej).
- Kaucia (garančná) sa považuje za zloženú momentom pripísania sumy kaucie na bankový účet Objednávateľa.
- 7.19 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že banková záruka (garančná) nezanikne skôr, než uplynutím 63 mesiacov odo dňa právoplatnosti posledného z kolaudačných rozhodnutí k Dielu alebo skôr, než Objednávateľ dá svoj písomný súhlas na uvoľnenie bankovej záruky (garančnej); uvedené sa nevzťahuje na zánik bankovej záruky z dôvodu plnenia banky vo výške záväzku z bankovej záruky, ktoré banka poskytla za Zhotoviteľa v prospech Objednávateľa. Po uplynutí 63 mesiacov odo dňa právoplatnosti posledného z kolaudačných rozhodnutí k Dielu a riadnom odstránení všetkých väd Diela uplatnených Objednávateľom počas záručnej doby Diela je Zhotoviteľ oprávnený písomne vyzvať Objednávateľa v súlade s poskytnutou formou zábezpeky o vrátenie nespotrebovanej časti kaucie (garančnej) alebo vydanie písomného súhlasu s uvoľnením bankovej (garančnej) záruky. Objednávateľ vráti Zhotoviteľovi nespotrebovanú časť kaucie (garančnej) alebo vydá súhlas s uvoľnením bankovej (garančnej) záruky do 10 pracovných dní odo dňa doručenia takej výzvy. Nespotrebovaná časť kaucie (garančnej) bude Zhotoviteľovi vrátená na jeho bankový účet uvedený v záhlaví tejto Zmluvy.
- 7.20 Ustanovenia tohto článku o použití zábezpeky (výkonovej alebo garančnej), vrátení kaucie (výkonovej alebo garančnej), a uvoľnení bankovej záruky trvajú aj po zániku tejto Zmluvy.
- 7.21 Pokiaľ dôjde počas trvania tejto Zmluvy k použitiu zábezpeky – bankovej záruky (výkonovej alebo garančnej) alebo jej časti zo strany Objednávateľa je Zhotoviteľ povinný do (10) desiatich pracovných dní po každom čerpaní bankovej záruky (výkonovej alebo garančnej) Objednávateľom doplniť bankovú záruku (výkonovú alebo garančnú) do jej

dohodnutej výšky . Doplnením bankovej záruky (výkonovej alebo garančnej) podľa predchádzajúcej vety sa rozumie (na základe dohody s bankou):

a) rozšírenie bankovej záruky na jej pôvodnú výšku, alebo

b) zriadenie novej bankovej záruky,

pričom Zhotoviteľ alebo banka doručí Objednávateľovi záručnú listinu, ktorou bola banková záruka (výkonová alebo garančná) rozšírená alebo opätovne zriadená.

- 7.22 Pokiaľ dôjde počas trvania tejto Zmluvy k použitiu zábezpeky - kaucie (výkonovej alebo garančnej) alebo jej časti zo strany Objednávateľa je Zhotoviteľ povinný doplniť spotrebovanú zábezpeku - kauciu (výkonovú alebo garančnú) alebo jej časť do jej dohodnutej výšky v lehote (10) desiatich pracovných dní odo dňa doručenia výzvy Objednávateľa.
- 7.23 Nesplnenie povinnosti poskytnutia alebo doplnenia výkonovej zábezpeky alebo garančnej zábezpeky v súlade s podmienkami uvedenými v tomto Článku Zmluvy sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy a Objednávateľ má právo od Zmluvy odstúpiť a uplatniť si zmluvnú pokutu a náhradu škody.

Čl. VIII

Stavenisko

- 8.1 Objednávateľ protokolárne odovzdá Zhotoviteľovi stavenisko pred začatím prác tak, aby Zhotoviteľ mohol na ňom začať práce v súlade s projektovými podkladmi a s podmienkami Zmluvy. Prevádzkové, sociálne, prípadne aj výrobné zariadenia staveniska je povinný zabezpečiť Zhotoviteľ v súlade s projektovou dokumentáciou Stavby.
- 8.2 Zhotoviteľ je povinný na viditeľnom mieste Stavbu označiť tabuľou s údajmi podľa § 43i ods. 3 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.
- 8.3 Zhotoviteľ pred začatím stavebných prác na stavenisku viditeľne umiestni oznámenie podľa prílohy č. 1 k nariadeniu vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
- 8.4 Zhotoviteľ zabezpečí vytýčenie trasy podzemných inžinierskych sietí súvisiacich so zhotovením Diela pred začatím stavebných prác za účasti ich správcov. V prípade kolízie s objektom je Zhotoviteľ povinný ich ochrániť, resp. zabezpečiť ich preloženie v súlade s platnými predpismi. Na určenie hĺbky uloženia podzemných sietí je pred začatím stavebných prác povinný ručne vykopať overovacie sondy. Všetku dokumentáciu k vytýčeniu podzemných inžinierskych sietí je Zhotoviteľ povinný odovzdať Objednávateľovi v štyroch kópiách.
- 8.5 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť počas realizácie Stavby bezpečnosť na stavenisku, prejazdnosť verejných komunikácií, prízjazy do vedľajších objektov, prístupy pre vozidlá polície, rýchlej zdravotnej pomoci a hasičského záchranného zboru. Ak v súvislosti so

začatím prác na stavenisku bude potrebné umiestniť alebo premiestniť dopravné značky podľa predpisov o pozemných komunikáciách, Zhotoviteľ sa zaväzuje obstaráť a uhradiť tieto značky, ako aj s tým súvisiace práce. Všetky plochy a objekty zariadení staveniska je Zhotoviteľ povinný umiestniť na pozemkoch Objednávateľa. Povolenie na dočasné užívanie verejných a iných plôch a na rozkopávky sa zaväzuje obstaráť a poplatky za ne znášať Zhotoviteľ. Poplatky a prípadné pokuty za dlhší ako dohodnutý čas užívania je povinný taktiež uhrádzať Zhotoviteľ.

- 8.6 Zhotoviteľ je povinný udržiavať na stavenisku poriadok a čistotu, odstraňovať odpady ako aj nečistoty vznikajúce jeho prácami v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v platnom znení. Zhotoviteľ je povinný predložiť Objednávateľovi doklad pri prevzatí staveniska, ktorým preukáže možnosť nakladania s komunálnymi odpadmi na území Hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy, ktorý je overená kópia platnej zmluvy o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavbami, uzatvorenej podľa § 269 ods. 2 Obchodného zákonníka, § 81 ods. 13 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a Všeobecne záväzného nariadenia Hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy č. 18/2023 zo 14. decembra 2023 o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi na území Hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy. V prípade, ak Zhotoviteľ nezabezpečuje zhodnocovanie a zneškodnenie odpadov sám, preukáže, že pri plnení Zmluvy bude mať zabezpečené služby zariadenia na zhodnocovanie odpadov, služby spaľovne, služby zariadenia na zneškodňovanie odpadov. Zhotoviteľ preukáže splnenie týchto podmienok platným rozhodnutím orgánu štátnej správy v odpadovom hospodárstve, vydaným Zhotoviteľovi alebo jeho zmluvnému partnerovi; v takom prípade Zhotoviteľ predloží zmluvu alebo príslub, ktorým môže byť zmluva o budúcej zmluve so subjektom, ktorý prevádzkuje zariadenie na zhodnotenie biologicky rozložiteľných odpadov zo zelene, stavebného odpadu, zariadenie na energetické zhodnotenie a zneškodnenie komunálneho odpadu; doklad Zhotoviteľ doloží originálom alebo jeho úradne osvedčenou kópiou. Zhotoviteľ je tiež povinný doložiť všetky vážne lístky ako doklad o zabezpečení zhodnotenia/zneškodnenia odpadu, a to najneskôr pred vystavením poslednej faktúry. Zhotoviteľ sa tiež zaväzuje zabezpečiť, aby aspoň 70 % zdravotne nezávadného stavebného a demolačného odpadu vyprodukovaného na stavenisku bolo pripravených na opätovné použitie, recykláciu a ďalšie zhodnotenie materiálu, a to vrátane činností spätného zasypávania, pri ktorých sa využije odpad ako náhrada za iné materiály, čo sa Zhotoviteľ zaväzuje preukázať dokladom o odovzdaní stavebných odpadov subjektu oprávnenému na nakladanie s odpadmi, informáciou o následnom nakladaní s odpadmi a sumarizáciou údajov o vzniku odpadov.
- 8.7 Od odovzdania staveniska Objednávateľom Zhotoviteľovi až do prevzatia zhotoveného Diela bez väd a nedorobkov Objednávateľom, je Zhotoviteľ povinný stavenisko využívať výlučne len pre potreby plnenia predmetu Zmluvy a zabezpečiť ochranu majetku Objednávateľa, ktorý je predmetom Zmluvy pred poškodením a zneužitím a zamedziť prístup na stavenisko akýmkoľvek nepovolánym osobám. Počas tejto doby znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanej veci Zhotoviteľ.
- 8.8 Zhotoviteľ umožní pracovníkom vykonávajúcim stavebno-technický dozor Objednávateľa užívať kanceláriu, prípadne iný vhodný priestor, kde budú mať kedykoľvek prístup

k stavebnému denníku a k dokumentácii Stavby. Zároveň Zhotoviteľ umožní týmto osobám (pri dodržaní podmienok BOZP) vstup na stavenisko za účelom vykonania kontroly vykonávania Diela a jednotlivých pracovných postupov. Pre vylúčenie pochybností sa zmluvné strany dohodli, že Objednávateľ je oprávnený označiť ďalšie osoby, ktoré okrem stavebno-technického dozoru Objednávateľa budú oprávnené vstúpiť na stavenisko za účelom kontroly vykonaných častí Diela a/alebo stavebno-technologických postupov pri realizovaní Diela.

- 8.9 Najneskôr do 7 dní po protokolárnom prevzatí zhotoveného Diela Objednávateľom je Zhotoviteľ povinný vypratať stavenisko a uviesť do pôvodného stavu, a to aj tie jeho časti, ktoré boli realizáciou Diela dotknuté a nie sú predmetom plnenia podľa tejto Zmluvy.

Čl. IX

Podmienky vykonania diela

- 9.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržať podmienky uvedené v projektovej dokumentácii, v stavebných povoleniach, vyjadreniach zainteresovaných organizácií k dokumentácii pre stavebné povolenie (DSP), v povoleniach na zvláštne užívanie komunikácií a zaujatie verejného priestranstva, podmienky dopravného riešenia a všetky ostatné podmienky a povolenia potrebné pre riadne dokončenie Diela iných orgánov štátnej správy. Prípadnú zmenu v projekte Stavby je Zhotoviteľ povinný pred začiatkom stavebných prác a v prípade potreby aj priebežne počas prác konzultovať s projektantom, ktorý bude pri realizácii poskytovať autorský dozor.
- 9.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje počas celej lehoty výstavby dodržiavať všetky platné zákony a všeobecne záväzné právne predpisy Slovenskej republiky oprávňujúce vykonať Dielo na území Slovenskej republiky a ktoré súvisia najmä so zaistením bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach, stavebným zákonom, zákonom o životnom prostredí, zákonom o vodách, zákonom o energetike, zákonom o elektronickej komunikácii, zákonom o ochrane pred požiarom, zákonom o pozemných komunikáciách, VZN, platných STN a iných technických predpisov súvisiacich so zhotovovaním diela. Všetky súvisiace platné STN sú pre vykonanie Diela záväzné. Rovnako sa Zhotoviteľ zaväzuje pri prácach postupovať v súlade s podmienkami Výzvy na podporu energetickej efektívnosti a využívania OZE vo verejných budovách v rámci Programu Slovensko 2021-2027, Výzvy s kódom PSK-SIEA-002-2023-DV-EFRR. V prípade porušenia povinnosti podľa tohto bodu Zmluvy zodpovedá Zhotoviteľovi Objednávateľovi za všetky škody, ktoré Objednávateľovi nesplnením tejto povinnosti Zhotoviteľa vznikli.
- 9.3 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že na zhotovenie Diela použije zariadenia, výrobky a materiály, ktoré spĺňajú harmonizované podmienky podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady EÚ č. 305/2011 a v zmysle príslušných ustanovení zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení a majú certifikát vydaný resp. overený štátnou skúšobňou alebo vyhlásenie výrobcu o parametroch. Certifikáty preukázania parametrov použitých materiálov, výrobkov a zariadení predloží Zhotoviteľ Objednávateľovi pred ich zabudovaním.

- 9.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že pri inštalácii tepelného čerpadla preukáže splnenie podmienky životnosti tepelného čerpadla aspoň 10 rokov. Zariadenie na báze obnoviteľných zdrojov energie musí mať vydané vyhlásenie o zhode podľa § 23 zákona č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Zhotoviteľ preukazuje splnenie podmienky, že zariadenie na báze obnoviteľných zdrojov energie má vydané vyhlásenie o zhode, na základe technického listu zariadenia. Splnenie podmienky životnosti 10 rokov je potrebné preukázať potvrdením dodávateľa o zabudovaných výrobkoch a ich používaní v budovách obdobného typu a rozsahu ako je predmet zákazky. Dodávateľ zároveň dodá podmienky za akých je možné požadovať záruku 5 rokov od inštalácie a spustenia tepelného čerpadla do prevádzky.
- 9.5 Tepelné čerpadlo s elektrickým pohonom, ktoré využíva energiu okolitého prostredia na výrobu tepla/chladu musí plniť tieto podmienky:
- prahová hodnota chladiva: potenciál globálneho otepľovania neprekročí 675;
 - sú splnené požiadavky na energetickú účinnosť stanovené vo vykonávacích nariadeniach podľa Smernice 2009/125/ES.
 - Splnenie podmienky podľa bodu 9.5.1 sa preukazuje technickou dokumentáciou zariadenia. Splnenie podmienky podľa písm. 9.5.2 sa preukazuje záznamom v Európskom registri výrobkov s energetickým označením (databáza EPREL) zaradením do jednej z dvoch najvyšších významne zastúpených tried energetickej účinnosti v zmysle čl. 7 ods. 2 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2017/1369.
- 9.6 V rámci rekonštrukcie budovy musia všetky príslušné spotrebiče vody (sprchové riešenia, sprchy, kohútiky, WC, WC misy a splachovacie nádržky, pisoárové misy a splachovacie nádržky, vane) patriť do dvoch najlepších tried spotreby vody podľa platného značenia v EÚ (EU Water Label - <http://www.europeanwaterlabel.eu/>). Pre splnenie tejto podmienky je zhotoviteľ povinný doložiť údajové listy výrobkov.
- 9.7 V odôvodnených prípadoch si Objednávateľ vyhradzuje právo spolurozhodovať o použití všetkých výrobkov, ktoré majú byť zabudované v Stavbe (materiál, tvar, farba a pod.) v súlade s požiadavkami navrhnutými v projektovej dokumentácii. Zhotoviteľ sa súčasne zaväzuje, že pri zhotovení Diela bude min. 70% všetkých výrobkov z dreva použitých v novej konštrukcii, príp. pri renovácii konštrukcií, opláštenia, povrchových úprav recyklovaných/opätovne použitých, alebo bude pochádzať z trvalo udržateľne obhospodarovaných lesov. Zhotoviteľ splnenie podmienky podľa predchádzajúcej vety preukáže dokladom o pôvode použitého dreva alebo certifikátom o použitých materiáloch/výrobkoch spolu so súhrnnou tabuľkou s informáciami o názve, druhu, množstve materiálu a type dokladu/certifikátu. Rovnako platí, že všade, kde je pri konkrétnom tovare/výrobku uvedený v súťažných podkladoch názov výrobku/tovaru, prípadne výrobca, môže Zhotoviteľ ponúknuť aj ekvivalent daného tovaru/výrobku, pri zachovaní stanovených rozmerov/min. špecifikácií, ak sú uvedené, t. j. tovar/výrobok s ekvivalentnými, resp. vyššími kvalitatívnymi parametrami, ako sú požadované. V takom

prípade Zhotoviteľ v ponuke predloží katalógový/technický list ponúkaných tovarov/výrobkov obsahujúci min. obchodné označenie ponúkaného tovaru/výrobku, technické parametre a vlastnosti ponúkaného tovaru a ďalšie informácie a údaje o ponúkanom tovare v takom rozsahu, aby bolo možné jednoznačne posúdiť splnenie minimálnych technických parametrov podľa súťažných podkladov, resp. ekvivalentných tovarov/výrobkov s rovnakými, resp. vyššími kvalitatívnymi parametrami, ako sú požadované.

- 9.8 Zhotoviteľ sa zaväzuje odo dňa prevzatia staveniska viesť stavebný denník prostredníctvom oprávnenej osoby v súlade s § 28 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (k § 46d stavebného zákona), do ktorého bude zapisovať všetky skutočnosti rozhodujúce pre plnenie Zmluvy, najmä údaje o časovom postupe prác, ich akosti, odchýlky od projektovej dokumentácie stavby a ich zdôvodnenie a pod.. Zápis bude zaznamenaný vždy v deň, keď boli práce vykonané alebo došlo ku skutočnostiam, ktoré je potrebné zaznamenať. V priebehu pracovného času musí byť denník na Stavbe trvale prístupný. Závazok viesť stavebný denník sa končí dňom, keď sú odstránené všetky vady a nedorobky a nedostatky podľa kolaudačného rozhodnutia.
- 9.9 Na Stavbe musí byť k dispozícii projektová dokumentácia Stavby overená v stavebnom konaní a všetky doklady, týkajúce sa uskutočňovanej Stavby.
- 9.10 Zhotoviteľ je povinný vyzvať stavebno-technický dozor Objednávateľa na preverenie a prevzatie všetkých prác, ktoré v ďalšom pracovnom postupe budú zakryté, alebo sa stanú neprístupnými. Výzva musí byť doručená najmenej tri pracovné dni vopred (písomne alebo elektronicky) a zaznamenaná v stavebnom denníku. Ak tak Zhotoviteľ diela neurobí, je povinný znášať náklady dodatočného odkrytia, pokiaľ Objednávateľ také odkrytie požaduje.
- 9.11 Zhotoviteľ oznámi Objednávateľovi najmenej dva pracovné dni vopred vykonanie každej predpísanej skúšky.
- 9.12 Zhotoviteľ je povinný riadiť vykonávanie prác tak, aby nedošlo k poškodeniu zdravia vlastných pracovníkov ani tretích osôb a poškodeniu majetku ani Stavby. Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia svojich zamestnancov a tretích osôb zdržujúcich sa na stavenisku a za dodržiavanie predpisov ochrany pred požiarmi.
- 9.13 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť jednotlivé pracoviská staveniska proti možnosti vzniku úrazu alebo škody počas vykonávania prác, ako aj po ukončení každej pracovnej zmeny.
- 9.14 Zhotoviteľ sa zaväzuje k vykonávaniu dennej kontroly všetkých osôb oprávnených pohybovať sa na stavenisku kvalifikovanou a oprávnenou osobou na zaistenie BOZP v zmysle vyhlášky MPSVaR č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na

zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností. Zároveň bude viesť evidenciu o poučení pracovníkov na Stavbe v stavebnom denníku a ďalšom doklade (záznamy bezpečnostného technika na Stavbe). Zodpovedná osoba určená Zhotoviteľom je povinná informovať každý deň na začiatku pracovnej zmeny pred začatím prác svojich pracovníkov, vykonávajúcich stavebné práce, o rozsahu a druhu práce, technologických postupoch naplánovaných na deň, vykonávať poučenie pracovníkov o bezpečných pracovných postupoch a o nebezpečenstvách a ohrozeniach zdravia pri práci a o tomto informovaní viesť v stavebnom denníku záznam.

- 9.15 Stavebno-technický dozor je oprávnený dať pracovníkom Zhotoviteľa príkaz prerušiť a zastaviť práce, pokiaľ zodpovedný stavbyvedúci nie je dosiahnuteľný, ak je ohrozená bezpečnosť uskutočňovanej Stavby a jej okolia, život alebo zdravie pracujúcich na Stavbe, ak hrozia iné vážne hospodárske škody alebo ak výkon prác nie je v súlade s projektovou dokumentáciou.
- 9.16 V prípade realizácie stavebných prác v dňoch pracovného voľna a pokoja si Zhotoviteľ zabezpečí príslušné povolenie.
- 9.17 Prevádzkové, sociálne, výrobné zariadenia staveniska, ako aj iné vybavenia zariadenia staveniska si zabezpečuje Zhotoviteľ na vlastné náklady. Náklady na vybudovanie, prevádzkovanie, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska sú súčasťou zmluvnej Ceny za dielo podľa čl. V tejto Zmluvy.
- 9.18 Zhotoviteľ nesmie porušiť štátnu niveláciu.
- 9.19 Zhotoviteľ zabezpečí počas výstavby kontrolu realizácie Stavby geodetickým meraním v súradnicovom systéme S-JTSK a výškovom systéme B.p.v., ak vykonanie takéhoto merania bude dôvodné.
- 9.20 Zhotoviteľ prehlasuje, že je oprávnený (spôsobilý) vykonávať činnosť, ktorá je predmetom zmluvy a je pre túto činnosť v plnom rozsahu náležite kvalifikovaný, a to na čas celého trvania Zmluvy.
- 9.21 Zhotoviteľ môže na Stavbe nasadiť len pracovníkov, ktorí majú požadovanú kvalifikáciu, ktorí vykonávajú potrebné úlohy podľa zmluvne dohodnutých podmienok a v primeranom čase a sú dostatočne vybavení vhodnými bezporuchovými prístrojmi a ochrannými pracovnými prostriedkami v zmysle vyhlášky Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností. Zhotoviteľ je zodpovedný za to, že práceneschopnosť, dovolenky a iná absencia pracovníkov neovplyvnia plnenie povinností Zhotoviteľa podľa tejto Zmluvy a nebudú sa považovať za

zásah vyššej moci (vis maior). Zhotoviteľ je povinný dodržiavať opatrenia na ochranu majetku Objednávateľa a tretích osôb. Ak Zhotoviteľ vo verejnom obstarávaní, ktorého výsledkom je táto Zmluva, preukázal splnenie podmienok účasti určených podľa § 34 ods. 1 písm. g) zákona o verejnom obstarávaní osobou podľa § 34 ods. 3 zákona o verejnom obstarávaní, musí táto osoba reálne vykonávať stavebné práce alebo služby, na ktoré kapacity poskytla.

- 9.22 Zhotoviteľ vyhlasuje a svojím podpisom potvrdzuje, že v plnom rozsahu dodržiava a zabezpečuje dodržiavanie všetkých aplikovateľných pracovnoprávných predpisov v oblasti nelegálneho zamestnávania (ďalej aj ako „Pracovnoprávne predpisy“), a to predovšetkým zákona č. 311/2001 Z. z. Zákonníka práce v znení neskorších predpisov a zákona č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Zhotoviteľ týmto vyhlasuje, že si je plne vedomý všetkých povinností, ktoré pre neho z Pracovnoprávných predpisov vyplývajú a zaväzuje sa ich dodržiavať počas celej doby platnosti tejto Zmluvy. Zhotoviteľ sa zaväzuje najmä zamestnávať zamestnancov legálne a neporušovať tak zákaz nelegálneho zamestnávania upravený v Pracovnoprávných predpisoch.
- 9.23 V prípade, ak sa akákoľvek časť Diela a/alebo dokumentácia prislúchajúca k Dielu alebo s Dielom súvisiaca (ďalej len „**Dokumentácia**“) vypracovaná Zhotoviteľom, považuje za dielo podľa zákona č. 185/2015 Z. z. Autorský zákon (ďalej len „**Autorský zákon**“), Zhotoviteľ týmto udeľuje v súlade s príslušnými ustanoveniami Autorského zákona Objednávateľovi súhlas vyššie uvedenú časť Diela a/alebo Dokumentáciu voľne používať podľa vlastného uváženia Objednávateľa. Objednávateľ je oprávnený najmä, nie však výlučne rozmnožovať, spracovávať a upravovať časť Diela a/alebo Dokumentáciu a voľne ich modifikovať a prispôbovať podľa vlastnej potreby sám, alebo tiež prostredníctvom akýchkoľvek tretích osôb. Takáto licencia je udelená ako nevýhradná, na dobu trvania majetkových práv k vyššie uvedenej časti Diela a/alebo Dokumentácii podľa § 32 Autorského zákona, v neobmedzenom územnom rozsahu a neobmedzenom vecnom rozsahu, pričom Objednávateľ má právo udeliť akejkoľvek tretej osobe sublicenciu alebo postúpiť licenciu v rozsahu udelennej licencie, pričom udelenie sublicencie ani postúpenie licencie nemusí byť v písomnej forme. Zmluvné strany sa zároveň dohodli, že v prípade postúpenia licencie, Objednávateľ nie je povinný informovať autora/Zhotoviteľa o osobe postupníka. Zhotoviteľ týmto vyhlasuje, že takéto použitie časti Diela a/alebo Dokumentácie nie je porušením povinnosti mlčanlivosti podľa tejto Zmluvy. Licenčné poplatky za použitie časti Diela a/alebo Dokumentácie (vrátane odmeny za každé ďalšie použitie časti Diela a/alebo Dokumentácie) sú zahrnuté v Cene diela podľa čl. V tejto Zmluvy. Zánik tejto Zmluvy nemá vplyv na trvanie licencií podľa tohto bodu Zmluvy, pričom licencie podľa tohto bodu Zmluvy nekončia zánikom Zmluvy a zostávajú platné a účinné.
- 9.24 Zhotoviteľ prehlasuje, že je oboznámený s miestnymi pomermi dôležitými pre úspešné zvládnutie všetkých dojednaných prác, s projektovou dokumentáciou a so všetkými podkladmi potrebnými pre riadne zhotovenie a odovzdanie Diela.

- 9.25 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že akékoľvek stavebné úpravy budú realizované takým spôsobom, aby nad mieru primeranú pomerom nerušili a/alebo neobmedzovali hlukom, prašnosťou, vibráciami, pachom a ďalšími nepriaznivými vplyvmi iných nájomcov, užívateľov alebo návštevníkov susedných objektov.

Čl. X

Vzájomné spolupôsobenie, záväzky a povinnosti zmluvných strán

- 10.1 Zhotoviteľ je zodpovedný za to, že Dielo bude vykonané podľa tejto Zmluvy, podľa projektovej dokumentácie a v zodpovedajúcej kvalite, bez väd a nedorobkov.

- 10.2 Objednávateľ zabezpečí pre Zhotoviteľa:

- odovzdanie 2 ks projektovej dokumentácie – v tlači a jedno vyhotovenie PD na CD/USB,
- odovzdanie kópií oznámení, rozhodnutí a záväzných stanovísk orgánov štátnej správy, samosprávy a obce, doklady z prerokovania projektovej dokumentácie v stavebnom konaní, ktoré má v čase odovzdania staveniska k dispozícii,
- odovzdanie povolení a rozhodnutí (zaujatie verejného priestranstva, rozkopávky, uzávierky komunikácií) v súlade s projektom organizácie výstavby (POV) a projektom organizácie dopravy (POD), ak nimi Objednávateľ disponuje,
- protokolárne odovzdanie staveniska Zhotoviteľovi po uzavretí tejto Zmluvy,
- výkon občasného stavebno-technického dozoru.

- 10.3 Zhotoviteľ zabezpečí pre Objednávateľa:

- činnosti, doklady a dokumenty uvedené v čl. III, bod 3.2 a 3.3 a čl. VII ods. 7.5 až 7.7 tejto Zmluvy,
- pred začatím prác a počas realizácie Stavby fotodokumentáciu skutkového stavu stavby, dotknutých objektov a zakrývaných stavebných prác v mieste celej Stavby na vlastné náklady v primeranej kvalite (minimálne 300 dpi),
- potvrdenia oprávneného prevádzkovateľa skládky alebo zariadenia na likvidáciu a recykláciu odpadu po prevzatí odpadov zo stavebnej činnosti s vyčíslením ich množstva podľa skupiny, druhu a kategórie,
- prípravu na vykonanie komplexného vyskúšania zhotoveného Diela,
- všetku súčinnosť pri kontrole vykonávania Diela zo strany orgánov verejnej správy a pri finančnej kontrole hospodárenia s poskytnutou Dotáciou podľa zákona č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov (vrátane predloženia podkladov, podávania stanovísk a vysvetlení a pod.).

- 10.4 Zhotoviteľ nie je v omeškaní s odovzdaním Diela, ak stavebné práce nemohli byť začaté alebo museli byť prerušené z dôvodu nepriaznivých poveternostných podmienok, ktoré objektívne, v zmysle platnej legislatívy a STN, neumožňujú realizáciu Diela. Zhotoviteľ nie

je v omeškaní s odovzdaním Diela ani vtedy, ak omeškanie bolo spôsobené v dôsledku vyššej moci (živelná udalosť, občianske nepokoje, vojna a pod.) alebo z dôvodov archeologických nálezov na Stavbe. O dobu trvania vyššie uvedených prekážok sa predlžujú termíny dohodnuté v tejto Zmluve a Objednávateľ sa zaväzuje dohodnúť so Zhotoviteľom primeranú zmenu ustanovení tejto Zmluvy.

- 10.5 Zhotoviteľ nesie všetky riziká a nebezpečenstvá súvisiace s vykonaním Diela, ako i nebezpečenstvo na Diele do okamihu riadneho odovzdania celého Diela Objednávateľovi a jeho prevzatia Objednávateľom.
- 10.6 V prípade vzniku škôd spôsobených činnosťou Zhotoviteľa na veciach Objednávateľa alebo tretích osôb alebo na susedných stavbách a/alebo pozemkoch a/alebo na Diele samotnom po dobu výstavby, je Zhotoviteľ povinný túto škodu bezodkladne odstrániť.
- 10.7 Ak budú pri zhotovovaní Diela zistené skryté prekážky v zmysle ust. § 552 Obchodného zákonníka, zabezpečí Zhotoviteľ v spolupráci s Objednávateľom ich odstránenie tak, aby nebola narušená plynulosť vykonávania prác Zhotoviteľom.
- 10.8 Zhotoviteľ sa zaväzuje predložiť Objednávateľovi do päť dní odo dňa účinnosti Zmluvy poistný certifikát na poistenie Diela, pričom minimálna poistná suma bude vo výške ceny Diela počas jeho realizácie až po prevzatie Diela na základe preberacieho protokolu. Predmetom poistenia podľa predchádzajúcej vety bude aj poistenie zodpovednosti za vadný výrobok. Zhotoviteľ sa súčasne zaväzuje predložiť Objednávateľovi do päť dní odo dňa účinnosti Zmluvy aj poistný certifikát na poistenie zodpovednosti za škodu na sumu vo výške 3 500 000 EUR. Poistné zmluvy podľa tohto bodu Zmluvy je Zhotoviteľ povinný udržiavať v platnosti po celý čas trvania Zmluvy v súlade s podmienkami Zmluvy, o čom je povinný na žiadosť Objednávateľa predložiť bez zbytočného odkladu potvrdenie.
- 10.9 Poplatky, prípadne pokuty a majetkové sankcie z nedodržania podmienok stanovených povolujuúcimi orgánmi znáša Zhotoviteľ Diela v plnom rozsahu.
- 10.10 Zhotoviteľ je povinný plniť predmet Zmluvy najmä vlastnými kapacitami. Zhotoviteľ môže poveriť vykonaním časti Diela aj iný právny subjekt, t. j. svojich subdodávateľov. Pri vykonávaní časti Diela subdodávateľom má Zhotoviteľ rovnakú zodpovednosť, ako keby Dielo vykonával sám. Svojím podpisom na tejto Zmluve Zhotoviteľ garantuje spôsobilosť subdodávateľov na vykonanie Diela podľa tejto Zmluvy. Ak sa na zhotovení Diela budú podieľať nejakí, resp. akýkoľvek subdodávatelia Zhotoviteľa, Zhotoviteľ je povinný spísať ich zoznam. Zoznam subdodávateľov Zhotoviteľa tvorí Prílohu č. 6 tejto Zmluvy.
- 10.11 Zhotoviteľ je povinný v súlade s § 41 ods. 3 a 4 zákona o verejnom obstarávaní najneskôr v čase uzavretia tejto Zmluvy uviesť údaje o všetkých známych subdodávateľoch, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, podiel subdodávky, dátum narodenia. Zhotoviteľ je zároveň povinný písomne oznámiť akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľovi v lehote najneskôr do 48 hodín od okamihu,

keď sa o tejto zmene Zhotoviteľ dozvedel, na adresu Objednávateľa. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade zmeny údajov o subdodávateľovi uvedenom v Prílohe č. 6 tejto Zmluvy, nie je potrebné uzatvárať dodatok k tejto Zmluve.

- 10.12 Počas trvania Zmluvy je Zhotoviteľ oprávnený zmeniť subdodávateľa uvedeného v Prílohe č. 6 tejto Zmluvy výlučne na základe predchádzajúceho písomného súhlasu udeleného Objednávateľom a následne uzavretého dodatku k tejto Zmluve. V prípade zmeny subdodávateľa je Zhotoviteľ povinný túto zmenu Objednávateľovi oznámiť najneskôr 10 pracovných dní pred jej uskutočnením, ak sa v odôvodnených prípadoch nedohodne s Objednávateľom na kratšej lehote a uviesť o subdodávateľovi všetky údaje v zmysle bodu 9.11. Zmenu v osobe subdodávateľa je Objednávateľ oprávnený odmietnuť a požiadať Zhotoviteľa o určenie iného subdodávateľa, ak má na to závažné dôvody (napr. ak nový subdodávateľ nie je zapísaný v registri partnerov verejného sektora alebo došlo k nekvalitnému plneniu realizovanému konkrétnym subdodávateľom na predchádzajúcich zákazkách alebo došlo k nesplneniu podmienok pre zmenu subdodávateľa, a pod.). Zmenou subdodávateľa nie je dotknutá zodpovednosť Zhotoviteľa za plnenie Zmluvy. Zmena subdodávateľa je účinná a subdodávateľ je oprávnený podieľať sa na vykonávaní Diela okamihom udelenia písomného súhlasu Objednávateľa so zmenou subdodávateľa podľa tohto bodu Zmluvy.
- 10.13 Navrhovaný subdodávateľ musí spĺňať aj všetky zákonné požiadavky a to aj vo vzťahu k zákonu o verejnom obstarávaní. V prípade, ak na výkon činnosti časti Diela, ktorú subdodávateľ zabezpečuje, boli vo verejnom obstarávaní, ktorého výsledkom je táto Zmluva, požadované akéhokoľvek oprávnenia, certifikáty alebo iné doklady, prípadne určitá miera skúseností, je Zhotoviteľ povinný súčasne s písomným oznámením podľa bodu 9.11 predložiť aj dotknuté doklady, ktorých držiteľom je navrhovaný subdodávateľ v rovnakej alebo vyššej miere.
- 10.14 Zhotoviteľ nie je oprávnený bez predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa započítať akékoľvek svoje pohľadávky a nároky voči Objednávateľovi proti pohľadávkam a nárokom Objednávateľa, ani bez predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa zriadiť záložné právo na tieto pohľadávky alebo previesť akékoľvek práva a povinnosti z tejto Zmluvy na tretiu osobu.
- 10.15 Zhotoviteľ bude informovať Objednávateľa o stave rozpracovanosti Diela na kontrolných dňoch, ktoré bude Objednávateľ organizovať podľa potreby.
- 10.16 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť počas uskutočňovania stavebných prác nepretržitú prítomnosť svojho zodpovedného zástupcu (stavbyvedúceho) na Stavbe, ktorý bude mať splnomocnenie riešiť problémy počas uskutočňovania stavby. Stavbyvedúci musí spĺňať podmienky preukázané dokladom o odbornej spôsobilosti stavbyvedúceho vydaným a notifikovaným podľa zákona č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov v overenej kópii s originálom podpisu odborne spôsobilej osoby (stavbyvedúci) alebo iným ekvivalentným dokladom. Za účelom preukázania odbornej spôsobilosti postačuje aj uvedenie webovej

adresy príslušnej stavovskej organizácie, ktorá vedie oficiálny zoznam odborne spôsobilých osôb.

- 10.17 Ak Objednávateľ, stavebno-technický dozor alebo iné subjekty oprávnené kontrolovať vykonávanie Diela (bod 7.9 tejto Zmluvy) zistia, že Zhotoviteľ vykonáva Dielo v rozpore so svojimi povinnosťami, je Objednávateľ oprávnený dožadovať sa zápisom v stavebnom denníku toho, aby Zhotoviteľ odstránil vady vzniknuté chybným vykonávaním Diela. Ak Zhotoviteľ neurobí nápravu ani v primeranej lehote mu na to poskytnutej, je Objednávateľ oprávnený dať pokyn na zastavenie stavebných prác.
- 10.18 Zhotoviteľ je povinný poskytnúť požadované informácie, dokladovať svoju činnosť a umožniť vstup zamestnancom vykonávajúcim kontrolu do objektov a na pozemky súvisiace s Dielom za účelom kontroly plnenia podmienok tejto Zmluvy.
- 10.19 V prípade ak predmetom vykonania Diela sú arboristické práce, Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby tieto práce boli uskutočnené v súčinnosti so zástupcom Objednávateľa s odbornou spôsobilosťou. Zhotoviteľ bude povinný komunikovať arboristické práce s odborne spôsobilým zástupcom Objednávateľa najmä, avšak nie výlučne pokiaľ kontaktná osoba Objednávateľa neuvedie inak.
- 10.20 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že predmet Zmluvy bude realizovaný kľúčovými odborníkmi uvedenými v Prílohe č. 7 „Zoznam kľúčových odborníkov“ tejto Zmluvy, prostredníctvom ktorých Zhotoviteľ preukázal splnenie podmienok účasti a ak sa uplatňuje, ktorých identifikoval v návrhu na plnenie kritérií vo verejnom obstarávaní, ktoré predchádzalo uzavretiu tejto Zmluvy. Zmena kľúčového odborníka počas trvania tejto Zmluvy je možná len na základe písomnej odôvodnenej žiadosti Zhotoviteľa, ktorej prílohou budú doklady preukazujúce splnenie podmienok účasti a kvalitatívnych kritérií (pokiaľ sa uplatnili) navrhovaného kľúčového odborníka na úrovni rovnakej alebo vyššej ako u pôvodného kľúčového odborníka. Zhotoviteľ je oprávnený zmeniť kľúčových odborníkov len s predchádzajúcim písomným súhlasom Objednávateľa, a to prostredníctvom uzavretia písomného dodatku k tejto Zmluve.
- 10.21 Za predpokladu, ak Zhotoviteľ požiada o zmenu kľúčového odborníka postupom podľa predchádzajúceho bodu Zmluvy, avšak z príloh, ktorými budú doklady preukazujúce splnenie podmienok účasti a kvalitatívnych kritérií navrhovaného kľúčového odborníka vyplynie, že navrhovaný kľúčový odborník spĺňa podmienky účasti a kvalitatívne kritériá na úrovni nižšej ako u pôvodného kľúčového odborníka, je Zhotoviteľ povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu, a to aj za predpokladu, že Objednávateľ s takouto zmenou kľúčového odborníka vopred písomne súhlasil. Zmluvná pokuta podľa predchádzajúcej vety sa bude rovnať výške finančného zvýhodnenia, ktoré získal Zhotoviteľ za jednotlivé kritérium (K2/K3) v procese verejného obstarávania. V prípade, ak navrhovaný kľúčový odborník nesplní podmienky účasti definované vo verejnom obstarávaní a je ohrozené plnenie Zmluvy, Objednávateľovi vzniká právo na odstúpenie od tejto Zmluvy.

- 10.22 V prípade, ak má byť podľa platných právnych predpisov (najmä podľa zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „**zákon o RPVS**“)) Zhotoviteľ a/alebo akýkoľvek z jeho subdodávateľov podľa tejto Zmluvy partnerom verejného sektora, Zhotoviteľ sa zaväzuje a zodpovedá za to, že bude on sám a tiež príslušní subdodávatelia počas celej doby platnosti a účinnosti tejto Zmluvy zapísaní v registri partnerov verejného sektora. Za dodržiavanie tohto bodu Zmluvy subdodávateľmi zodpovedá v plnom rozsahu Zhotoviteľ. Porušenie povinnosti Zhotoviteľa podľa tohto bodu sa považuje za podstatné porušenie tejto Zmluvy. V prípade porušenia povinností podľa tohto bodu zo strany Zhotoviteľa a/alebo akéhokoľvek jeho subdodávateľa má Objednávateľ právo od tejto Zmluvy odstúpiť.
- 10.23 Objednávateľ má tiež právo odstúpiť od tejto Zmluvy uzatvorenej so Zhotoviteľom, ak tento je partnerom verejného sektora, a ak počas trvania Zmluvy nastanú nasledovné skutočnosti:
- a) nadobudne právoplatnosť rozhodnutie o výmaze Zhotoviteľa ako partnera verejného sektora z registra podľa § 12 zákona o RPVS,
 - b) nadobudne právoplatnosť rozhodnutie o pokute z dôvodov podľa § 13 ods. 2 zákona o RPVS,
 - c) dôjde k výmazu Zhotoviteľa ako partnera verejného sektora na návrh oprávnenej osoby,
 - d) je Zhotoviteľ ako partner verejného sektora viac ako 30 dní v omeškaní so splnením povinnosti podľa § 10 ods. 2 tretej vety zákona o RPVS.
- 10.24 Zhotoviteľ je kedykoľvek na žiadosť objednávateľa povinný do 3 pracovných dní predložiť všetky zmluvy so subdodávateľmi Zhotoviteľa, a to v každom okamihu realizácie predmetu tejto Zmluvy.

Čl. XI

Odovzdanie a prevzatie diela

- 11.1 Odovzdanie a prevzatie Diela sa vykoná až po úplnom dokončení Diela bez vád a bez nedokončených prác, ktoré by bránili riadnemu užívaniu Diela. Dielo môže byť odovzdané a prevzaté pred dohodnutým termínom odovzdania a prevzatia, po predchádzajúcej vzájomnej dohode zmluvných strán.
- 11.2 Preberacie konanie začína dňom odovzdania Diela a trvá najviac štrnásť dní odo dňa odovzdania Diela. Zhotoviteľ k preberaciemu konaniu pripraví všetky doklady a dokumenty uvedené v podmienkach Zmluvy a v čl. III bode 3.3 Zmluvy. Zhotoviteľ prizve k preberaciemu konaniu aj subdodávateľov, ktorí sa na zhotovovaní Diela spolupodieľali a ich účasť je potrebná. Počas preberacieho konania je Objednávateľ povinný skontrolovať Dielo a je oprávnený oznámiť Zhotoviteľovi skutočnosť, že Dielo má vady.
- 11.3 O odovzdaní a prevzatí Diela spíšu zmluvné strany Protokol o odovzdaní a prevzatí Diela (ďalej len „**Protokol**“). Protokol spisuje Objednávateľ. Protokol obsahuje aj súpis zistených vád a drobných nedorobkov, termíny na ich odstránenie, príp. záznam o nevyhnutných dodatočne požadovaných prácach a prehlásenie Objednávateľa, že Dielo preberá. Dielo môže byť Zhotoviteľom odovzdané a Objednávateľom prevzaté aj v prípade, že v Protokole budú uvedené vady a nedorobky, ktoré samy o sebe ani v spojení s inými

nebránia plynulej a bezpečnej prevádzke (užívaniu) dokončeného Diela a jeho kolaudácii. Podpisom Protokolu zmluvnými stranami prechádza vlastnícke právo a zodpovednosť za škodu na Diele na Objednávateľa.

- 11.4 Súčasťou Protokolu je potvrdenie, že boli vykonané všetky predpísané skúšky a revízie, ak sú potrebné. Zhotoviteľ je povinný pripraviť a doložiť pri odovzdávaní konaní všetky nevyhnutné doklady o uskutočnených skúškach, revíziách a materiáloch, ak to ich povaha vyžaduje. Zhotoviteľ je tiež povinný odovzdať dokumentáciu skutočného realizovania Stavby so zapísanými a zakreslenými všetkými zmenami vzniknutými počas výstavby. V prípade, ak na akýkoľvek objekt, ktorý je súčasťou Diela je potrebné získať kolaudačné rozhodnutie, Zhotoviteľ je povinný na vlastné náklady odovzdať všetky potrebné doklady a podklady pre úspešné zabezpečenie právoplatného kolaudačného rozhodnutia. Objednávateľ ako stavebník zabezpečuje kolaudáciu. Zhotoviteľ je povinný poskytnúť Objednávateľovi maximálnu súčinnosť pri kolaudačnom konaní.
- 11.5 Ak Objednávateľ odmieta prevziať Dielo, je povinný spísať zápis o odmietnutí prevzatia Diela a uviesť v ňom svoje dôvody. Po odstránení nedostatkov, pre ktoré Objednávateľ odmietol prevziať Dielo, sa opakuje konanie o odovzdaní a prevzatí v potrebnom rozsahu, o čom sa vyhotoví Protokol podľa vyššie uvedeného znenia.
- 11.6 V prípade ukončenia Zmluvy podľa bodu 14.1 písm. b), c) alebo d) tejto Zmluvy je Zhotoviteľ povinný odovzdať nedokončené Dielo spolu so všetkými dokladmi podľa tejto Zmluvy, týkajúcimi sa všetkých na Diele zrealizovaných prác ku dňu ukončenia Zmluvy. O odovzdaní a prevzatí Diela zmluvné strany spíšu zápis o odovzdaní a prevzatí Diela, v ktorom sa zhodnotí rozsah a kvalita vykonaných prác. Obsahom zápisu o odovzdaní a prevzatí Diela je vyhlásenie Objednávateľa, že odovzdanú časť Diela preberá a pokiaľ nie, z akých dôvodov. V prípade, ak Zhotoviteľ opustí stavenisko a aj napriek písomnej výzve Objednávateľa sa nedostaví na odovzdanie a prevzatie nedokončeného Diela, Objednávateľ po takejto výzve písomne oznámi Zhotoviteľovi, že za deň odovzdania a prevzatia Diela sa považuje deň doručenia písomnej výzvy Objednávateľa Zhotoviteľovi na odovzdanie a prevzatie Diela v rozsahu prác ukončených a odsúhlasených stavebno-technickým dozorom Objednávateľa ku dňu odstúpenia zániku Zmluvy.

Čl. XII

Záručná doba a zodpovednosť za vady

- 12.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že Dielo bude zhotovené podľa projektovej dokumentácie a podľa zmluvných podmienok, a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti určené v projektovej dokumentácii a dohodnuté v tejto Zmluve.
- 12.2 Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má Dielo v čase jeho odovzdania Objednávateľovi. Zhotoviteľ zodpovedá za vady diela vzniknuté aj po tomto čase, ak boli spôsobené porušením jeho povinností. Zhotoviteľ zodpovedá počas záručnej doby aj za vady Diela v rozsahu záruky za akosť.

- 12.3 Záručná doba na vyhotovené Dielo je 60 mesiacov. Na technologické časti Diela je záručná doba 24 mesiacov, s výnimkou záručnej doby na tepelné čerpadlo. V prípade záručnej doby na tepelné čerpadlo sa zmluvné strany dohodli na zabezpečení predĺženia záručnej doby na 60 mesiacov a to v zmysle podmienok stanovených v servisnej zmluve, resp. v záručnom liste tepelného čerpadla. Obe záručné doby podľa tohto body Zmluvy začínajú plynúť dňom protokolárneho prevzatia Diela ako celku Objednávateľom. V prípade oprávnenej reklamácie sa záručná doba uvedená v prvej vete tohto bodu predlžuje o čas, počas ktorého bola vada odstraňovaná.
- 12.4 Ak sa na Diele vyskytnú v záručnej dobe vady, je ich Objednávateľ oprávnený u Zhotoviteľa reklamovať. Reklamácia musí byť vykonaná bez zbytočného odkladu po zistení vady Objednávateľom, a to písomne a musí byť doručená Zhotoviteľovi na emailovú adresu Zhotoviteľa v bode 17.6 tejto Zmluvy. V písomnej reklamácií Objednávateľ vady opíše a uvedie, ako sa prejavujú. Objednávateľ môže v písomnej reklamácií uviesť svoje požiadavky, akým spôsobom požaduje vadu odstrániť, pričom v prípade, ak Objednávateľ neuvedie, akým spôsobom požaduje vadu odstrániť, môže spôsob vybavenia reklamácie stanoviť Zhotoviteľ.
- 12.5 Zhotoviteľ je povinný reklamované vady a nedorobky odstrániť na vlastné náklady najneskôr do 15 dní od obdržania oprávnenej reklamácie Objednávateľa, ak sa zmluvné strany nedohodnú v konkrétnom prípade inak. Pri akejkolvek závade plošiny pre osoby so zdravotným postihnutím je zhotoviteľ povinný závalu odstrániť do 48 hodín, pričom je povinný zabezpečiť náhradné riešenie tak, aby bola zabezpečená prevádzka objektu. Prevzatie vykonaného odstránenia väd a nedorobkov sa uskutoční písomnou formou za účasti Zhotoviteľa a Objednávateľa.
- 12.6 V prípade, ak Zhotoviteľ neodstráni vady v lehote uvedenej v bode 12.5 tohto článku Zmluvy alebo v lehote dohodnutej v zmysle bodu 12.5 tohto článku Zmluvy, má Objednávateľ právo odstrániť tieto vady sám, alebo poveriť odstránením väd tretiu osobu. Objednávateľ je oprávnený fakturovať takto vzniknuté náklady Zhotoviteľovi formou vystavenia osobitnej faktúry na Zhotoviteľa a Zhotoviteľovi vzniká povinnosť tieto náklady Objednávateľovi uhradiť.

Čl. XIII

Zmluvná pokuta a náhrada škody

Zmluvné strany sa dohodli na nasledovných zmluvných pokutách:

- 13.1 V prípade omeškania Zhotoviteľa s odovzdaním Diela Objednávateľovi v lehote podľa bodu 4.1. tejto Zmluvy, Objednávateľovi vzniká nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 0,05 % z Ceny diela bez DPH za každý, aj začatý deň omeškania.
- 13.2 V prípade omeškania Zhotoviteľa s odstránením väd a nedorobkov Diela zistených pri odovzdaní a prevzatí Diela v lehote uvedenej v Protokole, Objednávateľovi vzniká nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 100,- EUR za každý, aj začatý deň omeškania až do dňa odstránenia týchto väd a nedorobkov.

- 13.3 V prípade omeškania Zhotoviteľa s odstránením väd a nedorobkov Diela počas záručnej doby v lehote uvedenej v bode 12.5 tejto Zmluvy, Objednávateľovi vzniká nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 1000,- EUR za každý, aj začatý deň omeškania až do dňa odstránenia týchto väd a nedorobkov.
- 13.4 V prípade, ak sa ktorékoľvek z vyhlásení Zhotoviteľa podľa čl. IX bodu 9.22 Zmluvy ukáže ako nepravdivé a Objednávateľovi bude kontrolným orgánom v súlade s ustanovením § 7b zákona č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov uložená sankcia z dôvodu prijatia služby prostredníctvom Zhotoviteľom nelegálne zamestnávaných osôb, (i) je Zhotoviteľ povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 130 % sankcie uloženej kontrolným orgánom Objednávateľovi a zároveň (ii) Objednávateľovi vzniká právo na odstúpenie od tejto Zmluvy. Objednávateľ je oprávnený uplatniť si zmluvnú pokutu podľa predchádzajúcej vety tohto bodu voči Zhotoviteľovi aj opakovane.
- 13.5 V prípade omeškania Zhotoviteľa s vyprataním staveniska v lehote podľa bodu 8.9 tejto Zmluvy, Objednávateľovi vzniká nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 100,- EUR za každý, aj začatý deň omeškania.
- 13.6 V prípade omeškania Zhotoviteľa s odstránením reklamovaných väd Diela počas záručnej doby je Zhotoviteľ povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 100,- EUR za každý deň omeškania až do dňa odstránenia týchto väd a nedorobkov.
- 13.7 V prípade, ak Zhotoviteľ a/alebo subdodávateľ, ktorí majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora podľa Zákona o RPVS, nebol v čase platnosti zmluvy zapísaný v registri partnerov verejného sektora alebo ak bol vymazaný z registra partnerov verejného sektora alebo mu bol právoplatne uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní potvrdený konečným rozhodnutím, Objednávateľovi vzniká nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 5000,- EUR.
- 13.8 V prípade, ak Zhotoviteľ požiada o zmenu kľúčového odborníka, avšak z príloh, ktorými budú doklady preukazujúce splnenie podmienok účasti a kvalitatívnych kritérií navrhovaného kľúčového odborníka vyplynie, že navrhovaný kľúčový odborník spĺňa podmienky účasti a kvalitatívne kritéria na úrovni nižšej ako u pôvodného kľúčového odborníka, je Zhotoviteľ povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu, a to aj za predpokladu, že Objednávateľ s takouto zmenou kľúčového odborníka vopred písomne súhlasil, a to vo výške podľa bodu 10.21 Zmluvy.
- 13.9 V prípade, ak Objednávateľovi vznikne povinnosť uhradiť daň z pridanej hodnoty v zmysle ust. § 69b zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty, Objednávateľ je oprávnený požadovať od Zhotoviteľa zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 130 % výšky daňovej povinnosti, ktorá takto Objednávateľovi vznikla.

- 13.10 V prípade omeškania Zhotoviteľa s predložením poistného certifikátu v lehote podľa bodu 10.8. tejto Zmluvy, Objednávateľovi vzniká nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 100,- EUR za každý, aj začatý deň omeškania so splnením tejto povinnosti.
- 13.11 V prípade neposkytnutia súčinnosti Zhotoviteľa pri výkone kontroly zo strany Riadiaceho orgánu vzniká Objednávateľovi nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 100,- EUR za každý, aj začatý deň omeškania so splnením tejto povinnosti.
- 13.12 Každá zo zmluvných strán zodpovedá druhej zmluvnej strane za všetky škody, ktoré vzniknú druhej zmluvnej strane v dôsledku porušenia jej povinností vyplývajúcich z tejto Zmluvy a/alebo z platných právnych predpisov.
- 13.13 V prípade uplatňovania si zmluvnej pokuty, úroku z omeškania alebo náhrady škody oprávnená zmluvná strana vyhotoví osobitnú faktúru, v ktorej uvedie presný dôvod vystavenia faktúry s odvolaním sa na príslušné ustanovenie Zmluvy. Takáto faktúra je splatná do 14 dní odo dňa jej doručenia povinnej zmluvnej strane.
- 13.14 Uplatnením zmluvnej pokuty u Zhotoviteľa a/alebo zaplatením zmluvnej pokuty Zhotoviteľom nie je dotknuté právo Objednávateľa uplatňovať u Zhotoviteľa v plnom rozsahu náhradu škody spôsobenú porušením povinností zo strany Zhotoviteľa, na ktoré sa vzťahuje zmluvná pokuta.
- 13.15 Zaplatenie zmluvnej pokuty a/alebo náhrady škody ani uplatnenie zmluvnej pokuty a/alebo náhrady škody nezbavuje Zhotoviteľa ďalej plniť povinnosť zabezpečenú zmluvnou pokutou, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak.

Čl. XIV

Zánik záväzku

- 14.1 Zmluvné strany sa dohodli, že táto Zmluva zaniká
- a) splnením záväzku, alebo
 - b) písomnou dohodou zmluvných strán, alebo
 - c) výpoveďou v zmysle ustanovenia 15.6 tejto Zmluvy, alebo
 - d) odstúpením v zmysle príslušných ustanovení čl. XV tejto Zmluvy.

Čl. XV

Zmena záväzku a odstúpenie od zmluvy

- 15.1 Zhotoviteľ sa zväzuje, že prijme zmenu záväzku, keď po uzatvorení Zmluvy Objednávateľ kladie na Zhotoviteľa nové požiadavky.

- 15.2 Zmeny podľa odseku 15.1 môžu byť vykonané iba po ich odsúhlasení a potvrdení obidvoma zmluvnými stranami vo forme písomného dodatku k tejto Zmluve a v súlade s ust. § 18 zákona o verejnom obstarávaní.
- 15.3 Objednávateľ je oprávnený písomne s uvedením dôvodu odstúpenia odstúpiť od Zmluvy, ak:
- 15.3.1 sa Zhotoviteľ dostane do omeškania s riadnym vykonaním a/alebo odovzdaním Diela alebo jeho ucelenej časti o viac ako 30 (tridsať) kalendárnych dní,
 - 15.3.2 sa Zhotoviteľ dostane do omeškania s odstránením väd Diela o viac ako 14 (štrnásť) kalendárnych dní,
 - 15.3.3 dôjde k porušeniu inej zmluvnej povinnosti Zhotoviteľom a ak nedôjde k vykonaniu nápravy ani v primeranej lehote (t. j. minimálne 14 (štrnásť) kalendárnych dní), ktorú na tento účel Objednávateľ Zhotoviteľovi prostredníctvom písomného upozornenia poskytne,
 - 15.3.4 dôjde k nadobudnutiu rozhodnutia príslušného súdu, ktorým súd vyhlási konkurz na majetok Zhotoviteľa,
 - 15.3.5 dôjde k nadobudnutiu právoplatnosti rozhodnutia príslušného súdu, ktorým súd zamietne návrh na vyhlásenie konkurz na majetok Zhotoviteľa pre nedostatok majetku,
 - 15.3.6 dôjde k nadobudnutiu právoplatnosti rozhodnutia príslušného súdu, ktorým súd povolí reštrukturalizáciu Zhotoviteľa,
 - 15.3.7 dôjde k zániku Zhotoviteľa,
 - 15.3.8 Zhotoviteľ nebol v čase platnosti Zmluvy zapísaný v registri partnerov verejného sektora alebo ak bol vymazaný z registra partnerov verejného sektora alebo mu bol právoplatne uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní potvrdený konečným rozhodnutím,
 - 15.3.9 ak v čase uzavretia Zmluvy existoval dôvod na vylúčenie Zhotoviteľa pre nesplnenie podmienky účasti podľa ustanovenia § 32 ods. 1 písm. a) zákona o verejnom obstarávaní (Zhotoviteľ, alebo jeho štatutárny orgán, alebo člen dozorného orgánu, alebo jeho prokurista bol právoplatne odsúdený za trestný čin korupcie, trestný čin poškodzovania finančných záujmov Európskych spoločností, trestný čin legalizácie príjmu z trestnej činnosti, trestný čin založenia, zosnovania alebo podporovania teroristickej skupiny, trestný čin terorizmu a niektorých foriem účasti na terorizme, trestný čin obchodovania s ľuďmi, trestný čin, ktorého skutková podstata súvisí s podnikaním alebo trestný čin machinácie pri verejnom obstarávaní a verejnej dražbe),
 - 15.3.10 ak Zmluva nemala byť uzavretá so Zhotoviteľom v súvislosti so závažným porušením povinnosti vyplývajúcej z právne záväzného aktu Európskej únie, a o ktorom rozhodol Súdny dvor Európskej únie v súlade so zmluvou o fungovaní Európskej Únie,
 - 15.3.11 ak bolo zamietnuté financovanie/spolufinancovanie ceny za Dielo alebo akejkol'vek jeho časti z finančných príspevkov, ktoré na tento účel mala poskytnúť Európska únia Objednávateľovi alebo došlo k skončeniu alebo zániku Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku a to bez ohľadu na právny titul jej skončenia alebo zániku. V takomto prípade Zhotoviteľ dokončí ucelenú časť Diela

po dohode s Objednávateľom a následne po protokolárnom odovzdaní a odstránení všetkých vád a nedorobkov mu bude mu uhradená pomerná časť z vykonaného Diela.

15.3.12 ak výsledky kontroly zo strany poskytovateľa NFP alebo iných zodpovedných orgánov neumožňujú financovanie Zmluvy alebo Zmluvy o dielo, alebo z iných dôvodov, ktoré by ohrozovali možnosť financovania z NFP,

15.3.13 ak boli v rámci kontroly postupu pri VO týkajúceho sa tejto Zmluvy identifikované nedostatky, ktoré mali alebo mohli mať vplyv na výsledok VO a zároveň bola voči Objednávateľovi uplatnená finančná oprava,

15.3.14 ak došlo k nahradeniu kľúčového odborníka tak, že nový kľúčový odborník nepreukáže splnenie podmienok účasti, ktoré boli definované vo verejnom obstarávaní.

15.4 Zhotoviteľ je oprávnený písomne s uvedením dôvodu odstúpenia odstúpiť od Zmluvy, ak:

15.4.1 sa Objednávateľ dostane do omeškania so zaplatením splatnej Ceny diela, resp. jej splatnej časti o viac ako 30 (tridsať) kalendárnych dní,

15.4.2 mu Objednávateľ ani po opakovanej písomnej výzve neposkytne nevyhnutne potrebnú súčinnosť podľa Zmluvy po dobu dlhšiu ako 14 (štrnásť) kalendárnych dní.

15.5 V prípade odstúpenia od Zmluvy, táto Zmluva zaniká dňom, v ktorom bolo oznámenie o odstúpení doručené druhej zmluvnej strane. Odstúpenie od Zmluvy sa nedotýka nároku na náhradu škody, zmluvnej pokuty ani iných ustanovení, ktoré vzhľadom na svoju povahu majú trvať aj po ukončení tejto Zmluvy (zodpovednosť za vady diela, licencia a pod.).

15.6 Zmluva zaniká tiež písomnou dohodou zmluvných strán alebo písomnou výpoveďou Objednávateľa, aj bez uvedenia dôvodu s výpovednou lehotou 3 mesiace, ktorá začína plynúť prvý deň kalendárneho mesiaca nasledujúceho po mesiaci, kedy bola výpoveď doručená, pričom nie sú dotknuté nároky zmluvných strán na náhradu škody, úroky z omeškania a nároky na zaplatenie zmluvnej pokuty ani iné nároky, ktoré zo svojej povahy majú pretrvávať aj po zániku Zmluvy.

Čl. XVI

Úprava právnych vzťahov po ukončení Zmluvy

16.1. V prípade ukončenia Zmluvy podľa Čl. XIV bod 14.1 písm. b), c) alebo d) tejto Zmluvy sa vyrovnanie záväzkov medzi zmluvnými stranami vykoná tak, že zmluvné strany v spolupráci so stavebno-technickým dozorom Objednávateľa určia celkovú sumu, na ktorú by mala byť podľa zatiaľ zhotoveného Diela vystavená faktúra ku dňu účinnosti ukončenia, ako keby neprišlo k ukončeniu; takto určenú sumu zaplatí Objednávateľ Zhotoviteľovi, pričom sa zohľadnia platby, ktoré už boli vykonané. Zmluvné strany prihliaďnu na rozpracovanosť Diela a na to, aby išlo o ucelené a dokončené časti Diela, ktoré by boli upotrebitelné a použiteľné zo strany Objednávateľa.

16.2. V prípade predčasného ukončenia Zmluvy zanikajú všetky práva a povinnosti zmluvných strán z tejto Zmluvy s výnimkou nasledovného:

- a) Zhotoviteľ je bez zbytočného odkladu, najneskôr do 5 dní, povinný opustiť stavenisko a odovzdať Objednávateľovi Dielo a všetky dokumenty a veci potrebné na dokončenie Diela, ktoré vyhotovil alebo prevzal Zhotoviteľ v súlade s touto Zmluvou;
- b) Zhotoviteľ je bez zbytočného odkladu, najneskôr do 5 dní, povinný podľa pokynov Objednávateľa:
 - i) uskutočniť opatrenia potrebné pre bezpečnosť Diela, staveniska a pozemkov a susediacich pozemkov,
 - ii) na svoje náklady a nebezpečenstvo odstrániť zo staveniska všetky zariadenia a materiál Zhotoviteľa;
- c) ukončením tejto Zmluvy ostávajú nedotknuté:
 - i) nároky zmluvných strán na zaplatenie zmluvných pokút, úrokov z omeškania a náhrady škody,
 - ii) nároky na náhradu škody a všetkých primerane vynaložených nákladov spôsobených zmluvnej strane okolnosťou, ktorá bola dôvodom ukončenia tejto Zmluvy,
 - iii) práva zo zodpovednosti za vady a zo záruky na dokončené časti Diela,
 - iv) licencia na dokončené časti Diela podľa bodu 8.20. tejto Zmluvy,
 - v) prípadné iné ustanovenia, ktoré vzhľadom na svoju povahu majú trvať aj po ukončení tejto Zmluvy.

Čl. XVII

Dôverné informácie

- 17.1 Zmluvné strany majú záujem a potrebu zachovávať dôverný charakter niektorých informácií, ktorých výmena je nevyhnutná pre naplnenie účelu tejto Zmluvy.
- 17.2 Na účely plnenia tejto Zmluvy môže Zhotoviteľ vyžadovať sprístupnenie určitých dôverných informácií, ktoré môžu obsahovať najmä, nie však výlučne, technické, komerčné, finančné, právne, riadiace, prevádzkové, administratívne, plánovacie, marketingové alebo ekonomické informácie, dáta a know-how, vrátane všetkých kópií, poznámok, analýz, kompilácií, štúdií a iných dokumentov, ktoré obsahujú a/alebo boli vyhotovené na základe takýchto informácií, či už v písomnej, ústnej, obrázkovej, elektronickej alebo inej podobe, vrátane všetkých informácií, ktoré majú formu obchodného tajomstva v súlade s § 17 Obchodného zákonníka (takéto informácie spolu ďalej len ako „**dôverné informácie**“), a ktoré prináležia Objednávateľovi.
- 17.3 Zhotoviteľ berie na vedomie, že akékoľvek sprístupnenie dôverných informácií bude a/alebo môže mať za následok značné poškodenie Objednávateľa, jeho činností a dobrého mena a môže ohroziť jeho vzťah s verejnosťou.
- 17.4 Zhotoviteľ bude zachovávať mlčanlivosť o všetkých dôverných informáciách, ktoré mu boli poskytnuté Objednávateľom a/alebo ku ktorým má Zhotoviteľ prístup. Zhotoviteľ nepoužije žiadne z dôverných informácií na iné účely, ako je uvedené v tejto Zmluve.
- 17.5 Zmluvné strany berú na vedomie, že ich práva a povinnosti týkajúce sa dôverných informácií sa vzťahujú aj na pridružené osoby, partnerov a poradcov každej zo zmluvných

strán, ktorým sú zmluvné strany oprávnené poskytnúť dôverné informácie v nevyhnutnom rozsahu pre plnenie tejto Zmluvy. Poskytnutie dôverných informácií tretej osobe v nevyhnutnom rozsahu je Zhotoviteľ vždy povinný bezodkladne písomne oznámiť Objednávateľovi.

- 17.6 Akékoľvek porušenie povinností zachovávať mlčanlivosť obsiahnutých v tejto Zmluve pridruženými osobami, partnermi a/alebo poradcami Zhotoviteľa bude považované za porušenie zo strany Zhotoviteľa, za čo bude Zhotoviteľ zodpovedný.
- 17.7 Predchádzajúce povinnosti zachovávať mlčanlivosť sa nevzťahujú na také informácie, ktoré sú alebo sa stanú verejne dostupnými bez akéhokoľvek pričinenia Zhotoviteľa a/alebo boli vo vlastníctve Zhotoviteľa predtým, ako ich získal na základe tejto zmluvy a/alebo boli vyvinuté Zhotoviteľom alebo v jeho mene nezávisle počas trvania povinnosti zachovávať mlčanlivosť a/alebo boli získané Zhotoviteľom od tretej osoby, ktorá preukázala, že má právo šíriť dôverné informácie a/alebo boli sprístupnené niektorou zo zmluvných strán, ak si ich sprístupnenie vyžadujú platné právne predpisy, príslušný súd, príslušný regulačný orgán alebo orgán rozhodujúci v spore medzi zmluvnými stranami.
- 17.8 Zhotoviteľ nevynesie žiadne dôverné informácie mimo priestorov Objednávateľa, ani neprenesie alebo neskopíruje žiadne dôverné informácie, okrem tých situácií, kedy to Objednávateľ vopred písomne schváli.
- 17.9 Všetky dôverné informácie, ich kópie a výpisy zostávajú alebo sa stávajú počas trvania tejto Zmluvy majetkom Objednávateľa. Všetky poznámky, analýzy, vyhodnotenia, štúdie a interpretácie vyhotovené Zhotoviteľom, v jeho mene alebo zástupcami Zhotoviteľa, vcelku alebo sčasti na základe dôverných informácií, nie sú alebo sa nestanú majetkom Objednávateľa, ale Zhotoviteľ má právo ponechať si takéto poznámky, analýzy, vyhodnotenia, štúdie a interpretácie pri zachovaní mlčanlivosti v súlade s podmienkami tejto Zmluvy.
- 17.10 Objednávateľ vyhlasuje a garantuje, že má právo poskytnúť dôverné informácie podľa ustanovení tejto Zmluvy bez toho, aby tým porušoval svoje zmluvné povinnosti voči akýmkoľvek tretím osobám.
- 17.11 Objednávateľ má právo odmietnuť poskytnutie dôverných informácií, ak takéto poskytnutie nebude nevyhnutne potrebné k naplneniu účelu tejto Zmluvy.
- 17.12 Zhotoviteľ berie na vedomie, že Objednávateľ neposkytuje žiadnu ďalšiu výslovnú garanciu a zrieka sa všetkých implicitných garancií vo vzťahu k dôverným informáciám, vrátane, nie však výlučne, akýchkoľvek garancií ohľadom kvality, presnosti alebo kompletnosti dôverných informácií.
- 17.13 Žiaden obsah dôverných informácií nie je možné považovať ako akýkoľvek príslub, vyhlásenie alebo garanciu poskytnutú Objednávateľom Zhotoviteľovi.
- 17.14 Poskytnutím dôverných informácií neprechádza na Zhotoviteľa vlastnícke alebo iné právo alebo licencia k dôverným informáciám.

- 17.15 Zhotoviteľ je povinný poskytnúť Objednávateľovi všetku potrebnú súčinnosť potrebnú na odstránenie následkov neoprávnenej manipulácie s dôvernými informáciami.

Čl. XVIII

Ostatné ustanovenia

- 18.1. Objednávateľ poveruje výkonom stavebno-technického dozoru:

meno a priezvisko:

telefónne číslo:

e-mail:

(Osoba vykonávajúca stavebno-technický dozor je zapísaná v Slovenskej komore stavebných inžinierov s osvedčením pre činnosť stavebného dozora s kategóriou 10 - Pozemné stavby).

Údaje budú doplnené.

- 18.2. Zhotoviteľ poveruje vedením uskutočňovania stavby stavbyvedúceho:

meno a priezvisko:

telefónne číslo:

e-mail:

(Osoba vykonávajúca funkciu stavbyvedúceho je zapísaná v Slovenskej komore stavebných inžinierov s osvedčením pre stavbyvedúceho s kategóriou 10 - pozemné stavby).

- 18.3. Zhotoviteľ poveruje vedením uskutočňovania stavby stavbyvedúceho:

meno a priezvisko:

telefónne číslo:

e-mail:

(Osoba vykonávajúca funkciu stavbyvedúceho je zapísaná v Slovenskej komore stavebných inžinierov s osvedčením pre stavbyvedúceho s kategóriou 30 - technické, technologické a energetické vybavenie stavieb).

Vzhľadom na výsledok verejného obstarávania sa ods. 18.3. zmluvy neuplatňuje.

- 18.4. Zhotoviteľ diela v súlade s § 3 a 6 Nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a v súlade s § 13 a nasl. zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov poveruje za bezpečnostného technika:

meno a priezvisko:

telefónne číslo:

e-mail:

Poverená osoba uvedená v tomto bode je povinná v celom rozsahu dodržiavať ustanovenia nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

- 18.5. Pokiaľ v Zmluve nie je výslovne uvedené inak, komunikácia medzi zmluvnými stranami prebieha všetkými dostupnými komunikačnými prostriedkami, najmä, nie však výlučne, listovou zásielkou, elektronickou správou, telefonicky a osobne.
- 18.6. Listovú zásielku je možné doručovať prostredníctvom poštového podniku alebo kuriéra na adresu zmluvnej strany uvedenú v záhlaví tejto Zmluvy. Za doručenie sa považuje každá listová zásielka, ktorá:
- a) bola adresátom prevzatá dňom jej prevzatia,
 - b) prevzatie bolo adresátom odmietnuté, dňom, kedy bolo prevzatie odmietnuté,
 - c) bola uložená na pobočke poštového podniku uplynutím tretieho dňa od uloženia, aj keď sa adresát s jej obsahom neoboznámil.
- 18.7. Kontaktnou osobou na účel komunikácie pri plnení Zmluvy, vrátane vykonania Diela, vystavovania, zasielania, potvrdzovania a podpisovania odovzdávacích a preberacích protokolov, súpisov vykonaných prác a/alebo dodávok a faktúr je:
- a) za Objednávateľa:
- meno a priezvisko:
- telefónne číslo:
- e-mail:
- za Zhotoviteľa:
- meno a priezvisko: Igor Haulík
- telefónne číslo:
- e-mail:
- 18.8. Elektronická správa sa považuje za doručenie deň nasledujúci po jej odoslaní na emailovú adresu adresáta podľa tejto Zmluvy a to aj vtedy, ak sa adresát o jej obsahu nedozvedel. Uvedené neplatí, ak je odosielateľovi doručená automatická správa o nemožnosti adresáta oboznámiť sa so správou spolu s uvedením inej kontaktnej osoby.
- 18.9. V prípade vyhlásenia mimoriadnej situácie alebo mimoriadnej udalosti v zmysle zákona č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov, alebo v prípade vyhlásenia vojny, vojnového stavu, výnimočného alebo núdzového stavu v zmysle ústavného zákona č. 227/2002 Z. z. o bezpečnosti štátu v čase vojny, vojnového stavu, výnimočného stavu a núdzového stavu v znení neskorších predpisov, je možné doručovať tie písomnosti, ktoré môžu mať za následok vznik, zmenu alebo zánik práv a povinností zmluvných strán vyplývajúcich z tejto zmluvy aj prostredníctvom elektronickej schránky v zmysle zákona č. 305/2013 Z. z. o elektronickej podobe výkonu pôsobnosti orgánov verejnej moci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o e-Governmente) (ďalej len ako „**zákon o e-Governmente**“). Doručovanie písomností zaslaných prostredníctvom elektronickej schránky v zmysle zákona o e-Governmente sa riadi príslušnými ustanoveniami tohto zákona.
- 18.10. Zmluvné strany sú povinné minimálne raz denne (platí pre pracovné dni) kontrolovať kontaktné emailové schránky.

- 18.11. Zmluvné strany sú povinné bez zbytočného odkladu, najneskôr do 5 kalendárnych dní od zmeny, oznámiť si navzájom akúkoľvek zmenu kontaktných údajov. Takéto oznámenie je účinné jeho doručením.

Čl. XIX

Záverečné ustanovenia

- 19.1. Zmeny tejto Zmluvy je možné vykonať len formou riadne zdôvodnených, písomných a číslovaných dodatkov k Zmluve, v súlade s § 18 zákona o verejnom obstarávaní, podpísaných oprávnenými zástupcami obidvoch zmluvných strán.
- 19.2. K návrhom dodatkov k tejto Zmluve sa zmluvné strany zaväzujú vyjadriť písomne v lehote do 20 dní od doručenia návrhu dodatku druhej zmluvnej strane. Po tú istú dobu je týmto návrhom viazaná zmluvná strana, ktorá ho podala.
- 19.3. Na právne vzťahy osobitne neupravené touto Zmluvou sa vzťahujú príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka, podporne ustanovenia zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník a ostatných, všeobecne záväzných právnych predpisov, platných na území Slovenskej republiky.
- 19.4. Neplatnosť, neúčinnosť alebo neaplikovateľnosť niektorého ustanovenia tejto Zmluvy nespôsobuje neplatnosť, neúčinnosť alebo neaplikovateľnosť tejto Zmluvy ako celku. V prípade neplatnosti, neúčinnosti alebo neaplikovateľnosti niektorého ustanovenia tejto Zmluvy sú zmluvné strany povinné vyvinúť všetku súčinnosť, ktorú od nich možno spravodlivo požadovať, aby neplatné, neúčinné alebo neaplikovateľné ustanovenie tejto Zmluvy nahradili novým ustanovením v súlade s účelom tejto Zmluvy. V prípade, ak bude právny predpis citovaný v tejto Zmluve zrušený a nahradený iným právnym predpisom, odkazy tejto Zmluvy na pôvodný právny predpis sa budú považovať za odkazy na právny predpis, ktorý ho nahradil.
- 19.5. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oprávnenými zástupcami zmluvných strán a účinnosť nadobudne po splnení všetkých nasledovných podmienok:
- a) dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia podľa § 47a ods. 1 zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov v spojení s § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov v Centrálnom registri zmlúv vedenom Úradom vlády Slovenskej republiky (<https://www.crz.gov.sk/>). Zverejnenie Zmluvy zabezpečuje Objednávateľ, a
- 19.6. Zmluva je vyhotovená v šiestich rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých po potvrdení dva obdrží Zhotoviteľ a štyri Objednávateľ.
- 19.7. Zmluvné strany sa zaväzujú vynaložiť primerané úsilie pri riešení vzájomných sporov vyplývajúcich z tejto Zmluvy, ktoré budú riešené v prvom rade zmierlivým spôsobom a dialógom. V prípade, ak zmierlivý spôsob riešenia vzájomných sporov nebude úspešný, právomoc riešiť spory vyplývajúce z tejto Zmluvy majú príslušné súdy Slovenskej republiky, za použitia slovenského práva.

19.8. Neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy sú jej nasledovné prílohy:

- Príloha č. 1 Opis predmetu zákazky
- Príloha č. 2 Ponuka uchádzača z verejného obstarávania
- Príloha č. 3 Projektová dokumentácia (v elektronickej podobe vo formáte *.pdf a *.dwg na USB)
- Príloha č. 4 Harmonogram prác (bude doplnený úspešným uchádzačom, pozri ods. 4.2)
- Príloha č. 5 Rozpočet zhotoviteľa (Rekapitulácia nákladov stavby celkom a ocenené výkazy výmer a súpisy prác a dodávok)
- Príloha č. 6 Údaje o subdodávateľoch zhotoviteľa, ktorí sa budú podieľať na zhotovení diela
- Príloha č. 7 Zoznam kľúčových odborníkov
- Príloha č. 8 Právoplatné rozhodnutie Mestskej časti Bratislava – Ružinov o výrube drevín číslo: ZP/CS 14239/2022-2733/2023/REM zo dňa 11. 10. 2023
- Príloha č. 9 Právoplatné Stavebné povolenie Mestskej časti Bratislava–Ružinov číslo: SU/CS 11924/2023/3/LBR-145 zo dňa 21. 12. 2023
- Príloha č. 10 Výzva SIEA Program Slovensko 2021 – 2027 pod názvom: „Výzva zameraná na podporu energetickej efektívnosti a využívanie OZE vo verejných budovách“ s kódom výzvy: PSK-SIEA-002-2023-DV-EFRR (v elektronickej podobe vo formáte *.pdf na USB)
- Príloha č. 11 Súhrnný dokument sumarizujúci údaje o vzniku odpadu a spôsobe nakladania s ním

19.9. Zmluvné strany potvrdzujú svojím podpisom, že súhlasia s celým obsahom Zmluvy, budú dodržiavať všetky ustanovenia počas jej platnosti, že túto Zmluvu pred podpísaním riadne prečítali, jej obsahu porozumeli a že ju uzavierajú podľa ich pravej a slobodnej vôle, nie z donútenia alebo v tiesni za zrejme nevýhodných podmienok pre jednu alebo druhú stranu.

v Bratislave, dňa.....17.12.2024.....

v Bratislave, dňa 10.12.2024

.....v.r.

Hlavné mesto SR Bratislava

Ing. arch. Matúš Vallo

primátor

Objednávateľ

.....v.r.

HIMBUILDING, s.r.o.

Igor Haulík

konateľ

Zhotoviteľ

OPIS PREDMETU ZÁKAZKY

1. Základné údaje o stavbe:

- 1.1. Názov stavby: Rekonštrukcia administratívnej budovy na Technickej ulici č.6
- 1.2. Miesto stavby: Bratislava
- 1.3. Katastrálne územie: Trnávka
- 1.4. Parcelné čísla pozemkov: 16948/5 – zastavaná plocha a nádvorie, 16948/2 – ostatná plocha,
- 1.5. Stavebník: Hlavné mesto SR Bratislava, Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava

2. Všeobecné vymedzenie predmetu zákazky:

- 2.1. Predmetom zákazky je rekonštrukcia objektu administratívnej budovy objekt č. SO-01 v areáli Technická 6, Bratislava. Súčasťou rekonštrukcie sú spevnené plochy a sadové úpravy objekt SO-02, rekonštrukcia areálovej prípojky vody objekt SO-03, areálový rozvod plynu NTL objekt SO-04, dažďová kanalizácia objekt SO-05 a splašková kanalizácia objekt SO-06. Objekt administratívnej budovy je toho času v zlom technickom stave a je využívaný len čiastočne. Cieľom realizácie je kompletná obnova so zreteľom na zníženie energetickej náročnosti objektu realizáciou opatrení na zlepšenie tepelno-izolačných vlastností konštrukcií, zníženie environmentálnej náročnosti budovy, ako aj štandardizácia dispozično-technickej vybavenosti, zabezpečením hygienických štandardov a vytvorením pracovných podmienok pre zamestnancov Komunálneho podniku Bratislavy.
- 2.2. V cenovej ponuke zhotoviteľa budú zahrnuté všetky činnosti potrebné pre kompletné vykonanie predmetu zákazky, vrátane ceny za odvoz, recykláciu a likvidáciu odpadu, stavebno-montážne poistenie zhotoviteľa, zabezpečenia BOZP na stavenisku, náklady na ochranu životného prostredia pri výstavbe (ochrana ovzdušia, vôd, proti hluku a zelene) vrátane ako aj nákladov na zabezpečenie všetkých povolení, ak budú potrebné (práca vo sviatok a pod.). V cenovej ponuke sú taktiež zahrnuté aj všetky náklady spojené s organizáciou dopravy na stavbu (napr. vypracovanie projektu organizácie dopravy vrátane projektu dočasného dopravného značenia, ak bude takýto projekt potrebný, vrátane jeho schválenia).
- 2.3. Špecificky je nutné dodržať podmienky Výzvy na podporu energetickej efektívnosti a využívania OZE vo verejných budovách s kódom výzvy: PSK-SIEA-002-2023-DV-EFRR a jej opatreniami : 2.1.2. Znižovanie energetickej náročnosti budov, 2.2.2. Podpora využívania OZE v systémoch zásobovania energiou (Príloha č. 10 tejto výzvy)

3. Východiskové podklady

Práce budú realizované v rozsahu podľa projektovej dokumentácie s podrobnosťou realizačného projektu stavby z 06/2022 a jej doplnkov, ktorej spracovateľom je Apip Bratislava, zodpovedný projektant (ďalej len „projektová dokumentácia“), projektu POV a výkazu výmer z 02/2024, v zmysle právoplatného stavebného povolenia č. SU/CS 11924/2023/3/LBR-145 vydaného Mestskou časťou Bratislava–Ružinov zo dňa 21. 12. 2023 a za dodržania podmienok určených týmto povolením. Súčasťou projektovej dokumentácie sú vyjadrenia dotknutých orgánov štátnej správy, obce a iných organizácií vrátane neoceneného zoznamu položiek požadovaných prác s uvedením ich množstva potrebného na určenie ceny za uskutočnenie prác - „výkazu výmer“, v ktorom je uvedený podrobný opis a rozsah predmetu zákazky a ktorý stanovuje požadované technické a kvalitatívne podmienky predmetu zákazky. Práce budú realizované za dodržania podmienok uvedených v zmluve o dielo a na základe obhliadky staveniska, ktoré bolo so zhotoviteľom zrealizované pred samotným spracovaním ponuky. Práce budú

realizované bez prerušenia prevádzky areálu, ktorý v súčasnej dobe využíva Komunálny podnik Bratislava a Mestský parkovací systém.

4. Technické špecifikácie predmetu zákazky

4.1. Pred búracími prácami zhotoviteľ zabezpečí:

- 4.1.1. Prieskum a zhodnotenie búraných častí stavby a jej okolia (pasport) vrátane fotodokumentácie
- 4.1.2. Spracovať plán BOZP a technologický predpis pre stavebné práce
- 4.1.3. Vytýčiť všetky inžinierske siete a prípojky
- 4.1.4. Zabezpečiť odpojenie objektu od inžinierskych sietí
- 4.1.5. Zabezpečiť stavenisko a jeho stráženie

4.2. Pred začatím stavebných prác je potrebné odstrániť dreviny rastúce v blízkosti objektu podľa priloženej projektovej dokumentácie a v súlade s rozhodnutím Mestskej časti Ružinov č. ZP/CS 14239/2022-2733/2023/REM (je súčasťou príloh vyjadrení príslušných orgánov), ktoré dalo súhlas na výrub drevín, za dodržania podmienok určených týmto rozhodnutím. Objednávateľ predpokladá, že výrub drevín prebehne mimo vegetačného obdobia. V prípade výrubu drevín vo vegetačnom období je možné výrub vykonať až po vypracovaní odborného ošetrovateľského posudku, že na drevine určenej na výrub nehnízdí chránený druh a po jeho doručení na orgán ochrany prírody. Posudok zabezpečí Zhotoviteľ, ktorý musí byť vypracovaný najviac 7 dní pred realizáciou výrubu. V prípade výskytu chránených druhov je potrebné postupovať podľa vyššie spomenutého rozhodnutia. Následná likvidácia drevín podlieha bodu 6. Nakladanie s odpadmi.

4.3. Pri búracích a demontážnych prácach je potrebné postupovať podľa projektovej dokumentácie a častí Betónové konštrukcie a Ocelové konštrukcie zabezpečením stavby pred možným pôsobením odstránených konštrukcií. Je potrebné stavbu zabezpečiť proti prašnosti aj s ohľadom na výskyt plesní vo vnútorných priestoroch objektu s dodržaním zásad BOZP podľa bodu 8. BOZP a následné naloženie s odpadmi podľa bodu 6. Nakladanie s odpadmi.

4.4. Projekt požiarnej ochrany rieši projektová dokumentácia v časti Protipožiarne zabezpečenie stavby. Priestory objektu sú rozdelené na viacero požiarnych úsekov CHÚC A, P 1.1, P 1.2, P 1.3, P 1.4, P 1.5, P 1.6, N 1.1, N 1.2, N 2.1, N 3.1, I.Š. Úsek P 1.4 patrí do V. stupňa protipožiarnej bezpečnosti, úseky P 1.1, P 1.2, P 1.3, P 1.5, P 1.6, N 1.1, N 1.2, N 2.1, N 3.1 patria do III. stupňa protipožiarnej bezpečnosti, úsek I.Š. patrí do II. stupňa požiarnej bezpečnosti a úsek CHÚC A patrí do I. stupňa požiarnej bezpečnosti.

4.4.1. Všetky stavebné konštrukcie, na ktoré sú kladené požiadavky z hľadiska PO a požiarne uzávery otvorov musia mať doložené platné certifikáty o preukazovaní zhody v dosahovaní požadovanej požiarnej odolnosti.

4.4.2. Požiarne uzávery otvorov musia byť označené značkou zhody a sprievodnými údajmi v zmysle Vyhlášky MVSR č.478/2008 Z.z., §7. Ak pohyblivá konštrukcia dverí uzatvára na únikovej ceste trvalý otvor v požiarne deliacej konštrukcii a tento otvor je aj únikovým východom, miesto úniku musí byť označené značkou pre núdzový východ, nápisom „ÚNIKOVÝ VÝCHOD“, alebo kombináciou nápisov „ÚNIKOVÝ VÝCHOD - EXIT“.

4.4.3. Každý požiarne uzavretý otvor musí mať sprievodnú dokumentáciu (certifikát alebo vyhlásenie o zhode, prevádzkové pokyny vydané výrobcou pož. uzáveru, prevádzkový denník požiarneho uzáveru) v zmysle Vyhlášky MVSR č.478/2008 Z.z., §8.

4.4.4. Prestupy rozvodov a prestupy inštalácií cez požiarne deliace konštrukcie musia byť utesnené konštrukčnými prvkami takého druhu ako sú požiarne deliace konštrukcie, ktorými prestupujú. Utesnený prestup musí spĺňať požiadavky na požiaru odolnosť požiarne deliacej konštrukcie, ktorou prestupuje v zmysle STN 73 0802.

4.4.5. Pre upchávkové prestupové rozvodov a inštalácií musia byť doložené platné certifikáty o preukazovaní zhody v dosahovaní požadovaných požiarnych parametrov.

- 4.4.6. V miestach prestupov vzduchotechnického potrubia cez požiarne deliace konštrukcie musia byť osadené požiarne klapky s výnimkou prípadov podľa projektovej dokumentácie. Pre požiarne klapky, resp. materiály pre ochranu vzduchotechnického potrubia musia byť doložené platné certifikáty o preukazovaní zhody v dosahovaní pož. parametrov podľa Zákona č.133/2013 Z.z.
- 4.4.7. Únikové cesty musia mať elektrické osvetlenie v súlade s STN 73 0802, časť 7.3.3.
- 4.4.8. Stavba musí byť vybavená ovládacími prvkami CENTRAL STOP a TOTAL STOP v súlade s STN 92 0203, časť 4.3. Ovládacie prvky Central Stop a Total Stop budú umiestnené v priestore požiarneho úseku CHÚC typu A na 1.NP (m.č. 18).
- 4.4.9. Vonkajším zdrojom vody na hasenie požiarov bude nový nadzemný požiarne hydrant DN 100, ktorý bude osadený na vonkajšom vodovode DN 100.
- 4.4.10. V PÚ budú osadené hadicové navijaky a objekt bude vybavený prenosnými hasiacimi prístrojmi podľa STN 92 0400. Každé stanovište hasiaceho prístroja musí spĺňať podmienky Vyhlášky MV SR č. 347/2022 Z.z. a musí byť označené piktogramom.
- 4.4.11. Zariadenie ústredného vykurovania bude spĺňať požiadavky Vyhlášky MV SR č. 401/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú technické podmienky a požiadavky požiarnej bezpečnosti pri inštalácii a prevádzkovaní zariadenia ústredného vykurovania. Pri vstupe plynovodného potrubia do objektu musí byť na potrubí osadený hlavný uzáver plynu a tento musí byť označený nápisom „HLAVNÝ UZÁVER PLYNU“.
- 4.4.12. Zo všetkých požiarnych prestupov, uzáverov musí byť dodaná fotodokumentácia.
- 4.5. Rekonštrukciu administratívnej budovy rieši projektová dokumentácia časť Architektonicko stavebné riešenie – objekt SO-01.
- 4.5.1. Pri odstraňovaní starých vrstiev strešného plášťa je potrebné vybúraný materiál ihneď zhadzovať cez sklzy na stavebnú suť do kontajnerov a nesmie sa hromadiť odpad na streche. Pri zateplení strešného plášťa je potrebné doložiť licenciu na predmetné práce a realizáciu vykonať v zmysle projektovej dokumentácie a technologického postupu výrobcu systému so všetkými prvkami na jeho uzavretie. Po realizácii sa vykoná zátopová skúška ohľadne tesnosti systému a doloží sa fotodokumentáciou a protokolom o skúške. Až po vykonaní skúšky bez záteku je možné realizovať ostatné vrstvy strešného plášťa.
- 4.5.2. Zateplenie obvodového plášťa sa zrealizuje certifikovaným systémom podľa ETICS a bude obsahovať všetky prvky a ukončovacie profily s dodržaním technologického postupu konkrétneho výrobcu a dodávateľa zatepľovacieho systému a normu STN 73 29 01 Zhotovovanie vonkajších zatepľovacích systémov ETICS. Je potrebné dodržať technologický postup ohľadne tepelného izolantu ktorý je realizovaný na zvislé konštrukcie nad vodorovnou konštrukciou z nenasiakavého extrudovaného polystyrénu. Pred začatím prác zhotoviteľ vykoná odtrhové skúšky kotevných prvkov pre ETICS a doloží ich protokolom, vrátane návrhu kotevného plánu od výrobcu. Finálna farebnosť vonkajšej omietky bude odsúhlasená objednávatelom.
- 4.5.3. Súčasťou zateplenia fasády budú aj exteriérové žalúzie v hliníkových boxoch, ktoré musia byť opatrené tepelnou izoláciou aby sa predchádzalo tepelným mostom a vodiacimi lištami ukotvenými do obvodovej nosnej konštrukcie aby sa zabránilo ich vytrhnutiu.
- 4.5.4. Všetky vonkajšie a vnútorné výplne otvorov sa zdemontujú a nahradia sa novými vrátane parapetov a prahov. Pred objednaním výplní otvorov a ich častí ako sú vonkajšie a vnútorné parapety, prahy a kovania budú predložené vzorky k odsúhlaseniu objednávatelom.
- 4.5.5. Hydroizolačné práce vo vnútri objektu je potrebné zrealizovať so všetkými prvkami prislúchajúcimi systému výrobcu ako sú výstužné prvky, profily a tmely.
- 4.5.6. V objekte sa realizujú nové cementové potery. Pred pokládkou ďalších vrstiev podlahy po realizácii poterov je potrebné odmerať zostatkovú vlhkosť poteru podľa typu novej podlahovej krytiny. Pri cementových poteroch, na ktorých sa plánuje inštalácia drevených krytín, je povolená zostatková vlhkosť max. 2%. Pre PVC, gumu a linoleum je táto hodnota max. 2,5-

- 3%. Pre anhydridové potery bez ohľadu na druh inštalovanej krytiny je povolená zostatková vlhkosť max. 0,5%.
- 4.5.7. Všetky zariadenia predmety do sanitárnych zariadení, kuchynské linky s vybavením, elektrospotrebiče, farebnosť vnútorných omietok, povrchové úpravy podláh, obklady, svietidlá, vypínače podliehajú vyvorkovaniu a odsúhlaseniu objednávateľom pred ich objednaním.
- 4.6. Projekt rieši kompletnú výmenu rozvodov vodovodu a kanalizácie, dažďová kanalizácia je vedená do existujúcej akumulácie nádrže s následným prepadom do areálovej kanalizácie, podľa projektovej dokumentácie v časti Zdravotechnické inštalácie.
- 4.6.1. Prípojka vody do objektu je riešená z areálového rozvodu vody, ktorý sa nachádza pred objektom. Areálová prípojka vody VETVA – D je riešená v samostatnom stavebnom objekte SO03, na túto vetvu je napojená aj vedľajšia administratívna budova a bude využívaná aj počas realizácie prác. Prerušenie dodávky pitnej vody musí byť obmedzené na minimálne nevyhnutný čas. Zhotoviteľ je povinný oznámiť plánované prerušenie dodávky pitnej vody min. 10 pracovných dní vopred a počas prerušenia zabezpečiť na tento čas dodávku pitnej vody. Hlavný prívod vody je vedený do miestnosti 016 – Kotolňa + TUV. Vnútorný vodovod je dimenzovaný podľa STN EN 806. Príprava teplej vody bude zabezpečená s plynovým kotlom vid' projekt Vykurovanie. Každý vnútorný vodovod musí byť pred pripojením na verejný vodovod obhliadnutý a odskúšaný. Prehliadku je možné vykonať po častiach alebo vcelku. Prevedenie vnútorného vodovodu musí byť v súlade s projektom a s STN 73 6660. Po vyhovujúcej obhliadke vodovodu a pred tlakovou skúškou je potrebné potrubie dobre prepláchnuť. O tlakovej skúške musí byť vyhotovený písomný záznam a musí byť pri nej prítomný aj kontrolný orgán.
- 4.6.2. Z riešeného objektu sú odvádzané splaškové odpadové vody do verejnej kanalizácie cez existujúcu kanalizačnú prípojku. Areálový rozvod splaškovej kanalizácie je riešený v samostatnom stavebnom objekte SO06. Splašková kanalizácia odvádzajú splaškovú vodu od zariadení predmetov do verejnej kanalizácie. Návrh kanalizácie je prevedený v zmysle STN EN 12056.
- 4.6.3. Dažďové vody zo striech sú odvádzané do existujúcej retenčnej nádrže. Zo striech sú navrhované vnútorné dažďové zvody D1-5 D110.
- 4.6.4. Skúšanie vnútornej kanalizácie pozostáva z technickej prehliadky, zo skúšky vodotesnosti zvodného potrubia, zo skúšky plynotesnosti odpadového pripojovacieho a vetracieho potrubia. Skúšky sú popísané v projektovej dokumentácii a musia byť protokolárne odovzdané. Na splaškovú kanalizáciu je povinnosť vykonať skúšku tesnosti podľa § 39 zákona 364/2004 Z.z. a vyhlášky č. 200/2018 Z.z.
- 4.6.5. Všetky rozvody budú priebežne dokumentované pred ich zakrytím inými konštrukciami a po skončení prác bude odovzdaná kompletná fotodokumentácia.
- 4.6.6. V rámci rekonštrukcie budov musia všetky príslušné spotrebiče vody (sprchové riešenia, sprchy, kohútiky, WC, WC misy a splachovacie nádržky, pisoárové misy a splachovacie nádržky, vane) patriť do dvoch najlepších tried spotreby vody podľa platného značenia v EÚ (EU Water Label - <http://www.europeanwaterlabel.eu/>). Zhotoviteľ je povinný doložiť údajové listy výrobkov.
- 4.7. Vykurovanie sa realizuje výmenou potrubí, demontážou existujúceho zariadenia vykurovania a dodávkou a montážou novej plynovej kotolne podľa projektovej dokumentácie časť Vykurovanie. Kotolňa sa nachádza v priestoroch objektu na 1PP. Zdroj je navrhnutý z 2ks plynových závesných kondenzačných kotlov a 1ks tepelného čerpadla typu vzduch/voda. Plynová kotolňa bude automatická s občasnou obsluhou. Zmontované strojné zariadenie a potrubie bude pre uvedenie do prevádzky podrobené skúškam podľa STN EN 14336, STN EN 13480-5, východiskovým prehliadkam a prvej úradnej skúške v zmysle Vyhlášky č. 50/2009 Z.z.. Skúšky budú vykonané za účasti objednávateľa, o ich výsledku bude vypracovaný zápis. Vykoná sa stavebná skúška a skúška tesnosti. Pri odovzdaní technologického zariadenia do užívania musia byť protokolárne zaškolení budúci správca a obsluha kotolne. Technické zariadenia pred uvedením do prevádzky ako sú

expanzné nádoby, poistné ventily, zásobníkový ohrievač TV sú určenými výrobkami podľa nariadenia vlády SR č.1/2016 Z.z. a musia spĺňať požiadavky tohto predpisu. Je potrebné vyžiadať právnickú osobu, Technickú inšpekciu, a.s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods.1 písm. d) zákona 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z.

- 4.7.1. Pri inštalácii tepelných čerpadiel je potrebné preukázať splnenie podmienky životnosti tepelných čerpadiel aspoň 10 rokov. Zariadenie na báze obnoviteľných zdrojov energie musí mať vydané vyhlásenie o zhode podľa § 23 zákona č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Zhotoviteľ preukazuje splnenie podmienky, že zariadenie na báze obnoviteľných zdrojov energie má vydané vyhlásenie o zhode, na základe technického listu zariadenia. Splnenie podmienky životnosti 10 rokov je potrebné preukázať potvrdením dodávateľ o zabudovaných výrobkoch a ich používaní v budovách obdobného typu a rozsahu ako je predmet zákazky. Dodávateľ zároveň dodá podmienky za akých je možné požadovať záruku 5 rokov od inštalácie a spustenia tepelného čerpadla do prevádzky.
- 4.7.2. Tepelné čerpadlo s elektrickým pohonom, ktoré využíva energiu okolitého prostredia na výrobu tepla/chladu musí plniť tieto podmienky:
 - 4.7.2.1. prahová hodnota chladiča: potenciál globálneho otepľovania neprekročí 675;
 - 4.7.2.2. sú splnené požiadavky na energetickú účinnosť stanovené vo vykonávacích nariadeniach podľa Smernice 2009/125/ES.
 - 4.7.2.3. Splnenie podmienky podľa 4.7.2.1. sa preukazuje technickou dokumentáciou zariadenia. Splnenie podmienky podľa 4.7.2.2. sa preukazuje záznamom v Európskom registri výrobkov s energetickým označením (databáza EPREL) zaradením do jednej z dvoch najvyšších významne zastúpených tried energetickej účinnosti v zmysle čl. 7 ods. 2 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2017/1369.
- 4.8. Vetrание a chladenie objektu je riešené podľa projektovej dokumentácie časti Vzduchotechnika. Strojovňa VZT sa nachádza na 1PP v miestnosti č.25. Pred uvedením chladiaceho systému do prevádzky sa vykonajú tlakové skúšky v zmysle STN EN 12828 ako aj komplexné skúšky chladiaceho systému podľa požiadaviek dodávateľa technológií.
 - 4.8.1. Na vetranie šatní na 1PP bude osadené zariadenie ktoré zabezpečí potrebnú výmenu vzduchu s možnosťou prikúrenia a čiastočného schladenia priestorov. VZT jednotka bude doplnená o externý priamy chladič s možnosťou reverzu na tepelné čerpadlo. Zdrojom chladu bude zariadenie, ktoré bude regulované a ovládané od centrálnej regulácie VZT jednotky.
 - 4.8.2. Na vetranie skladov na 1PP bude osadené zariadenie ktoré zabezpečí výmenu vzduchu v predpísaných hraniciach. Všetky prírodné výstupy budú opatrené presnou reguláciou prietoku vzduchu.
 - 4.8.3. Na vetranie sociálnych zariadení bude osadené zariadenie ktoré zabezpečí hygienickú výmenu vzduchu. Dvojpolohové tanierové ventily budú pracovať v dvoch režimoch – prevádzkový režim(navýšený vzduchový výkon) a stály režim(základný vzduchový výkon).
 - 4.8.4. Na klimatizáciu kancelárskych priestorov v celom objekte bude osadené zariadenie, ktoré zabezpečí chladenie vybraných priestorov. Prevádzka bude vykonávaná v optimálnom ekonomickom režime, ktorý bude zabezpečovať riadiaci systém- centrálny ovládač. Zariadenie bude môcť aj kúriť aj chladiť.
 - 4.8.5. Na chladenie serverovne na 1NP a technických miestností na 2NP a 3NP bude osadený split systém kde vonkajšie jednotky obsahujú inverter na plynulú reguláciu výkonu a osadia sa na strechu objektu.
 - 4.8.6. Na vetranie kotolne na 1PP sa osadí zariadenie ktoré zabezpečí predpísanú výmenu vzduchu projektantom ÚK. Zariadenie bude v chode permanentne. Iba v prípade zásahu od obsluhy (výluka kotolne) bude môcť byť uvedené mimo chod.

- 4.8.7. Na vetranie práčovne na 1NP bude osadený kompaktný ventilátor so zabudovanou spätnou klapkou s 3 výkonovými stupňami nastavenia. Systém bude podtlakový a prívod bude hradený infiltráciou cez dverovú mrežu.
- 4.8.8. Na vetranie šatní bude osadené zariadenie, ktoré zabezpečí potrebnú výmenu vzduchu. VZT jednotka bude umiestnená pod stropom. Prívod a odvod v interiéri bude smerovaný tak, aby bol prevetraný celý priestor. Systém bude pracovať podľa týždenného programu. Zariadenie obsahuje letný bypass s integrovaným systémom MaR.
- 4.8.9. Na vetranie umývárne na 1NP miestnosť č. 23 bude osadený kompaktný ventilátor so zabudovanou spätnou klapkou s 3 výkonovými stupňami nastavenia. Systém bude podtlakový a prívod bude hradený infiltráciou cez dverovú mrežu.
- 4.8.10. Pred uvedením chladiaceho systému do prevádzky sa vykonajú tlakové skúšky v zmysle STN EN 12828 ako aj komplexné skúšky chladiaceho systému podľa požiadaviek dodávateľa technológií a protokolárne sa odovzdajú.
- 4.9. Elektroinštaláciu rieši projektová dokumentácia časť Elektroinštalácia + Zmena „A“ z 02/2023, ktorý rieši hlavný rozvádzač RHE a jeho napojenie, úpravu existujúcej prípojky NN, rozvádzače RS, RMV, RK a ich napojenie, stavebnú elektroinštaláciu, umelé osvetlenie priestorov, núdzové osvetlenie únikových ciest, napojenie zariadení VZT, chladenia a ÚK, návrh a rozvody pre dátovú sieť, rozvádzače RPC pre dátové rozvody a ich napojenie a ochranu pred bleskom. Všetky elektroinštalácie zariadenia sa nahradia novými. Existujúci kábel prípojky NN bude v priestore pred vstupom do budovy odkopaný a prepojený na novú hlavnú prípojkovú skriňu HDS. Zo skrine HDS bude napokon káblom napojený nový rozvádzač RHE umiestnený v stene vstupu do budovy, v mieste pôvodného hlavného rozvádzača. Umelé osvetlenie kancelárskych a sociálnych priestorov je navrhnuté svietidlami s LED zdrojmi, svietidlá v priestoroch s kazetovými stropmi budú montované do týchto stropov, resp. na steny miestností. Núdzové osvetlenie rieši osvetlenie únikových chodieb resp. pracovísk v prípade výpadku el. napätia v sieti. Stavebná elektroinštalácia je riešená celoplastovými bezhalogenovými káblami typu N2XH-J.
- 4.9.1. Systém ochrany objektu pred bleskom (LPS) na zníženie hmotných škôd pri zásahu bleskom je navrhnutý v súlade s francúzskou normou a NF C 17-102:09.2011 a zaraďuje objekt do stupňa ochrany LPL IV. Súčasťou dodávky aktívneho bleskozvodu sú všetky predpísané revízie,
- 4.9.2. Predmetom projektu je počítačová sieť – horizontálne rozvody štruktúrovanej kabeláže v objekte. Projekt rieši len pasívnu časť siete, aktívne sieťové zariadenia, ktoré budú umiestnené v rozvádzačoch FD. Dátový kabelážny systém bude vytvárať topológiu typu hviezda. Základom rozvodu je 4x panel FD v ktorom budú umiestnené všetky pasívne a aktívne dátové prvky, ktoré sú potrebné pre pripojenie jednotlivých užívateľských zásuviek na danom podlaží. Panely FD budú navzájom prepojené káblom 8x FTP Cat.6.
- 4.9.3. Elektroinštalácie a dátové rozvody budú priebežne dokumentované a po skončení prác bude odovzdaná kompletná dokumentácia so skúškami vr. fotodokumentácie.
- 4.9.4. Súčasťou projektu je aj zdvíhacie zariadenie – plošina pre osoby so zdravotným postihnutím, ktoré je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2022 Z.z., v znení neskorších predpisov a § 5 ods.1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z. len, ak zodpovedá predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po jej inštalovaní, pred jej prvým použitím, aby sa zabezpečila jej správna inštalácia a jej správne fungovanie. Takéto zariadenie pri uvedení do prevádzky sa riadi nariadením vlády SR č.436/2008.
- 4.9.5. Súčasťou odovzdaného projektu skutočného vyhotovenia stavby bude o.i. aj projekt skutočného vyhotovenia uzemňovacej sústavy.
- 4.10. Elektrickú požiaru signalizáciu rieši projektová dokumentácia časť EPS. Projekt rieši požiaru ústredňu, hlásiče požiaru, vyvedenie poplachového signálu a napájacie zariadenie. Signalizácia poplachu v tomto projekte je navrhnutá ako dvojestupňová v režime deň a v režime noc. Ústredňa EPS musí byť navrhovaná tak, aby plnila požadované základné funkcie §3 Vyhl.726/2002 Z.z. a

nadväzujúcich predpisov a musí mať dostatočnú kapacitu výstupov pre ovládané a ovládacie zariadenia. Všetky zariadenia EPS musia mať preukázanú zhodu vlastností.

- 4.11. Vonkajšie stavebné plochy pred vstupmi do objektu a sadovnicke úpravy rieši projektová dokumentácia v časti Spevnené plochy a sadové úpravy - objekt SO-02. Búracie práce pozostávajú z odstránenia asfaltovej plochy pred súčasnou vrátnicou a v rozsahu PD a vybúranie odkvapového chodníka okolo objektu s odstránením jestvujúceho trávnatého porastu s odstránením drevín v súlade s rozhodnutím Mestskej časti Ružinov č. ZP/CS 14239/2022-2733/2023/REM. Všetky navrhované spevnené plochy sú navrhnuté z betónovej dlažby. Zrealizuje sa nový odkvapový chodník, nové zatrávnenie v šírke 1,2 m od odkvapového chodníka. Po ukončení zemných prác a v najvhodnejšom období sa vysadia nové dreviny podľa rozhodnutia Mestskej časti Ružinov č. ZP/CS 14239/2022-2733/2023/REM.
- 4.12. Areálová prípojka vody sa zrealizuje podľa projektovej dokumentácie časť Rekonštrukcia areálovej prípojky vody – objekt SO-03. Areálová prípojka vody pozostáva zo štyroch vetiev, existujúcej areálovej prípojky vody – vetva – A, navrhovanej areálovej prípojky vody – vetva – B, rekonštruovanej areálovej prípojky vody – vetva – C a rekonštruovanej areálovej prípojky vody – vetva – D.
- 4.12.1. Vetva – A začína od vodomernej šachty (VŠ), ktorá je už zrealizovaná, nie je predmetom realizácie. Vetva – B je navrhovaná v dĺžke 38,31 m. Rozvod je vedený od vodomernej šachty po revízu šachty vody priemeru 1000 mm, kde je potrubie zaslepené a bude slúžiť na areálový rozvod vody pre ostatné objekty v riešenom areáli.
- 4.12.2. Vetva – C bola pôvodne existujúca ale nakoľko táto vetva napájala podzemný hydrant, ktorý je momentálne odstavený kvôli poruche prírodného potrubia. Preto je navrhovaná rekonštrukcia Vetvy – C v dĺžke 40,07m, kde bude osadený nadzemný hydrant DN100. V budúcnosti tento rozvod bude riešený len pre napojenie nadzemných hydrantov.
- 4.12.3. Vetva – D je vedená popri objektu AB Technická, od vodomernej šachty ku odbočke ku administratívnej budove kde je osadený zemný uzáver. Ďalej je vedená Vetva – D ktorá je ukončená v existujúcej šachte, kde bude osadený podružný vodomer. Práce budú prebiehať počas prevádzky vo vedľajšej administratívnej budove, ktorá je napojená na túto vetvu, je potrebné zohľadniť plánovanie prác a vopred upovedomiť o prerušení dodávky aspoň 10 dní vopred a zabezpečiť náhradný zdroj pitnej vody. Do hlavného objektu AB Technická je prípojka dovedená do kotolne v 1.PP, kde má riešené meranie vody.
- 4.12.4. Na vodovode sa vykonajú tlakové skúšky podľa STN EN 805 (75 5403):2001, STN 75 5401:1988, STN EN 805, čl.11.3.2 a hlavná tlaková skúška podľa STN EN 805 zmysle čl. 11.3.3.4.1 stanovuje skúšobná metóda úbytku tlaku podľa čl.11.3.3.4.3. O vykonaných skúškach sa v zmysle čl. 11.3.4 urobí úplný záznam s podrobnosťami o skúške. Po úspešnej tlakovej skúške sa vykoná dezinfekcia potrubia podľa čl. 12. Zhotoviteľ je povinný odobrať vzorku vody akreditovanej spoločnosti na rozbor a odovzdať objednávateľovi výsledok laboratórnej skúšky. Odovzdá sa projektová dokumentácia skutočného stavu.
- 4.13. Areálový plynovod sa realizuje podľa projektovej dokumentácie časť Areálový rozvod plynu NTL – objekt SO-04. Zrealizuje sa vyzbrojenie plynomernej skrine a návrh areálového plynovodu NTL do kotolne AB Technická. Plynomerná skriňa sa nachádza v oplotení riešeného areálu. Prívod plynu do skrine je existujúci DN80 STL. Od skrine je navrhovaný areálový rozvod zemného plynu NTL D63 do objektu. Rozvod plynu v objekte je riešený pod stropom až do kotolne.
- 4.14. Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia – potrubné rozvody plynu je potrebné pred realizáciou predložiť na posúdenie v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou a.s.
- 4.14.1. Tlakové skúšky nového plynovodu prevedie dodávateľ plynoinštalácie v súlade s TPP 704 01 a STN EN 12327 s príslušnou technicko-právnou dokumentáciou v zmysle vyhl. Č. 508/2009 Z.z. SR a v nadväznosti na platné STN a vyhlášky.

- 4.14.2. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení – potrubné rozvody plynu vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou
- 4.14.3. Pred uvedením do prevádzky sa urobí východisková revízná správa na každom odbornom mieste. Pri preberaní musí byť napísaný zápis, ktorého súčasťou musia byť doklady v zmysle článkov 7. až 7.6 STN EN 12007-1, resp. TPP 702 01. O vpustení plynu do plynovodu a jeho odvzdušnení musí byť napísaný zápis vid' STN EN 12007 a STN 702 01 /príloha C/. Odovzdá sa projektová dokumentácia skutočného stavu.
- 4.15. Dažďová kanalizácia sa zrealizuje podľa projektovej dokumentácie Dažďová kanalizácia – objekt SO-05. Navrhované riešenie je napojenie sa do existujúcej areálovej dažďovej kanalizácie s vyústením do existujúcej retenčnej nádrže. Z retenčnej nádrže bude voda využívaná na zalievanie zelene pre mestské služby.
- 4.15.1. Po uložení a výškovom osadení potrubia do ryhy, pred realizáciou obsypu a spätného zásypu je nutné vykonať vizuálnu aj tlakovú skúšku vodotesnosti potrubia podľa STN EN 1610, ktorá bude protokolárne odovzdaná. Odovzdá sa projektová dokumentácia skutočného stavu.
- 4.16. Splašková kanalizácia sa zrealizuje podľa projektovej dokumentácie Splašková kanalizácia – objekt SO-06. Objekt je napojený na existujúcu jednotnú kanalizačnú prípojku. Nakoľko časť objektu je pod úrovňou splaškovej kanalizácie je potrebné časť prečerpávať. Prečerpávacía šachta je navrhovaná ako exteriérová mimo objekt.
- 4.16.1. Vetva 1S je riešená gravitačne do prečerpávacej šachty. Celá trasa potrubia je vedená v zeleni.
- 4.16.2. Vetva – 2S je vedená od PŠ je ukončená v navrhovanej revíznej šachte RŠ1.
- 4.16.3. Vetva – 3S je riešená od revíznej šachty RŠ1 až po existujúcu revíznú šachtu SS2. na trase je osadená aj revízná šachta RŠ2.
- 4.16.4. Po uložení a výškovom osadení potrubia do ryhy, pred realizáciou obsypu a spätného zásypu je nutné vykonať vizuálnu aj tlakovú skúšku vodotesnosti potrubia podľa STN EN 1610, ktorá bude protokolárne odovzdaná. Na dažďovú kanalizáciu je povinnosť vykonať skúšku tesnosti podľa § 39 zákona 364/2004 Z.z. a vyhlášky č. 200/2018 Z.z.
- 4.16.5. Odovzdá sa projektová dokumentácia skutočného stavu.

5. Stavenisko

- 5.1. Zhotoviteľ protokolárne preberie stavenisko od objednávateľa.
- 5.2. Zhotoviteľ berie na vedomie, že rekonštrukčné práce budú prebiehať počas plynulej prevádzky Komunálneho podniku Bratislavy a Mestského parkovacieho systému, ktorý má v areáli Technická odľahovú službu, preto sa tu budú pohybovať aj civilné osoby. Zhotoviteľ zabezpečí stavenisko tak, že v žiadnom prípade na ňom nemôže dôjsť k pohybu zamestnancov dotknutých služieb a civilných osôb. Pozemok areálu je oplotený a prístupný z miestnej komunikácie – Technická ulica. Cez uvedenú komunikáciu je areál napojený na dopravný systém mesta Bratislavy ako i na cestnú sieť I. a II. triedy a na diaľničnú sieť SR. Pozemok má nezastavané plochy na ktorých sa počas uskutočňovania výstavby budú krátkodobo uskladňovať stavebné odpady a prechodne parkovať dopravné zariadenia, mechanizačné prostriedky a umiestňovať dočasné objekty sociálneho a skladového zázemia stavby.
- 5.3. Hranica staveniska bude oplotená priehľadným oplotením z pletiva, ktoré bude opatrené tieniacou plachtou s tieniacim efektom 70%, na stĺpikoch kotvených do plastových výliskov. Výška oplotenia bude min. 1,8 m.
- 5.4. Navrhovaný vjazd a výjazd zo staveniska je možný z Technickej ulice a bude rešpektovať dopravný systém v lokalite. Vozidlá opúšťajúce stavenisko musia v plnom rozsahu rešpektovať podmienky

Zák.č.135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách, v úplnom znení pod číslom 193/1997 Z.z. zabezpečenie čistoty verejných priestranstiev.

- 5.5. Stavenisko je od ostatných priestorov areálu potrebné oddeliť identifikačnou tabuľou pri vstupe s údajmi s piktogramami.
- 5.6. V priebehu stavby je nutné vymedziť ohrozený priestor v zmysle vyhl.147/2013 Z.z. Ochranné pásma inžinierskych sietí a ich technických zariadení musia byť chránené v zmysle platných STN a platnej legislatívy SR. Pri ochranných pásmach inžinierskych sietí je potrebné postupovať v zmysle projektového riešenia ako aj požiadaviek správcov, resp. majiteľov dotknutých inžinierskych sietí.
- 5.7. Pokiaľ by situácia na stavenisku vyžadovala spracovanie projektu dočasného dopravného značenia a následné osadenie prenosných dopravných značiek, zhotoviteľ musí na vlastné náklady zabezpečiť vypracovanie takéhoto projektu a jeho prerokovanie a schválenie s dotknutým orgánom verejnej správy ako aj následnú realizáciu dočasného dopravného značenia.
- 5.8. Po celú dobu trvania stavby zabezpečí zhotoviteľ stavenisko proti vstupu neoprávnených osôb a bude udržiavať poriadok.
- 5.9. Na stavenisku musia byť v plnom rozsahu rešpektované platné právne predpisy týkajúce sa BOZP ako aj všetky platné technické a technologické požiadavky a normy pre daný charakter prác, najmä:
 - vyhláška MPSVaR SR č. 147/2013 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností a predpismi, ktoré sa týkajú práce vo výškach, stavbou a prácou na lešení, na závesných lávkach, manipulácie s elektrickým náradím;
 - NV SR č.396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko,
 - NV SR č.281/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri ručnej manipulácii s bremenami.
- 5.10. Všetky práce sa musia vykonávať tak, aby nedošlo k poškodeniu zdravia osôb a poškodeniam majetku.
- 5.11. Na dočasné zariadenie staveniska sa nebudú využívať žiadne jestvujúce objekty v majetku objednávateľa. Zhotoviteľ si zabezpečí na vlastné náklady unimobunky, sklady a mobilné WC.
- 5.12. Napojenie na vodu a elektrickú energiu vrátane meračov energií si zrealizuje zhotoviteľ na vlastné náklady. Potreba elektrickej energie bude zabezpečovaná z existujúcich rozvodov el. energie v areáli na Technickej 6. Bodom napojenia pre osvetlenie soc. zariadenia bude staveništný rozvádzač. Odber bude riešený cez staveniskové rozpojovacie istiace skrine-staveniskové rozvádzače / typ RVO alebo RIS / so samostatným meraním spotreby odberu. Zariadenie staveniska bude napojené na vodu z vodomernej šachty. Pitná voda pre pracovníkov bude dovážaná ako balená voda v PET fľašiach. Úžitková voda na vlhčenie materiálu pred búraním, kropenie proti prašnosti pri búraní bude zabezpečená cisternami vybavenými čerpadlami a hadicovým systémom. Napojenie na vodu s podružným meračom si zhotoviteľ zrealizuje na vlastné náklady.
- 5.13. Pre účely sociálneho zariadenia staveniska sa nebudú využívať žiadne jestvujúce objekty v majetku objednávateľa. Zhotoviteľ si zabezpečí vybudovanie vlastného sociálneho zariadenia staveniska v nevyhnutnom rozsahu - mobilné WC.
- 5.14. Stavenisko a jeho okolie musí byť odovzdané v stave v akom boli prebraté.

6. Nakladanie s odpadmi

- 6.1. Zhotoviteľ stavby zabezpečí prepravu, zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadov u spoločnosti oprávnenej na podnikanie v oblasti nakladania s odpadmi a ktorá má platné povolenia a súhlasy v zmysle legislatívnych požiadaviek na nakladanie s odpadmi. Zhotoviteľ stavby pred začatím realizácie stavby predloží platné zmluvy so zneškodňovateľmi odpadov, platné súhlasy na nakladanie s odpadmi a prepravu nebezpečných odpadov. Počas realizácie zhotoviteľ bude viesť evidenciu odpadov, doklady o zneškodnení, alebo recyklácii, resp. o odovzdaní oprávnenej osobe

(vážne listky) všetkých druhov odpadu odovzdá objednávateľovi pri ukončení prác. Na všetkých dokladoch musí byť uvedený názov stavby, z ktorej odpad pochádza.

- 6.2. Vzniknutý odpad je potrebné zhodnotiť v súlade s Výzvou na podporu energetickej efektívnosti a využívania OZE vo verejných budovách s kódom výzvy: PSK-SIEA-002-2023-DV-EFRR . V súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva a Protokolom EÚ o nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácie zabezpečí zhotoviteľ vykonávajúci obnovu a rekonštrukciu budov, aby aspoň 70 % (hmotnosti) nie nebezpečného stavebného a demolačného odpadu (s výnimkou prirodzene sa vyskytujúceho materiálu zaradeného ako druh odpadu 17 05 04 vo Vyhláske č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov) vyprodukovaného na stavenisku, bolo recyklovaného alebo inak materiálovo zhodnoteného a to vrátane činností spätného zasypávania, pri ktorých sa využije odpad ako náhrada za iné materiály.

- 6.3. Pre splnenie tejto podmienky je zhotoviteľ povinný postupovať v súlade s Programom predchádzania vzniku odpadu SR, Programom odpadového hospodárstva SR, Protokolom EÚ o nakladaní s odpadom zo stavieb a demolácií a zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Zhotoviteľ preukazuje splnenie tejto podmienky v procese realizácie projektu po vyprodukovaní stavebného odpadu prostredníctvom dokladov preukazujúcich spôsob, akým bolo naložené so stavebným odpadom:

- 6.3.1. doklad o odovzdaní stavebných odpadov a odpadov z rekonštrukcie spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi (spoločnosť oprávnená na zber odpadov, spoločnosť oprávnená na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie stavebných odpadov a odpadov z demolácií) – Príloha č. 11 Metodického usmernenia s názvom Súhrnný dokument sumarizujúci údaje o vzniku odpadu a spôsobe nakladania s ním, ktorý obsahuje:

- identifikáciu odovzdávajúceho – pôvodcu odpadu (realizátora stavebných prác),
- identifikáciu stavby, z ktorej odpad pochádza,
- identifikáciu spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi, ktorá odpad preberá,
- identifikáciu odpadu (katalógové číslo odpadu podľa Katalógu odpadov 2024),
- spôsob nakladania s odpadom a
- dátum odovzdania odpadu,
- sumarizáciu údajov o vzniknutých stavebných odpadoch a o následnom nakladaní s nimi (na preukázanie splnenia požiadavky, že aspoň 70 % hmotnosti odpadu, ktorý je možné opätovne použiť, recyklovať alebo zhodnotiť, bolo recyklovaných alebo inak materiálovo zhodnotených). (podľa prílohy č. 11 Súhrnný dokument sumarizujúci údaje o vzniku odpadu a spôsobe nakladania s ním)

- 6.3.2. doklad, preukazujúci oprávnenosť osoby, ktorá odpad podľa predchádzajúceho bodu preberá, nakladať s odpadom spôsobom, uvedeným v predchádzajúcom bode, t. j.:

- súhlas podľa § 97 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom podlieha súhlasu) alebo
- registráciu podľa § 98 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom nepodlieha súhlasu).

- 6.4. Zhotoviteľ zabezpečí, že najmenej 70 % všetkých výrobkov z dreva použitých pri renovácii konštrukcií, opláštenia a povrchových úprav bude recyklovaných / opätovne použitých, alebo pochádzajúcich z trvalo udržateľne obhospodarovaných lesov, ako sú certifikované certifikačnými auditmi tretích strán vykonávanými akreditovanými certifikačnými orgánmi, napr. Normy FSC / PEFC alebo ekvivalentné normy.

Zhotoviteľ je povinný predložiť certifikát, ktorým bude deklarovať, že najmenej 70 % všetkých výrobkov z dreva použitých pri renovácii konštrukcií, opláštenia a povrchových úprav bolo recyklovaných / opätovne použitých, alebo pochádzajúcich z trvalo udržateľne obhospodarovaných lesov, ak sú certifikované certifikačnými auditmi tretích strán vykonávanými akreditovanými certifikačnými orgánmi, napr. Normy FSC / PEFC alebo ekvivalentné normy.

- 6.5. Riadené skládky pre uloženie odpadov si zhotoviteľ zaistí sám. Cena za odvoz odpadu a jeho uloženie na skládku, alebo odovzdanie na zhodnotenie, je zahrnuté v cenovej ponuke zhotoviteľa.
- 6.6. Zhotoviteľ bude taktiež v plnej miere zodpovedný za všetok komunálny odpad, ktorý vznikne na stavenisku a jeho likvidáciu.
- 6.7. Vybúraná stavebná suť sa bude ukladať priamo do veľkokapacitných kontajnerov. Na stavenisku sa nebudú spaľovať žiadne odpadové materiály. Kovový odpad, odpadový papier a odpadové káble a elektrozariadenia je potrebné odovzdať do zberne druhotných surovín a následne doložiť doklad o odovzdaní do zberne.
- 6.8. Všetky kontajnery či už zo vzniknutých odpadov, alebo zo stavebnej suťe budú označené druhom odpadu ktorý sa do nich vkladá.
- 6.9. Po ukončení prác zhotoviteľ predloží objednávateľovi evidenciu odpadov zo stavby, doklady o nakladaní s odpadmi zo stavby (vážne listky), doklady o odovzdaní odpadu na jeho ďalšie zhodnotenie, doklad o oprávnení na likvidáciu odpadu organizácie, ktorá odpad likvidovala.

7. Zemné práce

- 7.1. Pred začatím zemných prác sa vytýčia všetky inžinierske siete.
- 7.2. Pred začatím stavebných prác je potrebné odstrániť dreviny rastúce v blízkosti objektu podľa priloženej projektovej dokumentácie a v súlade s rozhodnutím Mestskej časti Ružinov č. ZP/CS 14239/2022-2733/2023/REM (je súčasťou príloh vyjadrení príslušných orgánov), ktoré dalo súhlas na výrub drevín, za dodržania podmienok určených týmto rozhodnutím. Je potrebné postupovať podľa bodu 4.2. Následná likvidácia drevín podlieha bodu 6. Nakladanie s odpadmi.
- 7.3. Zemné práce je potrebné realizovať podľa STN 73 3050 – Zemné práce.
- 7.4. V celom rozsahu sa navrhuje výkop stavebných rýh s kolmými stenami so šírkou podľa projektovej dokumentácie. Steny ryhy sa musia upraviť tak, aby pracovníci v ryhe, resp. jame neboli ohrození zosuvom zeminy. Výkop ryhy pri hĺbke nad 1,30 m musí byť hneď pažený.
- 7.5. Potrubia sa uložia do vykopaných rýh. Počas výstavby musí byť dno ryhy suché. Pri výskyte podzemnej vody nad úrovňou dna stavebnej ryhy je potrebné znížiť jej hladinu pod úroveň základovej škáry a až potom zahájiť práce spojené s uložením potrubia vrátane jeho zásypu. Výkopy musia byť zabezpečené pred zaplavením spôsobenými prípadnými povodňami, alebo privalovými dažďami tak, aby sa predišlo materiálnym škodám. V prípade potreby je nutné vodu odviešť odvodňovacími drenážami do čerpacích studní a vodu odčerpávať.
- 7.6. Pri križovaní s podzemnými vedeniami ako aj v súbehu s nimi je potrebné rešpektovať ich ochranné pásma v zmysle platných STN a požiadaviek správcov jednotlivých vedení. Výkopové práce v mieste križovania s inými podzemnými vedeniami budú prevádzané ručným výkopom. V mieste súbehu treba dodržať predpísané vzdialenosti STN 73 6005.
- 7.7. Pri výkopových prácach budú rešpektované miestne stromy a ich koreňový systém bude chránený pred mechanickým poškodením. Kmeň stromov bude chránený trojhranným ohradením z drevených palisád do výšky 1500 mm. V prípade výkopov v blízkosti koreňových systémov budú výkopy realizované ručne. Výkop nebude realizovaný bližšie ako 2,5 m od päty kmeňa resp. 1,5 m od priemetu koruny stromu. Pri výkope nesmú byť porušené korene drevín a kríkov hrubšie ako 3 cm. Počas prác zhotoviteľ zabezpečí ochranu existujúcich drevín aby sa nepoškodili v súlade s § 47 odst.1 zákona č. 543/2002 Z.z. V prípade náhodného neúmyselného poškodenia zelene bude zabezpečené odborné ošetrovanie dreviny podľa §17 Vyhlášky MŽP SR č. 24/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon a STN 83 7010.
- 7.8. Pri výkope menej ako 1,5 m zhotoviteľ zabezpečí prechod v šírke min. 0,75m s jednostranným zábradlím. Pri výkope hlbšom ako 1,5 m sa použije prechod so zábradlím na oboch stranách.

- 7.9. Prebytočný výkopový materiál sa použije na úpravu terénu v trase výstavby potrubia. Žiadna výkopová zemina nebude dlhodobo skladovaná v areály stavby, ale bude priebežne odvážaná na riadenú skládku.
- 7.10. Vrchná časť ryhy bude upravená podľa projektu spevnených plôch. Výkop ryhy pri hĺbke nad 1,30 m musí byť hneď pažený. Po hrubom výkope sa dno ryhy vyrovná do predpísaného spádu tak, aby rúra spočívala celou dĺžkou na dne ryhy. Prehĺbené miesta na dne ryhy sa vyplnia štrkopieskom a zhutnia.
- 7.11. Potrubia sa uložia do lôžka zo zhutneného ťaženého piesku (zrno max. 4 mm), miera zhutnenia, t.j. relatívna uľahlosť $I_p = 0,80$. Lôžko bude mať po zhutnení hrúbku 100 mm.
- 7.12. Rúry sa pred uložením prekontrolujú, či nie sú poškodené. Skontroluje sa tiež dno ryhy (lôžko) a odstráni sa hrubozrnný materiál padnutý do výkopu. Rúry sa ukladajú tak, aby po celej dĺžke ležali na dne ryhy. Bodové podopretie nie je prípustné. Uložené potrubie sa musí pred intenzívnym slnečným žiarením a proti poškodeniu chrániť (napr. obsypom, slamenými rohožami).
- 7.13. Obsyp potrubia (300mm nad vrchol rúry) bude urobený z ťaženého piesku (zrno max. 4 mm). Obsyp potrubia bude zhutňovaný po vrstvách hrubých 150 mm. Zhutňovať sa môže len po stranách potrubia, nie nad rúrou. Materiál na obsyp sa rozprestrie po oboch stranách potrubia vo vrstvách 150 mm hrubých a zhutňuje sa súmerne po oboch stranách rúry. Obsyp potrubia má byť zhutnený na 97% PS pri nesúdržných zeminách a na 95% PS pri súdržných zeminách. Nad potrubím sa obsyp nesmie zhutňovať. Zásyp ryhy nad obsypom v upravenom teréne sa zhotoví z vyťaženej prehodenej zeminy, pod spevnenými plochami /komunikácie, parkoviská/ zo štrkopiesku (zrno max. 63 mm), po vrstvách hrubých 300 mm a zároveň sa zhutní. Miera zhutnenia každej pracovnej vrstvy bude 97 % PS.
- 7.14. Paženie z ryhy bude vyťahované postupne tak, ako bude ryha po vrstvách zasypávaná a hutnená. Musí sa dosiahnuť predpísané zhutnenie zásypu v celom výkope, t. j. aj pod pažením.
- 7.15. Po ukončení zemných prác sa zrealizujú sadové úpravy.

8. BOZP

- 8.1. Zhotoviteľ je povinný dodržiavať ustanovenia Zákonníka práce a súvisiace predpisy týkajúce sa bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.
- 8.2. Zhotoviteľ písomne poverí koordinátora bezpečnosti ako dozora nad bezpečnosťou práce na stavenisku § 3 a § 6 ods. 1 a 2 v zmysle Nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z.
- 8.3. Zhotoviteľ stavby je povinný poučiť pracovníkov ako i pracovníkov subdodávateľov o zásadách BOZP. Pre prácu a pohyb osôb na pracovisku platia všeobecne platené predpisy BOZP pri práci, ktoré môžu byť doplnené špecifickými internými smernicami zhotoviteľa.
- 8.4. Pred začatím stavebných prác musia byť všetci pracovníci oboznámení s podmienkami dodržiavania bezpečnosti práce, prevádzkovými predpismi pre obsluhu technických zariadení, predpismi požiarnej ochrany a zvláštnymi opatreniami súvisiacimi s pridelenou prácou.
- 8.5. Pri realizácii stavebno-montážnych prác je potrebné dodržiavať platné bezpečnostné predpisy a súvisiace normy a vyhláška MPSVaR č.147/2013 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností, vrátane osobitných opatrení pre prácu podľa prílohy č.6 a č.7 tejto vyhlášky.
- 8.6. Zamestnávateľ- zhotoviteľ prijme opatrenia na zabezpečenie BOZP v súlade s Nariadením vlády SR č. 396/2006 o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a opatrenia pre zabezpečenie minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadaviek na stavenisko podľa prílohy č.3 tohoto nariadenia.
- 8.7. Pri zemných a montážnych prácach je nutné dodržiavať zásady bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci podľa platných predpisov, vyhlášok a nariadení vlády SR ako je vyhláška MPSVaR č.147/2013 Z. z, vyhl.508/2009 Z. z.

- 8.8. Pri zaťažení podláh stropných konštrukcií a podláh lešenia stavebnými materiálmi je potrebné dodržiavať zaťažovacie parametre podľa príslušných STN a zaťažovacích údajov projektu statiky.
- 8.9. Činnosť pracovníkov pri výstavbe a prevádzke elektrických zariadení sa musí riadiť Bezpečnostnými predpismi pre obsluhu a prácu na elektrických zariadeniach. Pri obsluhu a údržbe technických zariadení je nutné sa riadiť technickými podmienkami resp. prevádzkovými predpismi pre prevádzku a údržbu technických zariadení. Obsluhu a údržbu elektrických zariadení môže prevádzať len osoba na to určená s potrebnou kvalifikáciou.
- 8.10. Na stavenisku musí byť vypracovaný plán požiarnej prevencie a ochrany počas výstavby.
- 8.11. Z hľadiska bezpečnosti cestnej premávky. Všetky motorové vozidlá sú povinné dodržiavať predpisy cestnej premávky na pozemných komunikáciách. Na stavenisko majú dovolený vstup iba vozidlá vo vyhovujúcom technickom stave. V zmysle zákona č. 135/61 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov je stavebník povinný počas stavby udržiavať čistotu na stavbu znečisťovaných komunikáciách a verejných priestranstvách a výstavbu zabezpečiť bez porušenia bezpečnosti a plynulosti pešej a cestnej premávky.

9. Ďalšie požiadavky na predmet zákazky a súvisiace služby:

- 9.1. Zhotoviteľ je povinný náležite preštudovať priloženú projektovú dokumentáciu a požiadavky na obstarávané práce uvedené v týchto súťažných podkladoch. A zároveň je povinný k výrobkom alebo zariadeniam, ktoré ocenil vo výkaze výmer predložiť technický list, resp. (certifikát), alebo vyhlásenie o parametroch, technologický predpis, ktorými preukáže požadované parametre.
- 9.2. Zhotoviteľ predloží objednávateľovi podrobný harmonogram prác.
- 9.3. Zhotoviteľ odovzdá dielo a doklady tak
- 9.4. Po ukončení diela zhotoviteľ odovzdá:
 - 9.4.1. dokumentáciu, odsúhlasenie a realizáciu odsúhlaseného dočasného dopravného značenia počas výstavby,
 - 9.4.2. vyhotovenie správ o odborných prehliadkach a odborných skúškach vyhradených technických zariadení zdvíhacích a elektrických podľa vyhlášky MPSVaR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z.,
 - 9.4.3. dodanie príslušných atestov a certifikátov od zabudovaných materiálov a výrobkov,
 - 9.4.4. dodanie dokladov o nakladaní s odpadmi, ktoré vzniknú realizáciou diela (vážne lístky podľa jednotlivých druhov odpadu s označením Stavby, z ktorej odpad pochádza),
 - 9.4.5. doklady o odovzdaní odpadu na jeho ďalšie zhodnotenie,
 - 9.4.6. doklad o oprávnení na likvidáciu odpadu organizácie, ktorá odpad likvidovala,
 - 9.4.7. súhrnný dokument sumarizujúci údaje o vzniku odpadu a spôsobe nakladania s ním podľa Výzvy SIEA Program Slovensko 2021 – 2027 pod názvom: „Výzva zameraná na podporu energetickej efektívnosti a využívanie OZE vo verejných budovách“ s kódom výzvy: PSK-SIEA-002-2023-DV-EFRR
 - 9.4.8. geodetickú dokumentáciu skutočného vyhotovenia novovybudovaných inžinierskych sietí, potvrdenú zodpovedným geodetom (6 x v tlači a 1 x elektronicky vo formáte dwg/dgn + pdf na CD/USB),
 - 9.4.9. dokumentáciu skutočného realizovania Stavby s vyznačením odchýlok oproti schválenej projektovej dokumentácii schválenej v stavebnom konaní, potvrdenú odborne spôsobilými osobami Zhotoviteľa (6 x v tlači a 1 x digitálne vo formáte dwg + pdf – na USB), vrátane elaborátu kvality so zoznamom a vyhodnotením skúšok, príslušné manuály prevádzky a údržby jednotlivých objektov,
 - 9.4.10. doklady o realizovanej dezinfekcii potrubia,
 - 9.4.11. doklad o skúške kvality vody,
 - 9.4.12. stavebný denník,

- 9.4.13. potvrdenie o zápise zrealizovaných inžinierskych sietí do digitálnej mapy správcom digitálnej mapy,
- 9.4.14. priebežná fotodokumentácia všetkých zrealizovaných častí, ktoré budú zakryté stavebnými konštrukciami pred ich zakrytím realizácie prác s popisom (popis musí byť v súlade so záznamom v stavebnom denníku,
- 9.4.15. doklady o zrealizovaných skúškach vyhradených technických zariadení, ich certifikáty...
- 9.4.16. doklady o zrealizovaných skúškach tesnosti dažďovej a splaškovej kanalizácie podľa zákona 364/2004 Z. z. a vyhl. Č. 200/2018 Z. z.,
- 9.4.17. konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia – potrubné rozvody plynu schválenú oprávnenou právnickou osobou, doklady o vykonaní úradnej skúšky na vyhradenom technickom zariadení – potrubné rozvody plynu – napustenie potrubia, tlaková skúška, revízia správa....oprávnenou právnickou osobou v zmysle vyhl. MPSVaR SR č. 508/2009 Z. z. a zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších prepisov
- 9.4.18. odborné stanovisko oprávnenej právnickej osoby po nainštalovaní na mieste používania vyhradených technických zariadení – expanzné nádoby, zásobníkový ohrievač TV, plošina pre imobilných,
- 9.4.19. revízne správy elektroinštalácií, bleskozvodu

Podrobné informácie týkajúce sa Výzvy SIEA Program Slovensko 2021 – 2027 pod názvom: „Výzva zameraná na podporu energetickej efektívnosti a využívanie OZE vo verejných budovách“ s kódom výzvy: PSK-SIEA-002-2023-DV-EFRR sú dostupné na adrese <https://www.siea.sk/strukturalne-fondy-eu/program-slovensko/vyzvy-implementovane-siea/vyzva-psk-siea-002-2023-dv-efrr/>

Kritérium K1: Ponuková cena za predmet zákazky vrátane DPH			
Ponuková cena za predmet zákazky	Ponuková cena EUR bez DPH	Výška DPH	Ponuková cena v EUR s DPH
	2 359 607,30	471 921,46	2 831 528,76

Kritérium K2: Skúsenosti stavbyvedúceho pre pozemné stavby			
Stavbyvedúci			
Uchádzač identifikuje najviac 5 skúseností stavbyvedúceho, podrobnú definíciu hodnotených skúseností pozri v časti "C. Kritériá na vyhodnotenie ponúk" súťažných podkladov			
Stručný popis, z ktorého možno vyhodnotiť splnenie požiadaviek na rovnaký/obdobný predmet zákazky	Lehota realizácie diela	Identifikácia a kontaktné údaje odberateľa	

Počet deklarovaných skúseností. V prípade, ak uchádzač neposkytne všetky požadované informácie a skúsenosť nebude možné overiť, resp. po overení skúsenosti verejný obstarávateľ vyhodnotí, že skúsenosť nespĺňa požiadavky definované v časti "C. Kritériá na vyhodnotenie ponúk" tento počet deklarovaných skúseností a teda aj hodnota malusu sa zmení.		0
Peňažná prirážka na účely vyhodnotenia ponúk:		50 000,00

Kritérium K 3:	Zapojenie stavbyvedúceho s oprávnením pre kategóriu 30 – technické, technologické a energetické vybavenie stavieb
Uchádzač uvedie identifikačné údaje stavbyvedúceho v prípade, ak sa zaväzuje, že stavbyvedúci sa bude podieľať na plnení predmetu zákazky. Podrobnú definíciu pozri v časti "C. Kritériá na vyhodnotenie ponúk" súťažných podkladov	
Meno a priezvisko stavbyvedúceho:	
Evidenčné číslo zo SKSI, resp. iný doklad vydaný v zahraničí:	
Vzťah k uchádzačovi:	Zamestnanec uchádzača
Kontaktné údaje stavbyvedúceho (ak nie je zamestnancom uchádzača):	

Peňažná prirážka na účely vyhodnotenia ponúk:	30 000,00
---	-----------

Cena na účely hodnotenia ponúk:	2 911 528,76
---------------------------------	--------------

Kritérium K1:	Ponuková cena za predmet zákazky vrátane DPH		
Ponuková cena za predmet zákazky	Ponuková cena EUR bez DPH	Výška DPH	Ponuková cena v EUR s DPH
	2 359 607,30	471 921,46	2 831 528,76

Kritérium K2:		Skúsenosti stavbyvedúceho pre pozemné stavby	
Stavbyvedúci			
Uchádzač identifikuje najviac 5 skúseností stavbyvedúceho, podrobnú definíciu hodnotených skúseností pozri v časti "C. Kritériá na vyhodnotenie ponúk" súčasných podkladov			
Stlačný popis, z ktorého možno vyhodnotiť splnenie požiadaviek na rovnaký/obdobný predmet zákazky	Lehota realizácie diela	Identifikácia a kontaktné údaje odberateľa	
Počet deklarovaných skúseností. V prípade, ak uchádzač neposkytne všetky požadované informácie a skúsenosť nebude možné overiť, resp. po overení skúsenosti verejný obstarávateľ vyhodnotí, že skúsenosť nespĺňa požiadavky definované v časti "C. Kritériá na vyhodnotenie ponúk" tento počet deklarovaných skúseností a teda aj hodnota makusu sa zmení.		0	
Peňažná prirážka na účely vyhodnotenia ponúk:		50 000,00	

Kritérium K 3:	Zapojenie stavbyvedúceho s oprávnením pre kategóriu 30 – technické, technologické a energetické vybavenie stavieb		
Uchádzač uvedie identifikačné údaje stavbyvedúceho v prípade, ak sa zaväzuje, že stavbyvedúci sa bude podieľať na plnení predmetu zákazky. Podrobnú definíciu pozri v časti "C. Kritériá na vyhodnotenie ponúk" súčasných podkladov			
Meno a priezvisko stavbyvedúceho:			
Evidenčné číslo zo SKSI, resp. iný doklad vydaný v zahraničí:			
Vzťah k uchádzačovi:	Zamestnanec uchádzača		
Kontaktné údaje stavbyvedúceho (ak nie je zamestnancom uchádzača):			
Peňažná prirážka na účely vyhodnotenia ponúk:			30 000,00
Cena na účely hodnotenia ponúk:			2 911 528,76

Príloha č. 4 ZoD - Harmonogram prác: „Rekonštrukcia administratívnej budovy na Technickej ulici č.6“

Popis	Rok	1. Rok																																																																							
	Mesiac	1.		2.		3.		4.		5.		6.		7.		8.		9.		10.		11.		12.		13.		14.		15.		16.		17.		18.																																					
	Týždeň	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
Oprávnené výdavky																																																																									
Znižovanie energetickej náročnosti budov																																																																									
Zateplenie obvodového plášťa																																																																									
Zateplenie strešného plášťa																																																																									
Výmena otvorových konštrukcií																																																																									
Vykurovací systém																																																																									
Systémy chladenia a vetrania																																																																									
Systémy prípravy teplej vody																																																																									
Osvetlenie																																																																									
Iné opatrenia úspory primárnej energie																																																																									
Kvalita vnútorného prostredia																																																																									
Debarierizačné opatrenia																																																																									
Zelené opatrenia																																																																									
Podpora využívania OZE v systémoch zásobovania energiou																																																																									
Zariadenia OZE - výroba tepla																																																																									
Neoprávnené výdavky																																																																									
SO 01 Architektonicko-stavebné riešenie																																																																									
SO 01 Vzduchotechnika 2023																																																																									
SO 01 Stavebná elektroinštalácia																																																																									
SO 01 Rekonštrukcia prípojky NN																																																																									
SO 01 Rozvody pre štruktúrovanú kabeľáž																																																																									
SO 01 EPS																																																																									
SO 01 Systém tieniacej techniky - inštalácia																																																																									
SO 02 Spevnené plochy																																																																									
SO 02 Výsadba stromov - výsadba																																																																									
SO 03 Rekonštrukcia areálovej prípojky vody																																																																									
SO 04 Areálový rozvod plynu NTL																																																																									
SO 05 Dažďová kanalizácia																																																																									
SO 06 Splašková kanalizácia																																																																									
SO 01 Plynový kondenzačný kotol - výmena																																																																									
SO 01 Požiarneho vodovod																																																																									
Elektrospotrebiče																																																																									

V Tekovských Lužanoch, dňa 10.12.2024

Igor Haulik, konateľ HIMBUILDING, s.r.o.

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód:
Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6

JKSO:
Miesto: Bratislava , Technická ul.č.6

Objednávateľ:
Hlavné Mesto SR Bratislava

Zhotoviteľ:
HIMBUILDING s r. o.

Projektant:

Spracovateľ:
Rosoft,s.r.o.

Poznámka:

KS:
Dátum: 14.6.2024

IČO:
IČ DPH:

IČO:
IČ DPH:

IČO:
IČ DPH:

IČO:
IČ DPH:

Náklady z rozpočtov				1 668 332,37
Ostatné náklady zo súhrnného listu				0,00
Cena bez DPH				1 668 332,37
DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane	
	20,00%	0,00	0,00	
DPH znížená	20,00%	1 668 332,37	333 666,47	
Cena s DPH				2 001 998,84

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód:
Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6

Miesto: Bratislava , Technická ul.č.6

Objednávateľ:
Hlavné Mesto SR Bratislava

Zhotoviteľ:
HIMBUILDING s. r. o.

Dátum: 14.06.2024

Projektant:
Spracovateľ:

Rosoft,s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
1) Náklady z rozpočtov		1 668 332,37	2 001 998,84
005_verzi a_2024	AB Technická 6-oprávnené výdavky	1 668 332,37	2 001 998,84
2.1.2.	Znižovanie energetickej náročnosti budov	1 659 396,85	1 991 276,22
e)	Zateplenie obvodového plášťa	149 766,60	179 719,92
d)	Zateplenie strešného plášťa	29 905,00	35 886,00
e)	Výmena otvorových konštrukcií	159 702,07	191 642,48
f)	Vykurovací systém	166 044,45	225 653,34
g)	Systémy chladenia a vetrania	42 675,27	51 210,32
h)	Systémy prípravy teplej vody	15 893,35	19 072,02
i)	Osvetlenie	13 268,95	15 922,74
k)	Iné opatrenia úspory primárnej energie	25 670,26	31 044,31
n)	Kvalita vnútorného prostredia	816 513,22	979 815,86
o)	Debarierizačné opatrenia	9 512,07	11 414,48
r)	Zelené opatrenia	206 245,61	249 894,73
2.2.2.	Podpora využívania OZE v systémoch zásobovania energiou	8 935,52	10 722,62
a2)	Zariadenia OZE - výroba tepla	8 935,52	10 722,62
2) Ostatné náklady zo súhrnného listu		0,00	0,00
Ostatné náklady		0,00	0,00
Výplň vlasné		0,00	0,00
Výplň vlasné		0,00	0,00
Výplň vlasné		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		1 668 332,37	2 001 998,84

Poznámky

K správne mu naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dieľo.Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD.

Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárované k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom.

Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné naštudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie.

Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vyplnína sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. Cenkos, ODIS.

Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu.

Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidiel pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6

Objekt:
005_verzia_2024 - AB Technická 6-oprávnené výdavky

Časť:
2.1.2. - Znižovanie energetickej náročnosti budov

Úroveň 3:
c) - Zateplenie obvodového plášťa

JKSO:
Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6

KS:
Dátum: 14.06.2024

Objednávateľ:
Hlavné Mesto SR Bratislava

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
HIMBUILDING s. r. o.

IČO: 47 758 970
IČ DPH: SK 2024085525

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Rosoft,s.r.o.

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	149 766,60
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	149 766,60

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	149 766,60	20,00%	29 953,32

Cena s DPH	v EUR	179 719,92
------------	-------	------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 005_verzia_2024 - AB Technická 6-oprávnené výdavky
Časť: 2.1.2. - Znižovanie energetickej náročnosti budov
Úroveň 3: c) - Zateplenie obvodového plášťa

Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6
Objednávateľ: Hlavné Mesto SR Bratislava
Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.
Dátum: 14.06.2024
Projektant: Rosoft,s.r.o.
Spracovateľ: Rosoft,s.r.o.

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	149 766,60
HSV - Práce a dodávky HSV	140 519,74
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	119 251,16
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	15 065,10
99 - Presun hmôt HSV	6 203,48
MMBU - Montážny materiál bleskozvod a uzemnenie	569,04
PSV - Práce a dodávky PSV	8 554,52
764 - Konštrukcie klampiarske	6 554,52
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	123,30

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sŕažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 149 766,60

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 005_verzia_2024 - AB Technická 6-oprávnené výdavky
Časť: 2.1.2. - Znižovanie energetickej náročnosti budov
Úroveň 3: c) - Zateplenie obvodového plášťa

Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6
Objednávateľ: Hlavné Mesto SR Bratislava
Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.
Dátum: 14.06.2024
Projektant: Rosoft,s.r.o.
Spracovateľ: Rosoft,s.r.o.

PČ Typ Kód Popis MJ Množstvo J.cena [EUR] Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu	149 766,60
o HSV Práce a dodávky HSV	140 519,74
p 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	119 251,16
1 K 622460122.S Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou hĺbkovou na nasiakavé podklady	m2 1 131,628 3,05 3 451,47
vv KZS2	107,138
vv KZS3	791,386
vv KZS4	100,255
vv KZS4p	132,849
vv Súčet	1 131,628
2 K 622461053.S Vonkajšia omlietka stien pastovitá sádková, hr. 2 mm	m2 1 108,446 17,53 19 431,08
vv KZS3	791,386
vv KZS4	100,255
vv KZS4p	132,849
vv Rohy	
vv 0,2*(10,96*3+6,41)	7,858
vv 0,2*(4,313*3)	2,588
vv -0,2*(0,6*2+1,1*2+1,05)	-0,890
vv Ostenia	
vv Pohľad SV	
vv 0,14*(1,46*2*20+1,6*2*40) *MV	28,448
vv Pohľad JZ	
vv 0,14*(1,8*2*46+2,2*2*2+1,3*5+0,54*10+0,68*8+0,58*16+3*1,	28,686
vv Pohľad JV	
vv 0,14*(2,1*2*2+1,6*2*5+2,48*2+2,35) *MV	4,722
vv Pohľad SZ	
vv 0,14*(1,6*2*5) *MV	2,520
vv Vrstva	
vv 0,14*(1,18*2+1,4*4+2,73+3,85*2+1,45*1,4*2+4,95+3,5+2,85*	9,024
vv 4+3,01+4,8+3,64*4)	
vv Súčet	1 108,446
3 K 622461281.Sm Vonkajšia omlietka stien marmolitové	m2 114,518 32,71 3 745,88
vv KZS2	107,138
vv Rohy	
vv 0,2*(0,6*2+1,1*2+1,05)	0,890
vv Ostenia	
vv Pohľad SV	
vv 0,12*(0,85*11+1,157+0,6*24)	2,989
vv Pohľad JZ	
vv 0,12*(0,55*2+0,45*4+0,67*2+0,65*7+0,45*14+0,58*2+0,45*4)	2,382
vv Pohľad JV	
vv 0,12*(1,17*3+0,58*6)	0,839
vv Pohľad SZ	
vv 0,12*(1,17+0,58*2)	0,290
vv Súčet	114,518
4 K 622481119.S Potiahnutie vonkajších stien sklotextúrnou mrežkou s celoplošným prilepením	m2 1 222,964 9,38 11 483,63
vv KZS2	107,138
vv KZS3	791,386
vv KZS4	100,255
vv KZS4p	132,849
vv Rohy	
vv 0,2*(10,96*3+6,41)	7,858
vv 0,2*(4,313*3)	2,588
vv Ostenia	
vv Pohľad SV	
vv 0,14*(1,46*2*20+1,6*2*40) *MV	28,448

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			0,12*(0,65*11+1,157+0,6*24)*xps		2,868		
VV			*pohľad JZ				
VV			0,14*(1,8*2*46+2,2*2*2+1,3*5+0,54*10+0,88*9+0,58*18+3+1,35*2+0,5+0,58*2)*MV		29,686		
VV			0,12*(0,55*2+0,45*4+0,67*2+0,85*7+0,45*14+0,58*2+0,45*4)*xps		2,382		
VV			*xps				
VV			*pohľad JV				
VV			0,14*(2,1*2*2+1,8*2*5+2,49*2+2,35)*MV		4,722		
VV			0,12*(1,17*3+0,58*6)*xps		0,638		
VV			*pohľad SZ				
VV			0,14*(1,8*2*5)*MV		2,520		
VV			0,12*(1,17+0,58*2)*xps		0,280		
VV			*vratnica				
VV			0,14*(1,18*2+1,4*4+2,73+3,65*2+1,43+1,4*2+4,95+3,5+2,85*4+3,01+4,8+3,64*4)		9,024		
VV			Súčet		1 222,964		
5	K	625250554.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 160 mm, skrutkovacie kotvy, lepidlo, vrátane profilov, lišt a doplnkov podľa systému ETICS - KZS2	m2	107,138	47,46	5 084,77
VV			*KZS2				
VV			*AB				
VV			*pohľad SV				
VV			1,1*4,48		48,928		
VV			-(0,8*0,65*11+0,6*1,157)		-6,304		
VV			*pohľad JZ				
VV			18,872*(1,05+20,74*1,05		42,843		
VV			-(0,45*0,55*2+0,45*0,58*2+0,85*0,45*7)		-3,695		
VV			*pohľad JV				
VV			14,15*1,1-1,1		14,485		
VV			-(1,17*0,58*3)		-2,036		
VV			*pohľad SZ				
VV			1,32*3,15		4,158		
VV			-0,58*1,17		-0,679		
VV			Medzisúčel		97,480		
VV			*vratnica				
VV			*pohľad JZ				
VV			0,6*9,81		5,886		
VV			-(0,8*4,8+3,012)		-4,687		
VV			*pohľad SV				
VV			(0,8+0,4*1)/2*7,25		3,661		
VV			*pohľad JV				
VV			0,6*4,92		2,952		
VV			*pohľad SZ				
VV			0,6*16,12		9,672		
VV			Medzisúčel		17,484		
VV			*odpočet častí v mieste prístavby mč 3 INP				
VV			-0,6*(3,987+6,116)		-8,062		
VV			-0,8*2,94		-1,764		
VV			Medzisúčel		-7,826		
VV			Súčet		107,138		
6	K	625250703.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 50 mm, skrutkovacie kotvy, lepidlo, vrátane profilov, lišt a doplnkov podľa systému ETICS - KZS4	m2	100,255	37,11	3 720,46
VV			*KZS4				
VV			*AB				
VV			0,4*44,0 *atka spod		17,800		
VV			0,25*(44,0+13,55*2)*atka spod		17,775		
VV			0,3*(46,09*2+15,916*2)*čelo		37,204		
VV			Medzisúčel		72,579		
VV			*vratnica				
VV			0,35*(4,66+15,48+10,678+9,85)*atka spod		14,234		
VV			0,3*(5,52+11,716+17,2+10,37)*čelo		13,442		
VV			Medzisúčel		27,676		
VV			Súčet		100,255		
7	K	625250703.Sp	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 50 mm, skrutkovacie kotvy, lepidlo, vrátane profilov, lišt a doplnkov podľa systému ETICS - podhľad KZS4	m2	132,849	37,11	4 930,03
VV			*KZS4 zospodu				
VV			*AB				
VV			1,0*48,09 *fasada zo strany ulice		46,090		
VV			0,8*(46,09+13,55*2)		56,552		
VV			Medzisúčel		104,842		
VV			*vratnica				
VV			0,688*(11,716+10,37+15,48+4,66)		28,207		
VV			Medzisúčel		26,207		
VV			Súčet		132,849		
8	K	625250713.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm, skrutkovacie kotvy, lepidlo, vrátane profilov, lišt a doplnkov podľa systému ETICS - KZS3	m2	791,386	57,91	45 829,16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			*KZS3				
VV			*AB				
VV			*pohľad JZ				
VV			44,4*9,957-0,827*3,05-4*0,41		437,928		
VV			(1,3*2,05*46+1,5*2,05+1,3*0,54*6+0,88*0,58*9+3*2,45*2+1,3		-152,549		
VV			6*3)				
VV			*pohľad SV				
VV			44,4*9,957+0,15*(0,187*2)		444,841		
VV			-(1,3*1,767*20+1,3*2,05*40)		-152,542		
VV			*pohľad JV				
VV			14*9,96-0,33*5,6		136,225		
VV			-(1,3*2,05*5+1,3*2,35*2+2,49*2,35)		-25,267		
VV			*pohľad SZ				
VV			14*9,96-11,18*2,99-0,457*10,62-0,43*1,46		99,089		
VV			-1,3*2,05*7		-18,655		
VV			Medzisúčel		795,060		
VV			*vratnica				
VV			*pohľad JZ				
VV			10,278*3,69-2,728*3,438		28,574		
VV			-(1,18*1,05*2)		-3,894		
VV			*pohľad SV				
VV			3,713*9,65		35,800		
VV			-(4,8*3,177+3,012*3,167)		-24,789		
VV			*pohľad JV				
VV			5*3,493		17,465		
VV			*pohľad SZ				
VV			16,161*3,713		60,006		
VV			-(3,5*2,85+4,95*2,85+1,45*1,4)		-26,113		
VV			Medzisúčel		87,079		
VV			*odpočet v mieste mč 3 prístavba-neopravený náklad				
VV			-(3,713+0,475)*(8,116+1,9787)		-42,277		
VV			-(3,64-0,5)*2,94		-8,806		
VV			-2,85*4,75		-13,536		
VV			Medzisúčel		84,753		
VV			Súčet		791,386		
9	K	625250953.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z PIR hr. 40 mm, skrutkovacie kotvy, lepidlo, vrátane profilov, lišt a doplnkov podľa systému ETICS	m2	22,100	51,41	1 136,16
VV			(0,15+0,14+0,56)*1,3*20*3NP		22,100		
10	K	627471151	Vyspravenie nerovnosti reproflačnou maltou	m2	470,934	43,40	20 438,54
VV			*KZS6 - markiza len 1 vrstva-druhá vrstva v pooblasti A1.7				
VV			1,04*4+0,3*(1,04*2+4)		5,984		
VV			1,4*5,5+0,3*(1,4*2+5,5)		10,180		
VV			Medzisúčel		16,174		
VV			*KZS5				
VV			*AB				
VV			1,275*46,0		58,650		
VV			1,07*(46+12,6*2)		76,184		
VV			*vratnica				
VV			1,07*(10,432+14,51+11,94+4,17)		43,926		
VV			Medzisúčel		178,790		
VV			*KZS4				
VV			*AB				
VV			0,487*(43,7*2+13,55*2)		56,782		
VV			0,4*44,0 *atka spod		17,600		
VV			0,25*(44,0+13,55*2)*atka spod		17,775		
VV			0,15*(46,09*2+15,916*2)*čelo		18,602		
VV			*vratnica				
VV			0,555*(9,986+0,51+4,66+15,48)		22,004		
VV			0,35*(4,66+15,48+10,678+9,85)*atka spod		14,234		
VV			0,15*(5,52+11,716+17,2+10,37)*čelo		6,721		
VV			Medzisúčel		152,688		
VV			*KZS4 - podhľad				
VV			*AB				
VV			0,97*46,09 *fasada zo strany ulice		44,707		
VV			0,67*(46,09+13,55*2)		48,037		
VV			*vratnica				
VV			0,7*(11,716+10,37+15,48+4,66)		29,558		
VV			Medzisúčel		123,302		
VV			Súčet		470,934		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				15 065,10
11	K	941941041.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	282,203	3,33	939,74
VV			*vratnica				
VV			(3,94+1,26)*(10,37+17,2+11,72+5,52)		238,252		
VV			*AB zo strechy vratnice				
VV			(10,655-3,94)*(11,68+1,2+1,35)		95,554		
VV			*odpočet v mieste prístavby mč 3 INP - neopravený náklad				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		-(3,94+1,26)*(4+8,116)		-52,603		
	VV		Súčet		282,203		
12	K	941941042.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	1 313,605	3,27	4 295,49
	VV		*AB		1 313,605		
	VV		(10,995+1,04)*(43,9+1,2+15,916+1,2+46,09+1,2+2,72)				
13	K	941941291.S	Príplatek za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	282,203	1,78	502,32
14	K	941941292.S	Príplatek za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, v. nad 10 do 30 m	m2	1 313,605	1,96	2 574,87
15	K	941941841.S	Demoniáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	282,203	2,23	629,31
16	K	941941852.S	Demoniáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,20 do 1,50 m, výšky nad 10 do 24 m	m2	1 313,605	2,17	2 850,52
17	K	941955003.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,90 do 2,50 m	m2	12,750	9,14	116,54
	VV		*BP				
	VV		*exterier				
	VV		1,5*(1,5+5,5+1,5) *vchod A1.1		12,750		
	VV		Medziúčet		12,750		
	VV		Súčet		12,750		
18	K	952903012.S	Čistenie fasád tlakovou vodou od prachu, usadenín a pavučín zjazdovej plochy	m2	1 131,628	2,90	3 281,72
	VV		KZS2		107,138		
	VV		KZS3		791,396		
	VV		KZS4		100,255		
	VV		KZS4p		132,849		
	VV		Súčet		1 131,628		
19	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiľny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	0,316	12,97	4,10
20	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiľny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	0,316	9,09	2,87
21	K	979081111.S	Odvoz sutiľny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,316	15,88	5,02
22	K	979081121.S	Odvoz sutiľny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	6,320	0,48	3,03
	VV		0,316*20 *Prepočítané koeficientami množstva		6,320		
23	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiľny a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,316	13,10	4,14
24	K	979089312	Poplatek za skladovanie / recyklácia 70% - kovy (med', bronz, mosadz atď.) (17 04), ostatné - výzisk	t	0,316	-456,88	-144,37
	VV		0,316		0,316		
	VV		Súčet		0,316		
	VV		*Pozn.:				
	VV		aspoň 70 % (hmotnosť) nie nebezpečného stavebného a domáckeho odpadu (s výnimkou porodene sa vyskytujúceho materiálu zaradeného ako				
	VV		drn odpadu 17 05 04 vo Vyhláske č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov) vyprodukovaného na stavenisku				
	VV		je potrebné recyklovať alebo inak materiálovo zhodnotiť a to vrátane činností spätného zasypávania,				
	VV		pri ktorých sa využije odpad ako náhrada za iné materiály				
	D	99	Presun hmôt HSV				6 203,48
25	K	993281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	137,033	45,27	6 203,48
	O	MMBU	Montážny materiál bleskozvod a uzemnenie				569,04
26	K	700MMBU1.13	Vodič FeZn D10mm - montáž	m	30,000	3,06	91,80
27	M	700MMBU1.13m	Vodič FeZn D10mm	m	30,000	1,34	40,20
28	K	700MMBU1.13do	Vodič FeZn 30/4mm - montáž	m	15,000	4,08	61,20
29	M	700MMBU1.13do	Vodič FeZn 30/4mm	m	15,000	1,64	24,60
30	K	700MMBU1.15	Podpera PV17 /100 - montáž	ks	20,000	1,49	29,80
31	M	700MMBU1.15m	Podpera PV17 /100	ks	20,000	0,91	18,20
32	K	700MMBU1.16	Zemniaca tyč ZT D28/2000 - montáž	ks	6,000	17,14	102,84
33	M	700MMBU1.16m	Zemniaca tyč ZT D28/2000	ks	6,000	21,79	130,68
34	K	700MMBU1.17	Ochranný uholník OU - montáž	ks	2,000	14,49	28,98

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
35	M	700MMBU1.17m	Ochranný uholník OU	ks	2,000	7,45	14,90
36	K	700MMBU1.18	Držiak ochr. Uholníka Duz - montáž	ks	4,000	5,30	21,20
37	M	700MMBU1.18m	Držiak ochr. Uholníka Duz	ks	4,000	1,16	4,64
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				8 554,52
	D	764	Konštrukcie klampiarske				8 554,52
38	K	764348813.Sb	Demoniáž bleskozvodu s držiakom lana, -0,00410t	m	77,000	2,14	164,78
	VV		77 *A1.1		77,000		
	VV		Súčet		77,000		
39	K	764410540.Sk1	Oplechovanie sokla z poplastovaného pozink. plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm (napr. FATRANYL) - ozn. k1	m	36,260	24,32	881,60
40	K	764421560.Sk6	Oplechovanie stĺtu horizontálnych a vertikálnych konštr. stenovou kĺstou z poplastovaného pozink. plechu, r.š. 450 mm - ozn. k6	m	20,150	35,74	720,16
41	K	764430530.Sk9	Oplechovanie odskoku stĺty z poplastovaného pozink. plechu, r.š. 500 mm, vrátane všetkých potrebných prvkov pre systém montáže poplastovaného plechu - ozn. k9	m	159,300	41,61	6 628,47
42	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	83,950	1,90	159,51
	D	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby				123,30
43	K	HZS003	Zemné práce pre bleskozvod ocenené v HZS	hod	6,000	20,55	123,30

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 005_verzia_2024 - AB Technická 6-oprávnené výdavky
Časť: 2.1.2. - Znižovanie energetickej náročnosti budov
Úroveň 3: d) - Zateplenie strešného plášťa

JKSO:	KS:		
Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6	Dátum: 14.06.2024		
Objednávateľ:	IČO:		
Hlavné Mesto SR Bratislava	IČ DPH:		
Zhotoviteľ:	IČO:	47 758 970	
HIMBUILDING s. r. o.	IČ DPH:	SK 2024085525	
Projektant:	IČO:		
	IČ DPH:		
Spracovateľ:	IČO:		
Rosoft, s.r.o.	IČ DPH:		
Poznámka:			
Náklady z rozpočtu			29 905,00
Ostatné náklady			0,00
Cena bez DPH			29 905,00
DPH základná	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
	0,00	20,00%	0,00
znižená	29 905,00	20,00%	5 981,00
Cena s DPH	v EUR		35 886,00

Projektant Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 005_verzia_2024 - AB Technická 6-oprávnené výdavky
Časť: 2.1.2. - Znižovanie energetickej náročnosti budov
Úroveň 3: d) - Zateplenie strešného plášťa

Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6	Dátum: 14.06.2024
Objednávateľ: Hlavné Mesto SR Bratislava	Projektant:
Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.	Spracovateľ: Rosoft, s.r.o.

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	29 905,00
HSV - Práce a dodávky HSV	574,86
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	514,72
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	48,37
99 - Presun hmôt HSV	11,77
MMBU - Montážny materiál bleskozvod a uzemnenie	1 672,98
PSV - Práce a dodávky PSV	27 369,46
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	16 936,68
713 - Izolácie tepelné	5 832,16
764 - Konštrukcie klampiarske	4 600,62
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	287,70

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 29 905,00

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 005_verzia_2024 - AB Technická 6-oprávnené výdavky
Časť: 2.1.2.- Znížovanie energetickej náročnosti budov
Úroveň 3: d) - Zateplenie strešného plášťa

Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6 Dátum: 14.06.2024
Objednávateľ: Hlavné Mesto SR Bratislava Projektant:
Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o. Spracovateľ: Rosoft,s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu 29 905,00

o HSV Práce a dodávky HSV 574,86

d 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 514,72

1	K	627471151	Výsrazenie nerovnosti reprofilacnou malťou	m2	11,860	43,40	514,72
	vv		*KZS6 - markiza len 1 vrstva-druhá vrstva v podlažie A1.7				
	vv		1,04*4		4,160		
	vv		1,4*5,5		7,700		
	vv		Medzisúčet		11,860		
	vv		Súčet		11,860		

d 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 48,37

2	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vyburaných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	0,475	12,97	6,16
3	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vyburaných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	0,475	9,09	4,32
4	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	t	0,475	15,88	7,54
5	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	9,500	0,48	4,56
	vv		0,475*20 "Prepočítané koeficientom množstva		9,500		
6	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	t	0,475	13,10	6,22
7	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie / recyklácia 70% - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	0,392	31,82	12,47
	vv		0,475*0,083		0,392		
	vv		Súčet		0,392		
	vv		*Pozn.: aspoň 70 % (hmotnosti) nie nebezpečného stavebného a demolačného odpadu (s výnimkou prirodzené sa vyskytujúceho materiálu zaradeného ako				
	vv		druh odpadu 17 05 04 vo Vyhláške č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov) vyrobeného na stavenisku				
	vv		je potrebné recyklovať alebo inak materiálovo zhodnotiť a to vrátane činnosti spájajúceho zaspávania,				
	vv		prí ktorých sa využije odpad ako náhrada za iné materiály				

8 K 979089212 Poplatok za skladovanie / recyklácia 70% - bitúmenové zmesi - ostatné t 0,083 85,49 7,10

	vv		0,083		0,083		
	vv		*Pozn.: aspoň 70 % (hmotnosti) nie nebezpečného stavebného a demolačného odpadu (s výnimkou prirodzené sa vyskytujúceho materiálu zaradeného ako				
	vv		druh odpadu 17 05 04 vo Vyhláške č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov) vyrobeného na stavenisku				
	vv		je potrebné recyklovať alebo inak materiálovo zhodnotiť a to vrátane činnosti spájajúceho zaspávania,				
	vv		prí ktorých sa využije odpad ako náhrada za iné materiály				

d 99 Presun hmôt HSV 11,77

9 K 999281111.S Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m t 0,260 45,27 11,77

o MMBU Montážny materiál bleskozvod a uzemnenie 1 672,98

10	K	700MMBU1.1	Lapač ref.FLASHCAPTOR FC+30 L=0,5m - montáž	ks	1,000	26,11	26,11
11	M	700MMBU1.1m	Lapač ref.FLASHCAPTOR FC+30 L=0,5m	ks	1,000	133,27	133,27

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
12	K	700MMBU1.10	Svorka skúšobná SZ - montáž	ks	2,000	3,41	6,82
13	M	700MMBU1.10m	Svorka skúšobná SZ	ks	2,000	1,72	3,44
14	K	700MMBU1.10md op	Svorka spojovacia SR02 - montáž	ks	2,000	3,41	6,82
15	M	700MMBU1.10dop m	Svorka spojovacia SR02	ks	2,000	0,96	1,92
16	K	700MMBU1.11dop m	Svorka spojovacia SR03	ks	4,000	1,35	5,40
17	M	700MMBU1.11md op	Svorka spojovacia SR03 - montáž	ks	4,000	2,38	9,52
18	K	700MMBU1.11	Svorka pripojovacia SP - montáž	ks	2,000	2,38	4,76
19	M	700MMBU1.11m	Svorka pripojovacia SP	ks	2,000	0,82	1,64
20	K	700MMBU1.12	Vodič ALMgSi D8mm - montáž	m	50,000	2,65	132,50
21	M	700MMBU1.12m	Vodič ALMgSi D8mm	m	50,000	0,93	46,50
22	K	700MMBU1.14	Podpera PV21 betónoplast - montáž	ks	20,000	1,49	29,80
23	M	700MMBU1.14m	Podpera PV21 betónoplast	ks	20,000	3,25	65,00
24	K	700MMBU1.2	Nástavná tyč HRI 3503, L=3,0m - montáž	ks	1,000	17,14	17,14
25	M	700MMBU1.2m	Nástavná tyč HRI 3503, L=3,0m	ks	1,000	11,63	11,63
26	K	700MMBU1.3	Trojnožka TSH 4525, L=0,85m - montáž	ks	1,000	30,60	30,60
27	M	700MMBU1.3m	Trojnožka TSH 4525, L=0,85m	ks	1,000	133,26	133,26
28	K	700MMBU1.4	Anténny vybiľač AT-60F - montáž	ks	2,000	21,73	43,46
29	M	700MMBU1.4m	Anténny vybiľač AT-60F	ks	2,000	133,27	266,54
30	K	700MMBU1.5	Počítadlo zásahov IF 30002 - montáž	ks	1,000	15,53	15,53
31	M	700MMBU1.5m	Počítadlo zásahov IF 30002	ks	1,000	237,49	237,49
32	K	700MMBU1.6	Skrínka ATS 237 pre počítadlo zásahov - montáž	ks	1,000	33,05	33,05
33	M	700MMBU1.6m	Skrínka ATS 237 pre počítadlo zásahov	ks	1,000	55,09	55,09
34	K	700MMBU1.7	Betónová diaľnica PLA 5055, 60/60/5cm (v cene trojnožky) - montáž	ks	3,000	2,10	6,30
35	M	700MMBU1.7m	Betónová diaľnica PLA 5055, 60/60/5cm (v cene trojnožky)	ks	3,000	3,50	10,50
36	K	700MMBU1.8	Svorka spojovacia SS - montáž	ks	2,000	2,38	4,76
37	M	700MMBU1.8m	Svorka spojovacia SS	ks	2,000	0,89	1,78
38	K	700MMBU1.9	Svorka okapová SO - montáž	ks	2,000	3,41	6,82
39	M	700MMBU1.9m	Svorka okapová SO	ks	2,000	1,44	2,88
40	K	700MMBU1.20dop m	Revizná šachta AT-21H - montáž	ks	1,000	42,76	42,76
41	M	700MMBU1.20dop m	Revizná šachta AT-21H	ks	1,000	142,48	142,48
42	K	700MMBU1.21dop m	Oddeľovací člen AT-50K - montáž	ks	1,000	4,14	4,14
43	K	700MMBU1.21dop m	Oddeľovací člen AT-50K	ks	1,000	133,27	133,27

o PSV Práce a dodávky PSV 27 369,46

d 712 Izolácie striech, poviakové krytiny 16 936,66

44	K	712300831.S	Odstránenie poviakovej krytiny na strechách plochých 10° jednovrstvovej, -0,00600l	m2	13,900	10,45	145,26
	vv		markiza nad bočným vstupom		10,500		
	vv		10,6				
	vv		markiza nad vstupom na celnej fasáde obojstrannej do dvora		3,400		
	vv		3,4				
	vv		Súčet		13,900		

45 K 712311101.S Zhotovenie poviakovej krytiny striech plochých do 10° za súdneho náterom penetračným m2 11,860 1,57 18,62

	vv		*KZS6				
	vv		1,04*4		4,160		
	vv		1,4*5,6		7,700		
	vv		Súčet		11,860		

46 M 111630002700 Penetračný náter kg 39,533 3,71 146,67

	vv		11,660,3		39,533		
	vv		Súčet		39,533		

47 K 712370010.S Zhotovenie poviakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou položenou valne s naleptaním spoju, vrátane všetkých systémových prvkov HI systému, riešenia detailov apod. m2 264,572 7,52 1 989,58

	vv		*S3=KZS5				
	vv		1,65*(46,15*2+12,6*2) *AB skie		193,875		
	vv		1,43*(10,46+14,51+12,0+4,175) *vratnica - skie		58,937		
	vv		Medzisúčet		252,712		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"KZS6				
	VV		1,04*4		4,160		
	VV		1,4*5,5		7,700		
	VV		Medzisúčet		11,860		
	VV		Súčet		264,572		
48	M	283220002500	Hydroizolačný pás z fólie PVC-P ref. FATRAFOL 810V, hr. 1,5mm	m2	290,619	6,55	1 903,55
	VV		"S3+KZS5				
	VV		1,65*(46,15*2+12,6*2)*1,15 "AB atika		222,956		
	VV		1,43*(10,46+14,51+12,0+4,175)*1,15 "vratnica - atika		67,663		
	VV		Súčet		290,619		
49	M	283220002401	Hydroizolačný pás z fólie PVC-P ref. FATRAFOL 810, hr. 1,2 mm	m2	13,639	6,55	89,34
	VV		"KZS6				
	VV		1,04*4*1,15		4,794		
	VV		1,4*5,5*1,15		8,855		
	VV		Súčet		13,639		
50	K	712370030.R	M+D Mechanické kotvenie strešnej PVC fólie	m2	264,572	3,40	899,54
51	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	252,712	0,42	106,14
	VV		"S3+KZS5				
	VV		1,65*(46,15*2+12,6*2) "AB atika		193,875		
	VV		1,43*(10,46+14,51+12,0+4,175) "vratnica - atika		58,837		
	VV		Súčet		252,712		
52	M	693110004700r	Geotextília 300g/m2.ref. TIPPTEx B300F	m2	290,619	2,12	616,11
	P		Poznamánka k položke: Veľmi kvalitné náletné lepidlo zo 100% polypropylénu s špeciálnou separačnou funkciou, čiernej farby. Na oddelenie mPVC od podkladu z betónu, asfaltu, grunty, ...				
	VV		"S3+KZS5				
	VV		1,65*(46,15*2+12,6*2)*1,15 "AB atika		222,956		
	VV		1,43*(10,46+14,51+12,0+4,175) "vratnica - atika		67,663		
	VV		Súčet		290,619		
53	K	712991060.S	Montáž podkladnej konštrukcie z dosiek na atike pod klampiarske konštrukcie	m2	225,463	10,45	2 356,30
	VV		"AB				
	VV		1,565*46,09		72,131		
	VV		1,365*(46,09+12,6*2)		97,311		
	VV		"vratnica				
	VV		1,365*(10,43+14,51+11,94+4,176)		56,041		
	VV		Súčet		225,463		
54	M	591510001800	Cementozlískové doska ref. CETRIS, hr.26mm	m2	243,522	33,69	8 204,26
	VV		"AB				
	VV		1,565*46,09*1,06		77,901		
	VV		1,365*(46,09+12,6*2)*1,06		105,096		
	VV		"vratnica				
	VV		1,365*(10,43+14,51+11,94+4,176)*1,06		60,525		
	VV		Súčet		243,522		
55	K	998712202.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	164,754	2,80	461,31
	D	713	Izolácie tepelné				5 832,16
56	K	713141111.S	Montáž lepeľnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, jednotnostová prílep. asfaltom	m2	11,860	2,09	24,79
	VV		"KZS6				
	VV		1,04*4		4,160		
	VV		1,4*5,5		7,700		
	VV		Súčet		11,860		
57	M	631440021900.S	Doska v spáde z minerálnej vlny min. hr. 40 mm	m2	13,046	14,48	188,91
	VV		"KZS6				
	VV		1,04*4*1,1		4,578		
	VV		1,4*5,5*1,1		8,470		
	VV		Súčet		13,046		
58	K	713144080.S	Montáž lepeľnej izolácie na atiku z XPS do lepidla	m2	211,236	15,67	3 310,07
	VV		"KZS5				
	VV		"AB				
	VV		1,465*46,0		67,390		
	VV		1,285*(46*12,6*2)		90,068		
	VV		Medzisúčet		157,458		
	VV		"vratnica				
	VV		1,31*(10,432+14,51+11,94+4,17)		53,778		
	VV		Medzisúčet		53,778		
	VV		Súčet		211,236		
59	M	283750002100	Doska XPS hr. 100 mm	m2	215,461	10,34	2 227,87
	VV		"KZS5				
	VV		"AB				
	VV		1,465*46,0*1,02		68,738		
	VV		1,285*(46+12,6*2)*1,02		91,669		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Medzisúčet				160,807
	VV		"vratnica				
	VV		1,31*(10,432+14,51+11,94+4,17)*1,02		54,854		
	VV		Medzisúčet				54,854
	VV		Súčet				215,461
60	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	57,516	1,40	80,52
	D	764	Konštrukcie klampiarske				4 600,62
61	K	764321860.S	Demontáž oplechovania vrátane podkladového plechu, do 30°, -0,00740t	m2	13,900	10,45	145,28
	VV		markíza nad bočným vstupom				
	VV		10,5		10,500		
	VV		markíza nad vstupom na ocelej fasade otcenej do dvora				
	VV		3,4		3,400		
	VV		Súčet		13,900		
62	K	764421530.Sk2	Oplechovanie markízy z poplastovaného pozink. plechu, r.š. 250 mm -ozn. k2,k3	m	13,450	12,54	168,66
	VV		5,05 "k2		5,050		
	VV		8,4 "k3		8,400		
	VV		Súčet		13,450		
63	K	764421850.S	Demontáž oplechovania ríms rš od 250 do 330 mm. - 0,00175t	m	165,000	10,44	1 722,60
	VV		"pozink (AB)				
	VV		121		121,000		
	VV		"poplast (vratnica)				
	VV		44		44,000		
	VV		Súčet		165,000		
64	K	764430550.Sk4	Oplechovanie muriva a atík z poplastovaného pozink. plechu, vrátane rohov r.š. 450 mm - ozn. k4,k5	m	169,400	14,63	2 478,32
	VV		124,3 "k4		124,300		
	VV		45,1 "k5		45,100		
	VV		Súčet		169,400		
65	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	45,148	1,90	85,78
	D	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby				287,70
66	K	HZS003	Zemné práce pre bleskozvod ocenené v HZS	hod	14,000	20,55	287,70

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 005_verzia_2024 - AB Technická 6-oprávnené výdavky
Časť: 2.1.2. - Znižovanie energetickej náročnosti budov
Úroveň 3: e) - Výmena otvorových konštrukcií

JKSO: KS:
Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6
Objednávateľ: IČO:
Hlavné Mesto SR Bratislava IČ DPH:
Zhotoviteľ: IČO: 47 758 970
HIMBUILDING s. r. o. IČ DPH: SK 2024065525
Projektant: IČO:
IČ DPH:
Spracovateľ: IČO:
Rosoft,s.r.o. IČ DPH:
Poznámka:

Náklady z rozpočtu				159 702,07
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				159 702,07
DPH základná				0,00
znižená				159 702,07
Základ dane				0,00
Sadzba dane				20,00%
Výška dane				0,00
				31 940,41
Cena s DPH				191 642,48
v EUR				

Projektant Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 005_verzia_2024 - AB Technická 6-oprávnené výdavky
Časť: 2.1.2. - Znižovanie energetickej náročnosti budov
Úroveň 3: e) - Výmena otvorových konštrukcií

Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6
Objednávateľ: Hlavné Mesto SR Bratislava
Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.

Dátum: 14.06.2024
Projektant: Rosoft,s.r.o.
Spracovateľ: Rosoft,s.r.o.

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	159 702,07
HSV - Práce a dodávky HSV	6 501,96
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	6 501,96
PSV - Práce a dodávky PSV	153 200,11
764 - Konštrukcie klampiarske	310,31
766 - Konštrukcie stolárske	136 364,58
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	16 525,22

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Stažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
tné VRN	0,00
Kompletná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 159 702,07

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 005_verzia_2024 - AB Technická 6-oprávnené výdavky
Časť: 2.1.2. - Znižovanie energetickej náročnosti budov

Úroveň 3:
e) - Výmena otvorových konštrukcií

Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6 Dátum: 14.06.2024
Objednávateľ: Hlavné Mesto SR Bratislava Projektant:
Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o. Spracovateľ: Rosoft, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu 159 702,07

o HSV Práce a dodávky HSV 6 501,96

o 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 6 501,96

1 K 968061112.S Vývesenie dreveného okenného křídla do súľ plochy do 1,5 m2, -0,01200t ks 148,000 0,52 76,96

VV 14+30+44+8+14+2+4+2+6+2+9+11 148,000

2 K 968061113.S Vývesenie dreveného okenného křídla do súľ plochy nad 1,5 m2, -0,01600t ks 4,000 1,06 4,24

VV 4 4,000

3 K 969061115.S Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,009t m 628,940 3,29 2 069,21

VV *1PP 32,128

VV (0,86*2+0,6*2)*11 3,000

VV 0,9*2+0,6*2 14,408

VV (1,2*2+0,8*2)*4 4,328

VV (0,84*4)*2 4,640

VV (0,58*4)*2 14,000

VV (0,87*2+0,53*2)*5 72,480

VV Medzisúčet 230,408

VV *1NP 2,350

VV (1,3*2+1,9*2)*36 9,890

VV 0,8*2+0,58*2 2,180

VV 2,35*2+2,58*2 11,680

VV 0,5*2+0,58*2 2,400

VV (0,86*2+0,58*2)*4 10,728

VV 0,6*4 269,580

VV (1,18*2+1,5*2)*2

VV Medzisúčet 275,200

VV *2NP 11,680

VV (1,3*2+1,9*2)*43 286,860

VV (0,86*2+0,58*2)*4

VV Medzisúčet 628,940

VV Súčet

4 K 969061125.S Vývesenie dreveného dverného křídla do súľ plochy do 2 m2, -0,02400t ks 3,000 0,85 2,55

VV *ext A1.13

VV pol.č.7 1,000

VV 1

VV pol.č.15 2,000

VV 2 3,000

VV Medzisúčet 3,000

VV Súčet

5 K 968062745.S Vybúranie drevených stien plyných, zasklených alebo výkladných, -0,02400t m2 12,813 2,75 35,24

VV *1NP 6,750

VV 3*2,25*PVC A1.13 pol.15 6,093

VV 2,35*2,58*A1.13 pol.3 12,813

VV Súčet

6 K 969071115.S Demontáž okien kovových, 1 bm obvodu - 0,005t m 50,614 6,01 304,19

VV *1NP - vramica (4,75*2+3,84*2)+(2,35*2+2,9*2)+(3,5*2+2,9*2)+(2,367*2+2,9*2) 50,614

VV 2) 50,614

VV Súčet

7 K 968072456.S Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06300t m2 5,363 20,96 112,41

VV *1NP A1.13 3,075

VV 1,5*2,05*pol.č.15 2,288

VV 0,88*2,6*pol.č.7 5,363

VV Súčet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
8	K	968072641.S	Vybúranie kovových stien plyných, zasklených alebo výkladných, -0,02600t	m2	25,906	6,25	161,91

VV *A1.13

VV pol.č.11,14 8,816

VV 2,367*3,64 17,280

VV 4,75*3,64 25,906

VV Súčet

9 K 968081115.S Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t m 334,420 6,58 2 200,48

VV *1NP 12,148

VV 1,42*2+1,45*2+1,3*2+1,9*2 12,140

VV Medzisúčet

VV *2NP 7,208

VV 1,5*2+2,1*2 10,500

VV 3*2+2,25*2 17,700

VV Medzisúčet

VV *3NP 275,200

VV (1,3*2+1,9*2)*43 7,208

VV 1,5*2+2,1*2 1,688

VV (0,88*2+0,58*2)*4 10,500

VV 3*2+2,25*2 304,580

VV Medzisúčet

VV Súčet 334,420

10 K 979011111.S Zvislá doprava súľiny a vybúraných hmôt za prvú podlažie nad alebo pod základným podlažím t 11,233 12,97 145,69

11 K 979011121.S Zvislá doprava súľiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie t 11,233 9,09 102,11

12 K 979081111.S Odvoz súľiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km t 11,233 15,88 178,38

13 K 979081121.S Odvoz súľiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km t 224,660 0,48 107,84

VV 11,233*20*Prepočítané koeficientom množstva 224,660

14 K 979082111.S Vnútroštavenisková doprava súľiny a vybúraných hmôt do 10 m l 11,233 13,10 147,15

15 K 979089112 Poplatok za skladovanie / recyklácia 70% - drevo, sklo, plasty (17 02) , ostatné t 11,233 75,99 853,60

D PSV Práce a dodávky PSV 153 200,11

D 764 Konštrukcie klampiarske 310,31

16 K 764410850.S Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t m 176,580 1,66 293,12

VV *1np 46,800

VV 1,3*35 0,600

VV 0,8 0,500

VV 0,5 3,520

VV 0,88*4 0,600

VV 0,6 1,420

VV 1,3 1,300

VV *2np 56,900

VV 1,3*43 1,500

VV 1,5 3,520

VV 0,88*4

VV *3np 176,580

VV 1,3*43 55,900

VV 1,5 1,500

VV 0,88*4 3,520

VV Súčet

17 K 764410880.S Demontáž oplechovania parapetov rš od 400 do 600 mm, -0,00287t m 6,000 1,90 11,40

VV *2np 3,000

VV 3 3,000

VV *3np 6,000

VV 3 6,000

VV Súčet

18 K 998764202.S Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m % 3,045 1,90 5,79

D 766 Konštrukcie stolárske 136 364,58

19 K 766621001r1 M+D Plastové okno, 1-kr., sklopné, izolačné 3sklo s teplým páskom, sklo-dub. kôra, 6-kom., rozm. 1170x600mm, 0,76W/m2K, mikroventilácia, vr. int. drevoitries. a ext. poplast. parapetov, kovania, kľučky, páky - presná špec. vid PD ozn. 1 ks 1,000 417,14 417,14

20 K 766621001r10 M+D Plastové okno, 3-křídlové, 1x sklop., 1x otv., 1x otv-sklop., izolačné trojsklo s teplým páskom, 6-komorové, rozm. 1500x1800mm, 0,76W/m2K, mikroventilácia, vr. int. a ext. parap., kovania, kľučky, páky - presná špec. vid PD ozn. 10 ks 1,000 893,11 893,11

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
21	K	766621001r11	M+D Plastové okno, 1-kr., sklopné, izol. 3sklo s teplým páskom, 6-kom., rozmeru 500x600mm, 0,76W/m2K, mikroventilácia, vrátane int. drevoťries. a ext. poplast. parapetov, kovania, kľučky, páky - presná špec. vid PD ozn. 11	ks	1,000	344,77	344,77
22	K	766621001r12	M+D Plastové okno, 1-kr., sklopné, izol. 3sklo s teplým páskom, sklo-dub kôra, 6-kom., rozmeru 880x600mm, 0,76W/m2K, mikroventilácia, vrátane int. drevoťries. a ext. poplast. parapetov, kovania, kľučky, páky - presná špec. vid PD ozn. 12	ks	9,000	384,91	3 464,19
23	K	766621001r13	M+D Plastové okno, 1-kr., sklopné, 1x otv-sklop., izolačné trojsklo s teplým páskom, 6-komorové, rozmeru 1160x1400mm, 0,76W/m2K, mikroventilácia, vr. int. a ext. parap., kovania, kľučky, páky - presná špec. vid PD ozn. 13	ks	2,000	389,61	779,22
24	K	766621001r14	M+D Plastové okno, 2-kr., sklopné, 2x otv-sklop., izolačné trojsklo s teplým páskom, 6-komorové, rozmeru 1450x1400mm, 0,76W/m2K, mikroventilácia, vr. int. a ext. parap., kovania, kľučky, páky - presná špec. vid PD ozn. 14	ks	1,000	530,01	530,01
25	K	766621001r15	M+D Plastové okno, 1-kr., sklopné, izol. 3sklo s teplým páskom, sklo-dub kôra, 6-kom., roz. 1300x600mm, 0,76W/m2K, mikroventilácia, vrátane int. drevoťries. a ext. poplast. parapetov, kovania, kľučky, páky - presná špec. vid PD ozn. 15	ks	5,000	437,65	2 188,25
26	K	766621001r19	M+D Plastové okno, 3-kr., sklopné, 1x otv., 1x otv-sklop., izol. 3sklo s tep. páskom, 6-kom., roz. 1500x2100mm, 0,76W/m2K, mikroventilácia, vr. int. a ext. parap., kovania, kľučky, páky - presná špec. vid PD ozn. 19	ks	2,000	974,08	1 948,16
27	K	766621001r2	M+D Plastové okno, 1-kr., sklopné, izol. 3sklo s teplým páskom, sklo-dub kôra, 6-kom., roz. 860x600mm, 0,76W/m2K, mikroventilácia, vrátane int. drevoťries. a ext. poplast. parapetov, kovania, kľučky, páky - presná špec. vid PD ozn. 2	ks	7,000	382,89	2 680,23
28	K	766621001r20	M+D Plastové okno, 3-dielne, 1x fix., 2x otv., izol. 3sklo s tep. páskom, 6-kom., roz. 3000x2200mm, 0,76W/m2K, mikroventilácia, vr. int. a ext. parap., kovania, kľučky - presná špec. vid PD ozn. 20	ks	2,000	1 397,22	2 794,44
29	K	766621001r21	M+D Plastové okno, 1-dielne, fóné, izolačné dvojsklo, 6-komorové, rozmeru 1300x1900mm, 0,76W/m2K, vrátane int. drevoťries. a ext. poplast. parapetov - presná špec. vid PD ozn. 21	ks	1,000	253,30	253,30
30	K	766621001r26	M+D Ext. plastová zaskl. stena, 9-dielne, 7x fix, 2-kr. dvere, izolačné trojsklo, 6-komorové, rozmeru 2350x2550mm, vrátane samozavierača, el. zámku, kovania, nerez. prahu, madla, tab. rozety, vstup. a dochádzkový terminál - presná špec. vid PD ozn. 26	ks	1,000	2 497,00	2 497,00
31	K	766621001r27	M+D Ext. plast. zaskl. stena, 4-dielne, 2x fix, 2-kr. dvere, izol. 3sklo, 6-kom., roz. 3000x2230mm, vrátane samozavierača, el. zámku, videovrátnik, kovania, nerez. prahu, madla, tab. rozety, el. vstup. a dochádzkový terminál - presná špec. vid PD ozn. 27	ks	1,000	2 486,07	2 486,07
32	K	766621001r3	M+D Plastové okno, 1-kr., sklopné, izol. 3sklo s teplým páskom, sklo-dub kôra, 6-kom., roz. 900x600mm, 0,76W/m2K, mikroventilácia, vrátane int. drevoťries. a ext. poplast. parapetov, kovania, kľučky, páky - presná špec. vid PD ozn. 3	ks	1,000	387,21	387,21
33	K	766621001r4	M+D Plastové okno, 1-kr., sklopné, izol. 3sklo s teplým páskom, sklo-dub kôra, 6-kom., roz. 1200x600mm, 0,76W/m2K, mikroventilácia, vrátane int. drevoťries. a ext. poplast. parapetov, kovania, kľučky, páky - presná špec. vid PD ozn. 4	ks	1,000	422,16	422,16
34	K	766621001r5	M+D Plastové okno, 1-kr., sklopné, izol. 3sklo s teplým páskom, sklo-dub kôra, 6-kom., roz. 1150x600mm, 0,76W/m2K, mikroventilácia, vrátane int. drevoťries. a ext. poplast. parapetov, kovania, kľučky, páky - presná špec. vid PD ozn. 5	ks	1,000	415,17	415,17

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
35	K	766621001r6	M+D Plastové okno, 1-kr., sklopné, izol. 3sklo s teplým páskom, sklo-dub kôra, 6-kom., roz. 540x500mm, 0,76W/m2K, mikroventilácia, vrátane int. drevoťries. a ext. poplast. parapetov, kovania, kľučky, páky - presná špec. vid PD ozn. 6	ks	2,000	337,35	674,70
36	K	766621001r7	M+D Plastové okno, 1-kr., sklopné, izol. 3sklo s teplým páskom, sklo-dub kôra, 6-kom., roz. 580x500mm, 0,76W/m2K, mikroventilácia, vrátane int. drevoťries. a ext. poplast. parapetov, kovania, kľučky, páky - presná špec. vid PD ozn. 7	ks	2,000	340,20	680,40
37	K	766621001r8	M+D Plastové okno, 1-kr., sklopné, izol. 3sklo s teplým páskom, sklo-dub kôra, 6-kom., roz. 870x500mm, 0,76W/m2K, mikroventilácia, vrátane int. drevoťries. a ext. poplast. parapetov, kovania, kľučky, páky - presná špec. vid PD ozn. 8	ks	7,000	375,07	2 625,49
38	K	766621001r9a1	M+D Plastové okno, 3-kr., sklopné, 1x otv., 1x otv-sklop., izol. 3-sklo s teplým páskom sklo-dub kôra, 6-kom., roz. 1300x1800mm, 0,76W/m2K, mikroventilácia, vr. int. a ext. parap., kovania, kľučky, páky - presná špec. vid PD ozn. 9a Lavé	ks	2,000	841,45	1 682,90
39	K	766621001r9ap	M+D Plastové okno, 3-kr., sklopné, 1x otv., 1x otv-sklop., izol. 3-sklo s teplým páskom sklo-dub kôra, 6-kom., roz. 1300x1800mm, 0,76W/m2K, mikroventilácia, vr. int. a ext. parap., kovania, kľučky, páky - presná špec. vid PD ozn. 9a Práve	ks	1,000	841,45	841,45
40	K	766621001r9b1	M+D Plastové okno, 2-kr., sklopné, 1x otv., 1x otv-sklop., izol. 3-sklo s teplým páskom, 6-kom., roz. 1300x1650mm, 0,76W/m2K, mikroventilácia, vr. int. a ext. parap., kovania, kľučky, páky - presná špec. vid PD ozn. 9b Lavé	ks	10,000	631,11	6 311,10
41	K	766621001r9bp	M+D Plastové okno, 2-kr., sklopné, 1x otv., 1x otv-sklop., izol. 3-sklo s teplým páskom, 6-kom., roz. 1300x1650mm, 0,76W/m2K, mikroventilácia, vr. int. a ext. parap., kovania, kľučky, páky - presná špec. vid PD ozn. 9b Práve	ks	10,000	631,11	6 311,10
42	K	766621001r9l	M+D Plastové okno, 3-kr., sklopné, 1x otv., 1x otv-sklop., izolačné trojsklo s teplým páskom, 6-komorové, rozmeru 1300x1800mm, 0,76W/m2K, mikroventilácia, vr. int. a ext. parap., kovania, kľučky, páky - presná špec. vid PD ozn. 9 Lavé	ks	58,000	820,86	47 609,88
43	K	766621001r9p	M+D Plastové okno, 3-kr., sklopné, 1x otv., 1x otv-sklop., izolačné trojsklo s teplým páskom, 6-komorové, rozmeru 1300x1800mm, 0,76W/m2K, mikroventilácia, vr. int. a ext. parap., kovania, kľučky, páky - presná špec. vid PD ozn. 9 Práve	ks	56,000	820,85	45 967,60
44	K	766694985.S	Demontáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,003l	ks	45,000	1,61	72,45
			2np		1,000		
			1				
			3np		43,000		
			43		1,000		
			1				
			Súčet		45,000		
45	K	766694986.S	Demontáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky nad 1600 mm, -0,006l	ks	2,000	2,41	4,82
			2np		1,000		
			1				
			3np		1,000		
			1				
			Súčet		2,000		
46	K	999766202.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1 352,823	0,80	1 082,26
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				16 525,22
47	K	767221120.Si	M+D Výlez na plochu strechu ref. FAKRO DRL + schody LML, 700x1400mm, izolačné čtre trojsklo, +3x vlnýsújci rám ref. FAKRO XRD/W 150mm, rám s prírubou, vrátane lemovania a prísústenstva, presná špecifikácia vid PD	ks	1,000	2 530,01	2 530,01
48	K	767423114017	M+D Zasklená stena AL, ref. SCHUCO AF UDC 80 s oknami AWS 75 Si, izol. trojsklo s tep. páskom, 3500x2850mm, 8-dielne, 1x otv-sklop, 7x fix, el. ovládanie, vrátane kovania, kľučiek, ext. a int. parap. - presná špec. vid PD ozn. 17	ks	1,000	3 765,66	3 765,66

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
49	K	767423114018	M+D Zasklená stena AL, ref. SCHUCO AF UDC 80 s oknami AWS 75 SL izol. trojsklo, 4750x3640mm, 8-dielne, 8x fix, el. ovládanie, vrátane ext. a int. parap. - presná špec. viď PD ozn. 18	ks	1,000	5 112,40	5 112,40
50	K	767423114028	M+D Ext. zaskl. stena AL, s automatickými dvojkridlovými dverami 1500/2000, bezp. izolačné sklo, rozmeru 3000x3640mm, vrátane kovania, nerez, prahu s uzamykaním, el. ovládanie - presná špec. viď PD ozn. 28	ks	1,000	2 326,51	2 326,51
51	K	767423114029	M+D Ext. zaskl. stena AL, s automatickými dvojkridlovými dverami 1500/2000, bezp. izolačné sklo, rozmeru 3358x3640mm, vrátane kovania, nerez, prahu, el. ovládanie - presná špec. viď PD ozn. 29	ks	1,000	2 610,94	2 610,94
52	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	163,454	1,10	179,80

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt:
005_verzia_2024 - AB Technická 6-oprávnené výdavky
Časť:
2.1.2. - Znižovanie energetickej náročnosti budov
Úroveň 3:
f) - Vykurovací systém

JKSO:
Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6

KS:
Dátum: 14.06.2024

Objednávateľ:
Hlavné Mesto SR Bratislava

IČO:
IČ DPH:
IČO: 47 758 970
IČ DPH: SK 2024085525

Zhotoviteľ:
HIMBUILDING s. r. o.

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Rosoft,s.r.o

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	188 044,45
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	188 044,45

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	188 044,45	20,00%	37 608,89

Cena s DPH	v EUR	225 653,34
------------	-------	------------

Projektant Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 005_verzia_2024 - AB Technická 6-oprávnené výdavky
Časť: 2.1.2. - Znižovanie energetickej náročnosti budov
Úroveň 3: f) - Vykurovací systém

Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6 Dátum: 14.06.2024
Objednávateľ: Hlavné Mesto SR Bratislava Projektant:
Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o. Spracovateľ: Rosoft,s.r.o.

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	188 044,45
HSV - Práce a dodávky HSV	129,98
99 - Presun hmôt HSV	129,98
PSV - Práce a dodávky PSV	146 362,79
733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	48 855,28
713 - Izolácie tepelné	8 337,76
721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	320,10
731 - Ústredné kúrenie - kotolne	15 225,84
732 - Ústredné kúrenie - strojovne	12 935,39
734 - Ústredné kúrenie, armatúry.	18 194,68
735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá	25 254,41
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	10 134,73
783 - Dokončovacie práce - nátery	7 104,60
M - Práce a dodávky M	19 229,45
23-M - Montáže potrubia	19 052,14
35-M - Montáž prevádzkových, meračích a regulačných zariadení	177,31
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	22 322,23

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 188 044,45

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 005_verzia_2024 - AB Technická 6-oprávnené výdavky
Časť: 2.1.2. - Znižovanie energetickej náročnosti budov
Úroveň 3: f) - Vykurovací systém

Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6 Dátum: 14.06.2024
Objednávateľ: Hlavné Mesto SR Bratislava Projektant:
Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o. Spracovateľ: Rosoft,s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu							188 044,45
D HSV Práce a dodávky HSV							129,98
D 99 Presun hmôt HSV							129,98
1	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	2,610	49,80	129,98
D PSV Práce a dodávky PSV							146 362,79
D 733 Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie							48 855,28
2	K	230120043.S	Čistenie potrubia prešľakovaním alebo preplachovaním do DN 50	m	2 656,000	1,86	4 940,16
3	K	733120815.S	Demonitáž potrubia z oceľových rúrok hladkých do priemeru 38, -0,002541	m	1 200,000	1,65	1 980,00
4	K	733120819.S	Demonitáž potrubia z oceľových rúrok hladkých nad 38 do D 60,3, -0,004731	m	650,000	2,40	1 560,00
5	K	733120826.S	Demonitáž potrubia z oceľových rúrok hladkých nad 60,3 do D 69, -0,009411	m	300,000	3,61	1 083,00
6	K	733120832.S	Demonitáž potrubia z oceľových rúrok hladkých nad 69 do D 133, -0,013841	m	150,000	4,11	616,50
7	K	733121110.S	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 22/2,6	m	2 100,000	12,43	26 103,00
8	K	733121112.S	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 28/2,6	m	200,000	12,60	2 520,00
9	K	733121114.S	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 31,8/2,6	m	128,000	14,11	1 806,08
10	K	733121115.S	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 38/2,6	m	24,000	20,75	498,00
11	K	733121116.S	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 44,5/2,6	m	162,000	22,83	3 686,08
12	K	733121118.S	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 57/2,9	m	42,000	27,05	1 136,10
13	K	733121122.S	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 76/3,2	m	26,000	38,66	1 010,36
14	K	733127000	Vytvorenie odbočky pomocou liatinového T-Plus kusu pre ústredné vykurovanie DN 15	ks	26,000	5,35	139,10
15	K	733190217.S	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok do priemeru 69/5	m	2 682,000	0,65	1 743,30
16	K	998733103.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	t	0,800	67,03	53,62
D 713 Izolácie tepelné							8 337,76
17	K	713482121.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	1 388,000	3,58	4 968,04
18	M	283310004700	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, ref. AZ FLEX	m	1 060,000	0,85	901,00
19	M	283310004800	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, ref. AZ FLEX	m	200,000	1,00	200,00
20	M	283310004900	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 35x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, ref. AZ FLEX	m	128,000	1,15	147,20
21	M	283310006500	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 42x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná, ref. AZ FLEX	m	24,000	2,86	68,64
22	M	283310006600.S	Izolačná PE trubica dx/hr. 48x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	162,000	3,50	567,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	M	283310006800	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 60x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná, ref. AZ FLEX	m	42,000	3,68	154,56
24	M	283310006900	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 76x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná, ref. AZ FLEX	m	26,000	6,51	169,26
25	M	283310007000	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 89x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná, ref. AZ FLEX	m	3,000	8,08	24,24
26	K	713482132.S	Montáž trubic z PE, hr.30 mm,vnút.príemer 39-70 mm	m	228,000	4,37	996,36
27	K	713482133.S	Montáž trubic z PE, hr.30 mm,vnút.príemer 71-95 mm	m	29,000	4,74	137,46
28	X	998713102.S	Presun hmŕi pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	l	0,061	49,16	3,00

D 721 Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia							320,10
29	K	721172200.S	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 32	m	30,000	9,80	294,00
30	M	286140036200.S	HT rúra hrdlová DN 32 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odvodu	ks	30,000	0,87	26,10

D 731 Ústredné kúrenie - kotle							15 225,84
---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	-----------

31	M	B02	Prípojovacia skupina pre kotol ref. BUDERUS GB 162-70 -obehové čerpadlo ref. MAGNA 25-100, 1x230V/50Hz, P=158 W, I=1,28 A, -poistný ventil o.p. 400 kPa, 2x uzatváracia armatúra, 1x spätná klapka, 2x teplomer	KS	2,000	597,98	1 195,96
32	M	B03	Montážna sada pre 2 kotle ref. fy. BUDERUS GB 162-70 typ TL2-V2, DN 65, zberné potrubie vykurovacej vody DN 65, plynové potrubie DN 50	KS	1,000	1 781,74	1 781,74
33	M	B05	Stojatá akumulčná nádobu vykurovacej vody ref. fy. BUDERUS typ LOGAMAX PW 500 ER-S-C, V=480 L, PN 6/9SC	KS	1,000	922,14	922,14
34	M	B06	Stojatý nepriamoohrievaný zásobníkový ohrievač teplej vody ref. fy. BUDERUS typ LOGALUX SU 1000.5B, V=1000 L, PN 10/950C-plášť, PN 16/1800C-výložka	KS	1,000	2 361,41	2 361,41
35	M	B07	Neutralizačné zariadenie ref. fy. BUDERUS typ NE 0.1 V2, odvod kondenzátu bez prečerpávania	KS	1,000	379,23	379,23
36	M	B08	Regulátor ref. Logamatic RC310	KS	1,000	178,48	178,48
37	M	B09	Modul MC 400	KS	2,000	258,32	516,66
38	M	B010	Modul AM200	KS	1,000	246,36	246,36
39	M	B011	Modul MM100-C	KS	3,000	154,84	464,52
40	M	B012	Snímač teploty vykurovacej vody	KS	9,000	4,74	42,66
41	M	B013	Snímač teploty vykurovacej vody v hydraulikej výhybke	KS	1,000	19,83	19,83
42	M	B014	Snímač teploty vykurovacej vody v zásobníkovom ohrievači teplej vody	KS	1,000	19,83	19,83
43	M	k01	Základná kominová sada spaľnovej kaskády pre dva kotly GB 162-70, priemer 160mm	ks	1,000	376,03	376,03
44	M	k02	Prípojovacia sada priemer 110mm	ks	2,000	56,44	112,88
45	M	k03	Koleno 870, priemer 160mm	ks	1,000	19,07	19,07
46	M	k04	Koleno 870 s kontrolným otvorom, priemer 160mm	ks	2,000	56,68	113,36
47	M	k05	Kominová rúra, priemer 160mm, L=500mm	ks	3,000	20,59	61,77
48	M	k06	Prechodový kominový diel jednovrstvový / trojvrstvový, priemer 160mm x 150/204mm	ks	1,000	238,68	238,68
49	M	k07	Redukčný kominový diel priemer 150/204mm x 180/234mm, L=110mm	ks	1,000	392,22	392,22
50	M	k08	Koleno 900, priemer 180/234mm	ks	1,000	88,81	88,81
51	M	k09	Koleno 300, priemer 180/234mm	ks	2,000	72,03	144,06
52	M	k010	Zaústovacie kominový diel 870 s upevňovacou platňou a kontrolným otvorom, priemer 180/234mm	ks	1,000	217,67	217,67
53	M	k011	Kominový diel, priemer 180/234mm, L=500mm	ks	3,000	66,03	198,09
54	M	k012	Kominový diel, priemer 180/234mm, L=960mm	ks	12,000	106,78	1 281,36
55	M	k013	Ukončovací kominový diel, priemer 180/234mm, L=180mm	ks	1,000	157,39	157,39
56	M	k014	Stenový držiak, priemer 180/234mm, W=320-500mm	ks	6,000	70,53	423,18
57	M	k015	Stenová konzola, priemer 180/234mm, platňa, čistiaci profil	ks	1,000	131,23	131,23
58	K	731261070.S.d	Montáž plynového kotla, uvedenie kotla v kaskáde do prevádzky	ks	2,000	786,55	1 573,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
59	K	998731102.S	Presun hmŕi pre kotlice umiestnené vo výške (hlbke) nad 6 do 12 m	l	0,615	257,87	158,59
60	K	k016	Montáž kominy	ks	1,000	1 410,53	1 410,53

D 732 Ústredné kúrenie - strojovne							12 935,39
---	--	--	--	--	--	--	-----------

61	K	732110811.S	Demontáž telesa rozdeľovača a zberača do DN 100, - 0,07742l	m	2,000	3,57	7,14
62	K	732111434.S	Montáž rozdeľovača a zberača DN80 mm pre vetvy 4 s dĺžkou 1350 mm	ks	2,000	66,65	133,30
63	K	732219225.S	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotelmi objem 750-1000 l	ks	1,000	145,83	145,83
64	K	732230006.S	Montáž akumulčnej nádoby vykurovacej vody bez výmenníka s izoláciou objem nad 400 do 700 l	ks	1,000	145,46	145,46
65	K	732311111.S	Nádrž na kondenzát alebo expanzná nádob beztlaková štvorhranná objemu 60 l	ks	1,000	109,41	109,41
66	K	732331015.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 50 l	ks	1,000	15,55	15,55
67	M	U01	Tlaková expanzná nádobu s membránou ref. fy. REFLEX typ NG 140/8, V=140 L, PN 6/700C	KS	1,000	227,52	227,52
68	M	U02	Tlaková expanzná nádobu s membránou ref. fy. REFLEX typ NG 12/8, V=12 L, PN 6/700C	KS	1,000	38,13	38,13
69	M	U03	Tlaková expanzná nádobu s membránou ref. fy. REFLEX typ NG 80/6, V=80 L, PN 6/700C	KS	1,000	110,68	110,68
70	M	U04	Zhmäčovač vody ref. fy. EARTH RESOURCES typ ERWSK 25, M=1,5 m3/h, PN 6/350C	KS	1,000	3 510,64	3 510,64
71	M	U05	Separátor kalov prírubový ref. fy. EFLEX typ EXDIRT D 50 V, DN 50, Vmax=12,5 m3/h, PN 10/110C	KS	1,000	147,57	147,57
72	M	U06	Rozdeľovač a zberač vykurovacej vody priemer 88/3,6mm (DN 80), L=1350mm	KS	2,000	1 494,11	2 988,22
73	M	U07	Dienna rozdeľovača a zberača vykurovacej vody priemer 89/3,6mm (DN 80)	KS	4,000	47,02	188,08
74	M	U08	Rúrkové hrdlá rozdeľovača a zberača vykurovacej vody priemer 28/2,6mm (DN 20)	KS	2,000	117,54	235,08
75	M	U09	Rúrkové hrdlá rozdeľovača a zberača vykurovacej vody priemer 44,5/2,6mm (DN 40)	KS	4,000	78,36	313,44
76	M	U010	Rúrkové hrdlá rozdeľovača a zberača vykurovacej vody priemer 57/2,9mm (DN 50)	KS	2,000	101,87	203,74
77	M	U011	Rúrkové hrdlá rozdeľovača a zberača vykurovacej vody priemer 76/3,2mm (DN 65)	KS	2,000	148,89	297,78
78	M	U012	Obehové čerpadlo ref. fy. GRUNDFOS typ MAGNA3 25-80 závitové DN 25, PN 10/1100C, 1x230V/50Hz, P=124 W, I=1,02 A, prevádzka podľa dp	KS	2,000	709,36	1 418,72
79	M	U013	Obehové čerpadlo ref. fy. GRUNDFOS typ MAGNA3 32-80 závitové DN 32, PN 10/1100C, 1x230V/50Hz, P=144 W, I=1,19 A, prevádzka podľa dp	KS	2,000	785,38	1 570,76
80	M	U014	Trojcestný prepínací ventil vratný s elektropohonom, kvs=20,0 m3/h závitový DN 40, PN 16/1500C, lineárna charakteristika, elektropohon 1x230V/50Hz	KS	1,000	444,06	444,06
81	M	U015	Trojcestný zmiešavací ventil s elektropohonom, kvs=5,0 m3/h závitový DN 20, PN 16/1500C, rovnopercetná charakteristika, elektropohon 1x230V/50Hz	KS	2,000	149,58	299,16
82	M	U016	Solenoidový ventil ref. fy. DANFOSS typ EV210B NC (bez prídu uzavretý), kvs=0,7 m3/h G 1/2, dpmin=0,0 kPa, dpmax=400,0 kPa, PN 16/1000C	KS	1,000	86,65	86,65
83	M	U017	Vodomer suchobežný ref. fy. SENSUS typ RESIDIA-JET-C, Qn=1,5 m3/h, závitový DN 15, PN 10/900C - komunikačný modul Residia-M, M-bus modul, Li batéria	KS	1,000	52,24	52,24
84	K	732422055.S	Montáž obehového čerpadla (teplovodného DN 25 výtlak do 6 m rozpon 180 mm	ks	2,000	64,55	129,10
85	K	998732102.S	Presun hmŕi pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	l	1,247	93,93	117,13

D 734 Ústredné kúrenie, armatúry							18 194,66
---	--	--	--	--	--	--	-----------

86	K	734100811.S	Demontáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami do DN 50, -0,01400l	ks	8,000	10,42	83,36
87	K	734100812.S	Demontáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami nad 50 do DN 100, -0,03900l	ks	2,000	14,14	28,28
88	K	734169413.S	Montáž odvádzajúceho kondenzátu, prírubového DN 40	ks	2,000	73,38	146,76
89	M	319430001900.S	Príruha rúrková privarovaná DN 50, PN16, D 60,3 mm, EN 1092-1	ks	2,000	7,44	14,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
90	M	319430002000.S	Príruba krkova prívarovacia DN 65, PN16, D 76,1 mm, EN 1092-1	ks	2,000	10,78	21,56
91	K	734173414.S	Prírubový spoj PN 1,6/1, 200 °C DN 50	ks	2,000	61,83	123,66
92	K	734173416.S	Prírubový spoj PN 1,6/1, 200 °C DN 65	ks	2,000	66,75	133,50
93	K	734200811.S	Demontáž armatúr závitovej s jedným závitom do G 1/2 -0,00049	ks	50,000	1,50	75,00
94	K	734200812.S	Demontáž armatúr závitovej s jedným závitom nad 1/2 do G 1 -0,001101	ks	12,000	2,13	25,56
95	K	734213250.S	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2	ks	14,000	3,35	46,90
96	M	551210009300.S	Ventil odvzdušňovací automatický 1/2" so uzatváracím ventilom	ks	14,000	9,78	136,92
97	K	734221412.S	Ventil regulačný závitový V 4232-príamy G 3/8	ks	27,000	17,40	469,80
98	K	734221413.S	Ventil regulačný závitový V 4232-príamy G 1/2	ks	4,000	18,47	73,88
99	K	734221414.S	Ventil regulačný závitový V 4232-príamy G 3/4	ks	1,000	24,89	24,89
100	K	734222102.S	Montáž regulačného kohúta guľového 3-cestného DN 20	ks	2,000	29,49	58,98
101	K	734222108.S	Montáž regulačného kohúta guľového 3-cestného DN 40	ks	1,000	34,85	34,85
102	K	734224006.S	Montáž guľového kohúta závitového G 1/2	ks	45,000	2,75	123,75
103	M	g05	Gumový kompenzátor závitový, PN 16/200C, DN 40	ks	2,000	27,52	55,04
104	M	551210044600.S	Guľový ventil 1/2", páčka chróm	ks	45,000	4,41	198,45
105	M	g01	Bezpečnostný guľový kohút závitový so zaistením v otvorenej polohe, PN 16/1200C DN 25	ks	2,000	41,81	83,62
106	M	g02	Bezpečnostný guľový kohút závitový so zaistením v otvorenej polohe, PN 16/1200C DN 32	ks	1,000	99,61	99,61
107	M	g03	Nastaviteľný regulačný ventil príamy ref. fy. TA HYDRONICS typ STAD, PN 25/1200C, DN 10, kvs=1,36 m3/h, obj. č. 52 851-610	ks	27,000	75,13	2 026,81
108	M	g04	Nastaviteľný regulačný ventil príamy ref. fy. TA HYDRONICS typ STAD, PN 25/1200C, DN 20, kvs=5,39 m3/h, obj. č. 52 851-620	ks	1,000	80,76	80,76
109	M	g06	Nastaviteľný regulačný ventil príamy ref. fy. TA HYDRONICS typ STAD, PN 25/1200C DN 15, kvs=2,56 m3/h, obj. č. 52 851-615	ks	4,000	74,62	298,48
110	M	551240001400.S	Kohút plniaci a vypúšťací K 310, DN 15, PN 10	ks	1,000	3,05	3,05
111	K	734224009.S	Montáž guľového kohúta závitového G 3/4	ks	4,000	3,57	14,28
112	M	551210044700.S	Guľový ventil 3/4", páčka chróm	ks	4,000	5,62	22,48
113	K	734224012.S	Montáž guľového kohúta závitového G 1	ks	3,000	4,26	12,78
114	M	551210044800.S	Guľový ventil 1", páčka chróm	ks	3,000	9,04	27,12
115	M	551210044900.S	Guľový ventil 1 1/4", páčka chróm	ks	18,000	13,78	248,22
116	K	734224018.S	Montáž guľového kohúta závitového G 6/4	ks	18,000	5,66	101,98
117	K	734224021.S	Montáž guľového kohúta závitového G 2	ks	6,000	6,65	39,90
118	M	551210045100.S	Guľový ventil 2", páčka chróm	ks	6,000	38,96	233,76
119	K	734224024.S	Montáž guľového kohúta závitového G 2 1/2	ks	2,000	7,68	15,32
120	M	551210045200.S	Guľový ventil 2 1/2", páčka chróm	ks	2,000	107,40	214,80
121	K	734229141.S	Montáž ventilu jednorúrkovej horizontálnej sústavy so zmesovačom jednobodové pripojenie	ks	1,000	4,36	4,36
122	K	734240009.S	Montáž spätné klapky závitovej G 1/2	ks	2,000	3,43	6,86
123	M	551190000800.S	Spätná klapka vodorovná závitová 1/2", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	2,000	2,75	5,50
124	K	734240010.S	Montáž spätné klapky závitovej G 1	ks	2,000	6,30	12,60
125	M	551190001000.S	Spätná klapka vodorovná závitová 1", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	2,000	6,99	13,98
126	K	734240020.S	Montáž spätné klapky závitovej G 6/4	ks	3,000	9,59	28,77
127	M	551190001200.S	Spätná klapka vodorovná závitová 6/4", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	3,000	15,86	47,58
128	K	734240025.S	Montáž spätné klapky závitovej G 2	ks	1,000	11,50	11,50
129	M	551190001300.S	Spätná klapka vodorovná závitová 2", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	1,000	21,00	21,00
130	K	734251125.S	Ventil posilný závitový ntkozdvíhny pružinový P 10-237-606, PN 1,6/120st, C ON 13 7031 G 1	ks	1,000	66,15	66,15
131	K	734291113.S	Ostatné armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st, C G 1/2	ks	108,000	8,56	924,48
132	M	551110011200.S	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2" M, mosadz	ks	108,000	2,94	317,52
133	M	551110011300.S	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 3/4" M, mosadz	ks	2,000	6,61	13,22

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
134	K	734291114.S	Ostatné armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st, C G 3/4	ks	2,000	10,31	20,62
135	K	734291320.S	Montáž filtra závitového G 1/2	ks	1,000	4,47	4,47
136	M	422010002100.S	Filter závitový nerez 1/2", dl. 65 mm, pre vykurovanie a klimatizácie, rozvody vody a priemysel	ks	1,000	16,19	16,19
137	K	734291330.S	Montáž filtra závitového G 3/4	ks	1,000	5,72	5,72
138	M	422010002200.S	Filter závitový nerez 3/4", dl. 80 mm, pre vykurovanie a klimatizácie, rozvody vody a priemysel	ks	1,000	20,98	20,98
139	K	734291360.S	Montáž filtra závitového G 1 1/2	ks	2,000	9,60	19,20
140	M	422010002500.S	Filter závitový nerez 6/4", dl. 120 mm, pre vykurovanie a klimatizácie, rozvody vody a priemysel	ks	3,000	50,34	151,02
141	K	734291370.S	Montáž filtra závitového G 2 PN	ks	1,000	11,53	11,53
142	M	422010002600.S	Filter závitový nerez 2", dl. 140 mm, pre vykurovanie a klimatizácie, rozvody vody a priemysel	ks	1,000	71,91	71,91
143	K	734424120.S	Montáž tlakomera - manometra axiálneho priemer 63 mm	ks	14,000	53,30	746,20
144	M	388430004700.S	Manometer axiálny d 63 mm, pripojenie 1/4" zadné, 0-16 bar	ks	14,000	4,84	67,76
145	M	551280000600	Spojka závitová priama VE 4300 1/2" s plochým tesnením, niklovaná	ks	14,000	2,56	35,84
146	M	286710016500.S	Objímka na ruky oceľové, veľkosť 1/2"	ks	594,000	1,55	920,70
147	M	286710016600.S	Objímka na ruky oceľové, veľkosť 3/4"	ks	96,000	1,57	150,72
148	M	286710016700.S	Objímka na ruky oceľové, veľkosť 1"	ks	64,000	1,59	101,76
149	M	286710016800.S	Objímka na ruky oceľové, veľkosť 5/4"	ks	8,000	1,66	13,28
150	M	286710016900.S	Objímka na ruky oceľové, veľkosť 6/4"	ks	44,000	1,70	74,80
151	M	286710017000.S	Objímka na ruky oceľové, veľkosť 2"	ks	10,000	1,83	18,30
152	M	286710017100.S	Objímka na ruky oceľové, veľkosť 2 1/2"	ks	4,000	1,99	7,96
153	M	423410001500.S	Týče nerovnomerného prierezu L 1.40x25x3	ks	120,000	9,34	1 120,80
154	M	423410001600.S	Týče rovnomerného prierezu L 50x50x6	ks	40,000	12,21	488,40
155	M	551280000800.S	Spojka závitová priama radiátorová 1" s plochým tesnením, niklovaná G 1" x 3/4"	ks	1,000	10,59	10,59
156	M	s0100	Štípeň, DN 13 0625 DN 80	ks	4,000	24,55	98,20
157	M	s0101	Plech 150x150mm, hrúbka 8mm	ks	4,000	58,51	234,04
158	M	551280000600.S	Spojka závitová priama radiátorová 1/2" s plochým tesnením, niklovaná	ks	52,000	2,56	133,12
159	M	551280000700.S	Spojka závitová priama radiátorová 3/4" s plochým tesnením, niklovaná	ks	12,000	3,84	46,08
160	M	551280000900	Spojka závitová priama VE 4300 5/4" s plochým tesnením, niklovaná	ks	4,000	7,48	29,92
161	M	551280000910.S	Spojka závitová priama radiátorová 6/4" s plochým tesnením, niklovaná G 6/4" x 5/4"	ks	30,000	9,57	287,10
162	M	551280000920.S	Spojka závitová priama radiátorová 2" s plochým tesnením, niklovaná	ks	8,000	14,93	119,44
163	M	551280000930.S	Spojka závitová priama radiátorová 5/4" s plochým tesnením, niklovaná G 5/4" x 1"	ks	1,000	12,70	12,70
164	M	s01	Spojka závitová G 2 1/2"	ks	2,000	13,19	26,38
165	M	s03	Spojka závitová G 2"x5/4"	ks	2,000	9,58	19,36
166	M	s04	Spojka závitová G 2 1/2"x6/4"	ks	2,000	13,19	26,38
167	M	s02	Spojka závitová G 1/2"x3/8"	ks	54,000	0,69	37,26
168	M	R01	Zmena priemeru - redukcie DN20/15	KS	26,000	1,17	30,42
169	M	R03	Zmena priemeru - redukcie DN32/25	KS	8,000	1,63	13,04
170	M	R02	Zmena priemeru - redukcie DN25/20	KS	14,000	1,28	17,92
171	M	R04	Zmena priemeru - redukcie DN40/20	KS	2,000	1,81	3,62
172	M	R05	Zmena priemeru - redukcie DN40/25	KS	2,000	2,22	4,44
173	M	R06	Zmena priemeru - redukcie DN40/32	KS	8,000	1,81	14,48
174	M	R07	Zmena priemeru - redukcie DN50/32	KS	2,000	2,75	5,50
175	M	R08	Zmena priemeru - redukcie DN65/50	KS	2,000	3,42	6,84
176	M	HOW01	Redukčný ventil s manometrom ref. fy. HONEYWELL typ D06F, PN 25/700C	KS	1,000	249,33	249,33
177	M	551290000100.S	Kondenzačná slučka zahnutá PN 250, k privareniu M20x1,5 mm	ks	14,000	11,89	166,46
178	M	1772391	ref. HERZ Ventil TS-90 DN 15, temostatický, priamy, pripojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom, typ DN 15, obj. č. 1 7723 91	ks	174,000	10,75	1 870,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
179	M	1392301	ref. HERZ Ventil do spališťa RL-5 DN 15, priamy, s prednastavením, s možnosťou napúšťania, vypúšťania a uzavretia, pripojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom DN 15, obj. č. 1 3923 01	ks	174,000	8,70	1 513,80
180	M	1923006	ref. HERZ Hlavica termostatická "Design" závit M 28 x 1,5, s kvapalinovým snímačom a polohou "0", nastaviteľná protimrazová ochrana pri cca 6 °C, teplotný rozsah 6 - 30 °C obj. č. 1 7230 06	ks	174,000	12,99	2 260,26
181	K	998734103.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	I	0,295	51,64	15,23

D 735 Ústredné kúrenie, vykurov. telesa 25 254,41

182	K	735111810.S	Demontáž vykurovacích telies liatinových článkových, - 0,02380t	m2	166,000	1,62	301,32
183	K	735151832.S	Demontáž vykurovacieho telesa panelového trojradového slabejnej dĺžky nad 1500 do 2820 mm, - 0,07003t	ks	1,000	9,22	9,22
184	K	735153300.S	Pripíslak k cene za odzdušňovací ventil telies panelových oceľových s pripíslakom 9 %	ks	174,000	2,85	495,90
185	K	735154030.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového výšky 500 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	77,000	12,98	999,46
186	K	735154031.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového výšky 500 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	45,000	13,66	614,70
187	K	735154050.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 900 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	7,000	14,32	100,24
188	K	735154111.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 300 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	4,000	13,15	52,60
189	K	735154130.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	3,000	13,15	39,45
190	K	735154131.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	6,000	13,90	83,40
191	K	735154133.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	1,000	18,70	18,70
192	M	22020090-50-0010	ref. RADIK KLASIK 22-0200/0900	ks	2,000	129,94	259,88
193	M	33020140-50-0010	ref. RADIK KLASIK 33-0200/1400	ks	2,000	288,18	576,36
194	M	21030070-50-0010	ref. RADIK KLASIK 21-0300/0700	ks	1,000	111,12	111,12
195	M	21030080-50-0010	ref. RADIK KLASIK 21-0300/0800	ks	1,000	121,31	121,31
196	M	11050040-50-0010	ref. RADIK KLASIK 11-0500/0400	ks	4,000	71,38	285,52
197	M	11050050-50-0010	ref. RADIK KLASIK 11-0500/0500	ks	15,000	80,01	1 200,15
198	M	11050060-50-0010	ref. RADIK KLASIK 11-0500/0600	ks	58,000	88,60	5 138,80
199	M	11050070-50-0010	ref. RADIK KLASIK 11-0500/0700	ks	28,000	97,17	2 429,25
200	M	11050080-50-0010	ref. RADIK KLASIK 11-0500/0800	ks	20,000	105,79	2 115,80
201	M	21050060-50-0010	ref. RADIK KLASIK 21-0500/0600	ks	3,000	117,53	352,59
202	M	21050080-50-0010	ref. RADIK KLASIK 21-0500/0800	ks	1,000	141,37	141,37
203	M	21050090-50-0010	ref. RADIK KLASIK 21-0500/0900	ks	3,000	153,31	459,93
204	M	21050160-50-0010	ref. RADIK KLASIK 21-0500/1600	ks	1,000	236,74	236,74
205	M	22050070-50-0010	ref. RADIK KLASIK 22-0500/0700	ks	1,000	143,98	143,98
206	M	22050090-50-0010	ref. RADIK KLASIK 22-0500/0900	ks	1,000	171,00	171,00
207	M	33050140-50-0010	ref. RADIK KLASIK 33-0500/1400	ks	2,000	374,15	748,30
208	M	11090040-50-0010	ref. RADIK KLASIK 11-0900/0400	ks	6,000	105,72	634,32
209	M	11090060-50-0010	ref. RADIK KLASIK 11-0900/0600	ks	1,000	133,02	133,02
210	M	21090050-50-0010	ref. RADIK KLASIK 21-0900/0500	ks	7,000	151,02	1 057,14
211	M	21090060-50-0010	ref. RADIK KLASIK 21-0900/0600	ks	2,000	171,07	342,14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
212	M	21090070-50-0010	ref. RADIK KLASIK 21-0900/0700	ks	4,000	191,16	764,64
213	M	22090040-50-0010	ref. RADIK KLASIK 22-0900/0400	ks	5,000	169,63	848,15
214	M	22090050-50-0010	ref. RADIK KLASIK 22-0900/0500	ks	2,000	192,05	384,10
215	M	22090070-50-0010	ref. RADIK KLASIK 22-0900/0700	ks	3,000	236,93	710,79
216	M	22090080-50-0010	ref. RADIK KLASIK 22-0900/0800	ks	1,000	259,34	259,34
217	M	22090120-50-0010	ref. RADIK KLASIK 22-0900/1200	ks	1,000	349,03	349,03
218	M	33090040-50-0010	ref. RADIK KLASIK 33-0900/0400	ks	1,000	229,50	229,50
219	M	33090050-50-0010	ref. RADIK KLASIK 33-0900/0500	ks	1,000	265,09	265,09
220	K	735154150.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	16,000	14,71	235,36
221	K	735154151.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	8,000	16,25	130,00
222	K	735154152.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	1,000	17,82	17,82
223	K	735154213.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 300 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	2,000	18,76	37,52
224	K	735154233.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 500 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	2,000	21,11	42,22
225	K	735154250.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 900 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	2,000	16,22	32,44
226	K	735191904.S	Vybavenie vykurovacích telies prepáchnutím vodou	m2	1 000,000	0,65	650,00
227	K	735191905.S	Ostatné opravy vykurovacích telies, odzdušnenie telies	ks	174,000	1,31	227,94
228	K	735191910.S	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies	m2	1 000,000	0,65	650,00
229	K	998735102.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	I	0,874	58,08	50,76

D 767 Konštrukcie doplnkové kovové 10 134,73

230	K	230050031	Montáž doplnkových konštrukcií - z profilov, materiálov	kg	90,000	4,15	373,50
231	M	01	Dvojdielne oblúčky + stropný záves (uloženie horizontálnych rozvodov) DN 15	ks	54,000	4,70	253,80
232	M	02	Dvojdielne oblúčky + stropný záves (uloženie horizontálnych rozvodov) DN20	ks	8,000	5,85	46,80
233	M	03	Dvojdielne oblúčky + stropný záves (uloženie horizontálnych rozvodov) DN25	ks	20,000	7,52	150,40
234	M	04	Dvojdielne oblúčky + stropný záves (uloženie horizontálnych rozvodov) DN32	ks	36,000	8,78	316,08
235	K	230050033	Montáž doplnkových konštrukcií - z rúrkových materiálov	kg	90,000	7,49	674,10
236	M	pp01	Protipožiarna upchávková potrubia pri prechode požiarne odolnými konštrukciami	ks	100,000	47,89	4 789,00
237	M	pp02	Meranie prietoku a hydraulické vyregulovanie vykurovacej sústavy	hod	100,000	28,73	2 873,00
238	M	pp03	Orientačné štítky, označenie zariadení a potrubia	ks	500,000	1,31	655,00
239	K	998767102.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	I	0,048	63,44	3,05

D 783 Dokončovacie práce - nátery 7 104,60

240	K	783424140.S	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm dvojnás. so základným náterom - 105µm	m	1 642,000	2,50	4 105,00
241	K	783424240.S	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm jednonás. 1x email a základný náter - 105µm	m	1 040,000	2,75	2 860,00
242	K	783426161	Nátery kov.potr.a armatúr v kanáloch a šachách syntet. do DN 150 mm farby bielej dvojnás. so základným náterom	m	21,000	4,00	84,00
243	K	783426360.S	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické do DN 150 mm farby bielej dvojnás. 1x email a základný náterom	m	10,000	5,56	55,60

D M Práce a dodávky M 19 229,45

D 23-M Montáže potrubia 19 052,14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
244	K	230011008.S	Montáž potrubia z oceleových rúr trieda 11 - 13, Dst 22x2,6 mm	m	2 100,000	3,47	7 287,00
245	K	230011017.S	Montáž potrubia z oceleových rúr trieda 11 - 13, Dst 28x2,6 mm	m	200,000	3,84	768,00
246	K	230011020.S	Montáž potrubia z oceleových rúr trieda 11 - 13, Dst 31,8x2,6 mm	m	128,000	4,00	512,00
247	K	230011026.S	Montáž potrubia z oceleových rúr trieda 11 - 13, Dst 38x2,6 mm	m	24,000	4,35	104,40
248	K	230011029.S	Montáž potrubia z oceleových rúr trieda 11 - 13, Dst 44,5x2,6 mm	m	162,000	4,69	759,78
249	K	230011038.S	Montáž potrubia z oceleových rúr trieda 11 - 13, Dst 57x2,9 mm	m	42,000	5,67	238,14
250	K	230011047.S	Montáž potrubia z oceleových rúr trieda 11 - 13, Dst 76x3,2 mm	m	26,000	7,06	183,56
251	K	230120044.S	Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 65	m	2 682,000	3,43	9 199,26
D 35-M Montáž prevádzkových, meracích a regulačných zariadení							177,31
252	K	360410040.S	Montáž snímačov	ks	11,000	3,01	33,11
253	K	361420101.S	Montáž elektronického regulátora	ks	7,000	20,60	144,20
D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby							22 322,23
254	K	HZS000113	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín, systémová skúška	hod	24,000	26,16	627,84
255	K	HZS000114	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	100,000	29,73	2 973,00
256	K	HZS000114.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	24,000	29,73	713,52
257	K	HZS000213.1	Elektroinštalácia - drobný elektromateriál v kotolni - UPRESNENIE PRI REALIZÁCIÍ DODÁVATEĽOM, MOMENTÁLNE CCA 40% Z CENY MONTÁŽE A DODÁVKY MATERIÁLU	%	1 709,495	10,00	17 094,95
258	M	388320004400.S	Návarok priamy M20x1,5 mm - 19 mm	ks	66,000	6,24	411,84
259	M	388320004200.S	Teploter DTR, rozsah 0-200°C, dĺžka stonky 400 mm	ks	12,000	22,74	272,88
260	M	388410000200.S	Trakomerový kohút trojcestný	ks	14,000	16,30	228,20

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 005_verzia_2024 - AB Technická 6-oprávnené výdavky
Časť: 2.1.2 - Znižovanie energetickej náročnosti budov
Úroveň 3:
g) - Systémy chladenia a vetrania

JKSO: Bratislava, Technická ul. č. 6
Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6
Objednávateľ: Hlavné Mesto SR Bratislava

Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.

Projektant:

Spracovateľ: Rosoft, s. r. o.
Poznámka:

KS: 14.06.2024
Dátum: 14.06.2024
ICO: 47 758 970
IČ DPH: SK 2024085525
ICO: 47 758 970
IČ DPH: SK 2024085525
ICO: 47 758 970
IČ DPH: SK 2024085525

Náklady z rozpočtu	42 675,27
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	42 675,27
DPH základná	0,00
znížená	42 675,27
Sadzbá dane	20,00%
Výška dane	0,00
8 535,05	
Cena s DPH	51 210,32
v EUR	

Projektant Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 005_verzia_2024 - AB Technická 6-oprávnené výdavky
Časť: 2.1.2. - Znižovanie energetickej náročnosti budov
Úroveň 3:
g) - Systémy chladenia a vetrania

Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6
Objednávateľ: Hlavné Mesto SR Bratislava
Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.
Dátum: 14.06.2024
Projektant: Rosoft, s.r.o.
Spracovateľ: Rosoft, s.r.o.

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	42 675,27
PSV - Práce a dodávky PSV	42 675,27
ZAR . č. 1 - Vetranie šatní	38 656,92
ZAR . č. 14 - Vetranie šatne - m.č. 0.11	4 018,35

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 42 675,27

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 005_verzia_2024 - AB Technická 6-oprávnené výdavky
Časť: 2.1.2. - Znižovanie energetickej náročnosti budov
Úroveň 3:
g) - Systémy chladenia a vetrania

Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6
Objednávateľ: Hlavné Mesto SR Bratislava
Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.
Dátum: 14.06.2024
Projektant: Rosoft, s.r.o.
Spracovateľ: Rosoft, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu							42 675,27
o PSV Práce a dodávky PSV							42 675,27
o ZAR . č. 1 Vetranie šatní							38 656,92

1	K	1.01	M+D Rekuperačná jednotka ref. SYSTEMAIR Topvex TC35-L-B <small>Prírodná k. podstla: V = 2140 m3/hod (prívod a odvod) dp ovl. max = 850Pa/520Pa - dotkový prídavný rekuperátor - filter odvod. M5 - filter prívod. F7 - klapky so servopohonom na externévo strane - systém sebakontroly odzovovania El. energia: 3x400V, 1,22 kW - prívodná sekcia El. energia: 3x400V, 1,22 kW - odvodná sekcia hmotnosť: 423 kg system M4R v cene jednotky</small>	ks	1,000	21 473,83	21 473,83
---	---	------	---	----	-------	-----------	-----------

2	K	1.01a	M+D pružné pripojenia ref. SYSTEMAIR Duct kit Topvex 50x40	ks	4,000	73,21	292,84
3	K	1.02	M+D Elektrický ohrievač ref. SYSTEMAIR CBM 125-1,2, vykurovací/elektrický výkon - 1,2kW / 230V, vstavaná regulácia	ks	1,000	662,01	662,01
4	K	1.03	M+D Tmáč hľuku potrubný TH20 - 600x450 l=1400mm, kulisá 2x200mm, medzera 125mm	ks	1,000	326,09	326,09
5	K	1.04	M+D Tmáč hľuku potrubný TH20 - 600x400 l=2000mm, kulisá 2x200mm, medzera 100mm	ks	1,000	408,01	408,01
6	K	1.05	M+D Tmáč hľuku potrubný TH20 - 600x400 l=1800mm, kulisá 2x200mm, medzera 100mm	ks	1,000	362,26	362,26
7	K	1.06	M+D Tmáč hľuku potrubný TH20 - 600x400 l=500mm, kulisá 2x200mm, medzera 100mm	ks	1,000	138,26	138,26
8	K	1.07	M+D Tmáč hľuku potrubný TH20 - 600x400 l=1000mm, kulisá 2x200mm, medzera 100mm	ks	1,000	167,05	167,05
9	K	1.08	M+D Ohýbný tmáč ref. SYSTEMAIR Connectduct 125-1000	ks	2,000	44,25	88,50
10	K	1.09	M+D Protidažďové žakúza ref. SYSTEMAIR PZ AL 710x450- ochranné síto	ks	1,000	180,56	180,56
11	K	1.10	M+D Protidažďové žakúza ref. SYSTEMAIR PZ AL 1000x315, ochranné síto	ks	1,000	188,72	188,72
12	K	1.11	M+D Požiarna klapka ref. SYSTEMAIR FDS 3G 400x400 H2	ks	3,000	249,17	747,51
13	K	1.12	M+D Regulátor konštanlného prietoku ref. SYSTEMAIR NOTUS R 125	ks	2,000	55,75	111,50
14	K	1.13	M+D Priamy chladič ref. SYSTEMAIR DXRE 50-40	ks	1,000	2 160,72	2 160,72
15	K	1.14	M+D Regulačná klapka ref. HALTON PRA 315	ks	1,000	131,02	131,02
16	K	1.15	M+D Regulačná klapka ref. HALTON PRA 355	ks	1,000	284,69	284,69
17	K	1.16	M+D Prívodná výustka ref. SYSTEMAIR NOVA-A2 300x200 R1	ks	5,000	52,64	263,20
18	K	1.17	M+D Prívodná výustka ref. SYSTEMAIR NOVA-A2 600x200 R1	ks	7,000	92,87	650,09
19	K	1.18	M+D Odvodná výustka do kruhového potrubia ref. SYSTEMAIR NOVA-C1 300x100 R1	ks	7,000	30,11	210,77
20	K	1.19	M+D Odvodná výustka do kruhového potrubia ref. SYSTEMAIR NOVA-C1 400x100 R1	ks	7,000	35,40	247,80
21	K	1.20	M+D Prívodný tanierový ventil ref. SYSTEMAIR TFF 125	ks	1,000	3,22	3,22
22	K	1.21	M+D Odvodný tanierový ventil ref. SYSTEMAIR EFF 125	ks	15,000	3,22	48,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	K	1.22	M+D Požiarna klapka ref. SYSTEMAIR FDS 3G 500x315 H2	ks	1,000	249,17	249,17
24	K	1.23	M+D Rovné potrubie - 4-hranné potrubie + tvarovky	m2	80,000	43,90	3 512,00
25	K	1.24	M+D Spiro potrubie - rovné potrubie + tvarovky - ø355mm	m	10,000	57,57	575,70
26	K	1.25	M+D Spiro potrubie - rovné potrubie + tvarovky - ø315mm	m	20,000	48,16	963,20
27	K	1.26	M+D Spiro potrubie - rovné potrubie + tvarovky - ø160mm	m	8,000	31,40	251,20
28	K	1.27	M+D Spiro potrubie - rovné potrubie + tvarovky - ø125mm	m	15,000	25,12	376,80
29	K	1.28	M+D IZ1- izolácia proti vlhkosti+oplechovanie	m2	7,000	132,40	926,80
30	K	1.29	M+D IZ2- Polyfoam 30mm	m2	30,000	75,86	2 275,80
31	K	1.30	M+D IZ3- Polyfoam 15mm	m2	10,000	37,93	379,30

D			ZAR - č. 14	Vetracie žalúzie - m.č. 0.11			4 018,35
32	K	14.01		M+D Rekuperačná jednotka ref. Zehnder ComfoAir 200	ks	1,000	2 907,78

Poznámka k položke:
V = 180 m2/rozd
dp sat max= 250Pa
El. energia: 230V, 143W
- rekuperátor Polystyrol PS
- EC motory
- Rotor prívod F7 / G4
- Klapky zo senzorom na externú stranu
- Automatický 100% letný bypass
- prachu a vlny ochrana
- integrovaný elektrický prídavný
hmotnosť: 30 kg
poznámka objednávať po odsúhlasení projektanta a podľa výkresu!
(Kompletné vybavenie: Montážna sada, príslušenstvo)

33	K	14.02		M+D Ohybný rúrič hliuku ref. SYSTEMAIR Connectduct 150-1000 M/F	ks	4,000	46,20
34	K	14.03		M+D Prívodná výustka do kruhového potrubia ref. SYSTEMAIR NOVA-C2 400x100	ks	1,000	41,83
35	K	14.04		M+D Odvodná výustka do kruhového potrubia ref. SYSTEMAIR NOVA-C1 400x100	ks	1,000	35,40
36	K	14.05		M+D Kruhová mriežka ref. Lindab KWO AL 200, ochranné síto	ks	2,000	8,39
37	K	14.06		M+D Zariadenie na odvod kondenzátu - plastová priesvitná nádoba 10l + potrubie 20mm(=6m)	ks	1,000	172,40
38	K	14.07		M+D Spiro potrubie - rovné potrubie + tvarovky - ø140mm	m	8,000	26,17
39	K	14.08		M+D Spiro potrubie - rovné potrubie + tvarovky - ø200mm	m	4,000	36,64
40	K	14.09		M+D IZ2- Polyfoam 30mm	m2	4,000	75,86

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 005_verzia_2024 - AB Technická 6-oprávnené výdavky
Časť: 2.1.2. - Znižovanie energetickej náročnosti budov
Úroveň 3:
h) - Systémy prípravy teplej vody

JKSO:	Bratislava, Technická ul. č. 6	KS:	
Miesto:		Dátum:	14.06.2024
Objednávateľ:	Hlavné Mesto SR Bratislava	IČO:	
		IČ DPH:	
Zhotoviteľ:	HIMBUILDING s. r. o.	IČO:	47 758 970
		IČ DPH:	SK 2024085525
Projektant:		IČO:	
		IČ DPH:	
Spracovateľ:	Rosoft,s.r.o.	IČO:	
		IČ DPH:	
Poznámka:			

Náklady z rozpočtu			15 893,35
Ostatné náklady			0,00
Cena bez DPH			15 893,35
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	15 893,35	20,00%	3 178,67
Cena s DPH	v EUR		19 072,02

Projektant	Spracovateľ
------------	-------------

Dátum a podpis:	Pečiatka	Dátum a podpis:	Pečiatka
-----------------	----------	-----------------	----------

Objednávateľ	Zhotoviteľ
--------------	------------

Dátum a podpis:	Pečiatka	Dátum a podpis:	Pečiatka
-----------------	----------	-----------------	----------

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 005_verzia_2024 - AB Technická 6-oprávnené výdavky
Časť: 2.1.2. - Znižovanie energetickej náročnosti budov
Úroveň 3: h) - Systémy prípravy teplej vody

Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6
Objednávateľ: Hlavné Mesto SR Bratislava
Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.
Dátum: 14.06.2024
Projektant:
Spracovateľ: Rosoft, s. r. o.

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	15 893,35
PSV - Práce a dodávky PSV	15 893,35
713 - Izolácie tepelné	1 796,61
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	13 847,79
732 - Ústredné kúrenie - strojovne	248,95

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 15 893,35

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 005_verzia_2024 - AB Technická 6-oprávnené výdavky
Časť: 2.1.2. - Znižovanie energetickej náročnosti budov
Úroveň 3: h) - Systémy prípravy teplej vody

Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6
Objednávateľ: Hlavné Mesto SR Bratislava
Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.
Dátum: 14.06.2024
Projektant:
Spracovateľ: Rosoft, s. r. o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu		15 893,35	
D	PSV	Práce a dodávky PSV	15 893,35

D	713	Izolácie tepelné				1 796,61	
1	K	713482131.S	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	192,308	3,99	767,31
2	M	283310006200.S	Izolačná PE trubica d.khr. 22x25 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	m	80,850	1,55	125,32
3	M	283310006300.S	Izolačná PE trubica d.khr. 28x25 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	m	88,673	1,60	141,88
4	M	283310006400.S	Izolačná PE trubica d.khr. 35x25 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	m	22,785	1,80	41,01
5	K	713482132.S	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	89,565	4,38	392,29
6	M	283310006500.S	Izolačná PE trubica d.khr. 42x25 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	m	55,440	3,09	171,31
7	M	283310006700.S	Izolačná PE trubica d.khr. 54x25 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	m	34,125	3,73	127,29
8	K	998713203.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 24 m	%	17,864	1,71	30,20

D	722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod					13 847,79
9	K	722171132.S	Plastliniové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 20 mm	m	77,000	18,81	1 448,37
10	K	722171133.S	Plastliniové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 25/26 mm	m	84,450	24,47	2 066,48
11	K	722171134.S	Plastliniové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 32 mm	m	21,700	30,23	655,98
12	K	722171135.S	Plastliniové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 40 mm	m	52,800	45,65	2 410,32
13	K	722171136.S	Plastliniové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 50 mm	m	32,500	65,44	2 126,80
14	K	722173181.S	Montáž plastliniovej nástenky pre vodu lisovaním D 20 mm	ks	38,000	4,05	153,90
15	M	286220049600.S	Nástenka lisovacia pre plastliniové potrubie predĺžená D 20 mm	ks	38,000	8,48	322,24
16	K	722190401.S	Vývedenie a upevnenie výpusky DN 15	ks	38,000	9,00	342,00
17	K	722221015.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	ks	4,000	5,73	22,92
18	M	551110005000.S	Guľový uzáver pre vodu 3/4", niklovaná mosadz	ks	4,000	9,18	36,72
19	K	722221020.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	7,000	6,33	44,31
20	M	551110005100.S	Guľový uzáver pre vodu 1", niklovaná mosadz	ks	7,000	15,81	110,67
21	K	722221025.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	ks	4,000	7,46	29,84
22	M	551110005200.S	Guľový uzáver pre vodu 5/4", niklovaná mosadz	ks	4,000	25,47	101,88
23	K	722221082.S	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 1/2	ks	3,000	3,44	10,32
24	M	551110011200.S	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2" M, mosadz	ks	3,000	3,52	10,56
25	K	722221083.S	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 3/4	ks	4,000	5,73	22,92
26	M	551110011300.S	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 3/4" M, mosadz	ks	4,000	10,49	41,96
27	K	722221083.S1	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 1	ks	3,000	4,82	14,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
28	M	551110011300	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1" M, mosadz	ks	3,000	12,60	37,80
29	K	722221084.S	Montáž guľového kohútia vypúšťacieho závitového G 6/4	ks	1,000	10,10	10,10
30	M	551110011101.S	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 3/4" M, mosadz	ks	1,000	21,33	21,33
31	K	722221315.S	Montáž späťnej klapky závitovej pre vodu G 1	ks	1,000	6,33	6,33
32	M	551190001000.S	Spätná klapka vodorovná závitová 1", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	1,000	16,00	16,00
33	K	722221370.S	Montáž vodovodného filtra závitového G 1	ks	1,000	6,32	6,32
34	M	422010003100.S	Filter závitový na vodu 1", FF, PN 20, mosadz	ks	1,000	13,08	13,08
35	K	722263415.S	Montáž vodomera závitového jednotokového suchobežného G 3/4	ks	4,000	21,16	84,64
36	M	388240001600.S	Vodomer mechanický 3/4", 1,5 m3/h, dĺžky od 80 - 110 mm, do 90 °C	ks	4,000	19,63	78,52
37	K	722263416.S	Montáž vodomera závitového jednotokového suchobežného G 1	ks	2,000	24,51	49,02
38	M	388240001000.S	Vodomer impulzný závitový 1" M, mosadzný	ks	2,000	214,06	428,12
39	K	722263417.S	Montáž vodomera závitového jednotokového suchobežného G 5/4	ks	1,000	32,48	32,48
40	M	388240000100.S	Vodomer impulzný závitový 5/4" M, mosadzný	ks	1,000	266,42	266,42
41	K	722290215.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia hrdlového alebo prírubového do DN 100	m	268,450	4,87	1 307,35
42	K	722290234.S	Preplachnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	268,450	1,56	416,76
43	K	722290238.S	Kotviaci systém pre potrubia	m	268,450	3,67	985,21
44	K	999722203.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	137,342	0,83	113,62
D 732 Ústredné kúrenie - strojovne							248,95
45	K	732461000.S	Montáž cirkulačného čerpadla DN25	ks	1,000	8,05	8,05
46	M	426150001400.S	Čerpadlo cirkulačné, automatické riadenie výkonu s integrovaným uzatváracím a spätným ventilom, dĺžka 80 mm / Rp1/2, max. dopravná výška 1,4 m, mosadz	ks	1,000	237,92	237,92
47	K	999732201.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	2,450	1,21	2,98

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.6.E
Objekt:
005_verzia_2024 - AB Technická 6-oprávnené výdavky
Časť:
2.1.2. - Znižovanie energetickej náročnosti budov
Úroveň 3:
I) - Osvetlenie

JKSO:	KS:
Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6	Dátum: 14.06.2024
Objednávateľ:	IČO:
Hlavné Mesto SR Bratislava	IČ DPH:
Zhotoviteľ:	IČO: 47 758 970
HIMBUILDING s. r. o.	IČ DPH: SK 2024085525
Projektant:	IČO:
	IČ DPH:
Spracovateľ:	IČO:
Rosoft, s.r.o.	IČ DPH:
Poznámka:	

Náklady z rozpočtu				13 268,95
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				13 268,95
DPH základná	Základ dane	Sadzba dane		Výška dane
	0,00	20,00%		0,00
znižená	13 268,95	20,00%		2 653,79
Cena s DPH	v	EUR		15 922,74

Projektant	Spracovateľ		
Dátum a podpis:	Pečiatka	Dátum a podpis:	Pečiatka
Objednávateľ	Zhotoviteľ		
Dátum a podpis:	Pečiatka	Dátum a podpis:	Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 005_verzia_2024 - AB Technická 6-oprávnené výdavky
Časť: 2.1.2. - Znižovanie energetickej náročnosti budov
Úroveň 3:
i) - Osvetlenie

Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6
Objednávateľ: Hlavné Mesto SR Bratislava
Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.
Dátum: 14.06.2024
Projektant: Rosoft, s.r.o.
Spracovateľ: Rosoft, s.r.o.

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu 13 268,95
MMSE - Montážny materiál, stavebná elektroinštalácia 13 268,95

2) Ostatné náklady 0,00
GZS 0,00
Projektové práce 0,00
Sťažené podmienky 0,00
Vplyv prostredia 0,00
Iné VRN 0,00
Kompletná činnosť 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 13 268,95

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 005_verzia_2024 - AB Technická 6-oprávnené výdavky
Časť: 2.1.2. - Znižovanie energetickej náročnosti budov
Úroveň 3:
i) - Osvetlenie

Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6
Objednávateľ: Hlavné Mesto SR Bratislava
Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.
Dátum: 14.06.2024
Projektant: Rosoft, s.r.o.
Spracovateľ: Rosoft, s.r.o.

PČ Typ Kód Popis MJ Množstvo J.cena [EUR] Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu 13 268,95

D		MMSE	Montážny materiál, stavebná elektroinštalácia				13 268,95
1	K	600MMSE1.1	A- svietidlo ref.ANCORA I1397AM771.LED2-PM, IP65 - montáž	ks	50,000	8,80	440,00
2	M	600MMSE1.1m	A- svietidlo ref.ANCORA I1397AM771.LED2-PM, IP65	ks	50,000	23,94	1 197,00
3	K	600MMSE1.2	B- svietidlo ref.BEATA A1217BEATA.LED1-OP, IP40 - montáž	ks	8,000	9,34	74,72
4	M	600MMSE1.2m	B- svietidlo ref.BEATA A1217BEATA.LED1-OP, IP40	ks	8,000	51,29	410,32
5	K	600MMSE1.3	C- svietidlo ref.MIRKO A1337MIRKO1-200.LED4, IP40 - montáž	ks	6,000	7,37	44,22
6	M	600MMSE1.3m	C- svietidlo ref.MIRKO A1337MIRKO1-200.LED4, IP40	ks	6,000	108,28	649,68
7	K	600MMSE1.4	D- svietidlo ref.UNIQA A2207UNIQA-TW.LED.4 2x20W, IP40 - montáž	ks	36,000	7,37	265,32
8	M	600MMSE1.4m	D- svietidlo ref.UNIQA A2207UNIQA-TW.LED.4 2x20W, IP40	ks	36,000	26,22	943,92
9	K	600MMSE1.5	E- svietidlo ref.BEATA A2217BEATA.LED2-OP, IP40 - montáž	ks	24,000	9,34	224,16
10	M	600MMSE1.5m	E- svietidlo ref.BEATA A2217BEATA.LED2-OP, IP40	ks	24,000	51,29	1 230,96
11	K	600MMSE1.6	F- svietidlo ref.UNIQA A2257UNIQA-TW.LED4, 2x25W, IP40 - montáž	ks	16,000	7,37	117,92
12	M	600MMSE1.6m	F- svietidlo ref.UNIQA A2257UNIQA-TW.LED4, 2x25W, IP40	ks	16,000	28,22	419,52
13	K	600MMSE1.7	G- svietidlo ref.UNIQA A2307UNIQA-TW.LED.4, 2x30W, IP40 - montáž	ks	50,000	7,65	382,50
14	M	600MMSE1.7m	G- svietidlo ref.UNIQA A2307UNIQA-TW.LED.4, 2x30W, IP40	ks	50,000	42,15	2 107,50
15	K	600MMSE1.8	H- svietidlo ref.MARECO LUCE 0400.182G, DRACO 40W, IP20 - montáž	ks	45,000	12,56	565,20
16	M	600MMSE1.8m	H- svietidlo ref.MARECO LUCE 0400.182G, DRACO 40W, IP20	ks	45,000	22,80	1 026,00
17	K	600MMSE1.9	J- svietidlo ref.MARECO LUCE 0723182B, ALDEBARAN 30W, IP65 - montáž	ks	45,000	7,65	344,25
18	M	600MMSE1.9m	J- svietidlo ref.MARECO LUCE 0723182B, ALDEBARAN 30W, IP65	ks	45,000	22,80	1 026,00
19	K	600MMSE1.10	K- svietidlo ref.39055 PRIMA Ex 236 PCcE, 2x36W, IP66 - montáž	ks	1,000	9,34	9,34
20	M	600MMSE1.10m	K- svietidlo ref.39055 PRIMA Ex 236 PCcE, 2x36W, IP66	ks	1,000	22,80	22,80
21	K	600MMSE1.11	KN- detto ako "K" + núdzové jednotka - inverter 1x36W - montáž	ks	1,000	459,33	459,33
22	M	600MMSE1.11m	KN- detto ako "K" + núdzové jednotka - inverter 1x36W	ks	1,000	319,15	319,15
23	K	600MMSE1.12	N1- núdzové svietidlo ref.TWINS LED, 1W, 1SE, IP40 - montáž	ks	16,000	6,65	106,40
24	M	600MMSE1.12m	N1- núdzové svietidlo ref.TWINS LED, 1W, 1SE, IP40	ks	16,000	19,38	310,08
25	K	600MMSE1.13	N2- núdzové svietidlo ref. LUCIA LED, 1x3,2W, 1SE, IP40 - montáž	ks	22,000	6,65	146,30
26	M	600MMSE1.13m	N2- núdzové svietidlo ref. LUCIA LED, 1x3,2W, 1SE, IP40	ks	22,000	19,38	426,36

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 005_verzia_2024 - AB Technická 6-oprávnené výdavky
Časť: 2.1.2 - Znižovanie energetickej náročnosti budov
Úroveň 3:
k) - Iné opatrenia úspory primárnej energie

JKSO:
Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6

Objednávateľ:
Hlavné Mesto SR Bratislava

Zhotoviteľ:
HIMBUILDING s. r. o.

Projektant:

Spracovateľ:
Rosoft,s.r.o.

Poznámka:

KS:
Dátum: 14.06.2024

ICO:
IČ DPH:

ICO: 47 758 970
IČ DPH: SK 2024085525

ICO:
IČ DPH:

ICO:
IČ DPH:

Náklady z rozpočtu	25 870,26
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	25 870,26
DPH základná	Základ dane
znižená	0,00
	Sadzba dane
	20,00%
	Výška dane
	0,00
	25 870,26
	20,00%
	5 174,05
Cena s DPH	v EUR
	31 044,31

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 005_verzia_2024 - AB Technická 6-oprávnené výdavky
Časť: 2.1.2 - Znižovanie energetickej náročnosti budov
Úroveň 3:
k) - Iné opatrenia úspory primárnej energie

Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6

Objednávateľ: Hlavné Mesto SR Bratislava

Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.

Kód dielu - Popis

Dátum: 14.06.2024

Projektant:

Spracovateľ: Rosoft,s.r.o.

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	25 870,26
HSV - Práce a dodávky HSV	17 980,25
1 - Zemné práce	6 142,10
2 - Zakladanie	1 910,45
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	3 810,16
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	2 655,41
99 - Presun hmôt HSV	1 262,13
PSV - Práce a dodávky PSV	7 890,01
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	3 008,96
713 - Izolácie tepelné	4 067,75
715 - Izolácie proti chemickým vplyvom	793,30

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 25 870,26

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.86
 Objekt: 005_versia_2024 - AB Technická 6-opravnéné výdavky
 Časť: 2.1.2. - Znižovanie energetickej náročnosti budov
 Uroveň 3: k) - Iné opatrenia úspory primárnej energie

Dátum: 14.06.2024

Projektant:
Spracovateľ: Rosoft s.r.o.

Náklady z rozpočtu	25 870.26
---------------------------	------------------

25 870.26

17 980.25

8 142,10

0 2	Zakladanie	1 910,45
-----	------------	----------

Strona 47 z 100

VV	okop. chodníkom A1.11	
VV	0,1*(11,54+5,92+4,3+5,7+4,075)*2+3,24+5,15)	8,270
VV	0,1*(38,25)	3,625
VV	Súčet	11,895

D 6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	3 810,16
-----	------------------------------------	----------

W	KZS_padiT	83.782
W	Sučet	83.792

VV	KZS_podUT	83,792
VV	"rohy	

10	K	622401119.S	Polahnutie vonkajších sien sklolaminovou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	84,432	9,39	792,82
----	---	-------------	--	----	--------	------	--------

W	0,8*0,2*4	0,640
W	Súčet	84,432

2 855.41

W	KZS_podLIT	83,792
W	Sučet	83,792

21	K	979001121.S	Odvoz sušiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	742,160	0,48	356,24
----	---	-------------	--	---	---------	------	--------

22	K	979002111.S	Vnířnostavenskoro doprava sumy a vyobalyndimor do 10 m	t	37,100	13,10	486,11
			Revolucio obklopujono / revulucio 30% bala				

99	Presun hmoi HSV	1 262,13
----	-----------------	----------

D	PSV	Práce a dodávky PSV	7 890,01
---	-----	---------------------	----------

7 890.01

3 008,96

VV	KZS_podUT	63,792
Vz	Čistot	63,792

VV	KZS_podUT'0,0035	0,293
VV	Súčet	0,293

VV	KZS_podUT	03,702
VV	Súčet	03,702

W	KZS_podUT	83,782
W	Solat	83,782

WV	KZS_podUT*1,15	96,361
101	PodUT	96,361

30	K	711142559.S	0000 zvislá rebrá - pripravení, vloženie všetkých systémových prvkov H1 systému, riešenia detailov	m2	8,900	5,93	52,18
----	---	-------------	--	----	-------	------	-------

VV	2,9 2,6 divizi 700000	7,540			
VV	Sûbet	8,800			

WV	2,9*2,6*1,15 "otvor 700x800	8,671
WV	Súčet	10,120

[illegible]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 713			Izolácie tepelné				4 087,75
33	K	713132211.S	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov zos celoplošným prilepením	m2	83,792	5,75	481,80
VV			*KZS1		83,792		
VV KZS podUT			0,8*(43,5+14+44+3,24)*pod UT				
34	M	283750002500	Doška XPS, hr. 160 mm	m2	92,171	38,51	3 549,51
VV			0,8*(43,5+14+44+3,24)*1,1*pod UT		92,171		
35	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	40,313	1,40	56,44
D 715			Izolácie proti chemickým vplyvom				793,30
36	K	715101816.S	Odstránenie izolácie z obkladov, výmuroviek, dlažieb alebo prí muroviek nad 1 m2, -0,3000001	m2	73,318	10,82	793,30
VV			0,7*(43,5+14+44+3,24)*pod UT		73,318		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Slavba:
Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt:
005_verzia_2024 - AB Technická 6-oprávnené výdavky
Časť:
2.1.2. - Znižovanie energetickej náročnosti budov
Uroveň 3:
n) - Kvalita vnútorného prostredia

JKSO:
Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6

Objednávateľ:
Hlavné Mesto SR Bratislava

Zhotoviteľ:
HIMBUILDING s. r. o.

Projektant:

Spracovateľ:
Rosoft, s.r.o.

Poznámka:

KS:
Dátum: 14.06.2024

IČO:
IČ DPH:

ICO: 47 758 970
IČ DPH: SK 2024085525

IČO:
IČ DPH:

ICO:
IČ DPH:

Náklady z rozpočtu	816 513,22
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	816 513,22
DPH základná	Základ dane 0,00
znižovaná	816 513,22
Cena s DPH	Sadzba dane 20,00% Výška dane 163 302,64
v EUR 979 815,86	

Projektant Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 005_verzia_2024 - AB Technická 6-oprávnené výdavky
Časť: 2.1.2. - Znižovanie energetickej náročnosti budov
Úroveň 3:
n) - Kvalita vnútorného prostredia

Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6
Objednávateľ: Hlavné Mesto SR Bratislava
Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.
Dátum: 14.06.2024
Projektant: Rosoft,s.r.o.
Spracovateľ: Rosoft,s.r.o.

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	816 513,22
HSV - Práce a dodávky HSV	363 259,31
1 - Zemné práce	2 244,87
2 - Zakladanie	1 220,76
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	223 953,69
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	116 438,46
99 - Presun hmôt HSV	19 401,53
PSV - Práce a dodávky PSV	453 253,91
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	9 789,06
713 - Izolácie tepelné	6 241,72
721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	23 543,93
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	12 202,05
725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety	24 846,43
766 - Konštrukcie stolárske	67 321,34
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	106 831,63
771 - Podlahy z dlaždíc	27 986,71
773 - Podlahy z liateho teraca	44,99
775 - Podlahy vlysové a parketové	880,45
776 - Podlahy povlakové	73 776,64
777 - Podlahy syntetické	24 508,07
781 - Obklady	29 620,77
783 - Nátery	4 522,67
784 - Maľby	21 135,03

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 816 513,22

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 005_verzia_2024 - AB Technická 6-oprávnené výdavky
Časť: 2.1.2. - Znižovanie energetickej náročnosti budov
Úroveň 3:
n) - Kvalita vnútorného prostredia

Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6
Objednávateľ: Hlavné Mesto SR Bratislava
Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.
Dátum: 14.06.2024
Projektant: Rosoft,s.r.o.
Spracovateľ: Rosoft,s.r.o.

PČ Typ Kód Popis MJ Množstvo J.cena [EUR] Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu	816 513,22
D HSV Práce a dodávky HSV	363 259,31
D 1 Zemné práce	2 244,87
1 K 113107112.S Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva ťaženého, hr.100 do 200 mm, -0,240001	m2 69,630 5,38 374,61
W Podlaha 1NP vrtáreica A1-10 (39,16+12,26+3,11+15,1) *37,38,39,40	69,630
W Súčet	69,630
2 K 113107131.S Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,225001	m2 69,630 26,86 1 870,26
W Podlaha 1NP vrtáreica A1-10 (39,16+12,26+3,11+15,1) *podkrydly beton 37,38,39,40	69,630
W Súčet	69,630
D 2 Zakladanie	1 220,76
3 K 271571111.S Vankúše zhuňnené pod základy zo štrkopiesku	m3 6,785 48,57 329,55
W 0,1*P5 *A1-10	6,785
W Súčet	6,785
4 K 273313711.S Betón základových dosiek, prostý hr. C 25/30	m3 6,785 131,35 891,21
W 0,1*P5 *A1-10 *neopráv	6,785
W Súčet	6,785
D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	223 953,69
5 K 611460112.S Príprava vnútorného podkladu stropov na betónové podklady kontaktným mostíkom	m2 1 590,416 3,67 5 836,83
W OM strop	1 590,416
6 K 611460362.S Vnútorná omietka stropov vápennocementová jednovrstvová, hr. 8 mm, vrátane všetkých potrebných omietkových profilov a presieťovania stykov rôznych materiálov sklotextílnou mriežkou	m2 1 590,416 14,84 23 601,77
W OM strop	1 590,416
7 K 611460384.S Vnútorná omietka stropov vápennocementová štuková (jemná), hr. 4 mm, vrátane všetkých potrebných omietkových profilov a presieťovania stykov rôznych materiálov sklotextílnou mriežkou	m2 1 590,416 14,84 23 601,77
W *1PP	
W 5,51*2,35+14,43+4,48+13,55+17,8+4,54+13,84 *01-07	81,399
W 2,5+35,49+30,65+14,39+14,51+14,41+12,32+25,83+6,97+11,6+25,44+4,03+19,5+1,56+18,43 *08-022	237,930
W 74,2+12,96 *024-025	87,160
W 1,7*(0,45+2,54)+1,7*2,515+1,7*(1,8+0,27+3,7) *028	19,168
W 1,28*2,865+2,9*1,66+1,2*3,83 *08	12,696
W 0,28*29*2 *rebra	16,240
W Medzisúčet	454,782
W *1NP	
W 10,9+12,47+18,46+18,77+14,86+8,1 *7-12	84,580
W 3,6 *16	3,600
W 1,78*(3,7+0,21 *2+1,475+0,26 *2+1,75+3,3)+0,34*1,475 *16	20,393
W 15,26+27,23+9,42+2,26 *21-24	54,170
W 1,82*3,4+5,25*1,26 *25	12,228
W 34,35+38,28+24,85+26,89+17,64+25,74+27,11+15,52 *27-34	208,280
W Medzisúčet	383,251
W *2NP	
W 1,78*(3,7+0,21 *2+1,475+0,26 *2+1,75+3,3)+0,34*1,475 *101	20,393
W 16,85+62,17+35,74+17,71+35,81+33,68+18,43+17,52+17,49+18,39+36,1 *104-114	309,890

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		35,69 *118		35,690		
	VV		2,61*16,53 *120,121		19,140		
	VV		Medzisúčel		365,113		
	VV		*3NP				
	VV		18,85*62,17*35,74*17,71*36,81*33,68*18,43*17,52*17,49*		280,610		
	VV		18,62*16,59 *204*214				
	VV		36,1*35,65 *216,217		14,760		
	VV		2,61*2,29 *221,222		4,990		
	VV		Medzisúčel		367,260		
	VV		Súčel		1 590,416		
6	K	612451081.S1	Zairetie škár murovaných konštrukcií vnútorných stien	m	1 277,000	2,43	3 103,11
9	K	612460122.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou hĺbkovou na nasiakavé podklady	m2	1 275,851	2,26	2 883,42
	VV		*zamurovanie otvorov muriva				
	VV		*1PP				
	VV		(0,9*2+1,07*2+0,862*2+(1,037*2-0,7*0,7))1*2		14,496		
	VV		*1NP				
	VV		(1*2+0,9*2+(1*2-0,7*0,7)+(0,85*2-0,7*0,7)+0,6*0,56+0,86*0,6)*2		14,792		
	VV		*2NP				
	VV		(1*2+2,7*0,83+0,8*2+0,7*0,7+1,3*1,9+0,88*0,8)*2		10,058		
	VV		*3NP				
	VV		(1*2+0,86*2+0,86*2,7)*2		12,272		
	VV		Medzisúčel		60,618		
	VV		*zamurovanie otvorov priečky				
	VV		*2NP				
	VV		(1*2+1,1*2+0,8*2*2+0,8*2)*2		23,280		
	VV		*1NP				
	VV		0,15*2,02*2		0,806		
	VV		*2NP				
	VV		(2,23*0,55*3+0,565*2+0,925*2+0,919*2+0,9*2*2)*2		24,261		
	VV		*3NP				
	VV		(1*2+2,25*0,5*7+0,9*2*3+0,565*2+0,925*2)*2		36,510		
	VV		*1PP				
	VV		(2,23*0,35*2+0,8*2+0,75*2+2,25*0,5+0,8*2)*2		14,600		
	VV		*1NP				
	VV		(2,25*0,55*4+2,24*0,55+0,8*2*2)*2		10,764		
	VV		*2NP				
	VV		(0,9*2+2,25*0,55*2)*2		8,550		
	VV		Medzisúčel		126,691		
	VV		*priečky				
	VV		*100				
	VV		*1PP				
	VV		3,06*(1,6)*2 *19,20,21		9,782		
	VV		2,2*(0,85+1,9+1,205*4+0,9*3,12+1,27*2)*2 *16,18,20,21		63,228		
	VV		3,06*0,7*2 *025		4,264		
	VV		-0,7*2,02*3*2		-0,464		
	VV		*1NP				
	VV		2,2*0,9*2 *23		3,960		
	VV		2,88*(2,02)*2		11,635		
	VV		2,2*(2,02+2,575+1,9+1,43)*2 *19,20		34,870		
	VV		2,88*1,723*2 *14		9,824		
	VV		2,2*(2,58+1,112+1,723)*2 *15		23,826		
	VV		-0,7*2,02*9*2		-26,452		
	VV		2,8*0,7*2 *34		3,920		
	VV		*2NP				
	VV		2,95*(1,1+0,6)*2 *121		10,030		
	VV		2,95*(2,675)*2 *103		16,063		
	VV		2,2*(2,876+1,915+1,4)*2 *103		27,236		
	VV		2,95*(1,59+1,796+1,4+2,85)*2 *117-120		45,400		
	VV		2,2*(0,915+1,45+0,8)*2 *117-120		14,368		
	VV		-0,7*2,02*7*2		-19,786		
	VV		*3NP				
	VV		2,95*(1,69+1,796+1,4)*2 *218-221		28,591		
	VV		2,2*(0,9+2,655+0,915+1,493)*2 *218-221		28,863		
	VV		2,95*(1,726+2,675)*2 *203,222		27,146		
	VV		2,2*(2,876+1,9+1,4)*2 *203,222		27,170		
	VV		-0,7*2,02*7*2 *dvare		-19,798		
	VV		*125				
	VV		*3NP				
	VV		2,088*2,08*2		11,192		
	VV		*150				
	VV		*1PP				
	VV		3,06*(4,8*5+3,8+1,6+4,05)*2		204,714		
	VV		2,2*(3,2+0,325)*2		15,510		
	VV		(-0,9*2,02-0,7*2,02-0,8*2,02)*2		-9,606		
	VV		*1NP				
	VV		(2,67*4,8*7+0,325*2,7)*2		194,619		
	VV		4,02*(3,365+5,29)*2		69,585		
	VV		-0,9*2,02*3*2		-10,908		
	VV		4,02*(0,15+0,527+0,15+0,45+0,35+0,2+0,35*2+0,2)*2 *1,2		21,925		
	VV		*2NP				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		2,95*4,8*5*2		141,600		
	VV		-0,9*2,02*2		-3,636		
	VV		*3NP				
	VV		2,95*(4,8*5)*2		141,600		
	VV		-0,9*2,02*2		-3,636		
	VV		Medzisúčel		1 088,542		
	VV		Súčel		1 275,851		
10	K	612460124.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	4 582,906	2,18	9 990,74
	VV		OM_steny		5 197,981		
	VV		KO_murivo		860,776		
	VV		-penetr_poro		-1 275,851		
	VV		Súčel		4 582,906		
11	K	612460363.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jednovrstvová, hr. 10 mm, vrátane všetkých potrebných omietkových profilov a presieťkovania stykov rôznych materiálov sklotextilnou mriežkou	m2	32,150	12,78	410,88
	VV		KZS_int		32,150		
	VV		Súčel		32,150		
12	K	612460363.S.1	Vnútorná omietka stien vápennocementová jednovrstvová, hr. 10 mm, vrátane všetkých potrebných omietkových profilov a presieťkovania stykov rôznych materiálov sklotextilnou mriežkou	m2	3 889,980	12,78	49 713,94
	VV		*všetky steny				
	VV		OM_steny		5 197,981		
	VV		*odpočet nové murivo				
	VV		-penetr_poro		-1 275,851		
	VV		*odpočet opravn.nákladov na KZSint nadpražie 3NP				
	VV		-32,15		-32,150		
	VV		Súčel		3 889,980		
13	K	612460383.Sv	Vyspravenie pod keramický obklad	m2	660,776	8,66	5 722,32
	VV		KO_murivo		660,776		
14	K	612460385.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová štuková (jemná), hr. 5 mm, vrátane všetkých potrebných omietkových profilov a presieťkovania stykov rôznych materiálov sklotextilnou mriežkou	m2	32,150	13,43	431,77
	VV		KZS_int		32,150		
	VV		Súčel		32,150		
15	K	612460385.S.1	Vnútorná omietka stien vápennocementová štuková (jemná), hr. 5 mm, vrátane všetkých potrebných omietkových profilov a presieťkovania stykov rôznych materiálov sklotextilnou mriežkou	m2	5 197,981	13,44	69 860,86
	VV		*1PP				
	VV		*01				
	VV		2,95*(5,512*2-1,75)		27,358		
	VV		-(1*2,02+1,5*2,02)		-5,050		
	VV		*02				
	VV		2,22*(4,172*2+2,606*2)		30,094		
	VV		*03				
	VV		2,22*(4,17*2+1,788*4)		34,392		
	VV		-(0,9*2,02+0,89*2,2*2)		-5,734		
	VV		*04				
	VV		2,22*(2,64*2+4,6*2)		33,034		
	VV		-(0,9*2,02*2+1*2,02+1*2,2*2)		-10,056		
	VV		0,45*(1*2+2,2*4)		4,860		
	VV		*05				
	VV		2,22*(4,6*2+3,02*2)		34,721		
	VV		-(1*2,02+0,8*2*2)		-5,820		
	VV		0,32*(0,9*2+2,0*4)		3,138		
	VV		*06				
	VV		2,22*(2,636*2+1,6*2)		19,696		
	VV		-0,9*2		-1,600		
	VV		*07				
	VV		2,95*(4,8*2+2,77*2)		44,863		
	VV		0,325*(1+2,7*2)+0,5*(0,54*2+0,86*4)		4,340		
	VV		-(1*2,02+0,54*0,5*2)		-2,560		
	VV		*08				
	VV		2,95*(2,22*2+3,925*2+2,35*2-2,8)		41,556		
	VV		-(1*2,02*2+1,85*2,2)		-8,110		
	VV		*09				
	VV		2,22*(1,6*2+1,564*2)		14,048		
	VV		-0,8*2		-1,000		
	VV		*010				
	VV		2,22*(1,882*2+3,686*2+4,4*2+1,5*2+2,35*7)		88,325		
	VV		-(1,88*2,2*7+0,9*2,02+1*2,02+1*2,2*2)		-36,728		
	VV		2,2*(0,41*2+0,3*2+0,4*2+0,43*2)		6,778		
	VV		*011				
	VV		3,26*(4,6*2+8,28*2)		72,242		
	VV		0,325*(1,02+2,2*2)+0,5*(1,2*2+0,56*4+1,18*2,5*2)		7,152		
	VV		*012				
	VV		2,22*(4,6*2+2,987*2)		34,619		

PC Typ	Kod	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV		0,315(0,8+2,2)		1,444		
VV		-10,9(2,02)		-1,318		
VV	1013					
VV		2,22(4,8(2+3,96(2)		34,454		
VV		-10,9(2+1,2(02)		-3,820		
VV	1014					
VV		2,22(4,8(2+3(2)		34,432		
VV		-10,9(2+1,2(02)		-3,820		
VV	1015					
VV		2,22(4,8(2+3,566(2)		32,705		
VV		-10,9(2)		-1,300		
VV	1016					
VV		3,11(4,8(2+5,22(2)		62,124		
VV		0,325(12,35+2,96(2)+0,35(1,11+0,86(6)+0,275(0,86(2+0,6		6,732		
VV	4)					
VV		-10,96(0,6(2+1,5(2,02)		-4,082		
VV	1017					
VV		2,58(11,84(2+4,04(2+1,53)		30,238		
VV		-10,9(2,02+0,8(2,02)		-3,424		
VV	1018					
VV		2,95(13,1(2+6,75(2+0,98(2+1+1,12(6)		53,423		
VV		0,485(0,6(2+0,58(2+0,88(6)		3,343		
VV		-10,8(2,02+0,7(2,02(6+0,8(0,5+0,58(0,5(2)		-11,115		
VV	1019					
VV		2,58(4,8(2+5,3(2)		60,003		
VV		0,310(8,7(2+0,66(4+0,815+2,7(6)		5,887		
VV		2,2(1,8(2+3,2(2+1,285(6+0,9+0,9(5(2)		45,408		
VV		0,485(1,1(2+0,6(6)		4,032		
VV		-10,9(2,02+0,7(2,02(2+0,8(0,5(3)		-5,951		
VV	1020					
VV		2,58(11,6(2+3,45(2)		23,895		
VV		2,2(0,85(2		3,740		
VV		-0,9(2,02		-1,818		
VV	1021					
VV		2,95(5,3(2+4,8(2+0,3(2)		61,360		
VV		-11(2,02+0,9(2,02+0,7(2,02(2)		-6,660		
VV		0,485(1,1(2+0,88(4)		2,988		
VV	1021a					
VV		2,58(11,48(2+1,1)		11,659		
VV		-0,7(2,02		-1,414		
VV	1022					
VV		2,95(4,8(2+3,513(2)		49,047		
VV		0,510(8,6(2+0,8(7)		1,295		
VV		-11(2,02+0,8(0,5)		-2,465		
VV	1023					
VV		2,58(17,62(2+3,35)		112,061		
VV		-11(2,02(4+0,9(2,02(2)		-11,716		
VV	1024					
VV		2,98(15,153(2+4,8(2)		117,723		
VV		0,325(12,35(2+2,7(4+0,05(1,11(8+0,86(16)		19,754		
VV		-11(0,315+0,86(0,8(7+1(2,02)		-5,947		
VV	1025					
VV		2,05(12,7(2+4,8(2)		44,250		
VV		0,5(1,1(2+0,5(2)		1,065		
VV		-11(2,02+1,7(0,5)		-2,605		
VV	Medzináč			1 178,867		
VV	1NIP					
VV	1					
VV		3,8(13,66(2+4,16(2)		60,995		
VV		0,5(13,5+2,85(2)+0,2(12,31+2,85(2)		6,202		
VV		-13,5(2,85+2,31(2,85+3,1,64+3,36(3,64)		-20,709		
VV	12,5					
VV		3,8(14,16(5+4+2,66+0,53)		49,725		
VV		-13,56(3,64+4,75(3,64)		-28,520		
VV	13					
VV		3,8(13,78(2+5,916+3,28(2+3,06(4)		62,811		
VV		-12,31(2,85+4,75(2,85+2,84(3,64)		-20,023		
VV	14					
VV		3,8(15,25+0,53+5,35+2,74(2+1,4+0,5)		50,810		
VV		-11,3(1,9)		-2,470		
VV	16					
VV		3,8(11,29(2+3,385+1,965)		30,649		
VV		-0,9(2,02(2		-3,626		
VV	17					
VV		3,8(11,835(2+5,28(2+0,28(2)		53,625		
VV		0,5(1,145+1,4(2)		2,125		
VV		-10,9(2,02+1,45(1,4)		-3,848		
VV	18					
VV		3,8(13,385(2+3,9(8(2)		57,275		
VV		0,5(1,1,16(2+1,4(4)		3,980		
VV		-10,9(2,02+1,18(1,4(2)		-5,122		
VV	19					
VV		3,8(14,8(2+3,44(2)		64,272		

Strana 55 z 100

PC Typ	Kod	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV		0,335(2+4+2(2)+0,5(1,3(2+1,8(4)		7,735		
VV		-11(2,02+1,3(1,8(2)		-8,708		
VV	110					
VV		3,8(14,8(2+3,76(2)		66,768		
VV		0,325(12,35+2(2)+0,5(1,3(2+1,8(4)		7,419		
VV		-11(2,02+1,3(1,8(2)		-8,708		
VV	111					
VV		3,8(14,8(2+3,95(2)		69,450		
VV		0,325(11,55+2(2)+0,5(1,3(2+1,8(4)		7,159		
VV		-11(2,02+1,3(1,8(2)		-8,708		
VV	112					
VV		3,8(14,8(2+1,8(2)		53,480		
VV		0,325(11,0+2(2)+0,5(1,3+1,8(2)		4,830		
VV		-10,8(2,02+1,3(1,8)		-4,158		
VV	113					
VV		3,8(15,25(2+1,755(2+1,2(0,5		58,585		
VV		0,5(1,3+0,6(2)		1,250		
VV		-10,8(2,02+1,3(0,6)		-2,588		
VV	114					
VV		3,8(12,184(2+1,35(2+1,8+1,6(2+1,425(2+1,065)		62,334		
VV		0,5(1,3+0,6(2)		1,250		
VV		-10,8(2,02+0,7(2,02(4+1,3(0,6)		-8,254		
VV	115					
VV		3,8(11,276(2+2,7(2+1,085(2+6,645(2+1,11(2+1,32(2+1,43(2)		66,038		
VV		0,510(8,6(2+0,6(4)		2,006		
VV		-10,7(2,02+0,8(2,02+1(2,02)		-7,200		
VV	116					
VV		3,8(12,7(2+1,15(2+3,1(7)		21,687		
VV		-0,9(2,02		-1,818		
VV	117					
VV		3,8(118,95(2)		156,610		
VV		-11(2,02(9+0,8(2,02(3)		-29,834		
VV	119					
VV		3,8(11,726(2+2,6(5(2+1,3(5(2+1,815(2+0,915+0,9+0,96+1,96		102,667		
VV		5(2+1,28(4)		2,290		
VV		0,325(10,8+2,55(2)+0,510(8,6+0,6(2)		-13,656		
VV		-10,8(2,02+0,80(0,8+0,7(2,02(8)				
VV	120					
VV		3,8(11,884(2+2,02(2+1,807(2+1,885+1,86(2+0,9)		68,628		
VV		3,8(11,80(0,9)		10,457		
VV		0,325(10,8+2,55(2)+0,5(1,3+0,6(2)		3,200		
VV		-10,8(2,02+0,7(2,02(4+1,3(0,6)		-8,254		
VV	121					
VV		3,8(13,0(7(2+4,8(2)		81,441		
VV		0,325(10,8+2(2)+0,5(1,3(2+1,8(4)		6,548		
VV		-10,8(2,02+1,3(1,8(2)		-8,488		
VV	122					
VV		3,8(15,4(2+4,8(2)		79,660		
VV		0,325(13,755+2(2)+0,5(1,3(3+1,8(6)		10,325		
VV		-10,8(2,02+1,3(1,8(2)		-8,038		
VV	123					
VV		3,8(14,8(2+1,825(2+0,9(2)		58,475		
VV		0,510(5+0,6(2)		0,850		
VV		-10,8(2,02+0,5(0,6)		-2,118		
VV	124					
VV		3,8(11,584(2+1,475(2)		28,030		
VV		-0,7(2,02		-1,414		
VV	126					
VV		3,8(116,835(2)		131,313		
VV		-11(2,02(4+0,9(2,02(3+0,7(2,02)		-14,848		
VV	127					
VV		3,8(14,8(2+7,02(2)		92,196		
VV		0,325(11+2,7(2)+0,5(1,3(3+1,8(6)		9,430		
VV		-11(2,02+1,3(1,8(3)		-8,040		
VV	128					
VV		3,8(14,8(2+5,01(2)		78,583		
VV		0,325(12,35+1,175+2(2)+0,5(1,3(3+1,8(6)		12,006		
VV		-11(2,02+1,3(1,8(3)		-9,040		
VV	130					
VV		3,8(14,8(2+5,335(2)		78,583		
VV		0,325(12,35+1,096+2(2)+0,5(1,3(3+1,8(6)		11,900		
VV		-11(2,02+1,3(1,8(2)		-8,040		
VV	131					
VV		3,8(14,8(2+3,5(2)		64,740		
VV		0,325(12+2(2)+0,5(1,3(2+1,8(4)		7,435		
VV		-11(2,02+1,3(1,8(2)		-8,700		
VV	132					
VV		3,8(14,8(2+5,19(2)		77,810		
VV		0,325(12+1,085+2(2)+0,5(1,3(3+1,8(6)		11,985		

Strana 56 z 100

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV		-172,02+1,37+8,93		-8,640		
VV	33					
VV	3,87(4,87+4,1572)			77,810		
VV	0,325(11,85+2,72)+0,5(11,37+1,87)			8,460		
VV	-172,02+1,37+8,93			-8,040		
VV	34					
VV	3,87(4,87+4,272)			62,400		
VV	0,325(11,07+2,72)+0,5(11,37+1,872)			4,555		
VV	-172,02+1,37+8,93			-8,040		
VV	35					
VV	3,87(2,5272+1,3)			14,586		
VV	3,87(6,01272+3,9)			23,864		
VV	-172,02			-2,020		
VV	Medziskala			2 025,561		
VV	ZNP					
VV	101	2,85(112,8472+3,9) "ostena		64,641		
VV	-1(6,2,02+0,872,0272+172,02)	"ostny		-8,888		
VV	102			88,614		
VV	2,85(113,84672+2,35)			103,250		
VV	-172,0272+1,872,1)					
VV	103					
VV	2,85(117,2072+2,8752+1,3752+1,9152+0,915+0,870,86+1,8			81,441		
VV	6527+1,384)					
VV	0,325(10,972,5572)+0,5(10,88+0,672)			2,990		
VV	-1(6,2,02+0,8870,670,772,0278)			-13,693		
VV	104					
VV	2,85(4,87+3,44572)			48,646		
VV	0,325(10,97272+0,5(11,37+1,874)			6,946		
VV	-172,02+1,37+8,93			-6,700		
VV	105					
VV	2,85(113,4774+0,72)			103,480		
VV	0,325(13,3572+0,87274)+0,5(11,37+1,87+4)			22,053		
VV	-172,0272+1,37+8,93			-28,420		
VV	106					
VV	2,85(4,87272+1,172+0,1572)			71,454		
VV	0,325(12,3767272)+0,5(11,37+1,87)			12,327		
VV	-172,0272+1,37+8,93			-13,460		
VV	107					
VV	2,85(4,872+3,45572)			48,705		
VV	0,325(13,4597272)+0,5(11,37+1,874)			7,778		
VV	-172,0272+1,37+8,93			-10,740		
VV	108					
VV	2,85(4,87272+7,272)			70,800		
VV	0,325(12,47+12,774)+0,5(11,37+1,878)			14,415		
VV	-172,0272+1,37+8,93			-13,410		
VV	109					
VV	2,85(4,872+6,772)			67,660		
VV	0,325(12,3872,287274)+0,5(11,37+1,878)			14,828		
VV	-172,0272+1,37+8,93			-12,592		
VV	110					
VV	2,85(4,872+3,6872)			50,032		
VV	0,325(12,47272)+0,5(11,37+1,874)			7,425		
VV	-172,0272+1,37+8,93			-7,912		
VV	111					
VV	2,85(4,872+3,4472)			48,911		
VV	0,325(12,47272)+0,5(11,37+1,874)			7,425		
VV	-172,0272+1,37+8,93			-6,700		
VV	112					
VV	2,85(4,872+3,572)			48,970		
VV	0,325(12,47272)+0,5(11,37+1,874)			7,425		
VV	-172,0272+1,37+8,93			-6,700		
VV	113					
VV	2,85(4,872+3,68472)			50,059		
VV	0,325(12,47274)+0,5(11,37+1,874)			7,425		
VV	-172,0272+1,37+8,93			-6,700		
VV	114					
VV	2,85(4,872+7,272)			70,800		
VV	0,325(12,3772+2,375274)+0,5(11,37+1,878)			14,835		
VV	-172,0272+1,37+8,93			-11,380		
VV	115					
VV	2,85(116,07872+2,35)			101,733		
VV	0,5(11,37+1,872)			2,450		
VV	-172,0272			-14,140		
VV	116					
VV	2,85(4,872+6,9672)			69,394		
VV	0,325(12,3572+2,774)+0,5(11,37+1,878)			14,808		
VV	-172,0272+0,872,0272+1,37+8,93			-13,198		
VV	117					
VV	2,85(117,27+3,1572+0,870,972)			31,270		
VV	0,5(11,37+0,872)			1,250		
VV	-1(6,2,02+1,37+0,872,0272)			-2,596		

Strana 57 z 100

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV		118				
VV	2,85(12,672+2,53672+0,98+1,86572+27,1572+1,3772+0,915)			66,632		
VV	0,325(10,972,5572)+0,5(10,8872+0,674)			4,030		
VV	-1(6,2,0272+0,872,0272+0,8870,672)			-8,944		
VV	119					
VV	2,85(11,372+1,75672+1,4)			10,900		
VV	0,872,0272			-1,414		
VV	120					
VV	2,85(11,6972+1,5572)			19,116		
VV	0,872,0272			-1,678		
VV	121					
VV	2,85(13,274+4,872+0,1572)			48,085		
VV	0,325(12,1847272)+0,5(11,37+1,872)			4,815		
VV	-1(6,2,02+1,37+8)			-4,280		
VV	1107,0272+1,37+8)			1 216,542		
VV	Medziskala					
VV	ZNP					
VV	201					
VV	2,85(112,8472+3,9) "ostena			64,605		
VV	-1(6,2,02+0,872,0272+172,02)	"ostny		-10,786		
VV	202			88,618		
VV	2,85(113,84672+2,35)			103,250		
VV	-172,0272+1,872,1)					
VV	203					
VV	2,85(117,2072+1,62572+1,3752+1,972+1,88572+0,86+1,2874+			74,051		
VV	0,325(10,972,5572)+0,5(10,88+0,672)	"ostnia		3,008		
VV	-1(6,2,02+0,772,0272+0,8870,670)			-13,659		
VV	204					
VV	2,85(4,872+3,44572)			48,646		
VV	0,325(12,772+1)+0,5(11,37+1,874) "ostnia			6,980		
VV	-172,0272+1,87+3,72)			-6,700		
VV	205					
VV	2,85(4,872+12,472)			101,480		
VV	0,325(12,774+3,572+0,87+0,5(11,37+1,87+4) "ostnia			22,709		
VV	-172,0272+1,87+3,77)			-20,420		
VV	206					
VV	2,85(4,872+7,172)			70,269		
VV	0,325(12,774+1+2,37+0,5(11,37+1,87+1,87+1,8574) "ostnia			14,105		
VV	-172,0272+1,37+8,93			-12,070		
VV	207					
VV	2,85(4,872+3,45572)			48,705		
VV	0,325(12,774+3,45572)+0,5(11,37+1,8572)	"ostnia		9,233		
VV	-172,0272+1,37+8,93			-10,350		
VV	208					
VV	2,85(4,872+7,1372)			70,387		
VV	0,325(12,774+2,35+1)+0,5(11,37+1,8578) "ostnia			13,759		
VV	-172,0272+1,37+8,93			-28,220		
VV	209					
VV	2,85(4,872+6,772)			68,233		
VV	0,325(12,774+3,3872,288)+0,5(11,37+1,8578) "ostnia			14,227		
VV	-1(6,2,02+1,37+8,93)			-11,812		
VV	210					
VV	2,85(4,872+3,3572)			48,085		
VV	0,325(12,774+2,3872,288)+0,5(11,37+1,8574) "ostnia			9,627		
VV	-172,0272+1,37+8,93			-6,310		
VV	211					
VV	2,85(4,872+3,3572)			48,085		
VV	0,325(12,774+2,35)+0,5(11,37+1,8574) "ostnia			8,874		
VV	-172,0272+1,37+8,93			-6,310		
VV	212					
VV	2,85(4,872+3,3572)			48,085		
VV	0,325(12,774+2,35)+0,5(11,37+1,8574) "ostnia			8,874		
VV	-172,0272+1,37+8,93			-6,310		
VV	213					
VV	2,85(4,872+3,66572)			50,082		
VV	0,325(12,774+2,376)+0,5(11,37+1,8574) "ostnia			8,882		
VV	-172,0272+1,37+8,93			-6,310		
VV	214					
VV	2,85(4,872+3,272)			47,200		
VV	0,325(12,774+2,377)+0,5(11,37+1,874) "ostnia			9,180		
VV	-172,0272+1,37+8,93			-6,700		
VV	215					
VV	2,85(116,13372+2,35)			102,117		
VV	0,5(11,37+1,872)			2,450		
VV	-172,0272+1,37+8)			-18,460		
VV	216					
VV	2,85(4,872+7,272)			70,800		
VV	0,325(12,774+3,1572+0,376)+0,5(11,37+1,878) "ostnia			15,106		
VV	-172,0272+1,37+8,93			-11,380		
VV	217					
VV	2,85(4,872+6,9672)			69,384		
VV	0,325(12,774+2,572,25)+0,5(11,37+1,878) "ostnia			14,857		
VV	-172,0272+1,37+8,93			-13,188		

Strana 58 z 100

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			*216s				
VV			2,95*(1,7*2+0,15*2-0,9+0,9*2)		31,270		
VV			0,5*(1,3+0,6*2)		1,250		
VV			-(0,9*2,02+1,3*0,6)		-2,598		
VV			*219s				
VV			2,95*(2,8*2+2,836*2-0,98+1,865*2+2,715*2+1,31*2+0,915)		86,832		
VV			0,325*(0,8+2,55*2)+0,5*(0,88*2+0,6*4)		4,030		
VV			-(0,7*2,02*5+0,9*2,02+0,88*0,6*2)		-9,944		
VV			*220s				
VV			2,95*(1,3*2+1,756*2-1,4)		13,900		
VV			-(0,7*2,02)		-1,414		
VV			*221				
VV			2,95*(1,69*2+1,55*2)		19,116		
VV			-(0,8*2,02)		-1,818		
VV			*222				
VV			2,95*(1,15*2+1,74*2)		17,051		
VV			0,325*(0,8+2,7*2)		2,048		
VV			-(0,9*2,02)		-1,818		
VV			Medzisúčel		1 217,313		
VV			*schodisko				
VV			3,09*(5,25*2+3,9)*1NP		44,496		
VV			2,83*(5,25*2+3,9)*1NP		40,752		
VV			2,9*(5,25*2+3,9)*2NP		41,760		
VV			2,9*(5,25*2+3,9)*3NP		41,780		
VV			3,09*(5,25*2+2,9)*1NP		41,408		
VV			2,83*(5,25*2+2,9+1,6)*1NP		42,450		
VV			Medzisúčel		252,924		
VV			*odpočet - vyspravenie pre keramický obklad				
VV			-KO_murivo		-660,776		
VV			*odpočet opravn.nákladov na KZŠini nadpražie 3NP				
VV			-32,15		-32,150		
VV			OM steny		Súčet	5 197,981	
16	K	631313611.S	Mazanina z betónu prostého (m3) hr. C 16/20 hr.nad 80 do 120 mm, vrátane spádovania a dilatovania	m3	3,376	151,09	510,08
VV			*doplnenie poteru po vyburanom murive a priečke				
VV			*1NP				
VV			0,085*(0,09*1,917+0,147*4,8+0,18*4,8+0,112*3,47+0,115*1,011+0,075*4,8+0,11*4,8+0,106*4,684+0,1*3,012+0,1*1,44+0,1*0,856)		0,354		
VV			0,085*(0,112*1,681+0,12*2,336+0,095*0,374*2+0,284*2+0,19*1,873+0,102*4,8+0,113*3,618+0,095*2,72+0,11*1,745+0,125*1,384)		0,254		
VV			0,085*(0,088*2,923+0,125*0,952+0,094*3,593+0,101*3,748+0,1*1,408+0,125*1*4+0,45*1*2+0,45*0,9*2+0,45*0,375+0,095*2,35)		0,326		
VV			Medzisúčel		0,934		
VV			*2NP				
VV			0,115*(0,135*4,8*2+0,1*5,125+0,112*5,125+0,1*4,8+0,23*0,45+0,153*1,755+0,403*0,782+0,153*2,013)		0,444		
VV			0,115*(0,1*4,8+0,125*4,8+0,125*2,752+0,125*2,375+0,125*1,923+0,125*0,667+0,314*0,528)		0,254		
VV			0,115*(0,125*2,715+0,125*2,85+0,1*1,96+0,125*1,134+0,095*4,8+0,1*0,7+0,1*4,8)		0,235		
VV			0,115*(0,125*1+0,125*0,367+0,125*1+0,15*0,8)		0,050		
VV			Medzisúčel		0,983		
VV			*3NP				
VV			0,165*(0,1*5,125+0,112*5,125+0,1*4,8+0,25*0,45+0,15*1,755+0,783*0,403+0,264*2,995)		0,503		
VV			0,165*(0,1*4,8+0,125*4,8+0,105*2,033+0,105*2,58+0,125*2,752+0,125*2,873+0,125*1,823+0,125*1,192)		0,438		
VV			0,165*(0,125*2,715+0,125*2,85+0,1*1,96+0,125*1,134+0,095*4,8+0,1*4,8+0,1*2,027)		0,358		
VV			0,165*(0,125*1*3+0,45*0,7+0,125*0,367+0,115*1+0,12*1)		0,160		
VV			Medzisúčel		1,459		
VV			Súčet		2,378		
17	K	632452216.S	Cementový poter, pevnosť min. 25MPa, hr. 45 mm, vrátane dilatovania PU peny hr.10mm a spádovania	m2	121,873	29,24	3 563,57
VV			P4		121,873		
18	K	632452219.S	Cementový poter, hr. 50 mm, vrátane dilatovania PU peny hr.10mm, spádovania a prehľadania	m2	49,700	31,82	1 581,45
VV			P3		49,700		
19	K	632452221.S	Cementový poter, hr. 60 mm, vrátane dilatovania PU peny hr.10mm a spádovania	m2	67,850	37,01	2 511,13
VV			P5 *A1 10		67,850		
VV			Súčet		67,850		
20	K	632452221.S	Cementový poter, hr. 60 mm, vrátane dilatovania PU peny hr.10mm a spádovania	m2	19,810	37,01	733,17
VV			P5, 1 *m3		19,810		
VV			Súčet		19,810		
21	K	2	Cementový poter v spáde - rampa, vrátane dilatovania	m3	0,945	42,19	39,87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			*1PP				
VV			0,142*2,35*1,85 *023 (8%)		0,271		
VV			0,142*2,35*1,2 *023 (1,7%)		0,197		
VV			0,242*2,35*1,89*01 (14%)		0,477		
VV			Súčet		0,945		
22	K	632452282.S	Cementový poter vysokopevnostný, vyrovnávací, hr. 3-7 mm, vrátane prehľadania, spádovania a dilatovania	m2	476,277	14,59	6 948,88
VV			P1 *P1		309,847		
VV			P8 *P8		117,980		
VV			Anastat_PVC *P11		48,740		
VV			Súčet		476,277		
23	K	632452282.Sr5	Cementový poter vysokopevnostný, vyrovnávací, hr. 2-5 mm, vrátane prehľadania, spádovania a dilatovania	m2	1 260,580	10,24	12 908,13
VV			vinyl *P8		686,820		
VV			P6 *P6		363,160		
VV			koberce *P10		210,480		
VV			Súčet		1 260,580		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				116 438,46
24	K	941941041.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	52,603	3,33	175,17
VV			*v mieste pristavby m3 3 1NP - neopravený náklad				
VV			(3,94+1,26)*(4+8,116)		52,603		
VV			Súčet		52,603		
25	K	941941291.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	52,603	1,78	93,63
26	K	941941841.S	Demonitáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	52,603	2,23	117,30
27	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešenej podlahy do 1,20 m	m2	3 748,383	3,82	14 318,82
VV			*A1 8				
VV			1,5*(3,684+3,496+3,482+3,65+5,77+7,128+3,455+3,909+4,8+2,35+12,402+3,445+1,985+2,715+1,482+6,983+7,203+2,35+4,8)		129,165		
VV			*interier				
VV			*buracie prace				
VV			*1PP				
VV			2,67*4,36+10,43+12,96+17*4,54+3,52+10,35+9,13+14,39+14,21+14,41+12,32*CO		130,220		
VV			*1NP				
VV			4,51+7,53+27,51+17,05+7,12+8,84+35,48+7,68+2,71+10,34+1,14+10,31+17,96+18,04+25,34+7,96+17,75		226,280		
VV			16,81+26,86+12,78+2,29+1,68+15,18+6,24+2,79+7,07+3,35+9,64+0,8+16,82+3,17+1,53+5,34+7,28		245,370		
VV			*2NP				
VV			2,3+9,65+25,05+16,65+18,75+16,64+101,05		191,090		
VV			16,62+17,36+17,71+16,75+26,69+17,88+25,82+16,97+16,77+16,98+15,82+17,48+16,63+16,94+24,68+9,03+3,93		293,740		
VV			*3NP				
VV			3,3+9,65+19,53+18,65+18,75+24,32+9,25+33,81+67,33		262,880		
VV			35,41+17,71+16,75+26,69+17,88+25,82+16,67+18,77+34,28+18,5+16,83+16,94+24,68+9,03+3,93		297,670		
VV			Medzisúčel		1 718,135		
VV			*nový stav - interier				
VV			OM_strop		1 590,416		
VV			SDK_podklad		452,522		
VV			SDK_podklad_imp		106,310		
VV			-(13,95+37,83+18,81+16,07+3,78+4,16+10,9+12,47)*odpočet č.m. 1-8		-119,000		
VV			Medzisúčel		2 030,248		
VV			Súčet		3 748,383		
28	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešenej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	312,740	5,38	1 682,54
VV			*interier				
VV			*buracie prace				
VV			*1PP				
VV			13,38+14,6+14,62+4,41+4,54+4,59+33,71+25,68+34,05+10,3+8+5,42+58,82+11,43+22,48+33,94+6,66+12,84		312,740		
29	K	941955003.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešenej podlahy nad 1,90 do 2,50 m	m2	217,160	9,14	1 984,84
VV			*interier				
VV			39,16+12,26+3,11+15,1+28,53 *viacnásobne neopravn.náklad		98,160		
VV			Medzisúčel		98,160		
VV			*nový stav				
VV			13,95+37,83+18,81+16,07+3,78+4,16+10,9+12,47*1-8		119,000		
VV			neopravn.náklad				
VV			Medzisúčel		119,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		217,160		
30	K	941955101.S	Lešenie ľahké pracovné v schodisku plochy do 6 m2, s výškou lešeňovej podlahy do 1,50 m	m2	58,850	7,91	465,50
	VV		1,7*5,07*026		8,619		
	VV		1,2*5,25*08		6,306		
	VV		1,84*1,62*025		2,981		
	VV		3,9*5,25*18		20,475		
	VV		3,9*5,25*101		20,475		
	VV		Súčet		58,850		
31	K	941955102.S	Lešenie ľahké pracovné v schodisku plochy do 6 m2, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,50 do 3,5 m	m2	32,719	9,59	313,78
	VV		2,9*5,25*1,84*1,62*025		12,244		
	VV		3,9*5,25*201		20,475		
	VV		Súčet		32,719		
32	K	965043341.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazaín, betón s poterom, teracom hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -0,200000	m3	6,963	97,20	676,80
	VV		Intenzér podlahy A1.10				
	VV		*podlaha 1NP vrtavica				
	VV		0,1*(39,16+12,26+3,11+15,1) *cem, poter 07,38,39,40		6,963		
	VV		Medzisúčel		6,963		
	VV		Súčet		6,963		
33	K	965044201.S	Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0,006000	m2	1 736,837	7,26	12 609,44
	VV		*1PP				
	VV		P1		309,547		
	VV		*P8				
	VV		vinyl		685,920		
	VV		*P6				
	VV		P6		363,180		
	VV		*P9				
	VV		P9		117,990		
	VV		*P10				
	VV		koberec		210,460		
	VV		*P11				
	VV		Antistat_PVC		48,740		
	VV		Súčet		1 736,837		
34	K	965044201.Sr	Brúsenie existujúcich schodov kamenárskou brúskou, - 0,003000	m2	99,872	7,26	725,07
	VV		*1NP				
	VV		*18				
	VV		18,682 *stupne		18,682		
	VV		1,78*3,38*2 *podstupnice		12,068		
	VV		*5				
	VV		1,8*2,35 *stupne		4,230		
	VV		2,35*1,1 *podstupnice		2,585		
	VV		*2NP				
	VV		*101				
	VV		21,645-0,43*3,465 *stupne		20,155		
	VV		1,78*3,31*2 *podstupnice		11,428		
	VV		*3NP				
	VV		*201				
	VV		20,43-0,43*3,465 *stupne		18,940		
	VV		1,78*3,31*2 *podstupnice		11,784		
	VV		Súčet		99,872		
35	K	965061812.S	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, žaditových alebo keramických, hr. nad 10 mm, - 0,065000	m2	516,330	4,75	2 452,57
	VV		*1NP				
	VV		39,16+12,26*37,08..... A1.10		51,420		
	VV		Medzisúčel		51,420		
	VV		*1PP				
	VV		10,39+5,42+59,92+11,43+33,84+6,66+12,84 *2S-		140,500		
	VV		29,30,31,32..... n		140,500		
	VV		Medzisúčel		140,500		
	VV		*1NP n				
	VV		4,51+7,53*2,3		12,040		
	VV		7,12+9,84*6,7		16,960		
	VV		1,68*24		1,880		
	VV		2,79*27		2,790		
	VV		3,35+9,6*29,30		12,950		
	VV		70,74 *terazzo 28		70,740		
	VV		Medzisúčel		117,160		
	VV		*2NP n				
	VV		3,3+9,65*102,103		12,950		
	VV		101,05*108		101,050		
	VV		9,03+3,93*124,125		12,960		
	VV		Medzisúčel		126,960		
	VV		*3NP n				
	VV		9,03+3,93*224,226		12,960		
	VV		67,33 *terazzo		67,330		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Medzisúčel				80,280
	VV		Súčet				516,330
36	K	968061125.S	Vývesenie dreveného dvemého krídla do súti plochy do 2 m2, -0,024000	ks	138,000	0,85	117,30
	VV		*Intenzér A1.14				
	VV		*1PP				
	VV		8*8+10*3*2+3		30,000		
	VV		*1NP				
	VV		1+2+12+7+2+1+21		45,000		
	VV		*2NP				
	VV		10+4+1+9		33,000		
	VV		*3NP				
	VV		15+5+8		29,000		
	VV		Medzisúčel		138,000		
	VV		Súčet		138,000		
37	K	968062745.S	Vybúranie drevených stien plyných, zasklených alebo výkladných, -0,024000	m2	10,703	2,75	29,43
	VV		*1PP A1.14				2,585
	VV		2,35*0,55*2				
	VV		*1NP				0,528
	VV		0,80*0,6*A1.14				7,560
	VV		2,3*0,55*6 *A1.14				10,703
	VV		Súčet				
38	K	968071125.S	Vývesenie kovového dvemého krídla do súti plochy do 2 m2	ks	4,000	1,17	4,68
	VV		*1PP A1.14				4,000
	VV		4				4,000
	VV		Súčet				
39	K	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,076000	m2	232,931	27,94	6 509,09
	VV		*1PP				
	VV		0,8*2*6		9,600		
	VV		0,8*2*8		10,806		
	VV		0,8*2*5		6,000		
	VV		0,8*2*4		7,200		
	VV		0,8*2,02*10		16,160		
	VV		0,8*2,02*3		5,454		
	VV		0,8*2,02*2		2,424		
	VV		0,8*2,02*4		8,484		
	VV		Medzisúčel		64,102		
	VV		*1NP				
	VV		0,9*1,97*17		30,141		
	VV		0,8*1,87*13		20,488		
	VV		0,8*1,97*9		10,038		
	VV		0,9*1,97*2		3,546		
	VV		Medzisúčel		64,613		
	VV		*2NP				
	VV		0,9*1,97*22		39,006		
	VV		0,8*1,87*7		11,032		
	VV		0,8*1,97*5		5,910		
	VV		Medzisúčel		55,946		
	VV		*3NP				
	VV		0,9*1,97*20		35,460		
	VV		0,8*1,97*5		7,890		
	VV		0,8*1,97*4		4,728		
	VV		Medzisúčel		48,066		
	VV		Súčet		232,931		
40	K	974032878.S	Vytváranie drážok ručným drážkovačom v tvárnicach hĺbkou do 50 mm, š. do 100 mm, -0,002500	m	1 277,000	1,58	2 017,66
41	K	978011191.S	Očistenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,050000	m2	1 989,950	4,74	9 432,36
	VV		*1PP				
	VV		2,87+4,38+10,43+12,69+17+4,54+13,38+14,8+3,52+10,35+9,13+14,82+4,41+4,54+4,59		131,230		
	VV		14,39+14,21+14,41+12,32+33,71+25,66+34,05+10,30+5,42+5,98+11,43+22,48+32,94+6,66+12,84		311,790		
	VV		18,19+15,29 *schodisko		33,420		
	VV		*1NP				
	VV		4,51+7,53+27,51+17,05+7,12+9,84+35,49+7,89+2,71+10,34+1,14+10,31+17,98+18,04+25,34+7,85+17,75+16,81+26,88+12,78		284,760		
	VV		2,29+1,68+15,16+8,24+2,79+70,74+3,35+9,6+40,8+18,82+3,17+1,53+5,34+7,29+39,16+12,25+3,11+15,1+28,53		287,060		
	VV		20,48+14,86 *schodisko		35,340		
	VV		*2NP				
	VV		3,3+9,85+25,05+16,65+18,75+16,84+101,05+18,62+17,38+17,71+16,75+26,89+17,88+25,82+18,67+16,77+16,88+15,82+17,46+16,63+16,84+24,68+9,03+3,93		454,830		
	VV		20,48 *schodisko		20,480		
	VV		*3NP				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		20,48+3,3+9,65+19,53+16,05+10,75+24,32+9,25+35,41+17,7 1+18,75+26,69+17,88+25,82+16,67+16,77+34,26+16,63+16,9 4+24,68+9,03+3,93		401,100		
	VV		Súčet		1 989,950		
42	K	978013191.S	Odkáženie omliek stien vnútorných vápenných alebo vápenno cementových v rozsahu do 100 % -0,04600t	m2	4 395,082	3,73	16 393,66
	VV		*1PP				
	VV		*CO kryt				
	VV		3,08*(5,25*2+2,15*2+3,48*2)*1		67,082		
	VV		-1*2,0		-2,000		
	VV		2,15*(1,447*2+1,768*2)*02		13,811		
	VV		-0,8*2,0*2		-3,200		
	VV		2,15*(1,788*2+2,31*2)+0,25*(0,8+2,0*2)*03		18,821		
	VV		-0,8*2,0*2		-3,200		
	VV		2,15*(1,98*2+2,6*2+0,97*2+0,95*2+0,069*2+2,038*2+1,825* 2)+0,25*(0,6+2,0*2)*04		49,851		
	VV		-0,6*2*4+0,8*2,0*3		-9,600		
	VV		2,15*(4,8*2+2,64*2)+0,25*(0,8+2,0*2)*2*5		34,392		
	VV		-0,8*1,8+0,9*2,117+1,016*2,117		-5,580		
	VV		2,15*(4,8*2+3,02*2)+0,25*(0,8+2,0*2)*2*6		36,026		
	VV		-0,8*2,0*3		-4,800		
	VV		2,15*(1,8*2+2,836*2+1,564*2+1,5*2)+0,325*(1,05+2,0*2)*7		34,321		
	VV		-0,8*2,0*3		-4,800		
	VV		3,34*(2,773*2+4,8*2)+0,325*(1+2,0*2)		52,213		
	VV		-0,8*2,0+0,54*0,54*2		-2,183		
	VV		3,34*(6,215*2+2,35*2+5,25*2)*9,10		92,284		
	VV		-0,8*2*3+1,85*2,11		-8,704		
	VV		3,34*(3,088*2+4,8*2+2,994*2)+0,325*(1+2,0*2)*2*14-17		108,006		
	VV		-0,8*2,0*2+0,6*0,9		-3,740		
	VV		2,15*(2,35*6+1,498*2+4*2+3,886*2)+0,325*(1+2,0*2)*3*11- 13		77,261		
	VV		-0,8*2,0*3+1,85*2,117+0,9*2,11+1,018*2,117		-32,353		
	VV		2,15*(4,8*6+2,997*2+2,95*2+3*2+2,588*2)+0,325*(1+2,0*2) *16-21		133,734		
	VV		-0,8*2,0*8		-12,800		
	VV		3,08*(4,8*7,023*2+5,346*2+7,094*2+1,585*3,04+3,418*2) *22-26		169,976		
	VV		0,325*(1+2,0*2+2,35*3+2,4*6)		8,586		
	VV		0,515*(1,11+0,8*2)*11		13,086		
	VV		3,08*(2,5+4,55*2+2,35*2)*27		171,279		
	VV		-(2,35*2,4*3+0,8*2*6+1,85*2,11)		-30,424		
	VV		3,08*(4,8*4+2,38*2+4,68*2+7,07*2+3,724*2+1,725*6+0,191*8 +0,287*4)*28-30		209,237		
	VV		-0,8*2,0*3+0,87*0,53*5		-7,106		
	VV		0,325*(0,87*5+0,53*10+1*2+2,0*4)+0,272*(2,34*2+2,0*4)		9,835		
	VV		3,08*(2,86*2+1,53*4+1,376*2+2,66*2+3,078*2+1,19*6+0,814* 2+0,869*2+1,01*2)*31,32		120,724		
	VV		-0,8*2,0+0,6*2,0*8+0,87*0,53+0,58*0,58*2		-12,534		
	VV		0,325*(1+2,0*2)		1,825		
	VV		Medzisúčet		1 278,036		
	VV		*1NP				
	VV		2,91*(44,33*2+5,25*2)*1,8,26		288,556		
	VV		-				
	VV		(0,9*2,0*15+2,35*0,55*6+0,6*2,0*2+1*2,02*5+0,9*2,05*3+1,3* 2,64*3*2,25)		-62,972		
	VV		0,3*(1+2,0*2+3+2,25*2)		3,750		
	VV		2,795*(2,575*2+1,753*2+2,925*2+1,535*2+1,373*2+1,425*2+ 0,852*4)*2,3		75,409		
	VV		-0,8*2,0*3+0,6*2,0*4+0,88*0,58*2		-11,221		
	VV		0,3*(1+2,0*2+0,88*2+0,58*4)		2,724		
	VV		2,795*(4,8*3+5,73*2+3,327*2)*4,5		90,877		
	VV		-0,9*2,0*2+1,3*2*5+1*2,05		-18,650		
	VV		0,3*(1,3*5+2,0*10+3,327*2*2)		10,266		
	VV		2,705*(1,745*4+1,967*2+1,873*4+0,374*4+0,284*2+0,171*2+ 2,72*2+1,778*2+1,745*2+1,226*2+0,828*2+0,794*2+1,364*4) *6,7		124,450		
	VV		-0,9*2,0+0,6*2,0*8+1,3*2+0,5*0,58		-14,290		
	VV		2,795*(1,594*2+1,445*2+5,125*2+2,9*2)*6		61,848		
	VV		-0,8*2,0+1,48*1,8+1,3*2,64		-7,298		
	VV		0,3*(1,48+1,8*2)		1,524		
	VV		2,795*(3,01+3,42+4,572+1,88+2,06+1,336+3,215+1,162*2+2, 335*2)*10-14		73,478		
	VV		-0,8*2,0+0,6*2,0+1,3*2*3+0,6*0,58		-11,548		
	VV		0,3*(1+2,2*2+0,8+0,58*2+1,3*3+2,0*6)		6,916		
	VV		2,795*(4,8*10+3,504*2+3,758*2+4,936*2+1,552*2+3,698*2+3, 499*2+5,225*2)*15-21		280,473		
	VV		-0,9*2,0*6+2,35*0,55*3+1,3*2*15+1*2,02*3		-59,738		
	VV		0,3*(1,3*15+2,0*30)+0,325*(2,35*6+2,2*12)		37,013		
	VV		2,795*(3,676+3,475+1,7*1,0+1,858+3,158*2+3,257+1,817*2 +1,454)+0,88*1,5*22-27		75,058		
	VV		-0,8*2,0*2+1,3*2,0*4+0,8*2*2		-16,400		
	VV		0,3*(1,3*4+2,0*8+1+2,2*2)		7,980		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		2,795*(3,293*2+1,728*1,62+1,08+2,25+1,406*2)*33-36		44,968		
	VV		-(0,8*2,0*2+2,35*0,55+1,3*1,8*2)		-8,573		
	VV		0,3*(2,35+2,2*2+4,1+2,2*2)		4,575		
	VV		2,795*(4,8*4+3,941*2+0,85*2+3,69*4+1,278*2+1,447*2+2,307 *2+2,86*2+0,286*2)*29-32		185,242		
	VV		-(0,9*2,0*5+2,35*0,55*2+1*2,02+0,9*2,05+0,6*2+0,8*2+1,2*1,2 *4+1,3*2,0*7+0,88*0,58*2)		-43,231		
	VV		0,3*(2,35*3+2,2*8+1+2,0*4+0,7+1,3*7+2,0*14+0,88*2+0,58*4)		21,339		
	VV		3,64*(3,352*2+3,658+5,85+5,85+4,81- 2,35+0,53+0,5+1,935+0,44*2+2,635*2+0,44+5,85*3+5*2)*37, 41		242,610		
	VV		-(2,35*2,9+3,5*2,9+2,367*3,64+4,75*3,64+1,3*1,9+1,45*1,42+1, 63*3,64+1,18*1,5*2)		-56,873		
	VV		0,3*(1,18*2+1,5*4)+0,15*(4,75+2,35+3,5+2,367+3,64*4+2,9*4 +1,3+1,45+1,8*2+1,42*2)		9,786		
	VV		Medzisúčet		1 347,246		
	VV		*2NP				
	VV		2,88*(2,752+1,27+2,752*2+1,48*2+1,658*2+1,923*2+1,192*4 +0,927*2+0,863*2)*102,103		80,052		
	VV		-(0,9*2,0*4+0,6*2,0*4+0,88*0,58*2)		-13,021		
	VV		0,3*(0,88*2+0,58*4+1*2+2,0*4)		4,224		
	VV		2,88*(4,8*12+3,357*2+3,817*2+3,455*2+3,49*2+5,209*2+3,48 8*2+5,38*2+3,492*2+3,496*2+3,534*2+3,355*2)*109-119		407,134		
	VV		-(1,3*2*24+1*2,02*2+0,9*2,0*16+2,35*0,55*5) 0,325*(1*2+2,0*4+2,35*9+2,2*16+3,455*2,2*2+0,3*(1,3*24+2, 0*48)		-101,703		
	VV		0,9*1,2+1,2*2,05		3,540		
	VV		2,88*(4*3*2+2,35*2+5,25*2)*108,101		291,456		
	VV		-(0,9*2,0*21+2,35*0,55*5+1,3*2+1,5*2,1+3*2,25)		-58,763		
	VV		0,3*(1,3+2*2+1,5+2,1*2+3+2,25*2)		5,550		
	VV		2,88*(1,278*2+2,715*4+1,447*2+1,98*2+1,35*2+1,4*4+0,955* 2+0,65*2)*124,125		92,563		
	VV		-0,8*2,0*3+0,8*2,0+0,6*2,0*4+0,85*0,58*2		-12,766		
	VV		0,3*(0,85*2+0,58*4+1+2,0*2+0,6+2,0*2)		4,146		
	VV		Medzisúčet		768,099		
	VV		*3NP				
	VV		2,88*(2,75*3+1,48*2+1,27*2+1,18*4+1,558*2+1,923*2+0,927* 2+0,663*2)*202,203		83,670		
	VV		-(0,8*2,0*4+0,6*2,0*4+0,88*0,58*2)		-12,221		
	VV		0,3*(0,88*2+0,58*4)		1,224		
	VV		2,88*(4,8+3,06+2,033+5,217+3,5*2+3,657+7,057+2,013+3,25 +2,848)*204,208		117,950		
	VV		-(0,8*2,0*5+1,3*2*9)		-31,400		
	VV		0,3*(1*3+2,0*6+1,3*9+2,0*18)		18,610		
	VV		2,88*(4,8*12+7,11*2+3,455*2+3,49*2+5,21*2+3,48*2+5,38*2+ 3,492*2+3,496*2*7,034*2)		408,712		
	VV		-(1*2,02*8+0,9*2,0*5+1,168*2+1,3*2+1,3*2*22+2,35*0,55*5) 0,3*(1,168*2*2+1,3*22+2*44)+0,34*(2,378+2,2*2+1*4+2,2*8+ 3,455+2,2*2,35*5+2,2*10)*211-219		-65,775		
	VV		2,88*(4,8*4+2,027+1,4+3,64+3,465*2+3,53*2+5,18*2)*220- 223		60,323		
	VV		-(0,9*2,0*3+1,3*2*9+0,9*2)		146,777		
	VV		0,3*(1,3*9+2,0*18+2,35*3+0,6+2,2*6)		-30,680		
	VV		2,88*(2,715*4+1,05*2+1,675*2+1,35*2+1,86*2+1,4*4+0,985*2 +0,65*2)*224,225		20,625		
	VV		-(0,9*2*3+0,65*0,58*2+0,6*2*4)		82,736		
	VV		0,3*(0,85*2+0,58*4+1+2,0*2)		-11,188		
	VV		2,88*(4*3*2+2,35*2+5,25*2)		2,706		
	VV		-(1,45*2,2*2,25+0,9*2,0*2+2,35*0,55*7+1*2,02*3+0,7*2,02 +2,088*2,2)		291,456		
	VV		0,3*(3+2,35*2+1,45+2,2*2+2,08*2*2)		-67,055		
	VV		Medzisúčet		5,948		
	VV		Súčet		1 001,701		
	VV				4 395,082		
43	K	978059531.S	Odsedkanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omlieky nad 2 m2, - 0,06800t	m2	568,072	4,96	2 817,64
	VV		*1PP				
	VV		1,8*(4,8*2+7,07*2+3,724*2+1,725*6+0,288*4+0,189*4+0,294* 4)*30		71,382		
	VV		-0,9*1,6		-1,440		
	VV		2,25*(2,86*4+1,531*4+3,08*2+1,376*2+1,18*6+0,914*2+0,896 *2+1,009*2)*31,32		88,322		
	VV		-0,7*2,0*6+0,8*2,0		-10,000		
	VV		1,05*1,5		1,575		
	VV		Medzisúčet		148,839		
	VV		*1NP				
	VV		2,1*(1,276*2+2,374+1,447*2+2,65*2+2,31*2+0,268*2+0,325* 4)*28,30		56,872		
	VV		-2,0*(1+0,7+0,9*2)		-7,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		2,1*(2,076*2+2,575*2+1,373*2+1,425*2+0,952*4+1,535*2+2,923*2)*2,3		58,015		
	VV		-2,0*(1+0,9*2+0,6*4)		-10,400		
	VV		1,8*(2,282*2+3,616*2+1,673*2+0,374*4+0,285*2+0,171*2)*6		32,353		
	VV		-1,8*0,9		-1,620		
	VV		1,8*(2,72*2+1,78*2+1,745*2+1,226*2+0,926*2+0,794*2+1,384*4)*6,7		42,692		
	VV		-1,8*0,6*4		-4,320		
	VV		2,2*1,5+1,2*1,5*2+1,5*(2,336*2+1,162*2)+5,6*1,7+19,4*1,5+1*1,5		97,854		
	VV		Medzisúčt		224,446		
	VV		*2NP				
	VV		2,0*(1,278*2+1,447*2+3,04*4+1,98*2+1,35*2+1,4*2+0,985*2+0,85*2+1,4*2)*124,125		67,000		
	VV		-2,0*(0,9+0,7+0,8*2+0,6*4)		-11,200		
	VV		2,0*(3,077*2+1,48*2+1,19*4+0,927*2+0,86*2+1,558*2+1,923*2)*102,103		48,820		
	VV		-2,0*(0,9*2+0,8*2+0,6*4)		-11,600		
	VV		0,9*1,5+0,9*1,2+1,5*1,2+3,1*2+1,5*1,2+1,5*1,2+0,9*1,2+2,05*1,2+1,05*1,5+1,5*1,2+0,9*1,2		22,025		
	VV		Medzisúčt		115,045		
	VV		*3NP				
	VV		2,0*(1,675*2+2,715*2+1,35*2+1,96*2+1,4*4+0,985*2+0,85*2)*225		49,340		
	VV		-2,0*(0,9*2+0,8*2+0,6*4)		-11,600		
	VV		2,0*(3,077*2+1,481*2+1,192*4+0,927*2+0,863*2+1,558*2+1,923*2)*203		48,852		
	VV		-2,0*(0,9*2+0,8*2+0,6*4)		-11,600		
	VV		2,5*1,5		3,750		
	VV		Medzisúčt		78,742		
	VV		Súčt		568,072		
44	K	97901111.S	Zvislá doprava sutiny a vyburaných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	I	465,408	12,97	6 036,34
45	K	97901112.S	Zvislá doprava sutiny a vyburaných hmôt za každé ďalšie podlažie	I	465,408	9,09	4 230,56
46	K	97908111.S	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	I	465,408	15,68	7 390,68
47	K	97908112.S	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	I	9 308,160	0,48	4 467,92
	VV		465,408*20 "Pozitované koeficientom množstva"		9 308,160		
48	K	97908211.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	I	465,408	13,10	6 096,84
49	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie / recyklácia 70% - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	I	454,660	31,82	14 467,28
	VV		465,353-10,693		454,660		
	VV		*Pozn.:				
	VV		aspoň 70 % (hmotnosť) na nebezpečného stavebného a demolačného odpadu (s výnimkou prirodzené sa vyskytujúceho materiálu zaradeného ako				
	VV		druh odpadu 17 05 04 vo Vyhláske č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov) vyprodukovaného na stavenisku				
	VV		je potrebné recyklovať alebo inak materiálovo zhodnotiť a to vrátane činnosti spájajúceho zasypávania,				
	VV		prí ktorých sa využije odpad ako náhrada za iné materiály				
50	K	979089112	Poplatok za skladovanie / recyklácia 70% - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	I	10,693	75,99	812,56
	VV		3,312+0,257+0,047+6,272		8,888		
	VV		0,015+0,79		0,805		
	VV		Súčt		10,693		
	VV		*Pozn.:				
	VV		aspoň 70 % (hmotnosť) nie nebezpečného stavebného a demolačného odpadu (s výnimkou prirodzené sa vyskytujúceho materiálu zaradeného ako				
	VV		druh odpadu 17 05 04 vo Vyhláske č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov) vyprodukovaného na stavenisku				
	VV		je potrebné recyklovať alebo inak materiálovo zhodnotiť a to vrátane činnosti spájajúceho zasypávania,				
	VV		prí ktorých sa využije odpad ako náhrada za iné materiály				
D	99		Presun hmôt HSV				19 401,53
51	K	998011003.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 24 m	I	12,668	10,58	134,03
52	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	I	425,613	45,27	19 267,60
D	PSV		Práce a dodávky PSV				453 253,91
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				9 789,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
53	K	711131102.S	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú	m2	135,700	0,42	56,99
	VV		P5*2 "A1,10 mm mčs		135,700		
	VV		Súčt		135,700		
54	K	711132102.S	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu zvislú	m2	11,059	0,47	5,20
	VV		*1				
	VV		0,2*(3,662*2+3,65*2-3,36-3)*2		3,308		
	VV		*24				
	VV		0,2*(0,123+0,8+2,68+0,53+(0,53+0,98)*2+0,45+3,9+3,95+2,75		7,753		
	VV		+0,35*2+0,5)*2				
	VV		Súčt		11,059		
55	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová natkaná 300 g/m2	m2	168,773	1,46	246,41
	VV		P5*2*1,15		156,055		
	VV		11,058*1,15		12,718		
	VV		Súčt		168,773		
56	K	711133001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti PVC fóliou položenou voľne na vodorovnej ploche so zvarením spoju, vrátane všetkých systémových prvkov HI systému, riešenia detailov apod.	m2	67,850	7,52	510,23
	VV		P5		67,650		
57	K	711133010.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti PVC fóliou položenou voľne na zvislej ploche so zvarením spoju, vrátane všetkých systémových prvkov HI systému, riešenia detailov apod.	m2	5,530	7,84	43,36
	VV		*1				
	VV		0,2*(3,662*2+3,65*2-3,36-3)		1,653		
	VV		*24				
	VV		0,2*(0,123+0,8+2,68+0,53+(0,53+0,98)*2+0,45+3,9+3,95+2,75		3,677		
	VV		+0,35*2+0,5)*2				
	VV		Súčt		5,530		
58	M	283220000300	Hydrolizolačná fólia PVC-P ref. FATRAFOL 903	m2	84,387	6,53	551,05
	VV		*vodorovne				
	VV		P5*1,15		78,028		
	VV		*zvislo				
	VV		*1				
	VV		0,2*(3,662*2+3,65*2-3,36-3)*1,15		1,901		
	VV		*24				
	VV		0,2*(0,123+0,8+2,68+0,53+(0,53+0,98)*2+0,45+3,9+3,95+2,75		4,456		
	VV		+0,35*2+0,5)*1,15				
	VV		Súčt		84,387		
59	K	711462301.S	Izolácia proti povrchovej a podpovrchovej tlakovej vode 2-zložkovou stienkou hydroizolačnou minerálnou pružnou hr. 2,5 mm na ploche vodorovnej	m2	167,690	26,69	4 475,65
	VV		*1PP				
	VV		P3		46,708		
	VV		*1NP-3NP				
	VV		P9		117,980		
	VV		Súčt		167,690		
	VV		*Pozn.: spotrebu si dodávateľ upresní podľa technologického návrhu výrobcu				
60	K	711463301.S	Izolácia proti povrchovej a podpovrchovej tlakovej vode 2-zložkovou stienkou hydroizolačnou minerálnou pružnou hr. 2,5 mm na ploche zvislej	m2	129,823	28,06	3 642,83
	VV		*1PP				
	VV		*017				
	VV		0,15*(1,842*2+4,046*2-1,53)		1,538		
	VV		0,15*1,53 "sok"		0,230		
	VV		-0,15*(0,9+0,8)		-0,255		
	VV		(1,5-0,15)*1,3 "um		1,735		
	VV		*018				
	VV		0,15*(3,12+2,875*2+0,86*2+1+1,12*6)		2,717		
	VV		0,15*(3,12+0,96*2+1) "sok"		0,906		
	VV		-0,15*(0,6+0,7*6)		-0,750		
	VV		*019				
	VV		0,15*(4,8*2+5,37*2+0,3*6)		3,321		
	VV		0,15*(1,9*2+3,2*2+1,285*6+0,9+0,975*2)		3,096		
	VV		0,15*0,9 "sok"		0,135		
	VV		-0,15*(0,8+0,7*2)		-0,345		
	VV		(1,5-0,15)*3,2 "um		4,320		
	VV		(2-0,15)*(0,675*4+1,285*8) "sprechy		25,197		
	VV		*020				
	VV		0,15*(1,6*2+2,45*2)		1,215		
	VV		0,15*0,85*2		0,255		
	VV		-0,15*0,3		-0,135		
	VV		(1,5-0,15)*0,6 "um		0,610		
	VV		*021a				
	VV		0,15*(1,46*2+1,1)		0,603		
	VV		0,15*1,1 "sok"		0,165		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			-0,15*0,7		-0,105		
VV			(1,5-0,15)*0,6*um		0,810		
VV			Medzisúčet		45,483		
VV			*1NP				
VV			*13				
VV			0,15*(5,25*2+1,755*2)		2,102		
VV			-0,15*(0,9)		-0,135		
VV			(1,5-0,15)*0,6*um		0,810		
VV			*14				
VV			0,15*(2,184*2+1,6*2)		1,135		
VV			0,15*(1,8+1,6*2+1,425*2+1,065)		1,337		
VV			0,15*(1,6+1,065)*SDK		0,430		
VV			-0,15*(0,6+0,7+0,7*4)		-0,660		
VV			(1,5-0,15)*0,6*um		0,810		
VV			*15				
VV			0,15*(1,278*2+2,7*2+1,095+2,645*2+1,11*2+1,32*2+1,43*2)		3,309		
VV			0,15*(1,095+1,11*2)*SDK		0,497		
VV			-0,15*(0,7+0,9*2+1)		-0,525		
VV			(1,5-0,15)*0,6*um		0,810		
VV			*19				
VV			0,15*(1,726*2+2,875*2+1,375*2+1,915*2+0,915+0,9+0,96+1,9		4,141		
VV			65*2+1,28*4)				
VV			0,15*(0,81*2+0,9*2)*SDK		0,406		
VV			0,325*0,15*2		0,096		
VV			-0,15*(0,6+0,7*6)		-0,975		
VV			(1,5-0,15)*1,55*um		2,083		
VV			*20				
VV			0,15*(1,694*2+2,02*2+1,607*2+1,695+1,68*2+0,9)		2,840		
VV			0,15*(1,607+0,8)*sdk		0,406		
VV			0,325*0,15*2		0,096		
VV			-0,15*(0,6+0,7*4)		-0,555		
VV			(1,5-0,15)*1,89*um		2,552		
VV			*23				
VV			0,15*(4,6*2+1,925*2+0,9*2)		2,288		
VV			-0,15*0,9		-0,135		
VV			(1,5-0,15)*1,5*um		2,025		
VV			(2-0,15)*(1*2+1,925+0,9)*sprcha		6,926		
VV			*24				
VV			1,8*(1,584*2+1,475*2)		11,048		
VV			-0,7*1,8		-1,260		
VV			Medzisúčet		43,718		
VV			*2NP				
VV			*103				
VV			0,15*(1,726*2+2,875*2+1,915*2+1,375*2+1,985*2+0,96+1,28*		4,141		
VV			4+0,915+0,9)				
VV			0,15*(0,915+0,9+0,96)*sdk		0,416		
VV			0,325*0,15*2		0,096		
VV			-0,15*(0,6+0,7*6)		-0,975		
VV			(1,5-0,15)*1,2*um		1,620		
VV			*117				
VV			0,15*(1,7*2+3,15*2-0,8+0,9*2)		1,590		
VV			0,15*0,9*SDK		0,135		
VV			-0,15*0,9		-0,135		
VV			(2-0,15)*(0,9*2+1,482*2-0,79)		7,352		
VV			(1,5-0,15)*0,9		1,215		
VV			*118				
VV			0,15*(2,6*2+2,836*2-0,98+1,665*2+2,715*2+1,31*2+0,915)		3,388		
VV			0,15*(0,98+0,2+0,915)*SDK		0,314		
VV			0,15*(0,325*2)		0,096		
VV			-0,15*(0,7*5+0,9)		-0,680		
VV			(1,5-0,15)*0,9		1,215		
VV			*119				
VV			0,15*(1,3*2+1,756*2-1,4)		0,707		
VV			0,15*1,4*SDK		0,210		
VV			-0,15*0,7		-0,105		
VV			Medzisúčet		20,624		
VV			*3NP				
VV			*203				
VV			0,15*(1,726*2+1,625*2+1,375*2+1,9*2+1,985*2+0,96+1,28*4+		3,765		
VV			0,9*2)				
VV			0,15*(2,2*2)*ostenia		0,680		
VV			-0,15*(0,9+0,7*6)		-0,975		
VV			0,15*(0,96+0,9*2)*sdk		0,414		
VV			(1,5-0,15)*0,6*umyvadlo		0,810		
VV			*218				
VV			0,15*(1,7*2+3,15*2-0,9+0,9*2)		1,590		
VV			0,15*0,9*SDK		0,135		
VV			-0,15*0,9		-0,135		
VV			(2-0,15)*(0,9*2+1,482*2-0,79)		7,352		
VV			(1,5-0,15)*0,9		1,215		
VV			*219				
VV			0,15*(2,6*2+2,836*2-0,98+1,665*2+2,715*2+1,31*2+0,915)		3,388		
VV			0,15*(0,98+0,2+0,915)*SDK		0,314		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			0,15*(0,325*2)		0,096		
VV			-0,15*(0,7*5+0,9)		-0,680		
VV			(1,5-0,15)*0,9		1,215		
VV			*220				
VV			0,15*(1,3*2+1,756*2-1,4)		0,707		
VV			0,15*1,4*SDK		0,210		
VV			-0,15*0,7		-0,105		
VV			Medzisúčet		19,996		
VV			Súčet		129,823		
VV			*Pozn.: spotrebu si dodávateľ upresní podľa technologického				
VV			návrhu výrobcu				
61	K	998711202.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	95,317	2,70	257,36
D	713		Izolácie tepelné				6 241,72
62	K	713112125.S	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných polystyrénom, spodkom prilepením	m2	32,150	7,28	234,05
VV			*3NP - ostenia				
VV			0,51*(1,3*22+1,5+1,3*18+0,86*3+3+1,3*3)		32,150		
VV			Súčet		32,150		
63	M	283750000600.S	Doška XPS hr. 40 mm	m2	35,365	7,81	276,20
VV			*3NP - ostenia				
VV			0,51*(1,3*22+1,5+1,3*18+0,86*3+3+1,3*3)*1,1		35,365		
VV			Súčet		35,365		
64	K	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	67,950	1,26	85,49
VV			P5		67,950		
VV			Súčet		67,950		
65	M	283720009000.S	Doška EPS 150S hr. 100 mm	m2	74,635	12,59	939,65
VV			P5*1,1		74,635		
66	K	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	191,383	1,26	241,14
VV			P5_1		19,610		
VV			P4		121,673		
VV			P5		49,700		
VV			Súčet		181,383		
67	M	283720009000.S	Doška EPS 150S hr. 100 mm	m2	21,791	12,59	274,35
VV			P5_1*1,1		21,791		
68	K	713122131.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným do lepidla	m2	20,655	7,46	154,09
VV			Kooltherm 150x150x1300				
VV			*1NP				
VV			0,15*1,3*27		5,265		
VV			*2NP				
VV			0,15*(1,3*37+3,2)		7,095		
VV			*3NP				
VV			0,15*(1,3*37+3,2)		7,695		
VV			Súčet		20,655		
69	M	283720033000.S	Doška PIR, ref. Kooltherm hr. 150mm	m2	23,038	41,86	964,37
VV			Kooltherm 150x150x1300				
VV			*1NP				
VV			0,15*1,3*27*1,1		5,792		
VV			*2NP				
VV			0,15*1,3*(37+3,2)*1,1		6,823		
VV			*3NP				
VV			0,15*1,3*(37+3,2)*1,1		6,823		
VV			Súčet		23,038		
70	K	713482121.S	Montáž trubíc z PE, hr. 15-20 mm, vnút. priemer do 38 mm	m	205,643	3,58	736,20
71	M	283310002900.S	Izolačná PE trubica dch. 22x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	m	73,500	0,59	43,37
72	M	283310004800.S	Izolačná PE trubica dch. 28x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	m	58,328	1,15	67,08
73	M	283310003300.S	Izolačná PE trubica dch. 35x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	m	73,815	0,84	62,00
74	K	713482122.S	Montáž trubíc z PE, hr. 15-20 mm, vnút. priemer 39-70 mm	m	46,127	3,97	183,12
75	M	283310003500.S	Izolačná PE trubica dch. 42x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	m	20,160	1,19	23,99
76	M	283310003800.S	Izolačná PE trubica dch. 54x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	m	9,975	1,52	15,16
77	M	283310004000.S	Izolačná PE trubica dch. 64x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	m	15,992	1,70	27,19
78	K	9987113202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	60,629	1,40	84,88

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
79	M	283720008800	Doska EPS 150S hr. 60 mm	m2	54,670	7,55	412,76
	vv		P3*1,1		54,670		
80	M	283720008800	Doska EPS 100S hr. 100 mm	m2	124,310	10,64	1 322,66
	vv		P4*1,02		124,310		
81	K	9987113203.S	Presun hmŕdi pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 24 m	%	60,629	1,55	93,97
D 721 Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia 23 543,93							
82	K	721171109.S	Potrubié z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110 mm	m	210,000	21,12	4 435,20
83	K	721171110.S	Potrubié z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 125 mm	m	150,000	22,55	3 382,50
84	K	721171112.S	Potrubié z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 160 mm	m	25,000	26,64	666,00
85	K	721171209.S	Potrubié z rúr PVC KG Dn 125x4,9 mm	m	16,000	35,69	571,04
86	K	721171210.S	Potrubié z rúr PVC KG Dn 160x6,2 mm	m	28,000	49,19	1 377,04
87	K	721173203.S	Potrubié z PVC - U odpadné pripájacie D 32 mm	m	200,000	8,42	1 684,00
88	K	721173205.S	Potrubié z PVC - U odpadné pripájacie D 50 mm	m	180,000	11,84	2 131,20
89	K	721173207.S	Potrubié z PVC - U odpadné pripájacie D 75 mm	m	50,000	14,44	722,00
90	K	721194110.S	Čistiaci kus D50	ks	3,000	5,99	17,97
91	K	721194111.S	Čistiaci kus D75	ks	2,000	8,43	16,86
92	K	721194112.S	Čistiaci kus D110	ks	8,000	15,51	124,08
93	K	721194113.S	Čistiaci kus D125	ks	18,000	28,15	506,70
94	K	721194113.S.1	Čistiaci kus D160	ks	2,000	32,87	65,74
95	K	7211941xx.S	Montáž tvaroviek	ks	215,000	16,13	3 467,95
96	M	551110004xx.S	redukcia 75/50	ks	2,000	8,95	17,90
97	M	551110004xx.S.1	redukcia 125/110	ks	15,000	26,67	400,05
98	M	551110004xx.S.2	redukcia 160/125	ks	1,000	26,72	26,72
99	M	551110004xx.S.3	redukcia 110/75	ks	6,000	16,61	99,66
100	M	551110004xx.S.4	redukcia 110/50	ks	2,000	14,29	28,58
101	M	551110004xx.S.5	koleno 125-45°	ks	62,000	9,96	617,52
102	M	551110004xx.S.6	koleno 110-37°	ks	2,000	7,28	14,56
103	M	551110004xx.S.7	koleno 110-45°	ks	21,000	6,41	134,61
104	M	551110004xx.S.8	koleno 75-45°	ks	6,000	2,30	13,80
105	M	551110004xx.S.9	koleno 50-45°	ks	44,000	1,15	50,60
106	M	551110004xx.S.10	koleno 160-45°	ks	3,000	22,18	66,54
107	M	551110004xx.S.11	odbočka 160/160-45°	ks	2,000	13,92	27,84
108	M	551110004xx.S.12	odbočka 160/110-45°	ks	8,000	9,13	73,04
109	M	551110004xx.S.13	odbočka 75/50-87°	ks	1,000	3,28	3,28
110	M	551110004xx.S.14	odbočka 50/50-87°	ks	10,000	1,91	19,10
111	M	551110004xx.S.15	odbočka 110/110-87°	ks	6,000	4,13	24,78
112	M	551110004xx.S.16	odbočka 125/125-45°	ks	2,000	9,48	18,96
113	M	551110004xx.S.17	odbočka 110/75-87°	ks	3,000	4,13	12,39
114	M	551110004xx.S.18	odbočka 110/50-87°	ks	10,000	4,08	40,80
115	M	551110004xx.S.19	odbočka 110/110-45°	ks	1,000	4,53	4,53
116	M	551110004xx.S.20	odbočka 125/110-87°	ks	1,000	10,41	10,41
117	M	551110004xx.S.21	odbočka 75/75-45°	ks	1,000	4,53	4,53
118	M	551110004xx.S.22	odbočka 110/50-45°	ks	1,000	4,53	4,53
119	M	551110004xx.S.23	2odbočka 110/110/75-87°	ks	2,000	36,63	73,26
120	M	551110004xx.S.24	2odbočka 110/110/50-87°	ks	2,000	36,63	73,26
121	M	551110004xx.S.25	2odbočka 75/75/75-87°	ks	1,000	27,56	27,56
122	K	721213015.S	Montáž podlahového vpustu s zvislým odtokom DN 110	ks	5,000	13,58	67,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
123	M	286630025300	Střešný vpust HL62.1H/1+HL65P+HL160+HL350+KOŠÍK Z HL62.1H/1 VYSTUPENÝ	ks	5,000	179,53	897,65
124	K	721274103.S	Ventilačná hlavica střešná plastová DN 100	ks	5,000	15,29	76,45
125	K	721274xxx.S	Prívetrávacia hlavica GRE90 montáž+materiál	ks	3,000	49,76	149,28
126	K	721290112.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 200	m	859,000	1,21	1 039,39
127	K	998721203.S	Presun hmŕdi pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 24 m	%	232,878	1,10	256,17
D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod							12 202,05
128	K	722130216.S	Potrubié z oceľových rúr pozink. bezzávitkových bežných 11 353,0, 10 004,0 zvarov. bežných-11 343,00 DN 50	m	3,600	30,49	115,96
129	K	722171132.S	Plasthlinikové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 20 mm	m	70,000	18,76	1 313,20
130	K	722171133.S	Plasthlinikové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 25/26 mm	m	55,550	24,40	1 355,42
131	K	722171134.S	Plasthlinikové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 32 mm	m	70,300	30,16	2 120,25
132	K	722171135.S	Plasthlinikové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 40 mm	m	19,200	45,57	874,94
133	K	722171136.S	Plasthlinikové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 50 mm	m	9,500	65,26	619,97
134	K	722172633.S	Plasthlinikové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 63 mm	m	11,430	85,03	971,89
135	K	722173181.S	Montáž plasthlinikovej nástenky pre vodu lisovaním D 20 mm	ks	72,000	5,04	362,88
136	M	286220049600.S	Nástenka lisovacia pre plasthlinikové potrubie predĺžená D 20 mm	ks	72,000	8,46	609,12
137	K	722190401.S	Vyvedenie a upevnenie výpusky DN 15	ks	72,000	11,22	807,84
138	K	722221010.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	1,000	3,43	3,43
139	M	551110004900.S	Guľový uzáver pre vodu 1/2", niklovaná mosadz	ks	1,000	6,16	6,16
140	K	722221020.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	2,000	6,31	12,62
141	M	551110005100.S	Guľový uzáver pre vodu 1", niklovaná mosadz	ks	2,000	15,77	31,54
142	K	722221025.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	ks	1,000	7,44	7,44
143	M	551110005200.S	Guľový uzáver pre vodu 5/4", niklovaná mosadz	ks	1,000	21,77	21,77
144	K	722221030.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 6/4	ks	2,000	9,62	19,24
145	M	551110005300.S	Guľový uzáver pre vodu 6/4", niklovaná mosadz	ks	2,000	31,88	63,76
146	K	722221035.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 2	ks	2,000	11,57	23,14
147	M	551110006000.S	Guľový uzáver pre vodu 2", niklovaná mosadz	ks	2,000	52,05	104,10
148	K	722221082.S	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 1/2	ks	1,000	3,43	3,43
149	M	551110011200.S	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2" M, mosadz	ks	1,000	3,51	3,51
150	K	722221083.S1	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 1	ks	2,000	5,74	11,48
151	M	551110011300	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1" M, mosadz	ks	2,000	12,56	25,12
152	K	722221084.1	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 5/4	ks	1,000	6,76	6,76
153	M	551110011101.1	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 5/4" M, mosadz	ks	1,000	11,88	11,88
154	K	722221084.S1	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 2	ks	1,000	10,51	10,51
155	M	551110007600.S	Guľový uzáver pre vodu s odvodnením, 2" FF, páčka, niklovaná mosadz	ks	1,000	91,34	91,34
156	K	722221170.S	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 1/2	ks	1,000	3,43	3,43
157	M	551210021100.S	Ventil poistný pre kúrenie 1/2", PN 10, mosadz	ks	1,000	13,82	13,82
158	K	722221380.S	Montáž vodovodného filtra závitového G 6/4	ks	1,000	9,60	9,60
159	M	422010003300.S	Filter závitový na vodu 6/4", FF, PN 20, mosadz	ks	1,000	25,74	25,74
160	K	722229101.S	Montáž ventilu vypúšťacieho, plniaceho, G 1/2	ks	2,000	5,45	10,90
161	M	551110011200	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2" M, mosadz	ks	2,000	3,49	6,98
162	K	722262151.S	Montáž vodomeru pre vodu do 30°C prírubového skrutkového vertikálneho DN 50	ks	1,000	77,97	77,97
163	M	388240000300.S	Vodomer impulzný závitový 2" M, mosadzný	ks	1,000	500,58	500,58
164	K	722263414.S	Montáž vodomeru závitového jednotkového suchobežného G 1/2	ks	1,000	17,69	17,69

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
165	M	388240001200.S	Vodomer bytový, G 1/2", +60 °C, menovitý prietok Qn 1,5 m3/h, rozstup 110 mm	ks	1,000	19,92	19,92
166	K	722263416.S	Montáž vodomeru závitového jednotkového suchobežného G 1	ks	2,000	24,44	48,88
167	M	388240001000.S	Vodomer impulzný závitový 1" M, mosadzný	ks	2,000	213,41	426,82
168	K	722263417.S	Montáž vodomeru závitového jednotkového suchobežného G 5/4	ks	1,000	32,39	32,39
169	M	388240000100.S	Vodomer impulzný závitový 5/4" M, mosadzný	ks	1,000	265,70	265,70
170	K	722270211.S	Prechod HDPE D63 na oceľ DN50	ks	1,000	47,11	47,11
171	K	722290226.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	239,780	1,74	417,22
172	K	722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	239,780	1,24	297,33
173	K	722290238.S	Kolviaci systém pre potrubia	m	239,780	1,17	280,54
174	K	598722203.S	Presun hrdí pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	121,112	0,75	90,83

O 725 Zdravotechnika - zariadenie predmety 24 846,43

175	K	725110811.S	Demonitáž záchodu splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovaním, -0,019331	ks	18,000	10,89	196,02
VV			6 "1PP		5,000		
VV			7 "1NP		7,000		
VV			2 "2NP		2,000		
VV			4 "3NP		4,000		
VV			Súčet		18,000		

176 K 725119109.S Montáž tlakového tlačidlového splachovača ks 21,000 14,85 311,85

177 M 642370001000.S Splachovač tlakový, ref. Schnell, - max 6l/min p.European Water Label (1.trieda) ks 21,000 74,47 1 563,87

VV			21		21,000		
VV			V rámci rekonštrukcie budov musia všetky príslušné spotrebiče vody (sprchové riešenia, sprchy, kúpeľníky, WC, WC misy a splachovacie nádržíky, vane) patriť do dvoch najlepších tried spotreby vody podľa platného značenia v EÚ (EU Water Label)				
VV							

178 K 725119415.S Montáž záchodovej misy keramickej bezbarierovej ks 1,000 27,56 27,56

179 M 642360004900.S Misa záchodová keramická závesná bezbarierová, bez splachovacieho okruhu, ref. Duravit - max 6 l/min p.European Water Label (1.trieda) ks 1,000 245,54 245,54

VV			1		1,000		
VV			V rámci rekonštrukcie budov musia všetky príslušné spotrebiče vody (sprchové riešenia, sprchy, kúpeľníky, WC, WC misy a splachovacie nádržíky, vane) patriť do dvoch najlepších tried spotreby vody podľa platného značenia v EÚ (EU Water Label)				
VV							

180 K 725129210.S Montáž pisoáru keramickeho s automatickým splachovaním ks 9,000 19,76 168,84

181 M 642510000200.S Pisoár so senzorom keramický, ref. Villeroy&Boch Subway - max 6l/min p.European Water Label (1.trieda) ks 9,000 393,67 3 543,03

VV			9		9,000		
VV			V rámci rekonštrukcie budov musia všetky príslušné spotrebiče vody (sprchové riešenia, sprchy, kúpeľníky, WC, WC misy a splachovacie nádržíky, vane) patriť do dvoch najlepších tried spotreby vody podľa platného značenia v EÚ (EU Water Label)				
VV							

182 K 725130811.S Demontáž pisoárového stáňa 1 dielných, -0,039681 ks 9,000 14,79 118,32

VV			2 "1PP		2,000		
VV			2 "1NP		2,000		
VV			2 "2NP		2,000		
VV			2 "3NP		2,000		
VV			Súčet		8,000		

183 K 725149701.S Montáž predstienového systému záchodov do masívnej murovanej konštrukcie ks 21,000 49,92 1 048,32

184 M 552370001600.S Predstienový systém pre závesné WC s podomietkovou nádržou do murovaných alebo betónových konštrukcií, ref. Geberit Duofix - max 8l/min p.European Water Label (2.trieda) ks 21,000 122,90 2 580,90

VV			21		21,000		
VV			V rámci rekonštrukcie budov musia všetky príslušné spotrebiče vody (sprchové riešenia, sprchy, kúpeľníky, WC, WC misy a splachovacie nádržíky, vane) patriť do dvoch najlepších tried spotreby vody podľa platného značenia v EÚ (EU Water Label)				
VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
185	K	725149720.S	Montáž záchodu do predstienového systému	ks	20,000	10,41	208,20
186	M	642380000500.S	Misa záchodová keramická závesná so splachovacím okruhom ref. Duravit - max 6 l/min p.European Water Label (1.trieda)	ks	20,000	117,02	2 340,40
VV			20		20,000		
VV			V rámci rekonštrukcie budov musia všetky príslušné spotrebiče vody (sprchové riešenia, sprchy, kúpeľníky, WC, WC misy a splachovacie nádržíky, vane) patriť do dvoch najlepších tried spotreby vody podľa platného značenia v EÚ (EU Water Label)				
VV							

187 K 725210821.S Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, -0,019461 ks 32,000 7,20 230,40

VV			9 "1PP		8,000		
VV			14 "1NP		14,000		
VV			6 "2NP		8,000		
VV			1 "3NP		1,000		
VV			Súčet		32,000		

188 K 725218201.S Montáž umývadla keramickeho na konzoly, bez výtokovej armatúry ks 1,000 39,76 39,76

189 M 642110000100 Umývadlo keramické pre imobilných ks 1,000 83,98 83,98

190 K 725218401.S Montáž umývadla keramickeho na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry ks 22,000 34,81 765,82

191 M 642110004300.S Umývadlo keramické bežný typ ks 22,000 31,55 694,10

192 K 725243111.S Montáž sprchového boxu ks 8,000 143,15 1 145,20

193 M 552230000800.S Kút sprchový štvorcový, štvorcový, rozmer 900x900x1950 mm, 6 mm bezpečnostné sklo ks 8,000 335,36 2 682,88

194 K 725291112.S Montáž záchodového sedadla s poklopom ks 21,000 3,48 73,08

195 M 554330000300.S Záchodové sedadlo plastové s poklopom ks 21,000 26,86 564,06

196 K 725319114.S Montáž kuchynských drezov jednoduchých, hranatých s rozmerom do 1000x600 mm, bez výtokových armatúr ks 3,000 24,02 72,06

197 M 552310001200.S Kuchynský drez nerezový 1000x600 mm na zapustenie do dosky ks 3,000 200,42 601,26

198 K 725330840.S Demontáž výlevky bez výtokovej armatúry, bez nádrže a splachovacieho potrubia, ocelevej alebo litinovej, -0,018801 ks 1,000 11,50 11,50

199 K 725716121.S Montáž výlevky z chemickej kameniny glazovanej so zápachovou uzávierkou DN 50 zhotovenie ks 4,000 143,46 573,84

200 M 642710000100.S Výlevka stojatá keramická s plastovou mrežou ks 4,000 102,39 409,56

201 K 725820810.S Demontáž batérie drezovej, umývadlovej nástennej, -0,00261 ks 33,000 5,25 173,25

VV			umývadlo		32,000		
VV			32		32,000		
VV			Výlevka		1,000		
VV			1		33,000		
VV			Súčet		33,000		

202 K 725829201.S Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním ks 22,000 10,32 227,04

203 M 551450003800.S Batéria umývadlová stojanková páková, ref. Siko Lucida - max 6 l/min p.European Water Label (1.trieda) ks 22,000 29,38 646,36

VV			22		22,000		
VV			V rámci rekonštrukcie budov musia všetky príslušné spotrebiče vody (sprchové riešenia, sprchy, kúpeľníky, WC, WC misy a splachovacie nádržíky, vane) patriť do dvoch najlepších tried spotreby vody podľa platného značenia v EÚ (EU Water Label)				
VV							

204 K 725829801.S Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním ks 1,000 17,20 17,20

205 M 551450004700.S Batéria stojanková páková pre imobilných, ref. Kludi Pure&Easy - max 8 l/min p.European Water Label (2.trieda) ks 1,000 58,19 58,19

VV			1		1,000		
VV			V rámci rekonštrukcie budov musia všetky príslušné spotrebiče vody (sprchové riešenia, sprchy, kúpeľníky, WC, WC misy a splachovacie nádržíky, vane) patriť do dvoch najlepších tried spotreby vody podľa platného značenia v EÚ (EU Water Label)				
VV							

206 K 725829801.S1 Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním ks 3,000 13,76 41,28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
207	M	551450000600.S	Batéria drezová sfokanová páková, ref. IKEA DELSJON ref. Duravit - max 6 l/min p. European Water Label (2. trieda)	ks	3,000	31,55	94,65
	VV	3	V rámci rekonštrukcie budov musia všetky príslušné spotrebiče vody (sprchové riešenia, sprchy, kúpeľníky, WC, WC misy a splachovacie nádržky, pisoárové misy a splachovacie nádržky, vanje) patriť do dvoch najlepších tried spotreby vody podľa platného značenia v EÚ (EU Water Label)		3,000		
208	K	725829001.S	Montáž batérie výfukovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	4,000	10,32	41,28
209	M	551450003500.S	Batéria umývadlová nástenná páková, ref. GALA ref. Duravit - max 6 l/min p. European Water Label (1. trieda)	ks	4,000	43,88	175,52
	VV	4	V rámci rekonštrukcie budov musia všetky príslušné spotrebiče vody (sprchové riešenia, sprchy, kúpeľníky, WC, WC misy a splachovacie nádržky, pisoárové misy a splachovacie nádržky, vanje) patriť do dvoch najlepších tried spotreby vody podľa platného značenia v EÚ (EU Water Label)		4,000		
210	K	725859101.S	Montáž ventilu odpadového pre zariadenie predmety do DN 32	ks	23,000	4,52	103,96
211	M	551610001300.S	Odpadový ventil 5/4" pre umývadlo, veľkosť pripojovacieho závitu 6/4", so skrutkou 60 mm a retiazkou	ks	23,000	5,95	136,85
212	K	725859102.S	Montáž ventilu odpadového pre zariadenie predmety nad DN 32 do DN 50	ks	3,000	5,82	17,46
213	M	551620023300.S	Odpadový ventil pre odkaly drezov d 90 mm s pripojovacím závitom 6/4", s viakovým košíkom a ventilovým tanierikom z nerez, PP	ks	3,000	15,69	47,07
214	K	725860820.S	Demontáž jednoduchej zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlá, drezy, práčky - 0,0008SI, vrátane zaslepenia odtoku	ks	33,000	1,87	61,71
215	K	725869301.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlo do D 40 mm	ks	23,000	10,13	232,99
216	M	551620006400.S	Zápachová uzávierka - sifón pre umývadlá DN 40	ks	23,000	6,79	156,17
217	K	725869311.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezovej do D 50 mm (pre jeden drez)	ks	3,000	11,26	33,78
218	M	551620007100.S	Zápachová uzávierka - sifón pre jednodielne drezy DN 50	ks	3,000	20,93	62,79
219	K	725869323.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, pračky do D 50 mm (podomietkovej)	ks	4,000	14,71	58,84
220	M	551620013300	Zápachová uzávierka podomietková HL408.E, DN 40/50, umývadlový UP sifón, elektrická zástrčka, výtokový ventíl 1/2", prítokový ventíl R 1/2" vnútorný závit, spätná klapka a privádzšovač, krytie nerez 180x100 mm, PE	ks	4,000	184,44	737,76
221	K	725869340.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, sprchovej do D 50 mm	ks	8,000	10,19	81,52
222	M	551620003400.S	Zápachová uzávierka sprchových vaničiek DN 40/50	ks	8,000	20,39	163,12
223	K	725869371.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, pisoárovej do D 50 mm	ks	9,000	10,66	95,94
224	M	551620011000.S	Zápachová uzávierka - sifón pre pisoáre DN 50	ks	9,000	35,02	315,18
225	K	725869382.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, ostatných typov do D 50 mm	ks	13,000	12,76	166,14
226	M	551620015600	Zápachová uzávierka podomietková UP HL138, DN32, krytka 100x100 mm, prídavná zápachová uzávierka, vetranie a klimatizácia, PP/ABS	ks	13,000	39,49	513,37
227	K	998725203.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 24 m	%	247,598	0,35	86,66
D 766 Konštrukcie stolárske							87 321,34
228	K	766621001r22	M+D Int. dvere 900x1970mm, plné, 4-dielne, fírné, izolačné dvojklko, 6-komorové, rozmeru 2310x2850mm, vrátane int. drevoitné, parapetov, int. žalúzií - presná špec. viď PD ozn. 22	ks	1,000	706,12	706,12
229	K	766621001r43	M+D Int. dvere 900x1970mm, plné, pravé, drev.-dýhované, 1-kr., s PO EI-C30/C2, vrátane obložkovej ocef. zárubne s dorazom pri prahu, el. vrátnika so samozatváračom, el. zámku, kovania, fab, kľučky a rozety z brús. nerez - presná špec. viď PD ozn. 43PO	ks	1,000	2 013,40	2 013,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
230	K	766621001r44	M+D Int. dvere 900x1970mm, plné, ľavé, drev.-dýhované, 1-krídlkové, s PO EI-C30/C2, vrátane obložkovej ocef. zárubne s dorazom pri prahu, kovania, fab, kľučky a rozety z brús. nerez - presná špec. viď PD ozn. 44PO	ks	2,000	900,60	1 801,20
231	K	766621001r45	M+D Int. dvere 900x1970mm, plné, ľavé, drev.-dýhované, 1-krídlkové, vrátane obložkovej ocef. zárubne s dorazom pri prahu, kovania, fab, kľučky a rozety z brús. nerez - presná špec. viď PD ozn. 45	ks	17,000	773,44	13 148,48
232	K	766621001r45a	M+D Int. dvere 900x1970mm, plné, ľavé, drev.-dýhované, 1-krídlkové, vrátane obložkovej ocef. zárubne s dorazom pri prahu, el. vrátnika so samozatváračom, el. zámku, kovania, fab, kľučky a rozety z brús. nerez - presná špec. viď PD ozn. 45a	ks	4,000	2 513,20	10 052,80
233	K	766621001r45v	M+D Int. dvere 900x1970mm, plné, ľavé, drev.-dýhované, 1-krídlkové, vrátane obložkovej ocef. zárubne s dorazom pri prahu, vetracej mriežky, kovania, fab, kľučky a rozety z brús. nerez - presná špec. viď PD ozn. 45v	ks	2,000	845,22	1 690,44
234	K	766621001r46	M+D Int. dvere 900x1970mm, plné, pravé, drev.-dýhované, 1-krídlkové, vrátane obložkovej ocef. zárubne s dorazom pri prahu, kovania, fab, kľučky a rozety z brús. nerez - presná špec. viď PD ozn. 46	ks	14,000	773,44	10 828,16
235	K	766621001r46a	M+D Int. dvere 900x1970mm, plné, pravé, drev.-dýhované, 1-krídlkové, vrátane obložkovej ocef. zárubne s dorazom pri prahu, el. vrátnika so samozatváračom, videovrátnik, el.zámku, kovania, fab, kľučky a rozety z brús. nerez - presná špec. viď PD ozn. 46a	ks	2,000	2 513,20	5 026,40
236	K	766621001r46v	M+D Int. dvere 900x1970mm, plné, pravé, drev.-dýhované, 1-krídlkové, vrátane obložkovej ocef. zárubne s dorazom pri prahu, vetracej mriežky, kovania, fab, kľučky a rozety z brús. nerez - presná špec. viď PD ozn. 46v	ks	1,000	825,69	825,69
237	K	766621001r47v	M+D Int. dvere 800x1970mm, plné, ľavé, drev.-dýhované, 1-krídlkové, vrátane obložkovej ocef. zárubne s dorazom pri prahu, vetracej mriežky, kovania, fab, kľučky a rozety z brús. nerez - presná špec. viď PD ozn. 46v	ks	4,000	825,69	3 302,76
238	K	766621001r48	M+D Int. dvere 800x1970mm, plné, pravé, drev.-dýhované, 1-krídlkové, vrátane obložkovej ocef. zárubne s dorazom pri prahu, kovania, fab, kľučky a rozety z brús. nerez - presná špec. viď PD ozn. 48	ks	4,000	770,83	3 083,32
239	K	766621001r48v	M+D Int. dvere 800x1970mm, plné, pravé, drev.-dýhované, 1-krídlkové, vrátane obložkovej ocef. zárubne s dorazom pri prahu, vetracej mriežky, kovania, fab, kľučky a rozety z brús. nerez - presná špec. viď PD ozn. 48v	ks	5,000	823,07	4 115,35
240	K	766621001r49	M+D Int. dvere 600x1970mm, plné, ľavé, drev.-dýhované, 1-krídlkové, vrátane obložkovej ocef. zárubne s dorazom pri prahu, kovania, fab, kľučky a rozety z brús. nerez - presná špec. viď PD ozn. 49	ks	3,000	767,07	2 301,21
241	K	766621001r49v	M+D Int. dvere 600x1970mm, plné, ľavé, drev.-dýhované, 1-krídlkové, vrátane obložkovej ocef. zárubne s dorazom pri prahu, vetr. mriežky, kovania, fab, kľučky a rozety z brús. nerez - presná špec. viď PD ozn. 49v	ks	2,000	819,31	1 638,62
242	K	766621001r50	M+D Int. dvere 600x1970mm, plné, ľavé, drev.-dýhované, 1-krídlkové, vrátane obložkovej ocef. zárubne s dorazom pri prahu, kovania, fab, kľučky a rozety z brús. nerez - presná špec. viď PD ozn. 50	ks	16,000	751,40	12 022,40
243	K	766621001r50v	M+D Int. dvere 600x1970mm, plné, ľavé, drev.-dýhované, 1-krídlkové, vrátane obložkovej ocef. zárubne s dorazom pri prahu, vetr. mriežky, kovania, fab, kľučky a rozety z brús. nerez - presná špec. viď PD ozn. 50v	ks	4,000	803,64	3 214,56
244	K	766621001r52	M+D Int. dvere 1500x1970mm, plné, drev.-dýhované, 2-kr., 900+600mm, PO EI-C30/C2, vrátane obložkovej ocef. zárubne s dorazom pri prahu, el. vrátnik so samozatváračom, el. zámku, kovania, fab, kľučky a rozety z brús. nerez - presná špec. viď PD ozn. 52PO	ks	2,000	3 308,53	6 617,06

D	767	Konštrukcie doplnkové kovové					106 831,83
249	K	766621001r30	M+D Int. AL zaskl. stena, 9-dielne, 7xfix, dvojkridlové dvere, izolačné dvojsklo, 6-komorové, rozmeru 2350x3040mm, protipožiariene EI-C30/A vrátane kovania, madla, fab, rozety - presná špec. vid PD ozn. 30PO	ks	1,000	4 626,09	4 626,09
250	K	766621001r31	M+D Int. AL zaskl. stena, 9-dielne, 7xfix, dvojkridlové dvere, izolačné dvojsklo, 6-komorové, rozmeru 2350x3040mm, protipožiariene EI-C60/A vrátane kovania, madla, fab, rozety - presná špec. vid PD ozn. 31PO	ks	1,000	4 626,09	4 626,09
251	K	766621001r39	M+D Int. AL zaskl. stena, 9-dielne, 7xfix, dvojkridlové dvere, izolačné dvojsklo, 6-komorové, rozmeru 2350x3260mm, protipožiariene EI-C60/A vrátane kovania, madla, fab, rozety - presná špec. vid PD ozn. 39PO	ks	1,000	6 955,27	6 955,27
252	K	766621001r41	M+D Int. AL zaskl. stena, 9-dielne, 7xfix, 2-kr. dvere, izol. 2sklo, 6-kom., rozmeru 2350x2950mm, protipož. EI-C30/C2 vrátane kovania, madla, fab, rozety vstup. a dochádzkový terminál, videovratník, el.zámok - presná špec. vid PD ozn. 41PO	ks	1,000	4 564,79	4 564,79
253	K	766621001r41a	M+D Int. AL zaskl. stena, 9-dielne, 7xfix, 2-kr. dvere, izol. 2sklo, 6-kom., rozmeru 2350x2950mm, protipož. EI-C30/C2 vrátane kovania, madla, fab, rozety vstup. a dochádzkový terminál, videovratník, el.zámok - presná špec. vid PD ozn. 41aPO	ks	1,000	4 564,79	4 564,79
254	K	766621001r42	M+D Int. AL zaskl. stena, 9-dielne, 7xfix, 2-kr. dvere, izol. 2sklo, 6-kom., rozmeru 2350x2950mm, protipož. EI-C30/C2 vrátane kovania, madla, fab, rozety vstup. el.zámok - presná špec. vid PD ozn. 42PO	ks	1,000	4 536,25	4 536,25
255	K	766621001r51	M+D Int. AL zaskl. stena, 9-dielne, 7xfix, 2-kr. dvere, izol. 2sklo, 6-kom., rozmeru 2350x3000mm, protipožiariene EI-C30/C2 vrátane kovania, madla, fab, rozety vstup. a dochádzkový terminál, videovratník, el.zámok - presná špec. vid PD ozn. 51PO	ks	2,000	9 230,19	18 460,38
256	K	766621001r51a	M+D Int. AL zaskl. stena, 9-dielne, 7xfix, 2-kr. dvere, izol. 2sklo, 6-kom., rozmeru 2350x3000mm, protipož. EI-C30/C2 vrátane kovania, madla, fab, rozety vstup. a dochádzkový terminál, videovratník, el.zámok - presná špec. vid PD ozn. 51aPO	ks	2,000	9 230,19	18 460,38
257	K	767423114032	M+D Int. dvere 800x1970mm, plné, 1-kridlové, vrátane zárubne z anodiz. hliníka, kovania, fab, kľučky a rozety z brús. nerez - presná špec. vid PD ozn. 32	ks	3,000	982,31	2 946,93
258	K	767423114032a	M+D Int. dvere 800x1970mm, plné, 1-kridlové, vrátane zárubne z anodiz. hliníka, el. vrátnika so samozatváracom, kovania, fab, kľučky a rozety z brús. nerez - presná špec. vid PD ozn. 32a	ks	2,000	2 131,62	4 263,24
259	K	767423114032p	M+D Int. dvere 800x1970mm, plné, 1-kridlové, bez prahu, vrátane zárubne z anodiz. hliníka s dorazom pri prahu s PO EI-C60/A, kovania, fab, kľučky a rozety z brús. nerez - presná špec. vid PD ozn. 32PO	ks	1,000	1 179,15	1 179,15
260	K	767423114033	M+D Int. dvere 800x1970mm, plné, 1-kridlové, vrátane zárubne z anodiz. hliníka, el. vrátnika so samozatváracom, kovania, fab, kľučky a rozety z brús. nerez - presná špec. vid PD ozn. 33	ks	1,000	2 131,62	2 131,62

VV	*1PP		
VV	*008		
VV	13.755 *stupne		13,755
VV	1.20*2.2*1.2*1.36 *podstupnice		4,448
VV	*2NP		
VV	*3NP		
VV	KD3	Sučet	18,203

WV	"1NP	
WV	"1	
WV	3,662*2+4,158*2-3,358-3	9,282
WV	"Z4	
WV	5,4+2,658*1,51+5,25+5,35+6,1+1,51-1,4-2,852	23,525
WV	Medziszlóci	32,608
WV	Súčet	32,608

WV	^1NP	
WV	^3	
WV	3,707'2+5,910'2-2,862-2,94	13,614
WV	MedizinWet	13,614
WV	^1NP	
WV	^6	
WV	1,20'2+3,365'2-1,4-0,8'2	6,110
WV	^10	
WV	4,8'2+3,703'2+0,3'2-1	16,725
WV	^11	
WV	4,0'2+2,05'2+0,3'2-1	15,100
WV	^12	
WV	4,8'2+1,8'2+0,3'2-0,9	12,900
WV	^22	
WV	5,4'2+4,8'2+0,3'2-0,9'2	19,200
WV	^26	
WV	10,835'2-0,9'3-1'4-0,7	26,270
WV	^25	
WV	2,522'2-1,3	3,744
WV	^37	
WV	5,012'2-1-3,0	6,124
WV	^2NP	
WV	^102	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		13,845*2+2,35		30,040		
	VV		*115		-5,000		
	VV		*115				
	VV		18,133*2+2,35		34,616		
	VV		*(117)		-7,000		
	VV		*3NP				
	VV		*202				
	VV		13,845*2+2,35		30,040		
	VV		*115		-5,000		
	VV		*215				
	VV		18,133*2+2,35		34,616		
	VV		*(117)		-7,000		
	VV		*222				
	VV		2,068*2+1,15*2		6,432		
	VV		*0,9		-0,900		
	VV	sokli	Medzisúčet		216,016		
	VV		Súčat		229,632		
272	K	771415034.S	Montáž soklíkov z obkladačiek schodiskových stupňovitých do imelu v. 100 mm, vrátane penetrácie, všetkých potrebných profilov a špárovania	m	73,840	4,16	307,17
	VV		*1PP				
	VV		*006				
	VV		5,25*2+2,9 *vodorovne		13,400		
	VV		2,2+1,36 *zvislo		3,560		
	VV		*2NP				
	VV		*101				
	VV		5,25*2+3,67*2+3,9 *vodorovne		21,740		
	VV		3,39*2 *zvislo		6,760		
	VV		*3NP				
	VV		*201				
	VV		5,25*2+3,67*2+3,9 *vodorovne		21,740		
	VV		3,31*2 *zvislo		6,620		
	VV	sokli3	Súčat		73,840		
273	M	597740000800.S	Dlažba gresová, formát 300x300 mm hr. 8mm, matná, sivá, protišmyková úprava R10	m2	12,158	16,81	204,38
	VV		*1PP* "006" (1,28*2,2+1,2*1,36)*1,04 *podstupnice * 1,04		4,628		
	VV		sokli3*0,1*1,02		7,532		
	VV		Súčat		12,158		
274	M	597740000800.S	Schodovka gresová, formát 300x300 mm hr. 8mm, matná, sivá, protišmyková úprava R10	m2	14,305	96,62	1 382,15
	VV		*1PP* "006"				
	VV		13,755*1,04 *stupne *1,04		14,305		
	VV		Súčat		14,305		
275	K	771575506.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do imelu, vrátane penetrácie, všetkých potrebných profilov a špárovania	m2	530,870	20,31	10 781,97
	VV		*P3				
	VV		*1NP				
	VV	P3	6,97*11,6+26,44*4,03*1,96 *017-020,021a		49,700		
	VV		Medzisúčet		49,700		
	VV		*P6				
	VV		*1NP				
	VV		4,18+18,77+14,86+9,1+3,6+45,94 *8,10-12,16-17		96,350		
	VV		15,28+27,23+39,60+5,93+11,78 *21,22,26,35,37		99,760		
	VV		*2NP				
	VV		32,53+16,85+33,01 *102,104,115		82,390		
	VV		*3NP				
	VV		32,53+18,85+33,01+2,29 *202,204,215,222		84,660		
	VV	P6	Medzisúčet		363,180		
	VV		*P9				
	VV		*1NP				
	VV		9+7,92+9,12+11,14+9,4 *13,14,15,19,20		48,580		
	VV		9,42+2,26 *23,24		11,680		
	VV		*2NP				
	VV		12,82 *109		12,820		
	VV		5,25+9,88+2,98 *117,118,119		16,110		
	VV		*3NP				
	VV		10,58 *203		10,680		
	VV		5,25+9,88+2,98 *218,219,220		18,120		
	VV	P9	Medzisúčet		117,990		
	VV	KD1	Súčat		530,870		
276	K	771575506.Svp	Montáž podláh z dlaždíc keramických veľkoplošných do imelu, vrátane penetrácie, všetkých potrebných profilov a špárovania	m2	67,850	20,31	1 378,03
	VV		*P5				
	VV		*1NP				
	VV	P5	13,95+37,83+16,07 *1,2,4		67,850		
	VV	KD2	Súčat		67,850		
277	M	597740000400.S	Dlaždice keramické 600x600x8 mm -presnú špecifikáciu určí investor	m2	73,910	16,29	1 203,99
	VV		KD2*1,04		70,584		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		sokli2*0,1*1,02		3,366		
	VV		Súčat		73,910		
278	K	771575506.Svp	Montáž podláh z dlaždíc keramických veľkoplošných do imelu, vrátane penetrácie, všetkých potrebných profilov a špárovania	m2	19,810	20,31	402,34
	VV		*P5				
	VV		*1NP				
	VV	PS_1	19,81 *3		19,810		
	VV	KD2_1	Súčat		19,810		
279	M	597740000400.S	Dlaždice keramické 600x600x8 mm -presnú špecifikáciu určí investor	m2	596,130	16,29	9 710,96
	VV		KD1*1,04		552,105		
	VV		KD2_1*1,04		20,602		
	VV		sokli*0,1*1,02		22,034		
	VV		sokli2_1*0,1*1,02		1,369		
	VV		Súčat		596,130		
280	K	998771202.S	Presun hmôl pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	269,362	3,90	1 050,51
	D	773	Podlahy z liateho teraca				44,99
281	K	773500920.S	Opravy-vyspravenie terazzových podláh	m2	0,999	45,04	44,99
	VV		99,872*1*100		0,999		
	D	775	Podlahy vlnové a parketové				860,45
282	K	775521810.S	Demonitáž podláh drevených, laminátových, parketových položených voľne alebo spoj click, vrátane lišt -0,0150t	m2	3,110	2,09	6,50
	VV		*1NP				
	VV		3,11 *39		3,110		
	VV		Súčat		3,110		
283	K	775521810.S	Demonitáž podláh drevených, laminátových, parketových položených voľne alebo spoj click, vrátane lišt -0,0150t	m2	418,160	2,09	873,95
	VV		*2NP				
	VV		25,05+16,65+10,64 *104,105,107		58,340		
	VV		*3NP				
	VV		3,3 *202		3,300		
	VV		19,53+16,65+18,75+24,32+8,25+33,81+35,41+17,71+16,75+2		236,750		
	VV		8,88+17,88 *204-209,214-215				
	VV		18,87+18,77+34,26+18,5+16,63+18,94 *217-222		119,770		
	VV		Súčat		418,160		
	D	776	Podlahy povlakové				73 778,84
284	K	776511810.S	Odsránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených bez podložky, -0,00100t	m2	15,100	2,61	39,41
	VV		*1NP				
	VV		15,1*40		15,100		
	VV		Medzisúčet		15,100		
	VV		Súčat		15,100		
285	K	776511810.S	Odsránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených bez podložky, -0,00100t	m2	790,130	2,61	2 062,24
	VV		*1PP				
	VV		33,71+25,66+34,05 *22-24		93,420		
	VV		22,48 *29		22,480		
	VV		Medzisúčet		115,900		
	VV		*1NP				
	VV		27,51+17,05 *4,5		44,560		
	VV		7,89+2,71+10,34+1,14+10,31+17,96+16,04+7,98+17,75+18,8		152,680		
	VV		1+28,88+12,78+2,29 *10-16,18-23				
	VV		15,16+6,24+40,8+18,92+3,17+1,53+5,34+7,29 *25,28,31-35		96,450		
	VV		28,53 *41		28,530		
	VV		Medzisúčet		324,200		
	VV		*2NP				
	VV		18,75 *106		18,750		
	VV		15,62+17,36+17,71+18,75+28,89+17,88+25,82+18,87+16,77+		263,320		
	VV		15,98+15,82+16,63+18,94+24,68 *109-119,121-123				
	VV		17,46 *120 koberec		17,460		
	VV		Medzisúčet		298,530		
	VV		*3NP				
	VV		25,82+24,66 *216,223		50,500		
	VV		Medzisúčet		50,500		
	VV		Súčat		790,130		
286	K	776521200	Lepenie povlakových podláh PVC - antistatických, vrátane soklíkov a penetrácie	m2	48,740	14,27	695,52
	VV		*1NP				
	VV		15,62 *34		15,620		
	VV		*2NP				
	VV		18,59 *121		18,530		
	VV		*3NP				
	VV		16,59 *214		16,590		
	VV	Antistat_PVC	Súčat		48,740		

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
287	M	284110002100 Podlaha PVC antistatická hr. 3mm -presnú špecifikáciu určí investor	m2	50,202	38,66	1 940,81
	VV	Antistat. PVC*1,03		50,202		
	VV	Šúčat		50,202		
288	K	776541300.S Lepenie povlakových podláh PVC vinylu heterogénnych LVT v dielcoch, vrátane soklíkov a penetrácie	m2	686,920	10,24	7 034,06
	VV	*P8				
	VV	*1NP				
	VV	10,9*12,47*18,48 *7,8,9		41,850		
	VV	34,35*36,28*24,85*26,69*17,64*25,74*27,11 *27,33		192,680		
	VV	*2NP				
	VV	62,17*17,71*18,43 *105,107,110		98,310		
	VV	17,52*17,49*18,39*36,1*35,69*2,61		127,800		
	VV	*111,112,113,114,116,120				
	VV	*3NP				
	VV	62,17*17,71*18,43*17,52 *205,207,210,211		115,830		
	VV	17,49*18,62*36,1*35,65*2,81 *212,213,216,217,221		110,470		
	VV	vinyl		686,920		
289	M	284110004000.S Podlaha vinylové dielce, lepená, hrúbka 4mm -presnú špecifikáciu určí investor	m2	707,528	78,36	55 441,89
	VV	vinyl*1,03		707,528		
290	K	776572410.S Lepenie textilných podláh - zářazový koberec, vrátane soklíkov a penetrácie	m2	210,460	8,67	1 824,09
	VV	*2NP				
	VV	35,74*35,61*33,68 *109,108,109		105,230		
	VV	*3NP				
	VV	35,74*35,61*33,68 *206,208,209		105,230		
	VV	koberec		210,460		
291	M	697410002700.S Zářazový koberec hr. 4mm -presnú špecifikáciu určí investor	m2	216,774	20,68	4 482,89
	VV	koberec*1,03		216,774		
292	K	998776202.S Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	735,215	0,35	257,33
D 777 Podlahy syntetické						24 508,07
293	K	777531010.S Polyuretanová slietka, liata hr. 1,5 mm, bezškárová, ref. REMMERS PUR UNI COLOLR, vrátane penetrácie ref. Epoxy ST100	m2	431,420	55,34	23 674,78
	VV	*1PP				
	VV	31,78*14,43*4,49*13,55*17,8*4,54*13,64 *1-7		100,230		
	VV	2,5*35,49*30,85*14,39*14,51*14,41*12,32*25,83 *09-016		150,300		
	VV	18,43*12,96*12,46 *022,025,026		43,650		
	VV	2,35*(4,354*2,1) *023		15,167		
	VV	P1 Medziúčat		309,547		
	VV	*P4				
	VV	19,5*43,34*74,2 *021,023,024		137,040		
	VV	-2,35*(4,354*2,1) *023 odpocet		-15,167		
	VV	P4 Medziúčat		121,673		
	VV	Šúčat		431,420		
294	K	777531100.Sr Epoxidová antistatická slietka hr. 2 mm, 1x penetrácia, slietka, krycí náter, uzemňovacia sada - schodníca	m2	5,177	89,42	462,93
	VV	0,998*0,738*0,78*0,857*0,78*0,832		4,745		
	VV	0,18*0,4*6		0,432		
	VV	Šúčat		5,177		
295	K	998777202.S Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	243,377	0,70	170,36
D 781 Obklady						29 620,77
296	K	781445020.S Montáž obkladov vnútorných, stien z obkladačiek kladených do imelu, vrátane penetrácie, všetkých potrebných profilov a špárovaní	m2	742,746	22,08	16 399,83
	VV	*1PP				
	VV	*02				
	VV	1,8*(4,17*2+2,6*2)		24,372		
	VV	-0,9*2,02		-1,818		
	VV	*017				
	VV	2,2*(1,84*2+4,048*2-1,53)		22,550		
	VV	-(0,9*2,02+0,8*2,02)		-3,434		
	VV	*018				
	VV	2,2*(3,12*2+2,675*2+0,96*2+1*1,12*6)		39,842		
	VV	-(0,8*2,02+0,7*2,02*6)		-10,190		
	VV	*019				
	VV	2,2*(4,8*2+5,37*2+0,3*8)		48,708		
	VV	2,2*(1,9*2+3,2*2+1,285*6+0,9*0,975*2)		45,408		
	VV	-(0,9*2,02+0,7*2,02*2)		-4,646		
	VV	*020				
	VV	2,2*(1,6*2+2,45*2)		17,820		
	VV	2,2*0,05*2		3,740		
	VV	-0,9*2,02		-1,818		
	VV	*021a				

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV		2,2*(1,46*2+1,1)				8,844
VV		-0,7*2,02				-1,414
VV		Medziúčat				188,054
VV		*1NP				
VV		*13				
VV		1,8*(5,25*2+1,755*2)-1,2*0,9				24,136
VV		-(0,9*1,8)				-1,620
VV		*14				
VV		1,8*(2,184*2+1,6*2)				13,622
VV		2,2*(1,8+1,6*2+1,425*2+1,065)				19,513
VV		-(0,9*1,8+0,7*1,8+0,7*2,02*4)				-8,538
VV		*15				
VV		2,2*(1,278*2+2,7*2+1,085*2,045*2+1,11*2+1,32*2+1,43*2)				48,534
VV		-(0,7*2,02+0,9*2,02*2+1*2,02)				-7,070
VV		*16				
VV		1,8*(2,7*2+1,15*2-2,17)				9,854
VV		-0,8*1,8				-1,620
VV		*19				
VV		2,2*(1,726*2+2,675*2+1,375*2+1,915*2+0,915+0,9+0,96+1,86				60,735
VV		5*2+1,28*4)				1,430
VV		0,325*2,2*2				-13,130
VV		-(0,8*2,02+0,7*2,02*8)				
VV		*20				
VV		2,2*(1,884*2+2,02*2+1,807*2+1,685+1,68*2+0,8)				38,713
VV		0,325*2,2*2				1,430
VV		-(0,8*2,02+0,7*2,02*4)				-7,474
VV		*21				
VV		1,5*3,5				5,250
VV		*23				
VV		2,2*(4,8*2+1,825*2+0,9*2)				33,550
VV		-(0,9*2,02)				-1,818
VV		*24				
VV		1,6*(1,584*2+1,475*2)				11,048
VV		-0,7*1,8				-1,280
VV		Medziúčat				225,469
VV		*2NP				
VV		*103				
VV		2,2*(1,726*2+2,675*2+1,915*2+1,375*2+1,965*2+0,96+1,28*4				60,735
VV		+0,915+0,8)				1,430
VV		0,325*(2,2*2)				-13,130
VV		-(0,9*2,02+0,7*2,02*8)				
VV		*104				
VV		1,5*(4,8)				7,200
VV		*117				
VV		2,2*(1,7*2+3,15*2-0,9+0,9*2)				23,320
VV		-(0,9*2,02)				-1,818
VV		*116				
VV		2,2*(2,8*2+2,838*2-0,96+1,885*2+2,715*2+1,31*2+0,915)				49,691
VV		0,325*(2,0*2)				1,300
VV		-(0,7*2,02*5+0,8*2,02+0,88*0,6*2)				-9,944
VV		*119				
VV		1,8*(1,3*2+1,758*2-1,4)				8,482
VV		-0,7*2,02				-1,414
VV		Medziúčat				125,852
VV		*3NP				
VV		*203				
VV		2,2*(1,726*2+1,625*2+1,375*2+1,915*2+1,985*2+0,96+1,28*4+0				55,224
VV		,8*2)				2,470
VV		0,325*(2,2*2)+0,5*(0,88+0,6*2) *ostena				-13,130
VV		-(0,9*2,02+0,7*2,02*8)				
VV		*204				
VV		1,5*(4,8)				7,200
VV		*216				
VV		2,2*(1,7*2+3,15*2-0,9+0,9*2)				23,320
VV		-(0,9*2,02)				-1,818
VV		*219				
VV		2,2*(2,6*2+2,838*2-0,96+1,885*2+2,715*2+1,31*2+0,915)				49,681
VV		0,325*(2,0*2)				1,300
VV		-(0,7*2,02*5+0,8*2,02+0,88*0,6*2)				-9,944
VV		*220				
VV		1,8*(1,3*2+1,758*2-1,4)				8,482
VV		-0,7*2,02				-1,414
VV		Medziúčat				121,381
VV		*1PP				860,776
VV		*017				
VV		2,2*1,53 *sdlk				3,368
VV		*018				
VV		2,2*(3,12+0,96*2+1) *sdlk				13,286
VV		*019				
VV		2,2*0,9 *sdlk				1,980
VV		*021a				
VV		2,2*1,1 *sdlk				2,420

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Medzisúčel		21,054		
	W		*1NP				
	W		*13				
	W		1,2*0,9*SDK		1,080		
	W		*14				
	W		2,2*(1,0+1,065)*SDK		6,303		
	W		*15				
	W		2,2*(1,095+1,11*2)*SDK		7,293		
	W		*16				
	W		1,8*2,17*SDK		3,906		
	W		*19				
	W		2,2*(0,9*2+0,92)*SDK		5,964		
	W		*20				
	W		2,2*(1,007+0,9)*SDK		5,955		
	W		Medzisúčel		30,521		
	W		*2NP				
	W		*103				
	W		2,2*(0,915+0,9+0,96)*SDK		6,105		
	W		*117				
	W		2,2*0,9*SDK		1,960		
	W		*118				
	W		2,2*(0,98+0,2+0,915)*SDK		4,609		
	W		*119				
	W		1,8*1,4*SDK		2,520		
	W		Medzisúčel		15,214		
	W		*3NP				
	W		*203				
	W		2,2*(0,96+0,9*2)*SDK		6,072		
	W		*218				
	W		2,2*0,9*SDK		1,960		
	W		*219				
	W		2,2*(0,98+0,2+0,915)*SDK		4,609		
	W		*220				
	W		1,8*1,4*SDK		2,520		
	W		Medzisúčel		15,181		
	W		Súčel		81,970		
	W	KO_sdk	KO_muivo+KO_sdk		742,746		
297	M	597740000900.S	Dlaždice keramické -presnú špecifikáciu určí investor	m2	772,456	16,29	12 583,31
	W		KO_muivo*1,04		687,207		
	W		KO_sdk*1,04		85,249		
	W		Súčel		772,456		
298	K	998781202.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	289,831	2,20	637,63
	D	783	Nátery				4 522,67
299	K	783891210.Sr4	Penetračný náter podlahy na betón	m2	1 427,290	2,42	3 454,04
	W		vinyl*P8		666,920		
	W		P6*P6		363,140		
	W		P9*P9		117,990		
	W		koberiec*P10		210,460		
	W		Antistat_PVC*P11		46,740		
	W		Súčel		1 427,280		
300	K	783473255.Sr	Impregnačný ochranný náter liateho terazza	m2	99,872	10,70	1 068,63
	W		99,872*schodisko		99,872		
	D	784	Malby				21 135,03
301	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrných podkladov výšky do 3,80 m	m2	32,150	1,35	43,40
	W		KZS_int		32,150		
302	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrných podkladov výšky do 3,80 m	m2	6 407,915	1,35	8 650,69
303	K	784410102.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrných podkladov na schodisku výšky do 3,80 m	m2	252,624	1,39	351,15
304	K	784452271.S	Malby z maľarských zmesí na vodnej báze, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrný výšky do 3,80 m	m2	32,150	1,80	57,87
	W		KZS_int		32,150		
	W		Súčel		32,150		
305	K	784452271.S	Malby z maľarských zmesí na vodnej báze, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrný výšky do 3,80 m	m2	6 407,915	1,80	11 534,25
	W		*1PP				
	W		*01				
	W		2,7*(5,512*2+1,76)		25,040		
	W		-(1*2,02+1,5*2,02)		-5,050		
	W		*02				
	W		2,17*(4,172*2+2,806*2)		29,417		
	W		*03				
	W		2,17*(4,17*2+1,768*4)		33,616		
	W		-(0,9*2,02+0,88*2,2*2)		-5,734		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		*04				
	W		2,17*(2,64*2+4,8*2)		32,280		
	W		-(0,9*2,02*2+1*2,02+1*2,2*2)		-10,056		
	W		0,45*(1*2+2,2*4)		4,890		
	W		*05				
	W		2,17*(4,8*2+3,02*2)		33,938		
	W		-(1*2,02+0,9*2*2)		-5,620		
	W		0,32*(0,9*2+2,0*4)		2,136		
	W		*06				
	W		2,17*(2,836*2+1,6*2)		19,282		
	W		-0,8*2		-1,800		
	W		*07				
	W		2,9*(4,8*2+2,77*2)		49,906		
	W		0,325*(1+2,7*2)+0,5*(0,54*2+0,88*4)		4,340		
	W		-(1*2,02+0,54*0,5*2)		-2,560		
	W		*08				
	W		2,7*(2,22*2+3,925*2+2,35*2-2,9)		36,043		
	W		-(1*2,02*2+1,85*2,2)		-8,140		
	W		*09				
	W		2,17*(1,8*2+1,564*2)		13,732		
	W		-0,9*2		-1,800		
	W		*010				
	W		2,17*(1,882*2+3,886*2+4,4*2+1,5*2+2,38*7)		66,336		
	W		-(1,88*2,2*2+0,5*2,02+1*2,02+1*2,2*2)		-36,720		
	W		2,2*(0,41*2+0,3*2+0,4*2+0,43*2)		6,776		
	W		*011				
	W		3,26*(4,8*2+6,28*2)		72,242		
	W		0,325*(1,02+2,2*2)+0,5*(1,2*2+0,55*4+1,18+2,5*2)		7,152		
	W		*012				
	W		2,17*(4,8*2+2,997*2)		33,838		
	W		0,315*(0,9*2*2)		1,544		
	W		-(0,9*2,02)		-1,818		
	W		*013				
	W		2,17*(4,8*2+2,98*2)		33,878		
	W		-(0,9*2+1*2,02)		-3,820		
	W		*014				
	W		2,17*(4,8*2+3*2)		33,652		
	W		-(0,9*2+1*2,02)		-3,820		
	W		*015				
	W		2,17*(4,8*2+2,588*2)		31,968		
	W		-(0,9*2)		-1,800		
	W		*016				
	W		3,1*(4,8*2+5,22*2)		62,124		
	W		0,325*(2,35+2,98*2)+0,35*(1,11*3+0,86*6)+0,275*(0,85*2+0,6*4)		5,792		
	W		-(0,88*0,6*2+1,5*2,02)		-4,062		
	W		*017				
	W		2,9*(1,842*2+4,046*2-1,53)		29,725		
	W		2,9*1,53*SDK		4,437		
	W		-(0,9*2,02+0,6*2,02)		-3,434		
	W		*018				
	W		2,9*(3,12+2,675*2+0,98*2+1+1,12*5)		52,519		
	W		2,9*(3,12+0,96*2+1)*SDK		17,516		
	W		0,485*(0,87+0,68*2+0,86*6)		3,343		
	W		-(0,6*2,02+0,7*2,02*6+0,87*0,5+0,58*0,5*2)		-11,115		
	W		*018				
	W		2,9*(4,8*2+5,37*2)		58,985		
	W		0,3*(0,977+0,864+0,915+2,7*6)		5,687		
	W		2,2*(1,8*2+3,2*2+1,255*6+0,9+0,975*2)		45,408		
	W		2,9*0,9*SDK		2,610		
	W		0,485*(1,17*3+0,66*6)		4,032		
	W		-(0,9*2,02+0,7*2,02*2+0,87*0,5*3)		-5,951		
	W		*020				
	W		2,9*(1,6*2+2,45*2)		23,490		
	W		2,2*0,85*2		3,740		
	W		-0,9*2,02		-1,818		
	W		*021				
	W		2,9*(5,3*2+4,6*2+0,3*2)		60,320		
	W		-(1*2,02+0,9*2,02+0,7*2,02*2)		-6,666		
	W		0,465*(1,17*2+0,66*4)		2,688		
	W		*021a				
	W		2,9*(1,46*2+1,1)		11,658		
	W		2,9*1,1*SDK		3,190		
	W		-0,7*2,02		-1,414		
	W		*022				
	W		2,9*(4,8*2+3,513*2)		48,215		
	W		0,5*(0,66*2+0,87)		1,285		
	W		-(1*2,02+0,87*0,5)		-2,455		
	W		*023				
	W		2,7*(17,92*2+2,35)		103,119		
	W		-(1*2,02*4+0,9*2,02*2)		-11,716		
	W		*024				
	W		2,9*(15,153*2+4,8*2)		115,727		

PČ Typ	Kód	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV	18 754				
VV	-1,70 315+0,86*0,67+1,12 02				
VV	2,87(2,72+1,4,872)				
VV	0,51(1,17+0,52)				
VV	-0,72 02+1,17*0,5				
VV	31,626				
VV	2,927(0,072+3,57+3,9+2,15)				
VV	-12,02				
VV	Medišť				
VV	*NP				
VV	3,64(3,66+2,4,1672)				
VV	0,51(3,5+2,852+0,212(3,1+2,852)				
VV	-0,572 85+2,312,85+3,64+3,36(3,64)				
VV	72,5				
VV	3,64(4,16+5,4+2,66+0,53)				
VV	3,64(0,35+2+0,5)				
VV	-0,36(3,64+4,73(3,64)				
VV	3,64(3,767+5,916+3,387+3,064)				
VV	-0,312 85+4,702,85+2,84(3,64)				
VV	3,64(5,25+0,53+5,35+2,747+1,4+0,5)				
VV	-1,31,8				
VV	3,64(1,202+3,365+1,865)				
VV	-0,972 02+2				
VV	3,64(1,8337+5,287+0,352)				
VV	0,51(1,45+1,472)				
VV	3,64(0,2572 *SDK				
VV	-0,972 02+1,45(1,4)				
VV	3,64(3,3657+3,97872)				
VV	0,51(1,872+1,474)				
VV	-0,972 02+1,18(1,472)				
VV	2,857(4,872+3,4472)				
VV	0,3257(2,4+2,779+0,5(1,372+1,874)				
VV	-12,02+1,37(1,872)				
VV	2,857(4,872+3,762)				
VV	0,3257(2,35+2,772)+0,5(1,372+1,874)				
VV	-12,02+1,37(1,872)				
VV	2,857(4,872+2,9922)				
VV	0,3257(1,55+2,772)+0,5(1,372+1,874)				
VV	-12,02+1,37(1,872)				
VV	2,857(4,872+1,872)				
VV	0,3257(1,0+2,772)+0,5(1,372+1,872)				
VV	-0,972 02+1,37(1,872)				
VV	2,557(5,2572+1,75572+1,270,8				
VV	0,51(1,3+0,672)				
VV	1,270,9 *SDK				
VV	-0,972 02+1,37(1,872)				
VV	2,557(2,16472+1,35272+1,872+1,42572+1,065)				
VV	0,51(1,3+0,672)				
VV	2,557(1,872+1,065) *SDK				
VV	-0,972 02+0,72 02+1,37(1,872)				
VV	2,557(1,27872+2,772+1,095+2,64572+1,112+1,3272+1,4372)				
VV	0,51(0,9872+0,574)				
VV	-0,72 02+0,972 02+1,172(1,3272+1,4372)				
VV	2,857(2,772+1,1572+2,177)				
VV	2,857(2,17 *SDK				
VV	-0,972 02				
VV	2,557(1,9572)				
VV	-12,02+0,972 02+3				
VV	2,557(1,73672+2,87572+1,37572+1,91572+0,915+0,9+0,96+1,9				
VV	6572+1,2874)				
VV	2,557(0,972+0,52) *SDK				
VV	0,3257(0,9+2,572)+0,5(0,88+0,572)				
VV	-0,972 02+0,88(0,5+0,72 02+6)				
VV	*104				
VV	2,87(4,872+3,44572)				
VV	0,3257(0,9+2,772)+0,5(1,372+1,874)				
VV	-12,02+1,37(1,872)				
VV	*105				
VV	2,87(12,472+4,872)				
VV	0,3257(2,5+2,872+2,774)+0,5(1,372+1,874)				
VV	-12,02+1,37(1,872)				
VV	*106				
VV	2,87(4,872+7,112+0,1572)				
VV	0,3257(3,37672+7,772+0,874+0,874+0,874)				

PČ Typ	Kód	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV	2,557(1,807+0,9)				
VV	0,3257(0,9+2,5572)+0,5(1,372+0,672)				
VV	-0,972 02+0,72 02+4+1,37(0,6)				
VV	2,857(0,0772+4,872)				
VV	0,3257(0,9+2,772)+0,5(1,372+1,874)				
VV	-0,972 02+1,37(1,872)				
VV	2,857(4,72+4,872)				
VV	0,3257(2,755+2,772)+0,5(1,372+1,874)				
VV	-0,972 02+1,37(1,872)				
VV	2,857(4,872+1,92572+0,972)				
VV	0,51(0,5+0,572)				
VV	-0,972 02+0,97(0,6)				
VV	2,857(1,59472+1,47572)				
VV	-0,72 02				
VV	*26				
VV	2,557(1,872+3,36572)				
VV	-12,02+4+0,972 02+3+0,72 02				
VV	2,857(4,872+7,0072)				
VV	0,3257(0,2772+0,5(1,372+1,874)				
VV	-12,02+1,37(1,872)				
VV	2,857(4,872+7,0072)				
VV	0,3257(3,5+2,772)+0,5(1,372+1,874)				
VV	-12,02+1,37(1,872)				
VV	2,857(4,872+5,1572)				
VV	0,3257(2,4+2,772)+0,5(1,372+1,874)				
VV	-12,02+1,37(1,872)				
VV	2,857(4,872+5,1572)				
VV	0,3257(2,4+1,04572+2,774)+0,5(1,372+1,874)				
VV	-12,02+1,37(1,872)				
VV	2,857(4,872+5,1572)				
VV	0,3257(1,185+2,772)+0,5(1,372+1,874)				
VV	-12,02+1,37(1,872)				
VV	2,857(4,872+3,272)				
VV	0,3257(1,078+2,772)+0,5(1,372+1,872)				
VV	-12,02+1,37(1,872)				
VV	2,557(2,5272+1,3)				
VV	*37				
VV	2,557(5,0172+3,9)				
VV	-12,02				
VV	Medišť				
VV	*NP				
VV	*101				
VV	2,557(12,4+2,3,6) *Medišť				
VV	-12,02+0,972 02+2+1,172 02				
VV	*102				
VV	2,557(10,84572+2,35)				
VV	-12,02+5+1,572,1				
VV	*103				
VV	2,557(1,72672+2,87672+1,37572+1,91572+0,915+0,9+0,96+1,9				
VV	6572+1,2874)				
VV	2,557(0,972+0,96) *SDK				
VV	0,3257(0,9+2,5572)+0,5(0,88+0,672)				
VV	-0,972 02+0,88(0,5+0,72 02+6)				
VV	*104				
VV	2,87(4,872+3,44572)				
VV	0,3257(0,9+2,772)+0,5(1,372+1,874)				
VV	-12,02+1,37(1,872)				
VV	*105				
VV	2,87(12,472+4,872)				
VV	0,3257(2,5+2,872+2,774)+0,5(1,372+1,874)				
VV	-12,02+1,37(1,872)				
VV	*106				
VV	2,87(4,872+7,112+0,1572)				
VV	0,3257(3,37672+7,772+0,874+0,874+0,874)				

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV		-(1'2,02'2+1,8'1,8'4)		-13,400		
VV	*107					
VV		2,9'(4,8'2+3,455'2)		47,879		
VV		0,325'(3,455+2,7'2)+0,5'(1,3'2+1,8'4)		7,778		
VV		-(1'2,02'2+1,3'1,8'2)		-10,740		
VV	*108					
VV		2,9'(4,8'2+7,2'2)		89,600		
VV		0,325'(2,4+1+2,7'4)+0,5'(1,3'4+1,8'8)		14,415		
VV		-(1'2,02'2+1,3'1,8'4)		-13,400		
VV	*109					
VV		2,9'(4,8'2+6,7'2)		80,700		
VV		0,325'(2,38+2,29+2,7'4)+0,5'(1,3'4+1,8'8)		14,828		
VV		-(1,8'2,02+1,3'1,8'4)		-12,592		
VV	*110					
VV		2,9'(4,8'2+3,68'2)		49,184		
VV		0,325'(2,4+2,7'2)+0,5'(1,3'2+1,8'4)		7,435		
VV		-(1,8'2,02+1,3'1,8'2)		-7,912		
VV	*111					
VV		2,9'(4,8'2+3,49'2)		48,062		
VV		0,325'(2,4+2,7'2)+0,5'(1,3'2+1,8'4)		7,435		
VV		-(1,0'2,02+1,3'1,8'2)		-6,700		
VV	*112					
VV		2,9'(4,8'2+3,5'2)		48,140		
VV		0,325'(2,4+2,7'2)+0,5'(1,3'2+1,8'4)		7,435		
VV		-(1,8'2,02+1,3'1,8'2)		-6,700		
VV	*113					
VV		2,9'(4,8'2+3,684'2)		49,207		
VV		0,325'(2,4+2,7'2)+0,5'(1,3'2+1,8'4)		7,435		
VV		-(1,8'2,02+1,3'1,8'2)		-6,700		
VV	*114					
VV		2,9'(4,8'2+7,2'2)		89,600		
VV		0,325'(2,317+2,375+2,7'4)+0,5'(1,3'4+1,8'8)		14,835		
VV		-(1,8'2,02+1,3'1,8'4)		-11,380		
VV	*115					
VV		2,55'(16,078'2+2,35)		87,990		
VV		0,5'(1,3+1,8'2)		2,450		
VV		-(1,8'2,02'2)		-14,140		
VV	*116					
VV		2,9'(4,8'2+6,96'2)		88,208		
VV		0,325'(2,35'2+2,7'4)+0,5'(1,3'4+1,8'8)		14,838		
VV		-(1,0'2,02+0,9'2,02+1,3'1,8'4)		-13,188		
VV	*117					
VV		2,55'(1,7'2+3,15'2+0,8+0,8'2)		27,030		
VV		2,55'0,9 ~SDK		2,295		
VV		0,5'(1,3+0,6'2)		1,250		
VV		-(0,9'2,02+1,3'0,6)		-2,598		
VV	*118					
VV		2,55'(2,6'2+2,836'2+0,98+1,865'2+2,715'2+1,31'2+0,915)		57,597		
VV		2,55'(0,98+0,2+0,915) ~SDK		5,342		
VV		0,325'(0,9+2,55'2)+0,5'(0,88'2+0,6'4)		4,030		
VV		-(0,7'2,02'5+0,9'2,02+0,88'0,6'2)		-9,944		
VV	*119					
VV		2,55'(1,3'2+1,756'2-1,4)		12,016		
VV		2,55'1,4 ~SDK		3,570		
VV		-0,7'2,02		-1,414		
VV	*120					
VV		2,5'(1,89'2+1,55'2)		18,792		
VV		-0,9'2,02		-1,818		
VV	*121					
VV		2,9'(3,2'2+4,6'2+0,15'2)		47,270		
VV		0,325'(2,184+2,7'2)+0,5'(1,3+1,8'2)		4,915		
VV		-(1,0'2,02+1,3'1,8)		-4,360		
VV	Medzisúčel			1 180,178		
VV	*201					
VV		2,55'(12,683'2-3,9) ~choeba		55,758		
VV		-(1,8'2,02+0,9'2,02'3+1'2,02) ~otvary		-10,706		
VV	*202					
VV		2,55'(13,845'2+2,35)		78,802		
VV		-(1'2,02'5+1,5'2,1)		-13,250		
VV	*203					
VV		2,9'(1,726'2+1,625'2+1,375'2+1,9'2+1,985'2+0,96+1,28'4+0,9'2)		72,796		
VV		0,325'(2,7'2+0,9)+0,5'(0,88+0,6'2) ~ostenia		3,088		
VV		-(0,6'2,02+0,7'2,02'8+0,88'0,8)		-13,658		
VV		2,9'(0,98+0,9'2) ~sok		8,004		
VV	*204					
VV		2,9'(4,8'2+3,445'2)		47,821		
VV		0,325'(2,7'2+1)+0,5'(1,3'2+1,8'4) ~ostenia		6,980		
VV		-(1'2,02+1,8'1,3'2)		-6,700		
VV	*205					
VV		2,9'(4,8'2+12,4'2)		89,760		
VV		0,325'(2,7'4+3,5+2,8)+0,5'(1,3'7+1,8'14) ~ostenia		22,708		

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV		-(1'2,02'2+1,8'1,3'7)		-20,420		
VV	*206					
VV		2,9'(4,8'2+7,11'2)		69,078		
VV		0,325'(2,7'4+1+2,37)+0,5'(1,3'4+1,8'4+1,85'4) ~ostenia		14,105		
VV		-(1'2,02'2+1,3'1,8'2+1,3'1,85'2)		-13,910		
VV	*207					
VV		2,9'(4,8'2+3,455'2)		47,879		
VV		0,325'(2,7'4+3,455)+0,5'(1,3'2+1,65'4) ~ostenia		9,233		
VV		-(1'2,02'2+1,3'1,65'2)		-10,350		
VV	*208					
VV		2,9'(4,8'2+7,13'2)		69,194		
VV		0,325'(2,7'4+2,35+1)+0,5'(1,3'4+1,65'4) ~ostenia		13,799		
VV		-(1'2,02'2+1,3'1,65'4)		-28,220		
VV	*209					
VV		2,9'(4,8'2+6,77'2)		67,108		
VV		0,325'(2,7'4+2,38+2,286)+0,5'(1,3'4+1,85'6) ~ostenia		14,227		
VV		-(1,8'2,02+1,3'1,55'4)		-11,812		
VV	*210					
VV		2,9'(4,8'2+3,35'2)		47,270		
VV		0,325'(2,7'4+2,38+2,286)+0,5'(1,3'2+1,65'4) ~ostenia		8,627		
VV		-(1'2,02+1,3'1,65'2)		-6,310		
VV	*211					
VV		2,9'(4,8'2+3,35'2)		47,270		
VV		0,325'(2,7'4+2,35)+0,5'(1,3'2+1,65'4) ~ostenia		8,874		
VV		-(1'2,02+1,3'1,65'2)		-6,310		
VV	*212					
VV		2,9'(4,8'2+3,35'2)		47,270		
VV		0,325'(2,7'4+2,35)+0,5'(1,3'2+1,65'4) ~ostenia		8,874		
VV		-(1'2,02+1,3'1,65'2)		-6,310		
VV	*213					
VV		2,9'(4,8'2+3,685'2)		49,213		
VV		0,325'(2,7'4+2,376)+0,5'(1,3'2+1,65'4) ~ostenia		8,882		
VV		-(1'2,02+1,3'1,65'2)		-6,310		
VV	*214					
VV		2,9'(4,8'2+3,2'2)		46,400		
VV		0,325'(2,7'4+2,37)+0,5'(1,3'2+1,8'4) ~ostenia		8,180		
VV		-(1'2,02+1,3'1,8'2)		-6,700		
VV	*215					
VV		2,55'(16,133'2+2,35)		88,271		
VV		0,5'(1,3+1,8'2)		2,450		
VV		-(1'2,02'7+1,3'1,8)		-16,480		
VV	*216					
VV		2,9'(4,8'2+7,2'2)		69,600		
VV		0,325'(2,7'4+3,15+2,376)+0,5'(1,3'4+1,8'8) ~ostenia		15,106		
VV		-(1'2,02+1,3'1,8'4)		-11,380		
VV	*217					
VV		2,9'(4,8'2+6,88'2)		68,208		
VV		0,325'(2,7'4+2,5+2,28)+0,5'(1,3'4+1,8'8) ~ostenia		14,857		
VV		-(1'2,02+1,3'1,8'4+0,9'2,02)		-13,198		
VV	*218					
VV		2,55'(1,7'2+3,15'2+0,9+0,9'2)		27,030		
VV		2,55'0,9 ~SDK		2,295		
VV		0,5'(1,3+0,6'2)		1,250		
VV		-(0,9'2,02+1,3'0,6)		-2,598		
VV	*219					
VV		2,55'(2,6'2+2,836'2+0,98+1,865'2+2,715'2+1,31'2+0,915)		57,597		
VV		2,55'(0,98+0,2+0,915) ~SDK		5,342		
VV		0,325'(0,9+2,55'2)+0,5'(0,88'2+0,6'4)		4,030		
VV		-(0,7'2,02'5+0,9'2,02+0,88'0,6'2)		-9,944		
VV	*220					
VV		2,55'(1,3'2+1,758'2-1,4)		12,016		
VV		2,55'1,4 ~SDK		3,570		
VV		-0,7'2,02		-1,414		
VV	*221					
VV		2,9'(1,68'2+1,55'2)		18,792		
VV		-0,9'2,02		-1,818		
VV	*222					
VV		2,9'(1,15'2+1,74'2)		16,782		
VV		0,325'(0,9+2,7'2)		2,048		
VV		-0,9'2,02		-1,818		
VV	Medzisúčel			1 171,508		
VV		*odpočet Keramický obklad				
VV	-KO_murivo			-660,778		
VV	-KO_sdk			-81,970		
VV	Medzisúčel			-742,748		
VV	*stropy					
VV	OM_strop			1 590,416		
VV	SDK_podhlad			452,522		
VV	SDK_podhlad_omp			106,310		
VV	Medzisúčel			2 149,248		
VV		*odpočet opráv.nákladov A1.9				
VV	-32,15			-32,150		
VV	Súčel			6 407,815		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
306	K	784453271.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrný na schodisku výšky do 3,80 m	m2	252,624	1,97	497,67
	W		3,09*(5,25*2+3,9)*1PP		44,496		
	W		2,83*(5,25*2+3,9)*1NP		40,752		
	W		2,9*(5,25*2+3,9)*2NP		41,760		
	W		2,9*(5,25*2+3,9)*3NP		41,760		
	W		3,09*(5,25*2+2,9)*1PP		41,406		
	W		2,83*(5,25*2+2,9+1,6)*1NP		42,450		
	W		Súčet		252,624		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt:
005_verzia_2024 - AB Technická 6-oprávnené výdavky
Časť:
2.1.2 - Znižovanie energetickej náročnosti budov
Úroveň 3:
o) - Debarierizačné opatrenia

JKSO:
Miesto:
Objednávateľ:
Zhotoviteľ:
Projektant:
Spracovateľ:
Poznámka:

Bratislava, Technická ul. č. 6
Hlavné Mesto SR Bratislava
HIMBUILDING s. r. o.
Rosoft,s.r.o.

KS:
Dátum:
IČO:
IČ DPH:
IČO:
IČ DPH:
IČO:
IČ DPH:

14.06.2024
47 758 970
SK 2024085525

Náklady z rozpočtu	9 512,07
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	9 512,07
DPH základná	Základ dane 0,00 Sadzba dane 20,00% Výška dane 0,00
znižovaná	9 512,07 20,00% 1 902,41
Cena s DPH	v EUR 11 414,48

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 005_verzia_2024 - AB Technická 6-oprávnené výdavky
Časť: 2.1.2. - Znižovanie energetickej náročnosti budov
Úroveň 3: o) - Debarierizačné opatrenia

Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6
Objednávateľ: Hlavné Mesto SR Bratislava
Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.
Dátum: 14.06.2024
Projektant:
Spracovateľ: Rosoft,s.r.o.

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	9 512,07
HSV - Práce a dodávky HSV	153,00
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	137,12
99 - Presun hmôt HSV	15,88
PSV - Práce a dodávky PSV	9 359,07
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	9 359,07

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sfajzené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 9 512,07

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 005_verzia_2024 - AB Technická 6-oprávnené výdavky
Časť: 2.1.2. - Znižovanie energetickej náročnosti budov
Úroveň 3: o) - Debarierizačné opatrenia

Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6
Objednávateľ: Hlavné Mesto SR Bratislava
Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.
Dátum: 14.06.2024
Projektant:
Spracovateľ: Rosoft,s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu							9 512,07
o HSV Práce a dodávky HSV							153,00
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							137,12
1	M	692170003800.S	Obrubník cestný, h.š.v 1000x150x250 mm	ks	5,000	9,28	46,40
	vv		(1,3+1,65*2)*1,03		4,738		
	vv		s		5,000		
2	K	916362112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou	m	4,600	12,52	57,59
	vv		1,3+1,65*2		4,600		
3	K	916101112.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbových kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	0,250	132,52	33,13
	vv		0,175*0,3*(1,3+1,65*2)*1,035 *cast. obr.		0,250		
	vv		Súčet		0,250		
D 99 Presun hmôt HSV							15,88
4	K	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dlaždeným (822 2.3, 822 5.3) akékoľvek dĺžky objektu	t	1,554	9,60	15,88
D PSV Práce a dodávky PSV							9 359,07
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové							9 359,07
5	K	767221120.Se	M+D Zdvíhacie schodisková plošina re.FLOGIK, pre imobilných a vodiacou koľajnicou kotvená do stien a schodov pomocou samonosných stĺpk	ks	1,000	9 257,24	9 257,24
6	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	92,572	1,10	101,83

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 005_verzia_2024 - AB Technická 6-oprávnené výdavky
Časť: 2.1.2. - Znižovanie energetickej náročnosti budov
Úroveň 3:
r) - Zelené opatrenia

JKSO:
Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6

Objednávateľ:
Hlavné Mesto SR Bratislava

Zhotoviteľ:
HIMBUILDING s. r. o.

Projektant:

Spracovateľ:
Rosoft, s.r.o.

Poznámka:

KS:
Dátum: 14.06.2024

IČO:
IČ DPH:

IČO: 47 758 970
IČ DPH: SK 2024065525

IČO:
IČ DPH:

Náklady z rozpočtu			208 245,61
Ostatné náklady			0,00
Cena bez DPH			208 245,61
DPH základná	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
znižená	0,00	20,00%	0,00
	208 245,61	20,00%	41 649,12
Cena s DPH		v EUR	249 894,73

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 005_verzia_2024 - AB Technická 6-oprávnené výdavky
Časť: 2.1.2. - Znižovanie energetickej náročnosti budov
Úroveň 3:
r) - Zelené opatrenia

Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6

Objednávateľ: Hlavné Mesto SR Bratislava

Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.

Dátum: 14.06.2024

Projektant: Rosoft, s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	208 245,61
HSV - Práce a dodávky HSV	151 405,26
1 - Zemné práce	440,08
4 - Vodorovné konštrukcie	17 043,68
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	24 597,57
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	101 967,33
99 - Presun hmot HSV	7 356,60
PSV - Práce a dodávky PSV	56 840,35
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	28 250,61
713 - Izolácie tepelné	24 013,01
764 - Konštrukcie klampiarske	4 472,73
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	104,00

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

208 245,61

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6

Objekt: 005_verzia_2024 - AB Technická 6-oprávnené výdavky

Časť: 2.1.2. - Znížovanie energetickej náročnosti budov

Úroveň 3: r) - Zelené opatrenia

Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6

Dátum: 14.06.2024

Objednávateľ: Hlavné Mesto SR Bratislava

Projektant:

Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.

Spracovateľ: Rosoft, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu 208 245,61

D HSV Práce a dodávky HSV 151 405,26

D 1 Zemné práce 440,08

1	K	111212111.Sr	Odstánenie náletovej vegetácie na streche	m2	862,905	0,51	440,08
			184,15 "vratnica		184,150		
			45,1*15,05 "AB		578,755		
			Súčet		862,905		

D 4 Vodorovné konštrukcie 17 043,68

2	K	411321314.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 20/25 Dmax ≤ nadbetónová	m3	33,212	136,30	4 526,80
			0,08*553,529		33,212		
			- PODLA STAVU DOBETONÁVOK ŠKÁR STROPNÝCH				
			PANĚLOV A SKUTOČNEJ SKLADBY STRECHY SA NÁVRH				
			POTVRDÍ PO ODHALENÍ NA STAVBE				

3	K	411361821.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	t	0,144	1 785,41	257,10
			*+9,610 č.v. 4				
			144,475/1000		0,144		
			Súčet		0,144		

4	K	411362021.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, zo uzavraných stiel KARI	t	2,089	1 535,29	3 207,22
			*+9,610 č.v. 4				
			2088,823/1000 *SN-01 5/5 100/100		2,089		
			Súčet		2,089		

5	K	411362508.Sr	Dodatkové vystužovanie betónových konštrukcií chemicky, D 5 mm -0.000011, vrátane vyvŕtania otvoru	cm	20 574,000	0,44	9 052,56
			*kotvenie membrány DZD prút R8				
			9*2260		20 574,000		
			*výstuž v pol. č. 411361821.S				

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 24 597,57

6	K	621460114.Sr	Príprava vonkajšieho podkladu na hladké nenasiakavé podklady adhéznym mostíkom - pre nadbetónovú stropných panelov	m2	553,529	5,02	2 778,72
			553,529 "strecha		553,529		

7	K	6315051110	M+D Rozchodníkový koberec na strechy hr. 40mm	m2	573,993	24,49	14 057,09
			41,6*11,4-1,6*2,4-0,5*0,5*3 "AB		469,850		
			7,677*13,31-0,5*0,5*2 "vratnica		104,343		
			Súčet		573,993		

8	K	631571010.S	Násyp zo šírky fr.16/32 na plochých strechách vodorovný alebo v spáde, s utlačaním urovnaním povrchu	m3	32,293	17,52	565,77
			*ST01				
			0,08*406,897		32,552		
			-0,08*(1,6*1,6)		-0,259		
			Súčet		32,293		

9	K	631571010r	Násyp z vymývateľného štrkového zásypu fr.16-32mm na plochých strechách vodorovný alebo v spáde, s utlačaním urovnaním povrchu	m3	9,426	17,46	164,59
			0,6*0,1*(12,8*2+41,59*2+0,5*0,5*3) "AB		6,548		
			0,3*0,1*(2,4*1+1,27*1,03) "výlez		0,171		
			0,6*0,1*(9*2+13,31*2+0,5*0,5*2) "vratnica		2,707		
			Súčet		9,426		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
10	K	631680010.Ss	Násyp zo zemného substrátu na strechy obj. hm. 900-1000kg/m3, vhodný na extenzívnu zeleň, rastliny, hr.60mm	m2	573,993	12,25	7 031,41
			41,6*11,4-1,6*2,4-0,5*0,5*3 "AB		469,850		
			7,677*13,31-0,5*0,5*2 "vratnica		104,343		
			Súčet		573,993		

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 101 967,33

11	K	938902071r	Očistenie betón. povrchu tlakovou vodou, odmastenie, odstránenie voľných častí (v prípade nutnosti frézovať)	m2	553,529	2,83	1 566,49
			553,529 "strecha		553,529		
			Súčet		553,529		

*Pozn.: Ak bude podklad po očistení nevyhovujúci, dodávateľ si zohľadní v cene prípadné frézovanie alebo iné potrebné úkony

12	K	965041441.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, škvarobeton hr. nad 100 mm, plochy nad 4 m2 -1,60000l	m3	381,753	55,44	21 164,39
----	---	-------------	--	----	---------	-------	-----------

			*IPP				
			0,195*56,7 "plocha cad č.m.30-32 A1.10		11,057		
			Medzisúčel		11,057		
			"vratnica				
			(0,3+0,5)/2*118,241 "A2.2		47,296		
			"AB				
			(0,35+0,7)/2*44*14 "A2.2		323,400		
			Medzisúčel		370,896		
			Súčet		381,753		

13	K	965043341.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín,betón s poterom,teracom hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000l	m3	60,070	97,20	5 838,80
----	---	-------------	---	----	--------	-------	----------

			*interier podlahy A1.10				
			*IPP				
			0,02*(2,87*4,36+10,43+12,69+17*4,54+13,38+15,23+14,6*3,52+10,35+9,13+14,82+4,41+4,54+4,58+14,38+14,21+14,41+12,32)		4,036		
			0,045*56,7 "plocha cad č.m.30-32		2,562		
			0,1*56,7 "plocha cad č.m.30-32		5,670		
			0,045*0,4*(7,6) "ryha		0,137		
			0,1*0,4*(7,6) "ryha		0,304		
			*INP				
			0,02*(14,86)		0,287		
			*podlaha INP vratnica				
			0,1*(39,16+12,28+3,11+15,1) "csm, poter 37,38,38,40		6,943		
			Medzisúčel		18,959		
			"strecha A2.2				
			"vratnica				
			0,05*118,241		5,912		
			"AB				
			(0,04+0,05)/2*44*14		27,720		
			Medzisúčel		33,632		
			*poter 40mm -INP neoprávnené				
			2,307*2,85-0,266*0,36		6,479		
			Medzisúčel		6,479		
			Súčet		60,070		

14	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiňy a vyburaných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	l	769,184	12,97	9 976,32
----	---	-------------	---	---	---------	-------	----------

15	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiňy a vyburaných hmôt za každé ďalšie podlažie	l	769,184	9,09	6 991,88
----	---	-------------	--	---	---------	------	----------

16	K	979081111.S	Odvoz sutiňy a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	l	769,184	15,89	12 214,64
----	---	-------------	---	---	---------	-------	-----------

17	K	979081121.S	Odvoz sutiňy a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	l	15 383,680	0,49	7 384,17
			769,184*20 *Prepočítané koeficientom množstva		15 383,680		

18	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiňy a vyburaných hmôt do 10 m	l	769,184	13,10	10 076,31
----	---	-------------	---	---	---------	-------	-----------

19	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie / recyklácia 70% - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	l	743,429	32,11	23 871,51
----	---	-------------	---	---	---------	-------	-----------

			769,184		769,184		
			-(16,393+7,382)		-25,755		
			Súčet		743,429		

*Pozn.: aspoň 70 % (hmotnosti) nie nebezpečného stavebného a demolačného odpadu (s výnimkou prirodzene sa vyskytujúceho materiálu zaradeného ako

druh odpadu 17 05 04 vo Vyhláške č. 385/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov) vyprodukovaného na stavenisku

Je potrebné recyklovať alebo inak materiálovo zhodnotiť a to vrátane činnosti spätného zasypávania, pri ktorých sa využije odpad ako náhrada za iné materiály

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
20	K	979089212	Poplatok za skladovanie / recyklácia 70% - bitúmenové zmesi, ostatné	t	18,363	85,49	1 569,85
	VV		* Pozn.: aspoň 70 % (hmotnosť) nie nebezpečného stavebného a demolačného odpadu (a výnimkou priradené sa vyskytujúceho materiálu zaradeného ako druh odpadu 17 05 04 vo Vyhláške č. 395/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov) vyprodukovaného na stavenisku je potrebné recyklovať alebo inak materiálove zhodnotiť a to vrátane činnosti spätného zasypávania, pri ktorých sa využije odpad ako náhrada za iné materiály		18,363		
21	K	979089412.S	Poplatok za skladovanie / recyklácia 70% - izolačné materiály (17 06), ostatné	t	7,392	177,62	1 312,97
	VV		* Pozn.: aspoň 70 % (hmotnosť) nie nebezpečného stavebného a demolačného odpadu (a výnimkou priradené sa vyskytujúceho materiálu zaradeného ako druh odpadu 17 05 04 vo Vyhláške č. 395/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov) vyprodukovaného na stavenisku je potrebné recyklovať alebo inak materiálove zhodnotiť a to vrátane činnosti spätného zasypávania, pri ktorých sa využije odpad ako náhrada za iné materiály		7,392		
D 99 Presun hmôt HSV							7 356,60
22	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	162,505	45,27	7 356,60
D PSV Práce a dodávky PSV							56 840,35
D 712 Izolácie striech, povlakové krytiny							28 250,61
23	K	712300833.S	Odsráňanie povlakovkej krytiny na strechách plochých 10" (trojvrstev), -0,01400t	m2	862,905	1,02	880,16
	VV		*vratnica NATAVOVACIE ASF. PÁSY 3 VRSTVY+Np 184,15 *AB (NAP 3x) 45,1*15,05 Súčet		164,150 578,755 862,905		
24	K	712300834.S	Odsráňanie povlakovkej krytiny na strechách plochých do 10" každé ďalšie vrstvy, -0,00600t	m2	1 047,055	0,09	94,23
	VV		*vratnica *geotex 200 184,15 *hydroizolácia fatrafol 810 184,15 *AB *sklobet 45,1*15,05 Súčet		184,150 184,150 578,755 1 047,055		
25	K	712311101.S	Zhotovenie povlakovkej krytiny striech plochých do 10" za studena náterom penetračným	m2	745,270	1,57	1 170,07
	VV		43,0*12,8-1*1,8*AB 9,277*14,71*vratnica (0,31+0,515)/2*(42,8*2+12,8*2)*AB - vyťahnutie na atiku 0,31*(9,077*2+14,31*2)*vratnica - vyťahnutie na atiku Súčet		548,600 139,465 45,705 14,500 745,270		
26	M	111630002700	Penetračný náter	kg	223,581	3,71	829,49
	VV		(43,0*12,8-1*1,8)*0,3*AB 9,277*14,71*0,3*vratnica (0,31+0,515)/2*(42,8*2+12,8*2)*0,3*AB - vyťahnutie na atiku 0,31*(9,077*2+14,31*2)*0,3*vratnica - vyťahnutie na atiku Súčet		184,560 40,829 13,712 4,350 223,581		
27	K	712341559.S	Zhotovenie povlakovkej krytiny striech plochých do 10" pásmi prílav. NAIP na celej ploche, ošetrované pásy, vrátane všetkých systémových prvkov HI systému, riešenia detailov apod.	m2	685,065	5,43	3 719,90
	VV		43,0*12,8-1*1,8*AB 9,277*14,71*vratnica Súčet		548,600 139,465 688,065		
28	K	712841559.S	Zhotovenie povlakovkej krytiny striech vyťahnutím izolačného povlaku pásmi pritavením NAIP, vrátane všetkých systémových prvkov HI systému, riešenia detailov apod.	m2	60,205	5,75	346,18
	VV		(0,31+0,515)/2*(42,8*2+12,8*2)*AB - vyťahnutie na atiku 0,31*(9,077*2+14,31*2)*vratnica - vyťahnutie na atiku		45,705 14,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet				89,205
29	M	628320000600	Pás hydroizolačný asfaltovaný ref. FATRABIT APP-S, hr. 3,0 mm	m2	857,060	2,71	2 322,63
	VV		(43,0*12,8-1*1,8)*1,15*AB 9,277*14,71*1,15*vratnica (0,31+0,515)/2*(42,8*2+12,8*2)*1,15*AB - vyťahnutie na atiku 0,31*(9,077*2+14,31*2)*1,15*vratnica - vyťahnutie na atiku Súčet		630,889 159,934 52,981 18,676 857,060		
30	K	712370010.S	Zhotovenie povlakovkej krytiny striech plochých do 10" PVC-P fóliou položenou voľne s naleptaním spoju, vrátane všetkých systémových prvkov HI systému, riešenia detailov apod.	m2	669,187	7,52	5 032,29
	VV		42,8*12,6-1*1,6*AB 9,077*14,51*vratnica Súčet		537,480 131,707 669,187		
31	K	712873240.S	Zhotovenie povlakovkej krytiny vyťahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm príklepením so zvrátnym spojom, vrátane všetkých systémových prvkov HI systému, riešenia detailov apod.	m2	60,783	7,64	476,54
	VV		(0,31+0,515)/2*(43,0*2+12,8*2)*AB - vyťahnutie na atiku 0,31*(9,277*2+14,51*2)*vratnica - vyťahnutie na atiku Súčet		46,035 14,748 60,783		
32	M	283220002500	Hydroizolačný pás z fólie PVC-P ref. FATRAFOL 819/V, hr. 1,5mm	m2	839,465	6,55	5 498,50
	VV		(42,8*12,6-1*1,6)*1,15*AB (9,077*14,51)*1,15*vratnica (0,31+0,515)/2*(43,0*2+12,8*2)*1,15*AB 0,31*(9,277*2+14,51*2)*1,15*vratnica Súčet		618,102 151,483 82,940 16,990 839,465		
33	K	712370380.S	Zhotovenie povlakovkej krytiny striech plochých do 10" novou fóliou HDPE položenou voľne pre vegetačné strechy	m2	575,243	1,12	644,27
	VV		41,6*11,4-1,6*2,4*AB 7,877*13,31*vratnica Súčet		470,400 104,843 575,243		
34	M	283280002700.S	Odvodňovacie vrstva - rohož s textíliou hr. 50mm	m2	632,767	10,22	6 468,88
	VV		(41,6*11,4-1,6*2,4)*1,1*AB (7,877*13,31)*1,1*vratnica Súčet		517,446 115,327 632,767		
35	K	998712202.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovkej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	274,811	2,80	769,47
D 713 Izolácie tepelné							24 013,01
36	K	713000044.S	Odsráňanie nadstresnej tepelnej izolácie striech plochých uchytené príbilm, kolíením z vlákniťých materiálov hr. do 10 cm -0,012t	m2	616,000	1,57	967,12
	VV		*AB 44*14 Súčet		616,000 616,000		
37	K	713142160.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10" spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	m2	685,065	2,09	1 431,79
	VV		43,0*12,8-1*1,8*AB 9,277*14,71*vratnica Súčet		548,600 139,465 688,065		
38	M	283760007500.S	Doska spádová EPS, pevnosť v tlaku 150 kPa	m3	45,420	87,24	3 962,44
	VV		(0,02+0,11)/2*(43,0*12,8-1*1,8)*1,02*AB (0,02+0,11)/2*9,277*14,71*1,02*vratnica Súčet		38,372 9,048 45,420		
39	K	713142250.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10" polystyrénom, dvoivrstvová kladenými voľne	m2	685,065	4,18	2 863,57
	VV		43,0*12,8-1*1,8*AB 9,277*14,71*vratnica Súčet		548,600 139,465 688,065		
40	M	283720009100	Doska EPS 150S hr. 120 mm	m2	698,766	8,78	6 135,17
	VV		(43,0*12,8-1*1,8)*1,02*AB 9,277*14,71*1,02*vratnica Súčet		559,572 139,194 698,766		
41	M	283720008300	Doska EPS 100S hr. 160 mm	m2	698,766	9,23	6 449,61
	VV		(43,0*12,8-1*1,8)*1,02*AB 9,277*14,71*1,02*vratnica Súčet		559,572 139,194 698,766		
42	K	713144080.S	Montáž tepelnej izolácie na atiku z XPS do lepidla	m2	69,212	15,67	1 084,55
	VV		*AB - vnútro atiky 0,44*(43,7*2+12,55*2) *vratnica		50,360		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		0,475*(9,998+9,51+4,66+15,46)		16,832		
	VV		Medziučet		69,212		
	VV		Súčet		69,212		
43	M	283750002100	Doska XPS hr. 100 mm	m2	76,133	10,34	787,22
	VV		68,212*1,1		75,133		
	VV		Súčet		78,133		
44	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	236,815	1,40	331,54
D 764			Konštrukcie klampiarske				4 472,73
45	K	754410500.S	Vnútorný uholník tvaru L r.š 100/60/4 z poplastovaného pozink. plechu, r.š. 100 mm, vrátane všetkých potrebných prvkov pre syst. montáž poplastovaného plechu - ozn. k7,k8	m	318,600	4,08	1 299,89
	VV		158,3 *7		158,300		
	VV		159,3 *8		159,300		
	VV		Súčet		318,600		
46	K	764495241k10	M+D Štrková lišta ref. TOPWET TW KL AL 100 - ozn. k10	m	166,500	10,46	1 741,59
47	K	764495241k11	M+D Strešná vpusť ref. TOPWET s nadstavcom - ozn. k11	ks	5,000	177,62	888,10
48	K	764495241k12	M+D Komin pre kanalizačné potrubie ref. TOPWET TWOP 110 BIT, integrovaná bitumenová manžeta pre napojenia na potrubia odvetrania, vrátane dažďovej krytky a napojenia na skladbu - ozn. k12	ks	5,000	91,95	459,75
49	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	43,893	1,90	83,40
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				104,00
50	K	767193803.SvH	Demontáž vetracích hlavíc, -0,03000t	ks	14,000	6,22	87,08
51	K	767311810.S	Demontáž strešného svetlíka, -0,05000t	ks	1,000	16,92	16,92

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6

Objekt: 005 verzia 2024 - AB Technická 6-oprávnené výdavky

2.2.2. - Podpora využívania QZE v systémoch zásobovania energiou

a2) - Zariadenia OZE - výroba tepla

JKSO:
Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6

KS:
Datum: 14.06.2024

Objednávateľ:
Hlavné Mesto SR Bratislava

ICO:
1C DPH:

Zholovitel':
HIMBUILDING s. r. o.

ICO: 47 758 970
IC DPH: SK 2024085525

Projektant:

ICQ:
IC DPH:

Spracovateľ:
Rossoft s.r.o.

ICO:
IC DPK:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu			8 935,52
Ostatné náklady			0,00
Cena bez DPH			8 935,52
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	8 935,52	20,00%	1 787,10
Cena s DPH	v	EUR	10 722,62

Projektant

Spracovateľ

Datum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotovitel

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 005_verzia_2024 - AB Technická 6-oprávnené výdavky
Časť: 2.2.2. - Podpora využívania OZE v systémoch zásobovania energiou
Úroveň 3:
a2) - Zariadenia OZE - výroba tepla

Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6 Dátum: 14.06.2024
Objednávateľ: Hlavné Mesto SR Bratislava Projektant:
Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o. Spracovateľ: Rosoft,s.r.o.

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	8 935,52
PSV - Práce a dodávky PSV	8 935,52
731 - Ústredné kúrenie - kotolne	8 935,52

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 8 935,52

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 005_verzia_2024 - AB Technická 6-oprávnené výdavky
Časť: 2.2.2. - Podpora využívania OZE v systémoch zásobovania energiou
Úroveň 3:
a2) - Zariadenia OZE - výroba tepla

Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6 Dátum: 14.06.2024
Objednávateľ: Hlavné Mesto SR Bratislava Projektant:
Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o. Spracovateľ: Rosoft,s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu 8 935,52

o PSV Práce a dodávky PSV 8 935,52

D 731 Ústredné kúrenie - kotolne 8 935,52

1	K	732460045.S	Montáž tepelného čerpadla kompaktného vonkajšie prevedenie 31 kW (vzduch-voda)	ks	1,000	1 417,17	1 417,17
2	M	804	Tepelné čerpadlo vzduch/voda ref. fy. BUDERUS (typ WLW 28G-22 A, Q _{0k} =23,3 kW (-70C , 35/300C) , Q _{0k} =17,4 kW (+70C , 55/450C) , 3x400V/50Hz , P _{max} =12,5 kW , I _{start} =30,0 A , I _n =8,1 A , COP 3,11	KS	1,000	7 164,36	7 164,36
3	K	998731202.S	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) nad 6 do 12 m	%	85,815	4,13	353,88

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód:
Stavba:

Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6

JKSO:
Miesto:

Bratislava , Technická ul.č.6

KS:
Dátum:

6.8.2024

Objednávateľ:
Hlavné Mesto SR Bratislava

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
HIMBUILDING s. r. o.

IČO:
IČ DPH:

Projektant:
Rosoft, s.r.o.

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Rosoft, s.r.o.

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtov	691 274,93
Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00
Cena bez DPH	691 274,93
DPH základná 20,00%	Výška dane 0,00
DPH znížená 20,00%	691 274,93
Cena s DPH	829 529,92

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód:

Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6

Miesto:

Bratislava , Technická ul.č.6

Dátum:

06.08.2024

Objednávateľ:

Hlavné Mesto SR Bratislava

Projektant:

Rosoft, s.r.o.

Zhotoviteľ:

HIMBUILDING s. r. o.

Spracovateľ:

Rosoft, s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
1)	Náklady z rozpočtov	691 274,93	829 529,92
006_verzi a 2024	AB Technická 6-neoprávnené výdavky	691 274,93	829 529,92
01	SO-01 Architektonicko-stavebné riešenie	178 036,97	213 844,36
02	SO-01 Vzduchotechnika 2023	135 062,87	162 075,44
03	SO-01 Stavebné elektroinštalácia	85 282,61	103 539,13
04	SO-01 Rekonštrukcia prípojky NH	4 511,90	5 414,28
05	SO-01 Rozvody pre štruktúrované kabeľážd	94 522,24	113 426,69
06	SO-01 EPS	28 088,66	33 706,63
07	SO-01 Systém tieniacej techniky-inštalácia tieniacej techniky alebo tieniacich prvkov	38 230,92	45 877,10
08	SO-02 Spevnené Plochy	21 505,92	25 807,10
09	SO-02 Výsadba stromov – výsadba listnatého/ovocného stromu	1 995,33	2 394,40
10	SO03 Rekonštrukcia areštovej prípojky vody	20 996,47	25 195,76
11	SO04 Arešiový rozvod plynu NTL	13 099,58	16 719,50
12	SO05 Dážďová kanalizácia	26 585,19	31 902,23
13	SO 06 Splašková kanalizácia	26 691,56	32 029,67
14	SO-01 Plynový kondenzačný kotol-výmena zdroja tepla za kondenzačný kotol	7 225,57	8 670,68
15	SO-01 Požiarový vodovod	5 954,33	7 145,20
16	Elektrospotrebiče	2 484,61	2 981,53
2)	Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatné náklady	0,00	0,00
	Výplň vlastné	0,00	0,00
	Výplň vlastné	0,00	0,00
	Výplň vlastné	0,00	0,00
	Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	691 274,93	829 529,92

Poznámky

K správne mu naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo.Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD.

Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárované k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom.

Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné naštudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie.

Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených menšími jednotkami v percentách % si uchádzač vyplní sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. Cenkos, ODIS.

Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu.

Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidiel pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6

Objekt:
006_verzia 2024 - AB Technická 6-neoprávnené výdavky

Časť:
01 - SO-01 Architektonicko-stavebné riešenie

JKSO:
Miesto:
Objednávateľ:
Zhotoviteľ:
Projektant:

Bratislava, Technická ul. č. 6

Hlavné Mesto SR Bratislava

HIMBUILDING s. r. o.

Rosoft, s. r. o.

KS:
Dátum:
IČO:
IČ DPH:
IČO:
IČ DPH:
IČO:
IČ DPH:

06.06.2024

47 756 970

SK2024085525

Náklady z rozpočtu	178 036,97
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	178 036,97

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znížená	178 036,97	20,00%	35 607,39

Cena s DPH	v EUR	213 644,36
------------	-------	------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Strana 4 z 88

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 006_verzia 2024 - AB Technická 6-neoprávnené výdavky
Časť: 01 - SO-01 Architektonicko-stavebné riešenie

Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6
Objednávateľ: Hlavné Mesto SR Bratislava
Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.

Dátum: 06.08.2024
Projektant:
Spracovateľ: Rosoft,s.r.o.

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu 178 036,97

HSV - Práce a dodávky HSV 107 008,55

1 - Zemné práce	1 295,43
2 - Zakladanie	1 863,03
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	33 496,32
4 - Vodorovné konštrukcie	1 836,55
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	61 726,43
99 - Presun hmôt HSV	6 785,79
PSV - Práce a dodávky PSV	71 028,42
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	1 731,63
725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety	719,48
762 - Konštrukcie tesárske	22,32
763 - Konštrukcie - drevostavby	22 720,37
766 - Konštrukcie stolárske	748,25
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	44 895,78
782 - Obklady z prírodného a konglomerovaného kameňa	190,59

2) Ostatné náklady 0,00

GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 178 036,97

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 006_verzia 2024 - AB Technická 6-neoprávnené výdavky
Časť: 01 - SO-01 Architektonicko-stavebné riešenie

Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6
Objednávateľ: Hlavné Mesto SR Bratislava
Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.

Dátum: 06.08.2024
Projektant:
Spracovateľ: Rosoft,s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu 178 036,97

D HSV Práce a dodávky HSV 107 008,55

D 1 Zemné práce 1 295,43

1	K	132201201.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm hĺb.3 do 100m3	m3	11,357	24,59	279,27
	vv		1,2*0,66*(3,017+3,04)			6,381	
	vv		(3,9-1,04)*0,6*1,45*2 "pri CO kryje			4,878	
	vv		Súčet			11,357	

2	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hĺbke 3	m3	11,357	1,35	15,33
	vv		rýhy2000			11,357	

3	K	162201101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z hĺbok 1-4 do 20m	m3	22,714	1,69	38,39
	vv		zásyp*2			22,714	

4	K	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hĺbok 1-4 do 100 m3	m3	11,357	9,45	107,32
	vv		zásyp			11,357	

5	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	11,357	0,84	9,54
	vv		zásyp			11,357	

6	K	174101102.S	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovaním povrchu zásypu	m3	11,357	16,96	192,61
	vv		"vykopaná zemina				
	vv		rýhy2000 "neoprávnený náklad			11,357	
	vv		Súčet			11,357	
	vv		uvažované: zásyp=vykopaná zemina				

7	K	174101102.Sr	Zásyp sypaninou z ňaporu fr. 8-16mm v uzavretých priestoroch s urovaním povrchu zásypu	m3	3,498	16,96	59,33
	vv		"zásyp bet. nádrže				
	vv		1,38*1,785*1,42			3,498	
	vv		Súčet			3,498	

8	M	587610000200	Ľahké keramické kamenivo z ňaporu 8-16mm, voľne ložené s obstaraním	l	3 497,886	0,17	594,64
	vv		"zásyp bet. nádrže				
	vv		1,38*1,785*1,42*1000			3 497,886	
	vv		Súčet			3 497,886	

D 2 Zakladanie 1 863,03

9	K	271571111.S	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	m3	5,313	48,57	258,05
	vv		0,1*P6 "mč.3			1,861	
	vv		0,1*0,6*(5,017+3,037) "pod pásy prístavby mč.3- 1NP			0,483	
	vv		neopráv.náklad				
	vv		0,1*0,3*1,66*4 "pod schody neopráv.náklad			0,198	
	vv		"pod okap. chodníkom				
	vv		0,1*26,5 "plocha cad pred vstupom č.m.3 neopráv.náklad			2,650	
	vv		Súčet			5,313	

10	K	273313711.S	Betón základových dosiek, prostý fr. C 25/30	m3	2,361	131,35	310,12
	vv		0,1*P5 "mč3			1,991	
	vv		0,15*1,42*1,785 "bet. nádrž neopráv.			0,380	
	vv		Súčet			2,361	

11	K	274313711.S	Betón základových pásov, prostý fr. C 25/30	m3	5,650	129,87	733,77
	vv		0,8*0,6*(5,017+3,037)*1,035 "vratnica			4,001	
	vv		0,8*0,3*1,66*4*1,035 "pod schody			1,649	
	vv		Súčet			5,650	

12	K	274351215.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielca	m2	24,470	19,22	470,31
	vv		0,8*(5,017+3,037)*2 "vratnica neopráv.			12,886	
	vv		0,8*(1,66*2+0,3)*4 "pod schody neopráv.			11,584	
	vv		Súčet			24,470	

13	K	274351216.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielca	m2	24,470	3,71	90,78
----	---	-------------	--	----	--------	------	-------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	3		Zvislé a kompletne konstrukcie				33 496,32
14	K	310239211.S	Zamurovanie otvoru s plochou nad 1 do 4 m2 v murive nadzákladného lehlami na maltu vápennocementovú	m3	13,689	354,78	4 856,58
	VV		*1PP				
	VV		0,31*0,9*2+0,45*1,07*2+0,45*0,66*2+0,45*1,037*2-0,2*0,7*0,7		3,132		
	VV		*1NP				
	VV		0,45*1*2+0,45*0,9*2+0,45*1*2-0,2*0,7*0,7+0,45*0,85*2-0,2*0,7*0,7+0,5*0,6*0,56+0,5*0,86*0,6		3,617		
	VV		*2NP				
	VV		0,45*1*2+0,325*2,7*0,83+0,45*0,9*2+0,25*0,7*0,7+0,5*1,3*1,9+0,5*0,88*0,6		4,060		
	VV		*3NP				
	VV		0,45*1*2+0,45*0,88*2+0,5*0,86*2,7		2,890		
	VV		Súčet		13,689		
15	K	311275031.S	Murivo nosné (m3) z porobetonových tváric, hrúbky 300 mm - domurovky okien	m3	4,371	231,30	1 011,01
	VV		*1NP				
	VV		0,35*0,08*(1,3*22+1,5+1,3*12)		0,800		
	VV		*2NP				
	VV		0,35*0,1*(1,3*22+1,5+1,3*20)		1,964		
	VV		*3NP				
	VV		0,35*0,08*(1,3*22+1,5+1,3*21)		1,507		
	VV		Súčet		4,371		
16	K	311275421.S	Murivo nosné (m3) z porobetonových tváric, hrúbky 250 mm	m3	2,197	321,29	705,87
	VV		*1NP vrática				
	VV		3,74*(0,25*0,85+0,25*0,85+0,25*0,65)		2,187		
	VV		Súčet		2,197		
17	K	311275561.S	Murivo nosné (m3) z porobetonových tváric, hrúbky 500 mm	m3	2,225	222,77	495,66
	VV		0,88*0,5*(5)		2,225		
18	K	311275631.S	Murivo nosné (m3) z porobetonových tváric, hrúbky 300 mm	m3	0,853	242,97	207,25
	VV		*1NP vrática				
	VV		3,74*(0,3*0,35+0,3*0,41)		0,853		
	VV		Súčet		0,853		
19	K	317161312.S	Porobetonový preklad nenosný šírky 100 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	ks	36,000	40,04	1 441,44
	VV		*1PP				
	VV		B		8,000		
	VV		*1NP				
	VV		12		12,000		
	VV		*2NP				
	VV		B		8,000		
	VV		*3NP				
	VV		B		8,000		
	VV		Súčet		36,000		
20	K	331321315.S	Betón stĺpov a pilierov hranatých, rahadiek, ramových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr. C 20/25-KC1-(SK)-Cl 0,4-D max16-S3	m3	0,363	133,31	48,39
	VV		2,15*0,45*0,375*1NP		0,363		
21	K	331351101.S	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, zholovenie-dielce	m2	3,548	27,46	97,43
	VV		2,15*(0,45*2+0,375*2)*1NP		3,548		
22	K	331351102.S	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, odstránenie-dielce	m2	3,548	4,37	15,50
23	K	331361821.S	Výstuž stĺpov, pilierov, stojok hranatých z bet. ocele B500 (10505)	l	0,043	1 881,87	80,92
	VV		č.v. 02 *3,010				
	VV		43,34/1000		0,043		
24	K	340239263.S	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 z porobetonových tváric hladkých hrúbky 100 mm	m2	11,600	30,97	359,25
	VV		*2NP				
	VV		1*2*1,1*2*2+0,9*2*2+0,8*2		11,600		
	VV		Súčet		11,600		
25	K	340239264.S	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 z porobetonových tváric hladkých hrúbky 125 mm	m2	30,689	35,10	1 077,18
	VV		*1NP				
	VV		0,15*2,02		0,303		
	VV		*2NP				
	VV		2,25*0,58*3+0,565*2+0,925*2+0,919*2+0,9*2*2		12,131		
	VV		*3NP				
	VV		1*2*2,25*0,5*7+0,9*2*2+0,565*2+0,925*2		18,255		
	VV		Medzisúčet		30,889		
	VV		Súčet		30,889		
26	K	340239265.S	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 z porobetonových tváric hladkých hrúbky 150 mm	m2	21,057	39,69	835,75
	VV		*1PP				
	VV		2,25*0,35*2+0,8*2+0,75*2+2,25*0,5+0,8*2		7,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		*1NP				
	VV		2,25*0,56*4+2,24*0,55*0,8*2*2		9,382		
	VV		*2NP				
	VV		0,9*2*2,25*0,55*2		4,279		
	VV		Súčet		21,057		
27	K	341311410.S	Betón sčben, priečok prostý tr. C 25/30	m3	2,144	136,18	291,99
	VV		*1PP				
	VV		0,25*0,7*3,235*025		0,560		
	VV		0,3*0,26*3,235*017		0,272		
	VV		*1NP				
	VV		0,25*0,7*3,055*34		0,535		
	VV		0,3*0,26*3,055*16		0,257		
	VV		*2NP				
	VV		0,3*0,26*3,055*119		0,257		
	VV		*3NP				
	VV		0,3*0,26*3,055*220		0,257		
	VV		Súčet		2,144		
28	K	341351105.S	Debnenie stien a priečok obojsmerné zholovenie-dielce	m2	20,708	25,29	523,71
	VV		*1PP				
	VV		(0,25+0,7*2)*3,235*025		5,330		
	VV		(0,3+0,26+0,12)*3,235*017		2,265		
	VV		*1NP				
	VV		(0,25+0,7*2)*3,055*34		5,041		
	VV		(0,3*2+0,26)*3,055*16		2,680		
	VV		*2NP				
	VV		(0,3*2+0,26)*3,055*119		2,688		
	VV		*3NP				
	VV		(0,3*2+0,26)*3,055*220		2,688		
	VV		Súčet		20,708		
29	K	341351106.S	Debnenie stien a priečok obojsmerné odstránenie-dielce	m2	20,708	6,91	143,09
30	K	342272031.S	Priečky z porobetonových tváric, hrúbky 100 mm	m2	157,637	31,92	5 038,16
	VV		*1PP				
	VV		3,08*(1,8)*19,20,21		4,896		
	VV		2,2*(0,85+1,8+1,205*4+0,9+3,12+1,27*2)*18,19,20,21		31,614		
	VV		3,08*0,7*025		2,142		
	VV		-0,7*2,02*3		-4,242		
	VV		Medzisúčet		34,410		
	VV		*1NP				
	VV		2,2*0,9*23		1,980		
	VV		2,08*(2,02)		5,818		
	VV		2,2*(2,02+2,575+1,8+1,43)*19,20		17,435		
	VV		2,08*1,723*14		4,962		
	VV		2,2*(2,58+1,112+1,723)*15		11,913		
	VV		-0,7*2,02*9		-12,726		
	VV		2,8*0,7*34		1,960		
	VV		Medzisúčet		31,342		
	VV		*2NP				
	VV		2,95*(1,1+0,6)*121		5,015		
	VV		2,95*(2,875)*103		8,481		
	VV		2,2*(2,875+1,915+1,4)*103		13,618		
	VV		2,95*(1,69+1,756+1,4+2,85)*117-120		22,703		
	VV		2,2*(0,915+1,45+0,9)*117-120		7,163		
	VV		-0,7*2,02*7		-9,898		
	VV		Medzisúčet		47,102		
	VV		*3NP				
	VV		2,95*(1,58+1,756+1,4)*218-221		14,296		
	VV		2,2*(0,9+2,855+0,915+1,433)*218-221		13,427		
	VV		2,95*(1,728+2,875)*203,222		13,573		
	VV		2,2*(2,875+1,9+1,4)*203,222		13,585		
	VV		-0,7*2,02*7 dvore		-9,898		
	VV		Medzisúčet		44,983		
	VV		Súčet		157,637		
31	K	342272041.S	Priečky z porobetonových tváric, hrúbky 125 mm	m2	5,596	36,06	201,79
	VV		*3NP				
	VV		2,068*2,68		5,596		
	VV		Medzisúčet		5,596		
	VV		Súčet		5,596		
32	K	342272051.S	Priečky z porobetonových tváric, hrúbky 150 mm	m2	382,970	40,66	15 571,56
	VV		*1PP				
	VV		3,08*(4,8*5+3,8+1,6+4,05)		102,367		
	VV		2,2*(3,2+0,325)		7,755		
	VV		-0,9*2,02-0,7*2,02-0,8*2,02		-4,848		
	VV		*1NP				
	VV		2,87*4,8*7+0,325*2,7		97,310		
	VV		4,02*(3,365+5,29)		34,793		
	VV		-0,9*2,02*3		-6,454		
	VV		4,02*0,15+0,527*0,15+0,45+0,35+0,2*0,35*2+0,21*1,2		10,863		
	VV		3,55*0,6*vrática pri stope		2,130		
	VV		*2NP				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			2,95*4,8*5		70,800		
			-0,9*2,02		-1,818		
			*3NP				
			2,95*4,8*5		70,800		
			-0,9*2,02		-1,818		
			Medzisúčt		362,870		
			Súčt		362,870		
33	K	346244821.S	Primurovky izolácie a ochranné z lehá dĺžky 290 mm, hr. 140 mm	m2	7,540	65,49	493,79
			2,9*2,6*1PP		7,540		
D 4 Vodorovné konštrukcie							1 838,55
34	K	413941125	Osadenie oceľových valcovaných nosníkov I, IE, U, UE. L vrátane kotvenia a povrchovej úpravy	I	0,851	419,07	360,82
			*T001,T002,T003				
			549,423/1000		0,549		
			Medzisúčt		0,549		
			*T101,T102,T103,T104				
			190,668/1000		0,191		
			Medzisúčt		0,191		
			*L-profil - preklady				
			*1PP				
			3,06*1,0*2*3/1000		0,018		
			*1NP				
			3,06*1,1*2*4/1000		0,027		
			*2NP				
			3,06*1,1*2*3/1000		0,020		
			3,06*1,8*2/1000		0,011		
			*3NP				
			3,06*1,1*2*5/1000		0,034		
			3,06*1,8*2/1000		0,011		
			Medzisúčt		0,121		
			Súčt		0,861		
35	M	13380215000.OM	Oceľ, vrátane povrchovej úpravy	I	0,904	1 580,78	1 410,95
			*T001,T002,T003				
			549,423/1000*1,05		0,577		
			Medzisúčt		0,577		
			*T101,T102,T103,T104				
			190,668/1000*1,05		0,200		
			Medzisúčt		0,200		
			*L-profil - nosníky				
			*1PP				
			3,06*1,0*2*3/1000*1,05		0,019		
			*1NP				
			3,06*1,1*2*4/1000*1,05		0,026		
			*2NP				
			3,06*1,1*2*3/1000*1,05		0,021		
			3,06*1,8*2/1000*1,05		0,012		
			*3NP				
			3,06*1,1*2*5/1000*1,05		0,035		
			3,06*1,8*2/1000*1,05		0,012		
			Medzisúčt		0,127		
			Súčt		0,904		
36	K	430321315.S	Schodiskové konštrukcie, betónové stĺpne	m3	0,252	167,38	42,18
			*č.m.4				
			0,24*0,6*1,4		0,202		
			0,12*0,3*1,4		0,050		
			Súčt		0,252		
37	K	434351141.S	Debnenie stĺpov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysné priamočiarych zhotovenie	m2	0,936	21,28	19,92
			*č.m.4				
			0,3*1,4*vrch		0,420		
			0,12*(1,4*2+0,3)+0,24*0,8		0,516		
			Súčt		0,936		
38	K	434351142.S	Debnenie stĺpov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysné priamočiarych odstránenie	m2	0,936	5,00	4,68
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							61 726,43
39	K	935114443.S	Osadenie odvodňovacieho betónového žľabu univerzálneho s ochrannou hranou svetlej šírky 300 mm s prekrytím celis doskou	m	17,800	29,73	529,19
			17,8		17,800		
40	M	592270008900.S	Čelné koncové stena, pre žľaby betónové s ochrannou hranou svetlej šírky 300 mm	ks	2,000	26,16	52,32
41	M	592270026000.S	Odvodňovací žľab betónový ref. BG-NIV 300, svetlá šírka 300 mm, dĺžky 1 m, bez spádu	ks	18,000	127,18	2 289,24
			18		18,000		
42	M	591510001800	Cementotriesková doska ref. CETRIS, hr.26mm	m2	7,832	42,97	336,54
			*kryt bet. kanálu				
			0,4*17,8*1,1		7,832		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
43	K	952901111.S	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	2 586,130	5,48	14 171,99
			618,29*1PP		618,290		
			734,8*1NP		734,800		
			618,02*2NP		618,020		
			616,02*3NP		616,020		
			Súčt		2 586,130		
44	K	961043111.S	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z betónu prosleho alebo preloženého kameňom, - 2,200000	m3	5,981	109,11	652,59
			*90mm -1NP				
			0,08*(2,307*2,85+0,268*0,36)*čm30		0,583		
			*100mm - 1PP				
			0,1*(34,665*6,94+12,377)*čm30-32		5,398		
			Súčt		5,981		
45	K	961055111.S	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 v základoch železobetónových, -2,400000	m3	1,458	268,52	391,50
			*búranie bet. nádrže				
			1,2*0,12*(1,6*2+0,465*3)		0,662		
			0,2*1,8*0,72		0,230		
			*prešerpavacia šachta				
			0,8*0,2*1,3*2		0,418		
			0,15*0,6*0,6		0,096		
			*bet. soklik				
			0,16*1,7*0,2		0,054		
			Súčt		1,458		
46	K	962031132.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z lehá pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,196000	m2	594,759	3,50	2 081,66
			*1PP				
			3,2*(4,8*2+2,894+3,208+1,531+4,8)		70,826		
			-0,8*2,0		-1,200		
			0,9*2,117+1,018*2,117+1,531*2,65+1,8*(0,191*4)+2,35*2,7+		21,992		
			2,117*(2,039+0,869)				
			-0,787*2,0-0,8*2*2-0,797*2,0-0,8*2,0		-6,786		
			Medzisúčt		84,850		
			*1NP				
			3,658*3,64+5,409*3,94+1,629*3,64		40,558		
			-0,8*2,0-1,4*2,1-0,8*2,0		-6,140		
			2,63*(4,8+1,917+3,475+1,011+4,8*2+4,584+3,012+1,439+0,6		98,515		
			56+1,681+2,336)				
			-0,8*2,0*4-0,93*2,0-0,6*2,0*3		-11,860		
			2,35*2,345		6,921		
			-0,8*2,0		-1,600		
			2,63*(3,593+3,743+1,406)		24,740		
			-0,6*2,0-0,8*2,0*2		-4,400		
			2,4*(2,923+0,952)		9,300		
			2,63*(4,8+3,618+2,72+1,745+1,384)		40,376		
			-0,8*2,0*3		-3,800		
			2,1*(0,284+0,374*2+0,171)		2,526		
			2,64*1,3		3,432		
			Medzisúčt		108,756		
			*2NP				
			2,88*(4,8*7+5,125*2+0,7)		126,304		
			2,88*(2,752+2,875+2,715+2,85)		32,233		
			2,25*(1,923+0,667+1,134+1,86)		12,789		
			-0,9*2,0*4-0,6*2,0*4-0,8*2,0*2		-15,200		
			1*2,02		2,020		
			Medzisúčt		160,146		
			*3NP				
			2,86*(5,125*2+4,8*5+2,033+2,579+2,752+2,873+2,715+2,85)		144,150		
			2,25*(1,923+1,192+1,96+1,134)		19,970		
			2,1*2,027		4,257		
			-0,9*2,0*3-0,8*2,0*2-0,6*2,0*4		-13,400		
			1*2,02		2,020		
			Medzisúčt		156,967		
			Súčt		594,759		
47	K	962032231.S	Búranie múry alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z lehá pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,905000	m3	33,300	30,99	1 031,97
			*1PP				
			0,165*4,8*3,05		2,706		
			0,174*3,418*3,05		1,814		
			-0,174*0,9*2,0		-0,313		
			0,154*6*3,05		2,196		
			0,163*3,724*1,8		1,227		
			0,2*4,8*2,05		2,828		
			0,19*(4,17*3,05-0,6*2)		2,189		
			0,12*(1,53+3,06+1,16*2)*3,05-0,12*0,8*2*4		1,960		
			0,217*1,8*(0,761+0,794)		0,607		
			0,191*1,8*(1,557*2)		1,071		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			0,175*1,8*1,725		0,543		
VV			0,153*2,605*2,117		0,844		
VV			0,5*0,87*0,45		0,196		
VV			0,45*0,4*0,5*2 "otvor v stene pre žob		0,180		
VV			Medzisúčel		18,150		
VV			*1NP				
VV			0,267*(2,852*3,64-2,8*1,4)		1,894		
VV			0,27*(1,935*3,94-1,4*1,2-0,8*2,0)*0,265*(1,789*3,94-1,4*1,2)		2,596		
VV			0,18*2,63*4,8		2,445		
VV			0,19*1,673*2,1		0,747		
VV			Medzisúčel		7,642		
VV			*2NP				
VV			0,153*2,88*(1,755+2,0*3)		1,660		
VV			0,403*0,782*2,88+0,20*0,45*2,88		1,206		
VV			0,526*0,314*2,25		0,373		
VV			Medzisúčel		3,239		
VV			*3NP				
VV			2,88*(0,25*0,45+0,15*1,755+0,403*0,783+0,264*2,88)		4,269		
VV			Medzisúčel		4,269		
VV			Súčel		33,300		
48	K	962032631.S	Búranie kominov, muriva z tehál nad strechou na akúkoľvek malú, -1,63300t	m3	1,185	43,04	51,00
VV			*AB				
VV			0,65*(0,45*0,45*2+0,45*0,75+0,45*1,35+0,45*1,05)		1,185		
VV			Súčel		1,185		
49	K	962052211.S	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 železobetónového nadzákladného, -2,40000t	m3	2,993	168,90	505,52
VV			0,3*(3,6-1,05)*(1,45*2+0,6)*pi CO kryje		2,993		
50	K	962052211.Sp	Búranie železobetónového parapetu, -2,40000t	m3	5,155	168,90	870,68
VV			*parapetná doska				
VV			*1np				
VV			0,065*1,3*0,5*36		1,521		
VV			*2np				
VV			0,065*1,3*0,5*43		1,617		
VV			*3np				
VV			0,065*1,3*0,5*43		1,617		
VV			Súčel		6,155		
51	K	962081141.S	Búranie muriva priečok zo sklenených tváric, hr. do 150 mm, -0,08200t	m2	3,920	8,91	34,93
VV			2,8*1,4*1NP		3,920		
52	K	963042819.S	Búranie akýchkoľvek betónových schodiskových stupňov zhotovených na mieste, -0,07000t	m	3,921	10,58	41,48
VV			1,338+1,147*1PP		2,465		
VV			1,436*1NP		1,436		
VV			Súčel		3,921		
53	K	963051113.S	Búranie železobetónových stropov doskových hr.nad 80 mm, -2,40000t	m3	0,335	123,29	41,30
VV			0,12*31*1,45*pi CO kryje		0,335		
54	K	963053935.S	Búranie železobetónových schodiskových ramien monolitických, -0,39200t	m2	16,922	52,21	883,50
VV			1,45*6,17		8,947		
VV			1,22*(1,563+4,974)		7,975		
VV			Súčel		16,922		
55	K	967031734.S	Prikresanie plošné, muriva z akýchkoľvek tehál pálených na akúkoľvek malú hr. do 300 mm, -0,55700t	m2	84,467	30,27	2 556,82
VV			*1PP				
VV			3,2*0,15*8+0,12*3,2*2+0,11*2*2,117+0,113*2,65*2		5,673		
VV			0,174*3,2+0,185*3,2*2+0,191*1,8*2+0,175*1,8+0,183*1,6		3,073		
VV			0,15*(0,8+2,05*2)+0,125*(2,7*2+2,35)+0,107*(0,9+0,78*2,17*4)		2,790		
VV			0,41*(1,85+2,117*2)+0,303*(1,85+2,117*2)+0,4*(1,85+2,117*2)		8,541		
VV			+0,43*(1,85+2,117*2)				
VV			0,5*(0,67*2+0,45*2)		1,320		
VV			Medzisúčel		21,397		
VV			*1NP				
VV			0,125*3,64*2+0,267*3,64*2		2,999		
VV			0,268*3,94+0,112*3,94*2+0,125*3,64*2		2,837		
VV			2,83*(0,14*2+0,1+0,18*2+0,115*2+0,075*2+0,11+0,106+0,1*2+0,12+0,112)		5,003		
VV			2,1*(0,12*2)+2,63*(0,12*2+0,095+0,102+0,094*2+0,101*2)+2,4*(0,068*2+0,125)		3,567		
VV			2,84*0,125*2+0,125*(1+2,02*2)*4+0,45*(0,9+2,05*2)+0,45*(1,272+2,05*4+0,8)		10,097		
VV			0,45*(1+2,05*2)+0,8*(1,3*2+1,8*2)*2		8,495		
VV			Medzisúčel		32,998		
VV			*2NP				
VV			2,88*(0,135*2+0,1+0,112*2+0,1*2+0,135*2+0,45+0,153+0,1*2+0,125*2+0,125*3+0,125*3+0,095*2+0,1*2+0,1)		9,668		
VV			2,25*(0,125+0,314+0,125+0,1)		1,494		
VV			0,125*(1*2+2,02*4+0,367+0,9+2,02*2)		1,923		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			0,125*(1+2,02*2)		0,630		
VV			Medzisúčel		13,715		
VV			*3NP				
VV			2,68*(0,1+0,112*2+0,1*2+0,45+0,264+0,1*2+0,125*2+0,105+0,125*3+0,125*3+0,085*2+0,1*2)		8,447		
VV			2,25*(0,125*2+0,1+0,125)		1,069		
VV			2,1*0,125		0,263		
VV			0,125*(1+2,02*2)*3+0,115*(1+2,02*2)+0,12*(1+2,02*2)+0,15*(0,8+2,02*2)		3,615		
VV			0,45*(0,7+2,02*2)		2,133		
VV			0,125*(1+2,02*2)		0,630		
VV			Medzisúčel		18,357		
VV			Súčel		64,467		
56	K	968072876.Sr	Vybúranie a vybratie ocelej pozdžnej mreže plochy nad 2 m2, -0,00200t	m2	10,920	6,31	68,91
VV			3,9*2,8*3np		10,920		
57	K	971033331.S	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,09 m2 hr. do 150 mm, -0,02600t	ks	1,000	3,11	3,11
VV			*1NP				
VV			1		1,000		
58	K	971033351.S	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,09 m2 hr. do 450 mm, -0,08000t	ks	18,000	13,73	247,14
VV			*1PP				
VV			2+2+2+3+3+1+1+1+1+2		18,000		
59	K	971033361.S	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,09 m2 hr. do 600 mm, -0,10500t	ks	1,000	19,83	19,83
VV			*1PP				
VV			1		1,000		
60	K	971033451.S	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,25 m2 hr. do 450 mm, -0,21900t	ks	2,000	22,60	45,20
VV			*1PP				
VV			2		2,000		
61	K	971033461.S	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,25 m2 hr. do 600 mm, -0,29200t	ks	1,000	35,67	35,67
VV			*1PP				
VV			1		1,000		
62	K	971033631.S	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 4 m2 hr. do 150 mm, -0,27000t	m2	3,459	6,27	21,69
VV			*1PP				
VV			0,15*1*2		0,300		
VV			*1NP				
VV			0,125*1*2,02*4		1,010		
VV			*2NP				
VV			0,125*(1*2,02+0,367*2,02)*2		0,690		
VV			*3NP				
VV			0,125*(1*2,02*3+0,8*2,02)		0,985		
VV			0,115*1*2,02		0,232		
VV			0,12*1*2,02		0,242		
VV			Súčel		3,459		
63	K	971033651.S	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 4 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t	m3	11,663	73,61	858,51
VV			*1PP				
VV			0,14*0,33*0,6		0,026		
VV			0,43*1,85*2,117		1,884		
VV			-0,43*0,84*2*0		-0,724		
VV			0,41*1,85*2,117		1,567		
VV			0,303*1,85*2,117		1,187		
VV			0,41*1,85*2,117		1,806		
VV			Medzisúčel		5,346		
VV			*1NP				
VV			0,5*(1,3*1,8*2-0,6*0,6-0,88*0,6)		1,096		
VV			0,45*0,9*2,05		0,630		
VV			0,45*1*2,05*3		2,768		
VV			0,45*0,2*2,05		0,185		
VV			Medzisúčel		5,679		
VV			*3NP				
VV			0,45*0,7*2,02		0,636		
VV			Medzisúčel		0,636		
VV			Súčel		11,663		
64	K	971036023.Sr	Jadrové vty diamantovými konunkami do Ø 450 mm do stien - murivo tehlové -0,00201t	cm	90,000	2,73	245,70
VV			*1PP				
VV			45*2		90,000		
65	K	971052341.Sr	Vybúranie otvoru v železobet. stropoch plochy do 0,09 m2 do 300 mm, -0,05900t	ks	15,000	31,28	469,20
VV			*1PP				
VV			1		1,000		
VV			*1NP				
VV			1+1+1+1+1+1		6,000		
VV			*2NP				
VV			3+1		4,000		
VV			*3NP				
VV			4+1		5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		15,000		
66	K	971052531.Sr	Vybúranie otvoru v železobet. priečkach a stenách plochy do 1 m2, hr. do 250 mm, -0,500l	m2	1,260	56,77	71,53
	VV		0,8*0,7*3 "1PP, 2NP VZT		1,260		
67	K	971055005.S	Rezanie konštrukcií zo železobetónu hr. panelu 120 mm stenovou pilou -0,01440l	m	16,500	70,90	1 169,95
	VV		250x1PP		16,500		
	VV		8,05*2*0,4		16,500		
68	K	971055014.S	Rezanie konštrukcií zo železobetónu hr. panelu 200 mm stenovou pilou -0,02400l	m	12,707	125,67	1 596,89
	VV		*exteriové schodisko		12,707		
	VV		6,17		8,170		
	VV		(1,583+4,974)		8,937		
	VV		Súčet		12,707		
69	K	971055024.S	Rezanie konštrukcií zo železobetónu hr. panelu 300 mm stenovou pilou -0,03600l	m	11,400	181,30	2 180,82
	VV		(3,9-1,05)*4 "pil. CO kryje		11,400		
70	K	974031664.S	Vysekanie rýh v tehl. murive pre vŕťahov. nosníkov hĺbke do 150 mm, -0,04200l	m	4,700	9,94	46,72
	VV		*T003		4,700		
	VV		2,35*2		4,700		
	VV		Súčet		4,700		
71	K	974031666.S	Vysekanie rýh v tehl. murive pre vŕťahov. nosníkov hĺbke do 250 mm, -0,05500l	m	31,500	12,94	407,61
	VV		*1PP		31,500		
	VV		*T001		31,500		
	VV		1,5*2*2		8,000		
	VV		*T002		14,100		
	VV		2,35*2*3		20,100		
	VV		Medzisúčet		20,100		
	VV		*1NP		20,100		
	VV		*T101		3,000		
	VV		1,5*2		3,000		
	VV		*T102		2,800		
	VV		1,4*2		2,800		
	VV		*T103		2,800		
	VV		1,4*2		2,800		
	VV		*T104		2,800		
	VV		1,4*2		2,800		
	VV		Medzisúčet		11,400		
	VV		Súčet		31,500		
72	K	976071111.S	Vybúranie kovových madiel a zábradlí, -0,03700l	m	12,760	9,08	115,86
	VV		*1PP		12,760		
	VV		6,6		6,600		
	VV		*ext		6,160		
	VV		6,16		6,160		
	VV		Súčet		12,760		
73	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	307,621	12,97	3 989,84
74	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	307,621	9,09	2 796,27
75	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	307,621	15,88	4 885,02
76	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	6 152,420	0,48	2 953,18
	VV		307,621*20 "Prepočítané koeficientom množstva		6 152,420		
77	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	307,621	13,10	4 029,94
78	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie / recyklácia 70% - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	l	305,149	31,82	9 709,84
	VV		307,621		307,621		
	VV		(-2,331+0,141)		-2,472		
	VV		Súčet		305,149		
	VV		* Pozn.: aspoň 70 % (hmotnosť) nie nebezpečného stavebného a demolačného odpadu (s výnimkou prirodzené sa vyskytujúceho materiálu zaradeného ako druh odpadu 17 05 04 vo Vyhľadisku č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalog odpadov) vyprodukovaného na stavenisku				
	VV		Je potrebné recyklovať alebo inak materiálovo zhodnotiť a to vrátane činností spájajúcich zasypávanie, pri ktorých sa využije odpad ako náhrada za iné materiály				
79	K	979089312	Poplatok za skladovanie / recyklácia 70% - kovy (med', bronz, mosadz atď.) (17 04), ostatné - výzisk	l	2,331	-455,93	-1 062,77
	VV		1,375+0,956		2,331		
	VV		* Pozn.: aspoň 70 % (hmotnosť) nie nebezpečného stavebného a demolačného odpadu (s výnimkou prirodzené sa vyskytujúceho materiálu zaradeného ako				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		druh odpadu 17 05 04 vo Vyhľadisku č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalog odpadov) vyprodukovaného na stavenisku				
	VV		Je potrebné recyklovať alebo inak materiálovo zhodnotiť a to vrátane činností spájajúcich zasypávanie, pri ktorých sa využije odpad ako náhrada za iné materiály				
80	K	979089512.S	Poplatok za skladovanie / recyklácia 70% - stavebné materiály na báze sadry (17 08), ostatné	l	0,141	112,08	15,80
	VV		0,141 "SDK		0,141		
	VV		* Pozn.: aspoň 70 % (hmotnosť) nie nebezpečného stavebného a demolačného odpadu (s výnimkou prirodzené sa vyskytujúceho materiálu zaradeného ako druh odpadu 17 05 04 vo Vyhľadisku č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalog odpadov) vyprodukovaného na stavenisku				
	VV		Je potrebné recyklovať alebo inak materiálovo zhodnotiť a to vrátane činností spájajúcich zasypávanie, pri ktorých sa využije odpad ako náhrada za iné materiály				
81	K	979089713	Vynosenie z budovy, naloženie, odvoz, poplatok za skladovanie/recyklácia 70%, komunálny odpad kontajner 7 m3	ks	2,000	142,48	284,96
	D	99	Presun hmôt HSV				6 785,79
82	K	999261111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších prietokov výšky do 25 m	l	149,898	45,27	6 785,79
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				71 028,42
	D	722	Zdravotníctvo - vnútorný vodovod				1 731,63
83	K	72225111	M+D Grafické značenie smeru úniku, požiarne tabuľky a pod.	ks	35,000	13,12	459,20
84	K	722511188	M+D Hadicové zaťaženie, hydrant DN25/20, vrátane skrinky	ks	0,000	373,34	0,00
85	K	72514233000.1	M+D Hasiaci prístroj práškový 6kg vrátane držiaka na stenu	ks	18,000	68,88	1 257,84
86	K	998722204.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 24 do 36 m	%	17,170	0,85	14,59
	D	725	Zdravotníctvo - zariadenia predmety				719,46
87	K	725110811.S	Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom, -0,01933l	ks	18,000	9,91	178,38
	VV		5 "1PP		5,000		
	VV		7 "1NP		7,000		
	VV		2 "2NP		2,000		
	VV		4 "3NP		4,000		
	VV		Súčet		18,000		
88	K	725130811.S	Demontáž pískového stĺba 1 dielnych, -0,03968l	ks	8,000	13,44	107,52
	VV		2 "1PP		2,000		
	VV		2 "1NP		2,000		
	VV		2 "2NP		2,000		
	VV		2 "3NP		2,000		
	VV		Súčet		8,000		
89	K	725210821.S	Demontáž umývadiel alebo umývadiek bez výtokovej armatúry, -0,01946l	ks	32,000	6,54	209,28
	VV		9 "1PP		9,000		
	VV		14 "1NP		14,000		
	VV		8 "2NP		6,000		
	VV		1 "3NP		1,000		
	VV		Súčet		32,000		
90	K	725330840.S	Demontáž výlevky bez výtokovej armatúry, bez nádrže a splachovacieho potrubia, ocelevej alebo lisinovej, -0,01850l	ks	1,000	10,46	10,46
	VV		1 "1PP		1,000		
91	K	725820810.S	Demontáž batérie drezovej, umývadlovej nástennej, -0,0026l	ks	33,000	4,78	157,74
	VV		*umývadlo		32,000		
	VV		32		32,000		
	VV		*výlevka		1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		33,000		
92	K	725860820.S	Demontáž jednoduché zápchovacie uzáverky pre zariadenia predmety, umývadla, drezy, práčky - 0,00085l, vrátane zasiepenia odlioku	ks	33,000	1,70	56,10
	D	762	Konštrukcia železná				22,32
93	K	762421339	Obloženie stropov alebo stropných podhládov z dosiek ref. CETRIS skrutkovaných na zraz hr. dosky 26 mm	m2	0,420	50,85	21,36
	VV		0,6*0,7 "VZT 2NP		0,420		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
94	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	0,214	4,50	0,96
D 763			Konštrukcie - drevozastavby				22 720,37
95	K	763111221.S	Železka z SDK nad SDK podhladom, v časti nad protipožiarovými zaskl. sten hr. 80 mm, kca CW+UW 50, jednoducho opláštená doskou protipožiarovou DF 15 mm (napr. Fireboard 15mm)	m2	10,012	42,01	420,60
	VV		2,35*0,35*30		0,823		
	VV		2,35*0,35*31		0,823		
	VV		2,35*0,58*39		1,316		
	VV		2,35*0,4*41		0,940		
	VV		2,35*0,4*41a		0,940		
	VV		2,35*0,4*42		0,940		
	VV		2,35*0,45*2*51		2,115		
	VV		2,35*0,45*2*51a		2,115		
	VV		Súčet		10,012		
96	K	763125300	Šachtová SDK predsadená stena ref. KNAUF W628 typ A, bez spodnej kca, dosky 2x Fireboard hr. 25 mm, bez TI, vrátane rohových a ukončovacích lišt, presietkovania a prebrúsenia	m2	22,539	84,14	1 896,43
	VV		*1PP				
	VV		1,04*1,4		4,256		
	VV		*1NP				
	VV		2,93*(2,17+1,095+0,175)		10,079		
	VV		*2NP				
	VV		2,93*(1,4)		4,102		
	VV		*3NP				
	VV		2,93*(1,4)		4,102		
	VV		Súčet		22,539		
97	K	763126612.S	Predsadená SDK stena na oceľovej konštrukcii CD+UD, jednoducho opláštená doskou impregnovanou H2 12,5 mm, TI 50 mm, vrátane rohových a ukončovacích lišt, presietkovania a prebrúsenia	m2	67,055	31,20	2 092,12
	VV		*1PP				
	VV		1,12*(1,1+0,9+1+0,98*2)		5,510		
	VV		1,3*3,12		4,056		
	VV		0,14*(1,1+0,19*0,9+0,125*3,12+0,145*1+0,145*0,96*2		1,138		
	VV		*kapotáž				
	VV		Medzisúččet		10,704		
	VV		*1NP				
	VV		1,12*(0,66+1,065+1,1*1+2+0,8*2+0,923+0,9)		8,700		
	VV		1,3*1,8*2		4,680		
	VV		0,15*0,86+0,12*(1,085+1,11*2+0,9*2+0,9)+0,125*1,8+0,175*		1,459		
	VV		0,923+0,125*1,8 *kapotáž				
	VV		2,93*(0,9*2+1,085) *za predstenou 1,12m		0,512		
	VV		Medzisúččet		23,351		
	VV		*2NP				
	VV		2,93*(0,9+0,53)		4,190		
	VV		1,12*(0,915+0,96+0,9+0,915)		4,133		
	VV		1,3*0,97		1,261		
	VV		0,125*0,97+0,14*0,915+0,12*(0,9+0,915)+0,14*0,96 *kapotáž		0,602		
	VV		2,93*(0,96+0,585+0,53) *za predstenou 1,12m		8,314		
	VV		Medzisúččet		18,500		
	VV		*3NP				
	VV		2,93*(0,9+0,53)		4,190		
	VV		1,12*(0,915+0,96+0,9+0,915)		4,133		
	VV		1,3*0,97		1,261		
	VV		0,125*0,97+0,14*0,915+0,12*(0,9+0,915)+0,14*0,96 *kapotáž		0,602		
	VV		2,93*(0,96+0,585+0,53) *za predstenou 1,12m		8,314		
	VV		Medzisúččet		18,500		
	VV		Súčet		67,055		
98	K	763129521.S	Demontáž sadrokartónovej predsadenej alebo šachtovej steny, s jednoduchosťou oceľovou konštrukciou, jednoducho opláštenie, -0,01862l	m2	8,510	2,94	25,02
	VV		*2NP				
	VV		2,2*(1,167+1,365+0,982+0,354) *115		8,510		
	VV		Súčet		8,510		
99	K	763138220.S	Podhlad SDK závesný na dvojúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska štandardná A 12,5 mm, vrátane rohových a ukončovacích lišt, presietkovania a prebrúsenia	m2	452,522	31,93	14 449,03
	VV		*1PP				
	VV		2,35*3,925*08		0,224		
	VV		43,34*023		43,340		
	VV		Medzisúččet		52,564		
	VV		*1NP				
	VV		13,95*1		13,950		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		37,83*12		37,830		
	VV		19,81*13		19,810		
	VV		18,07*14		16,070		
	VV		3,79*15		3,790		
	VV		4,18*16		4,180		
	VV		45,64*17		45,640		
	VV		39,56*128		39,560		
	VV		5,83*135		5,930		
	VV		2,35*6,012*137		11,778		
	VV		Medzisúččet		198,538		
	VV		*2NP				
	VV		2,35*12,68*101		30,258		
	VV		2,35*13,645*102		32,536		
	VV		2,35*16,13*115		37,906		
	VV		Medzisúččet		100,710		
	VV		*3NP				
	VV		2,35*12,88*201		30,268		
	VV		2,35*13,645*202		32,536		
	VV		2,35*16,13*215		37,906		
	VV		Medzisúččet		100,710		
	VV		Súčet		452,522		
100	K	763138222.S	Podhlad SDK závesný na dvojúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska impregnovaná H2 12,5 mm, vrátane rohových a ukončovacích lišt, presietkovania a prebrúsenia	m2	106,310	33,56	3 587,76
	VV		*1NP				
	VV		8*13		9,000		
	VV		7,02*14		7,920		
	VV		9,12*15		9,120		
	VV		11,14*19		11,140		
	VV		9,4*20		9,400		
	VV		Medzisúččet		46,580		
	VV		*2NP				
	VV		12,62*109		12,620		
	VV		5,25*117		5,250		
	VV		9,88*118		9,880		
	VV		2,98*119		2,980		
	VV		Medzisúččet		30,930		
	VV		*3NP				
	VV		10,56*203		10,560		
	VV		5,25*216		5,250		
	VV		9,89*219		9,890		
	VV		2,98*220		2,980		
	VV		Medzisúččet		28,600		
	VV		Súčet		106,310		
101	K	998763403.S	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky od 7 do 24 m	%	224,510	1,20	269,41
D 766			Konštrukcie stolárske				748,25
102	K	766421822.S	Demontáž obloženia podhladu stien, podkládových rešov, -0,008800t	m2	119,450	1,38	164,84
	VV		*3NP				
	VV		119,45		119,450		
	VV		Súčet		119,450		
103	K	766621001rs	M+D Siet' proti hmyzu	m2	25,165	20,17	507,58
	VV		okna 1-8,11,12,15,18				
	VV		1,17*0,6*1		0,702		
	VV		0,88*0,6*8		3,096		
	VV		0,9*0,6*1		0,540		
	VV		1,2*0,6*1		0,720		
	VV		1,15*0,6*1		0,690		
	VV		0,54*0,5*2		0,640		
	VV		0,58*0,5*2		0,580		
	VV		0,87*0,5*7		3,045		
	VV		0,5*0,6*1		0,300		
	VV		0,88*0,6*9		4,752		
	VV		1,3*0,6*5		3,800		
	VV		1,5*2,1*2		6,300		
	VV		Súčet		25,165		
104	K	766621001rz	M+D Interiérové železie	m2	2,770	25,23	69,89
	VV		okna 11,21				
	VV		0,5*0,6*1		0,300		
	VV		1,3*1,9*1		2,470		
	VV		Súčet		2,770		
105	K	998766202.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	7,423	0,80	5,94

D 767 Konštrukcie doplnkové kovové 44 895,78

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
106	K	767.OV	M+D Osobné ochranné vybavenie proti pádu pozostáva z: lán, zachyt.zariadenia a bezp pásu, vrátane bezpečnostného zachytneho lanového systému vo vzd.2,5m po obvode strechy, vrátane úložnej skrine a parotesnej pásky, vid' PD - OV+ZS	ks	1,000	16 724,05	16 724,05

Podmienka k použitiu:
 Osobné ochranné vybavenie proti pádu pozostáva z: Následného lana podľa DIN.
 EN 795 kedy C na horizontálne spojených jednotlivých závesných bodoch dĺžky 16m.
 Bezpečnostného lana s pripojením zachytávacím zariadením a s tlmícou pádu podľa normy EN 333.
 2, vhodný na horizontálne použitie, dĺžka lana 5 m, zachytací a zachytávací pás podľa EN 361. Sledovane tlm a záchranných a zachytých pásov bude v záchranných plochových sústavách 1200x700x250 - bielej farby s označením "Osobné ochranné vybavenie" umiestnené v dĺžkovej strešnej reťazi. V skutočnosti bude 2x bezpečnostné lano so spojeným zachytávacím zariadením a 2x zachranný a zachytávací pás.
 NA STRECHE BUDE OSADENÝ BEZPEČNOSTNÝ ZACHYTŇOVACÍ LANOVÝ SYSTÉM VO VZDÁLENOSTI 2,5m PO OBLVODE STRECHY KOTVENÉ DO STREŠNEJ KONŠTRUKCIE. PRESTUPY PAROZÁBRANOU PRELEPIŤ DODATOČNOU PAROTESNOU PÁSKOU.

107	K	767193821.S	Demontáž roštu pre oplechovanie z kazieta, -0,01000t	m2	119,450	3,32	396,57
	vv		*3NP		119,45		
	vv		Súčet		119,450		
108	K	767193803.Sosv	Demontáž verejného osvetlenia, -0,03000t	ks	6,000	12,65	77,10
109	K	767221120.Sa	M+D Exteriérová protidážďová žalúzia, z AL. elox. profilov, krycie síto s otvormi 10x10mm, rozmer 315x1000mm, vrátane povrchovej úpravy a kotvenia	ks	1,000	235,61	235,61
	vv		1*1PP		1,000		
110	K	767221120.Sa2	M+D Exteriérová protidážďová žalúzia, z nerezových profilov, krycie síto s otvormi 10x10mm, rozmer 450x250mm, vrátane povrchovej úpravy a kotvenia	ks	2,000	133,22	266,44
	vv		2		2,000		
111	K	767221120.Sa3	M+D Exteriérová protidážďová žalúzia, z AL. elox. profilov, krycie síto s otvormi 10x10mm, rozmer 1200x250mm, vrátane povrchovej úpravy a kotvenia	ks	1,000	203,32	203,32
	vv		1		1,000		
112	K	767221120.Sa4	M+D Exteriérová protidážďová žalúzia, z AL. elox. profilov, krycie síto s otvormi 10x10mm, rozmer 200x200mm, vrátane povrchovej úpravy a kotvenia	ks	1,000	114,41	114,41
	vv		1		1,000		
113	K	767221120.Sb	M+D Drevené madlo drevené - dub - replika pôvodného	m	25,000	129,95	3 248,75
114	K	767221120.Sd	M+D Zábradlie tyčové na schodisku, nerezové AISI 304, výplň horizontálnych prútov, výška 1m, vrátane madla, zaspalenie madla, povrchovej úpravy brúsom a kotvenia	m	6,035	322,03	1 943,45
	vv		3,318+1,164+0,25+0,42+0,685*1PP		6,035		
115	K	767221120.Sf	M+D Liniový odvodňovací žlab z kompozitov 100x100mm, vrátane odľoku, ukončení, rohov a premeškania	m	1,500	187,67	281,51
116	K	767221120.Sg	M+D Celosklenená markíza s nerezovými liahkami, rozmer 3600x1500mm, vrátane kotvenia, pomocnej konštrukcie a povrchovej úpravy - ozn. g	ks	1,000	3 343,10	3 343,10
117	K	767221120.So1	M+D Oceľový poklop, vodotesný, žiarovo pozinkovaný s vloženou keramikou dlažbou, rozmeru 450x600mm, vrátane lemovania a príslušenstva - ozn. O1	ks	1,000	154,61	154,61
118	K	767221120.So2	M+D Oceľový poklop, žiarovo zinkovaný s plechovou výplňou-protišmykovou, rozmeru 450x600mm, vrátane lemovania a príslušenstva - ozn. O2	ks	2,000	154,61	309,22
119	K	767221120.Sx	M+D Exteriérové oceľové schodisko dĺ. 4,35m, š. 1,45m, stĺpne 6x170/300mm, so zábradlím v.950mm, vrátane povrchovej úpravy a kotvenia	ks	1,000	6 760,08	6 760,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
120	K	767221120.Sz	M+D VZT pomocná podporná konštrukcia pre potrubie VZT z L-profilov 45/45, celk. hm. 85kg, vrátane povrchovej úpravy a kotvenia	ks	1,000	637,35	637,35
121	K	767330201B	M+D Veľtracie mriežky, nerez, rozmeru 300x300mm, vrátane ukotvenia a príslušenstva	ks	3,000	138,96	416,88
122	K	767330201C	M+D Revízne dvierka VZT v č.m.34, plechové blele, smaltované, vrátane ukotvenia a príslušenstva	ks	1,000	127,18	127,18
123	K	767423114016	M+D Zasklená stena AL., ref. SCHUCO AF UDC 80 s oknami AWS 75 SI, izol. trojsklo s tep. pasíkom, 4750x2650mm, 10-dielne, 2x otv-sklop, 8x fix, el. ovládanie, vrátane kovania, kľučiek, ext. a int. parap. - presná špec. vid' PD ozn. 16	ks	1,000	5 202,99	5 202,99
124	K	767423114025	M+D Zasklená stena AL., ref. SCHUCO AF UDC 80 s dverami AWS 75 SI, izol. trojsklo, rozšlr. prof., 2940x3640mm, 3-dielne, 1x dvère, 2x fix, vrátane kovania, nerez. prahu, madla, fab. rozety - presná špec. vid' PD ozn. 25	ks	1,000	3 964,68	3 964,68
125	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	444,073	1,10	488,48

D	762	Obklady z prírodného a konglomerovaného kameňa				190,59	
126	K	762631325.S	Montáž obkladu parapetov doskami z tvrdých kameňov, vrátane všetkých potrebných profilov a šnárovania	m2	0,882	39,50	34,84
	vv		0,96*0,45*2 "parapety schodov"		0,882		
127	M	583840012200.S	Doska kamenná leštená - presná špecifikáciu určí investor!	m2	0,970	155,67	151,19
	vv		0,96*0,45*2*1,1 "parapety schodov"		0,970		
128	K	998767202.S	Presun hmôt pre kamenné obklady v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,860	2,45	4,56

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 006_verzia 2024 - AB Technická 6-neoprávnené výdavky
Časť: 02 - SO-01 Vzduchotechnika 2023

JKSO:
Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6

Objednávateľ:
Hlavné Mesto SR Bratislava

Zhotoviteľ:
HIMBUILDING s. r. o.

Projektant:

Spracovateľ:
Rosoft,s.r.o.

Poznámka:

KS:
Dátum: 06.08.2024

IČO:
IČ DPH:

IČO: 47 758 970
IČ DPH: SK2024085525

IČO:
IČ DPH:

IČO:
IČ DPH:

Náklady z rozpočtu				135 062,87
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				135 062,87
		Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná		0,00	20,00%	0,00
znižená		135 062,87	20,00%	27 012,57
Cena s DPH	v EUR		162 075,44	

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 006_verzia 2024 - AB Technická 6-neoprávnené výdavky
Časť: 02 - SO-01 Vzduchotechnika 2023

Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6

Objednávateľ:
Hlavné Mesto SR Bratislava

Zhotoviteľ:
HIMBUILDING s. r. o.

Dátum: 06.08.2024

Projektant:

Spracovateľ: Rosoft,s.r.o

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	135 062,87
PSV - Práce a dodávky PSV	135 062,87
ZAR . č. 2 - Vetranie skladov	6 077,16
ZAR . č. 3 - Vetranie sociálnych zariadení	5 500,98
ZAR . č. 4 - Vetranie sociálnych zariadení	6 004,57
ZAR . č. 5 - Klimatizácia kancelárskych priestorov 1.NP	27 223,51
ZAR . č. 6 - Klimatizácia kancelárskych priestorov 2.NP	35 603,83
ZAR . č. 7 - Klimatizácia kancelárskych priestorov 3.NP	35 604,28
ZAR . č. 8 - Chladenie serverovne 1.NP	3 060,90
ZAR . č. 9 - Chladenie technickej miestnosti 2.NP	3 011,52
ZAR . č. 10 - Chladenie technickej miestnosti 3.NP	2 978,60
ZAR . č. 11 - Zdroj chladu pre VZT zariadenie č.1	6 223,80
ZAR . č. 12 - Vetranie kotolne	2 979,08
ZAR . č. 13 - Vetranie práčovne	365,09
ZAR . č. 15 - Vetranie umyvárne - m.č. 0.23	429,55

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

135 062,87

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 006_verzia 2024 - AB Technická 6-neoprávnené výdavky
Časť: 02 - SO-01 Vzduchotechnika 2023

Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6
Objednávateľ: Hlavné Mesto SR Bratislava
Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.
Dátum: 06.08.2024
Projektant:
Spracovateľ: Rosoft, s.r.o.

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
--------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu 135 062,87

D PSV Práce a dodávky PSV 135 062,87

D ZAR . č. 2 Vetranie skladov 6 077,16

1	K	2.01	M+D Ventilátor do kruhového potrubia ref. SYSTEMAIR K 200 EC	ks	2,000	425,25	850,50
Poznámka k položke: V = 460 m3/hod (výkon) dp ext max= 210Pa El. energia: 73W/230V hmotnosť: 3,7kg							

2	K	2.01a	M+D časové relé multifunkčné	ks	1,000	1,15	1,15
3	K	2.01b	M+D regulátor otáčok	ks	1,000	89,65	89,65
4	K	2.02	M+D Elektrický ohrievač ref. SYSTEMAIR CBMF 200-3.0	ks	1,000	804,52	804,52

Poznámka k položke:
- vykurovací elektrický výkon - 3 kW / 230V
- vstupná regulácia

5	K	2.03	M+D Filtračná kazeta ref. SYSTEMAIR FFR 200, filter G3	ks	1,000	183,89	183,89
6	K	2.04	M+D Ohybný tlmič hluku ref. SYSTEMAIR Connectiduc 200-1000 MfF	ks	4,000	118,38	473,52
7	K	2.05	M+D Protidážďová žalúzia ref. IMOS PZ 400x200 AL, ochranné síto	ks	2,000	133,32	266,64
8	K	2.06	M+D Spätná klapka ref. SYSTEMAIR RSK 200	ks	2,000	6,90	13,80
9	K	2.07	M+D Regulačná klapka ref. SYSTEMAIR TUNE-R 200	ks	1,000	17,01	17,01
10	K	2.08	M+D Prívodný tanierový ventil ref. SYSTEMAIR TFF 100	ks	3,000	2,53	7,59
11	K	2.09	M+D Prívodný tanierový ventil ref. SYSTEMAIR TFF 125	ks	6,000	3,22	19,32
12	K	2.10	M+D Odvodný tanierový ventil ref. SYSTEMAIR EFF 125	ks	6,000	3,22	25,76
13	K	2.11	M+D ref. Systemair OV-R-100-SW prechod	ks	1,000	44,82	44,82
14	K	2.12	M+D Rovné potrubie - 4-hranné potrubie + tvarovky	m2	2,000	43,67	87,34
15	K	2.13	M+D Spiro potrubie - rovné potrubie + tvarovky - ø200mm	m	13,000	36,64	476,32
16	K	2.14	M+D Spiro potrubie - rovné potrubie + tvarovky - ø160mm	m	13,000	31,40	408,20
17	K	2.15	M+D Spiro potrubie - rovné potrubie + tvarovky - ø140mm	m	17,000	26,17	444,89
18	K	2.16	M+D Spiro potrubie - rovné potrubie + tvarovky - ø125mm	m	16,000	25,12	401,92
19	K	2.17	M+D Spiro potrubie - rovné potrubie + tvarovky - ø100mm	m	14,000	23,03	322,42
20	K	2.18	M+D IZ2- Polyfoam 30mm	m2	15,000	75,66	1 137,90

D ZAR . č. 3 Vetranie sociálnych zariadení 5 500,98

21	K	3.01	M+D Potrubný ventilátor ref. SYSTEMAIR MUB 016 200EC	ks	1,000	1 200,95	1 200,95
Poznámka k položke: V = 660 m3/hod dp ext max= 305Pa El. energia: 155W/230V hmotnosť: 15kg - špeciálne regulácia na konštantný tlak							

22	K	3.01a	M+D pružná vložka	ks	2,000	33,91	67,82
23	K	3.01b	M+D časové relé multifunkčné	ks	1,000	1,15	1,15
24	K	3.01c	M+D regulátor otáčok	ks	1,000	97,69	97,69

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	K	3.02	M+D Elektrický ovládaný ventil ref. SYSTEMAIR AE 30/90 - spínanie s osvetlením	ks	6,000	97,69	586,14
26	K	3.03	M+D Elektrický ovládaný ventil ref. SYSTEMAIR AE 30/60 - spínanie s osvetlením	ks	3,000	99,99	299,97
27	K	3.04	M+D Elektrický ovládaný ventil ref. SYSTEMAIR AE 15/45 - spínanie s osvetlením	ks	5,000	99,99	499,95
28	K	3.05	M+D Tmč hluku potrubný THP20 - 315x400 l=750mm, kulisa 1x200mm uprostred	ks	1,000	126,43	126,43
29	K	3.06	M+D Tmč hluku potrubný THP20 - 315x400 l=1300mm, kulisa 1x200mm uprostred	ks	1,000	155,16	155,16
30	K	3.07	M+D Protidážďová žalúzia ref. IMOS PZ 500x315 AL, ochranné síto	ks	1,000	146,08	146,08
31	K	3.08	M+D Rovné potrubie - 4-hranné potrubie + tvarovky	m2	2,000	43,67	87,34
32	K	3.09	M+D Spiro potrubie - rovné potrubie + tvarovky - ø280mm	m	12,000	49,19	590,28
33	K	3.10	M+D Spiro potrubie - rovné potrubie + tvarovky - ø200mm	m	5,000	36,64	183,20
34	K	3.11	M+D Spiro potrubie - rovné potrubie + tvarovky - ø180mm	m	7,000	33,43	234,01
35	K	3.12	M+D Spiro potrubie - rovné potrubie + tvarovky - ø125mm	m	5,000	25,12	125,60
36	K	3.13	M+D Spiro potrubie - rovné potrubie + tvarovky - ø100mm	m	10,000	23,03	230,30
37	K	3.14	M+D IZ1 - Izolácia proti vlhkosti+oplechovanie	m2	7,000	124,13	868,91

D ZAR . č. 4 Vetranie sociálnych zariadení 6 004,57

38	K	4.01	M+D Potrubný ventilátor ref. SYSTEMAIR MUB 016 200EC	ks	1,000	1 201,04	1 201,04
Poznámka k položke: V = 420 m3/hod dp ext max= 425Pa El. energia: 155W/230V hmotnosť: 15kg - špeciálna regulácia na konštantný tlak							

39	K	4.01a	M+D pružná vložka	ks	2,000	33,91	67,82
40	K	4.01b	M+D časové relé multifunkčné	ks	1,000	1,15	1,15
41	K	4.01c	M+D regulátor otáčok	ks	1,000	97,69	97,69
42	K	4.02	M+D Elektrický ovládaný ventil ref. SYSTEMAIR AE 30/60 - spínanie s osvetlením	ks	11,000	99,99	1 099,89
43	K	4.03	M+D Tmč hluku potrubný THP20 - 315x315 l=1000mm, 1kulisa 200mm uprostred	ks	1,000	126,43	126,43
44	K	4.04	M+D Tmč hluku potrubný THP20 - 315x315 l=1300mm, 1kulisa 200mm uprostred	ks	1,000	155,16	155,16
45	K	4.05	M+D Protidážďová žalúzia ref. IMOS PZ 315x315 AL	ks	1,000	134,24	134,24
46	K	4.06	M+D Elektrický ovládaný ventil ref. SYSTEMAIR AE 30/60	ks	11,000	99,99	1 099,89
47	K	4.07	M+D Rovné potrubie - 4-hranné potrubie + tvarovky	m2	2,000	43,67	87,34
48	K	4.08	M+D Spiro potrubie - rovné potrubie + tvarovky - ø250mm	m	12,000	38,73	464,76
49	K	4.09	M+D Spiro potrubie - rovné potrubie + tvarovky - ø200mm	m	10,000	36,64	366,40
50	K	4.10	M+D Spiro potrubie - rovné potrubie + tvarovky - ø160mm	m	7,000	31,40	219,80
51	K	4.11	M+D Spiro potrubie - rovné potrubie + tvarovky - ø100mm	m	6,000	23,03	138,18
52	K	4.12	M+D IZ1- Izolácia proti vlhkosti+oplechovanie	m2	6,000	124,13	744,78

D ZAR . č. 5 Klimatizácia kancelárskych priestorov 1.NP 27 223,51

53	K	5.01	M+D Vonkajšia VRV jednotka ref. DAIKIN RXYSQ8TY1	ks	1,000	8 145,80	8 145,80
Poznámka k položke: Chladivový výkon Qch=22,4kW (ei prikon Pe=6,78kW /400V) hmotnosť: 144 kg - samostatný regulovaný systém s rozpočtom							

54	K	5.02	M+D Vnútrohá nástenná jednotka ref. DAIKIN FXAQ15A	ks	11,000	930,10	10 231,10
----	---	------	--	----	--------	--------	-----------

Poznámka k položke:
ei prikon Pe=0,03kW / 230V
hmotnosť: 12 kg

55	K	5.02a	M+D ovládač ref. DAIKIN BRC1H52W	ks	11,000	210,31	2 313,41
56	K	5.03	M+D Vnútrohá nástenná jednotka ref. DAIKIN FXAQ20A	ks	1,000	969,60	969,60

Poznámka k položke:
ei prikon Pe=0,03kW / 230V
hmotnosť: 12 kg

57	K	5.03a	M+D ovládač ref. DAIKIN BRC1H52W	ks	1,000	210,31	210,31
----	---	-------	----------------------------------	----	-------	--------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
58	K	5.04	M+D Vnútroiná kazetová jednotka ref. DAIKIN FXFQ32B	ks	1,000	1 679,51	1 679,51
<i>Poznámka k položke:</i> <i>el príkon Pe=0,04kW / 230V</i> <i>hmotnosť: 19 kg</i>							
59	K	5.04a	M+D dekoratívny panel ref. DAIKIN BYCQ140E	ks	1,000	343,61	343,61
60	K	5.04b	M+D ovládač ref. DAIKIN BRC1H52W	ks	1,000	210,31	210,31
61	K	5.05	M+D ref. DAIKIN Reinet KHRQM22M29T	ks	1,000	199,45	199,45
62	K	5.06	M+D ref. DAIKIN Reinet KHRQM22M20T	ks	11,000	149,09	1 639,99
63	K	5.07	M+D Cu potrubie izolované - 10mm/18mm	m	13,000	25,24	328,12
64	K	5.08	M+D Cu potrubie izolované - 10mm/16mm	m	20,000	21,94	438,80
65	K	5.09	M+D Cu potrubie izolované - 6mm/12mm	m	26,000	19,75	513,50
D ZAR . č. 6 Klimatizácia kancelárskych priestorov 2.NP							35 603,63
66	K	6.01	M+D Vonkajšia VRV jednotka ref. DAIKIN RXYSQ10TY1	ks	1,000	9 547,86	9 547,86
<i>Poznámka k položke:</i> <i>Chladiaci výkon Qch=28 kW (el príkon Pe=8,45 kW /400V)</i> <i>hmotnosť: 175 kg</i> <i>-kontrolný regulačný systém+monitoring</i>							
67	K	6.02	M+D Vnútroiná nástenná jednotka ref. DAIKIN FXAQ15A	ks	15,000	930,07	13 951,05
<i>Poznámka k položke:</i> <i>el príkon Pe=0,07kW / 230V</i> <i>hmotnosť: 12 kg</i>							
68	K	6.02a	M+D ovládač ref. DAIKIN BRC1H52W	ks	15,000	210,31	3 154,65
69	K	6.03	M+D Vnútroiná nástenná jednotka ref. DAIKIN FXAQ20A	ks	4,000	969,60	3 878,40
<i>Poznámka k položke:</i> <i>el príkon Pe=0,07kW / 230V</i> <i>hmotnosť: 12 kg</i>							
70	K	6.03a	M+D ovládač ref. DAIKIN BRC1H52W	ks	4,000	210,31	841,24
71	K	6.04	M+D ref. DAIKIN Reinet KHRQM22M29T	ks	1,000	199,45	199,45
72	K	6.05	M+D ref. DAIKIN Reinet KHRQM22M20T	ks	17,000	149,09	2 534,53
73	K	6.06	M+D Cu potrubie izolované - 10mm/22mm	m	10,000	30,72	307,20
74	K	6.07	M+D Cu potrubie izolované - 10mm/18mm	m	18,000	25,24	454,32
75	K	6.08	M+D Cu potrubie izolované - 10mm/16mm	m	2,000	21,94	43,88
76	K	6.09	M+D Cu potrubie izolované - 6mm/12mm	m	35,000	19,75	691,25
D ZAR . č. 7 Klimatizácia kancelárskych priestorov 3.NP							35 604,26
77	K	7.01	M+D Vonkajšia VRV jednotka ref. DAIKIN RXYSQ10TY1	ks	1,000	9 547,86	9 547,86
<i>Poznámka k položke:</i> <i>Chladiaci výkon Qch=28 kW (el príkon Pe=8,45 kW /400V)</i> <i>hmotnosť: 175 kg</i> <i>-kontrolný regulačný systém+monitoring</i>							
78	K	7.02	M+D Vnútroiná nástenná jednotka ref. DAIKIN FXAQ15A	ks	15,000	930,10	13 951,50
<i>Poznámka k položke:</i> <i>el príkon Pe=0,07kW / 230V</i> <i>hmotnosť: 12 kg</i>							
79	K	7.02a	M+D ovládač ref. DAIKIN BRC1H52W	ks	15,000	210,31	3 154,65
80	K	7.03	M+D Vnútroiná nástenná jednotka ref. DAIKIN FXAQ20A	ks	4,000	969,60	3 878,40
<i>Poznámka k položke:</i> <i>el príkon Pe=0,07kW / 230V</i> <i>hmotnosť: 12 kg</i>							
81	K	7.03a	M+D ovládač ref. DAIKIN BRC1H52W	ks	4,000	210,31	841,24
82	K	7.04	M+D ref. DAIKIN Reinet KHRQM22M29T	ks	1,000	199,45	199,45
83	K	7.05	M+D ref. DAIKIN Reinet KHRQM22M20T	ks	17,000	149,09	2 534,53
84	K	7.06	M+D Cu potrubie izolované - 10mm/22mm	m	10,000	30,72	307,20
85	K	7.07	M+D Cu potrubie izolované - 10mm/18mm	m	18,000	25,24	454,32
86	K	7.08	M+D Cu potrubie izolované - 10mm/16mm	m	2,000	21,94	43,88
87	K	7.09	M+D Cu potrubie izolované - 6mm/12mm	m	35,000	19,75	691,25
D ZAR . č. 8 Chladenie serverovne 1.NP							3 060,90
88	K	8.01	M+D Vonkajšia klimatizačná jednotka ref. DAIKIN RXM35M9	ks	1,000	1 303,33	1 303,33
<i>Poznámka k položke:</i> <i>Chladiaci výkon Qch=3,4 kW (el príkon Pe=0,91 kW /230V)</i> <i>Vykurovací výkon Qyk=4,0 kW (el príkon Pe=0,98 kW /230V)</i> <i>chladivo: R32</i> <i>hmotnosť: 22 kg</i>							
89	K	8.02	M+D Vnútroiná podstropná jednotka ref. DAIKIN FHA35A	ks	1,000	1 300,36	1 300,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<i>Poznámka k položke:</i> <i>el príkon Pe=0,06kW / 230V</i> <i>hmotnosť: 24 kg</i>							
90	K	8.03	M+D káblový ovládač ref. DAIKIN BRC1H52W	ks	1,000	210,31	210,31
91	K	8.04	M+D Cu potrubie izolované - 6mm/10mm	m	15,000	16,46	246,90
D ZAR . č. 9 Chladenie technickej miestnosti 2.NP							3 011,52
92	K	9.01	M+D Vonkajšia klimatizačná jednotka ref. DAIKIN RXM35M9	ks	1,000	1 303,33	1 303,33
<i>Poznámka k položke:</i> <i>Chladiaci výkon Qch=3,4 kW (el príkon Pe=0,91 kW /230V)</i> <i>Vykurovací výkon Qyk=4,0 kW (el príkon Pe=0,98 kW /230V)</i> <i>chladivo: R32</i> <i>hmotnosť: 22 kg</i>							
93	K	9.02	M+D Vnútroiná podstropná jednotka ref. DAIKIN FHA35A	ks	1,000	1 300,36	1 300,36
<i>Poznámka k položke:</i> <i>el príkon Pe=0,06kW / 230V</i> <i>hmotnosť: 24 kg</i>							
94	K	9.03	M+D káblový ovládač ref. DAIKIN BRC1H52W	ks	1,000	210,31	210,31
95	K	9.04	M+D Cu potrubie izolované - 6mm/10mm	m	12,000	16,46	197,52
D ZAR . č. 10 Chladenie technickej miestnosti 3.NP							2 978,60
96	K	10.01	M+D Vonkajšia klimatizačná jednotka ref. DAIKIN RXM35M9	ks	1,000	1 303,33	1 303,33
<i>Poznámka k položke:</i> <i>Chladiaci výkon Qch=3,4 kW (el príkon Pe=0,91 kW /230V)</i> <i>Vykurovací výkon Qyk=4,0 kW (el príkon Pe=0,98 kW /230V)</i> <i>chladivo: R32</i> <i>hmotnosť: 22 kg</i>							
97	K	10.02	M+D Vnútroiná podstropná jednotka ref. DAIKIN FHA35A	ks	1,000	1 300,36	1 300,36
<i>Poznámka k položke:</i> <i>el príkon Pe=0,06kW / 230V</i> <i>hmotnosť: 24 kg</i>							
98	K	10.03	M+D káblový ovládač ref. DAIKIN BRC1H52W	ks	1,000	210,31	210,31
99	K	10.04	M+D Cu potrubie izolované - 6mm/10mm	m	10,000	16,46	164,60
D ZAR . č. 11 Zdroj chladu pre VZT zariadenie č.1							6 223,80
100	K	11.01	M+D Vonkajšia jednotka ref. DAIKIN ERQ10CAV1	ks	1,000	4 398,73	4 398,73
<i>Poznámka k položke:</i> <i>Chladiaci výkon Qch=11,3 kW (el príkon Pe=2,84 kW /230V)</i> <i>Vykurovací výkon Qyk=12,5 kW (el príkon Pe=2,74 kW /230V)</i> <i>chladivo: R32</i> <i>hmotnosť: 120kg</i>							
101	K	11.02	M+D Expanzný ventil ref. DAIKIN EKEXV63	ks	1,000	210,31	210,31
102	K	11.03	M+D Komunikačný adaptér ref. DAIKIN EKEOFCBA	ks	1,000	1 285,56	1 285,56
103	K	11.04	M+D Cu potrubie izolované - 6mm/10mm	m	20,000	16,46	329,20
D ZAR . č. 12 Vetranie kotolne							2 979,08
104	K	12.01	M+D Ventilátor do kruhového potrubia ref. SYSTEMAIR K 160 EC	ks	2,000	409,16	818,32
<i>Poznámka k položke:</i> <i>V = 260 m3/hod</i> <i>tlp. exst. max: 430Pa</i> <i>El. energia: 230V, 96W</i> <i>hmotnosť: 9,3 kg</i> <i>- regulácia na konštantný prietok</i>							
105	K	12.01a	M+D ovládač ref. Systemair MTP10	ks	2,000	89,65	179,30
106	K	12.02	M+D Elektrický ohrievač ref. SYSTEMAIR CBMF 160-2.1	ks	1,000	689,59	689,59
<i>Poznámka k položke:</i> <i>- vykurovací/elektrický výkon - 3 kW / 230V</i> <i>- vstavaný regulátor</i>							
107	K	12.03	M+D Filtračná kazeta ref. SYSTEMAIR FFR 200, filter M5	ks	1,000	212,62	212,62
108	K	12.04	M+D Ohýbný 10m tl. hluč. ref. SYSTEMAIR Connectduct 160-1000 M/F	ks	2,000	109,19	218,38
109	K	12.05	M+D Protidáždová žalúzia ref. IMOS PZ 315x200 AL, ochranné síto	ks	1,000	126,43	126,43
110	K	12.06	M+D Regulačná klapka ref. SYSTEMAIR TUNE-R 160	ks	1,000	14,94	14,94
111	K	12.07	M+D Prívodná výpuska do kruhového potrubia ref. SYSTEMAIR NOVA-C1 300x100 R1	ks	2,000	64,36	128,72
112	K	12.08	M+D Regulačná klapka ref. SYSTEMAIR TUNE-S 500x200	ks	1,000	130,79	130,79
113	K	12.09	M+D Protidáždová žalúzia ref. IMOS PZ 500x200 AL, ochranné síto	ks	1,000	146,08	146,08
114	K	12.10	M+D Rovné potrubie- 4-hranné potrubie + tvarovky	m2	1,000	43,67	43,67

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
115	K	12.11	M+D Spiro potrubie - rovné potrubie + tvarovky - ø160mm	m	5,000	31,29	156,45
116	K	12.12	M+D IZ2- Polyfoam 30mm	m2	1,500	75,86	113,79
D ZAR , č. 13 Vetrание práčovne							365,09
117	K	13.01	M+D Radiálny ventilátor ref. SYSTEMAIR DX 200 T Premier <i>Poznámka k položke:</i> V = 50 m3/hod dp a v max = 100Pa El. energia : 230V, 27W hmotnosť: 2,2 kg - spáľiná klapka - regulácia	ks	1,000	206,88	206,88
P							
118	K	13.02	M+D Kruhová mriežka ref. Lindab KWO AL 160, ochranné síto	ks	1,000	5,97	5,97
119	K	13.03	M+D Spiro potrubie - rovné potrubie + tvarovky - ø100mm	m	3,000	2,35	7,05
120	K	13.04	M+D Spiro potrubie - rovné potrubie + tvarovky - ø160mm	m	1,000	31,40	31,40
121	K	13.05	M+D IZ2- Polyfoam 30mm	m2	1,500	75,86	113,79
D ZAR , č. 15 Vetrание umyvárne - m.č. 0.23							429,55
122	K	15.01	M+D Radiálny ventilátor ref. SYSTEMAIR DX 200 T Premier <i>Poznámka k položke:</i> V = 50 m3/hod dp a v max = 100Pa El. energia : 230V, 27W hmotnosť: 2,2 kg - spáľiná klapka - regulácia	ks	1,000	206,88	206,88
P							
123	K	15.02	M+D Kruhová mriežka ref. Lindab KWO AL 200, ochranné síto	ks	1,000	8,39	8,39
124	K	15.03	M+D Spiro potrubie - rovné potrubie + tvarovky - ø100mm	m	3,000	23,03	69,09
125	K	15.04	M+D Spiro potrubie - rovné potrubie + tvarovky - ø160mm	m	1,000	31,40	31,40
126	K	15.05	M+D IZ2- Polyfoam 30mm	m2	1,500	75,86	113,79

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 006_verzia 2024 - AB Technická 6-neoprávnené výdavky
Časť: 03 - SO-01 Stavebná elektroinštalácia

JKSO: Bratislava, Technická ul. č. 6

Objednávateľ: Hlavné Mesto SR Bratislava

Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o

Projektant:

Spracovateľ: Rosoft,s.r.o

Poznámka:

KS: Dátum: 06.08.2024

IČO: IČ DPH: 47 758 970 IČ DPH: SK2024085525

IČO: IČ DPH:

Náklady z rozpočtu	86 282,61
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	86 282,61
DPH základná	Základ dane 0,00
DPH znížená	Sadzba dane 20,00% Výška dane 0,00
Cena s DPH	86 282,61 20,00% 17 256,52
v EUR 103 539,13	

Projektant Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 006_verzia 2024 - AB Technická 6-neoprávnené výdavky
Časť: 03 - SO-01 Stavebná elektroinštalácia

Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6
Objednávateľ: Hlavné Mesto SR Bratislava
Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.
Dátum: 06.08.2024
Projektant:
Spracovateľ: Rosoft,s.r.o.

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	86 282,61
RHE1 - Rozvádzač RHE	3 848,43
RS1 - Rozvádzač RS1	1 214,59
RS2 - Rozvádzač RS2	1 229,26
RS3 - Rozvádzač RS3	1 178,02
RS4 - Rozvádzač RS4	1 178,02
RS5 - Rozvádzač RS5	1 150,96
RPC1 - Rozvádzač RPC1	1 603,18
RPC2 - Rozvádzač RPC2	1 643,93
RPC3 - Rozvádzač RPC3	1 603,18
RPC4 - Rozvádzač RPC4	1 603,18
RMW1 - Rozvádzač RMW	1 003,27
RK1 - Rozvádzač RK	4 290,67
MMSE - Montážny materiál, stavebná elektroinštalácia	49 928,19
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	8 382,00
OST - Ostatné	6 425,73

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Stažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 86 282,61

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 006_verzia 2024 - AB Technická 6-neoprávnené výdavky
Časť: 03 - SO-01 Stavebná elektroinštalácia

Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6
Objednávateľ: Hlavné Mesto SR Bratislava
Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.
Dátum: 06.08.2024
Projektant:
Spracovateľ: Rosoft,s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu 86 282,61

D		RHE1	Rozvádzač RHE	3 848,43			
1	K	100RHE1	Skriňa ref.Schrack M2000 SK 3U/28, EW-60 D1 - montáž	ks	1,000	28,37	28,37
2	M	100RHE1m	Skriňa ref.Schrack M2000 SK 3U/28, EW-60 D1	ks	1,000	164,16	164,16
3	K	100RHE2	Istič 3-pólový BC160NE 305-160, v.c. 230VAC, SK1/1 - montáž	ks	1,000	29,63	29,63
4	M	100RHE2m	Istič 3-pólový BC160NE 305-160, v.c. 230VAC, SK1/1	ks	1,000	394,46	394,46
5	K	100RHE3	Svorka ref.LEGRAND 04883, 160A - montáž	ks	3,000	7,21	21,63
6	M	100RHE3m	Svorka ref.LEGRAND 04883, 160A	ks	3,000	25,32	75,96
7	K	100RHE4	Poistkový odpínač OPVP-14-3 - montáž	ks	8,000	6,65	53,20
8	M	100RHE4m	Poistkový odpínač OPVP-14-3	ks	8,000	25,45	203,60
9	K	100RHE5	Poistkový odpínač OPVP-22-3 - montáž	ks	1,000	7,72	7,72
10	M	100RHE5m	Poistkový odpínač OPVP-22-3	ks	1,000	34,38	34,38
11	K	100RHE6	Poistka valcová PV14-63AgG - montáž	ks	24,000	1,86	44,64
12	M	100RHE6m	Poistka valcová PV14-63AgG	ks	24,000	2,28	54,72
13	K	100RHE7	Poistka valcová PV14-125AgG - montáž	ks	3,000	2,27	6,81
14	M	100RHE7m	Poistka valcová PV14-125AgG	ks	3,000	3,20	9,60
15	K	100RHE8	Prepáťová ochrana ref.KIWA PDM I, LCF BD 280V, 12,5kA, B+C - montáž	ks	3,000	9,34	28,02
16	M	100RHE8m	Prepáťová ochrana ref.KIWA PDM I, LCF BD 280V, 12,5kA, B+C	ks	3,000	382,83	1 148,49
17	K	100RHE9	Elektromer 3-fázový ref.ORNÖ OR-WE-250, 0,25-5(80A) MID - montáž	ks	8,000	22,80	182,40
18	M	100RHE9m	Elektromer 3-fázový ref.ORNÖ OR-WE-250, 0,25-5(80A) MID	ks	8,000	86,62	692,96
19	K	100RHE10	1- pólový istič LTN 6B-1, 6A - montáž	ks	2,000	4,66	9,32
20	M	100RHE10m	1- pólový istič LTN 6B-1, 6A	ks	2,000	4,89	9,78
21	K	100RHEx10	Relé inštalácie RPI-08-002-X230, 2x8A, 230VAC - montáž	ks	1,000	7,12	7,12
22	M	100RHEx10m	Relé inštalácie RPI-08-002-X230, 2x8A, 230VAC	ks	1,000	41,30	41,30
23	K	100RHE11	Ekvipotenciálna zbernica ref.OBO 1809 - montáž	ks	1,000	17,41	17,41
24	M	100RHE11m	Ekvipotenciálna zbernica ref.OBO 1809	ks	1,000	16,00	16,00
25	K	100RHE12	Radová svorka RS 2,5 - montáž	ks	8,000	1,21	9,68
26	M	100RHE12m	Radová svorka RS 2,5	ks	8,000	0,48	3,84
27	K	100RHE13	Radová svorka RS 10 - montáž	ks	40,000	1,96	78,40
28	M	100RHE13m	Radová svorka RS 10	ks	40,000	0,90	36,00
29	K	100RHE14	Podružný materiál	%	1,000	334,35	334,35
30	K	100RHE15	Revízia - olesť	ks	1,000	104,48	104,48

D		RS1	Rozvádzač RS1	1 214,59			
31	K	200RS1.1	Skriňa ref.Schrack M2000 SK 3U/28, EI-45 D1-S - montáž	ks	1,000	28,37	28,37
32	M	200RS1.1m	Skriňa ref.Schrack M2000 SK 3U/28, EI-45 D1-S	ks	1,000	164,15	164,15
33	K	200RS1.2	Spínač 3-pólový, ref.MSO-83-3, 63A - montáž	ks	1,000	6,29	6,29
34	M	200RS1.2m	Spínač 3-pólový, ref.MSO-83-3, 63A	ks	1,000	25,82	25,82
35	K	200RS1.3	Poistkový odpínač ref.OPV-14-3 - montáž	ks	2,000	6,65	13,30
36	M	200RS1.3m	Poistkový odpínač ref.OPV-14-3	ks	2,000	25,45	50,90
37	K	200RS1.4	Poistka valcová PV14/40A - montáž	ks	3,000	1,86	5,58
38	M	200RS1.4m	Poistka valcová PV14/40A	ks	3,000	2,28	6,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
39	K	200RS1.5	Poistka valcová PV14/63A - montáž	ks	3,000	1,86	5,58
40	M	200RS1.5m	Poistka valcová PV14/63A	ks	3,000	3,20	9,60
41	K	200RS1.6	Prepáťová ochrana ref.KIWA POI3+1m, 280V, 12,5kA, B+C+D - montáž	ks	1,000	9,34	9,34
42	M	200RS1.6m	Prepáťová ochrana ref.KIWA POI3+1m, 280V, 12,5kA, B+C+D	ks	1,000	98,25	98,25
43	K	200RS1.7	Chránič prúdový LFN-40-4-030AC, In=40A, I=0,030A - montáž	ks	3,000	7,72	23,16
44	M	200RS1.7m	Chránič prúdový LFN-40-4-030AC, In=40A, I=0,030A	ks	3,000	51,10	153,30
45	K	200RS1.8	1- pólový istič LTN 10B-1, 10A - montáž	ks	9,000	4,66	41,94
46	M	200RS1.8m	1- pólový istič LTN 10B-1, 10A	ks	9,000	3,99	35,91
47	K	200RS1.9	1- pólový istič LTN 10C-1, 10A - montáž	ks	9,000	4,66	41,94
48	M	200RS1.9m	1- pólový istič LTN 10C-1, 10A	ks	9,000	6,39	57,51
49	K	200RS1.10	1- pólový istič LTN 16B-1, 16A - montáž	ks	9,000	4,66	41,94
50	M	200RS1.10m	1- pólový istič LTN 16B-1, 16A	ks	9,000	3,76	33,84
51	K	200RS1.11	3- pólový istič LTN 16B-3, 16A - montáž	ks	1,000	6,29	6,29
52	M	200RS1.11m	3- pólový istič LTN 16B-3, 16A	ks	1,000	12,56	12,56
53	K	200RS1.12	3- pólový istič LTN 32C-3, 32A - montáž	ks	1,000	6,29	6,29
54	M	200RS1.12m	3- pólový istič LTN 32C-3, 32A	ks	1,000	27,59	27,59
55	K	200RS1.13	Nulový mostík N12 - montáž	ks	4,000	3,76	15,04
56	M	200RS1.13m	Nulový mostík N12	ks	4,000	0,82	3,28
57	K	200RS1.14	Nulový mostík PE12 - montáž	ks	4,000	3,76	15,04
58	M	200RS1.14m	Nulový mostík PE12	ks	4,000	0,82	3,28
59	K	200RS1.15	Podružný materiál	%	1,000	188,07	188,07
60	K	200RS1.16	Revízia - atest	ks	1,000	83,59	83,59

D RS2		Rozvádzač RS2		1 229,26			
61	K	200RS2.1	Skříň ref.Schrack M2000 SK 3U/28, EI-45 D1-S - montáž	ks	1,000	28,37	28,37
62	M	200RS2.1m	Skříň ref.Schrack M2000 SK 3U/28, EI-45 D1-S	ks	1,000	164,15	164,15
63	K	200RS2.2	Spínač 3-pólový, MSO-63-3, 63A - montáž	ks	1,000	6,29	6,29
64	M	200RS2.2m	Spínač 3-pólový, MSO-63-3, 63A	ks	1,000	25,82	25,82
65	K	200RS2.3	Poistkový odpínač OPV-14-3 - montáž	ks	2,000	6,65	13,30
66	M	200RS2.3m	Poistkový odpínač OPV-14-3	ks	2,000	25,45	50,90
67	K	200RS2.4	Poistka valcová PV14/40A - montáž	ks	3,000	1,86	5,58
68	M	200RS2.4m	Poistka valcová PV14/40A	ks	3,000	2,28	6,84
69	K	200RS2.5	Poistka valcová PV14/63A - montáž	ks	3,000	1,86	5,58
70	M	200RS2.5m	Poistka valcová PV14/63A	ks	3,000	3,20	9,60
71	K	200RS2.6	Prepáťová ochrana ref.KIWA POI3+1m, 280V, 12,5kA, B+C+D - montáž	ks	1,000	9,34	9,34
72	M	200RS2.6m	Prepáťová ochrana ref.KIWA POI3+1m, 280V, 12,5kA, B+C+D	ks	1,000	98,25	98,25
73	K	200RS2.7	Chránič prúdový LFN-40-4-030AC, In=40A, I=0,030A - montáž	ks	3,000	7,72	23,16
74	M	200RS2.7m	Chránič prúdový LFN-40-4-030AC, In=40A, I=0,030A	ks	3,000	51,10	153,30
75	K	200RS2.8	1- pólový istič LTN 10B-1, 10A - montáž	ks	9,000	6,29	56,61
76	M	200RS2.8m	1- pólový istič LTN 10B-1, 10A	ks	9,000	3,99	35,91
77	K	200RS2.9	1- pólový istič LTN 10C-1, 10A - montáž	ks	9,000	4,66	41,94
78	M	200RS2.9m	1- pólový istič LTN 10C-1, 10A	ks	9,000	6,39	57,51
79	K	200RS2.10	1- pólový istič LTN 16B-1, 16A - montáž	ks	9,000	4,66	41,94
80	M	200RS2.10m	1- pólový istič LTN 16B-1, 16A	ks	9,000	3,76	33,84
81	K	200RS2.11	3- pólový istič LTN 16B-3, 16A - montáž	ks	1,000	6,29	6,29
82	M	200RS2.11m	3- pólový istič LTN 16B-3, 16A	ks	1,000	12,56	12,56
83	K	200RS2.12	3- pólový istič LTN 32C-3, 32A - montáž	ks	1,000	6,29	6,29
84	M	200RS2.12m	3- pólový istič LTN 32C-3, 32A	ks	1,000	27,59	27,59
85	K	200RS2.13	Nulový mostík N12 - montáž	ks	4,000	3,76	15,04
86	M	200RS2.13m	Nulový mostík N12	ks	4,000	0,82	3,28
87	K	200RS2.14	Nulový mostík PE12 - montáž	ks	4,000	3,76	15,04
88	M	200RS2.14m	Nulový mostík PE12	ks	4,000	0,82	3,28
89	K	200RS2.15	Podružný materiál	%	1,000	188,07	188,07
90	K	200RS2.16	Revízia - atest	ks	1,000	83,59	83,59

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D RS3		Rozvádzač RS3		1 178,02			
91	K	200RS3.1	Skříň ref.Schrack M2000 SK 3U/28, EI-45 D1-S - montáž	ks	1,000	28,37	28,37
92	M	200RS3.1m	Skříň ref.Schrack M2000 SK 3U/28, EI-45 D1-S	ks	1,000	164,15	164,15
93	K	200RS3.2	Spínač 3-pólový, MSO-63-3, 63A - montáž	ks	1,000	6,29	6,29
94	M	200RS3.2m	Spínač 3-pólový, MSO-63-3, 63A	ks	1,000	25,82	25,82
95	K	200RS3.3	Poistkový odpínač OPV-14-3 - montáž	ks	2,000	6,65	13,30
96	M	200RS3.3m	Poistkový odpínač OPV-14-3	ks	2,000	25,45	50,90
97	K	200RS3.4	Poistka valcová PV14/40A - montáž	ks	3,000	1,86	5,58
98	M	200RS3.4m	Poistka valcová PV14/40A	ks	3,000	2,28	6,84
99	K	200RS3.5	Poistka valcová PV14/63A - montáž	ks	3,000	1,86	5,58
100	M	200RS3.5m	Poistka valcová PV14/63A	ks	3,000	3,20	9,60
101	K	200RS3.6	Prepáťová ochrana ref.KIWA POI3+1m, 280V, 12,5kA, B+C+D - montáž	ks	1,000	9,34	9,34
102	M	200RS3.6m	Prepáťová ochrana ref.KIWA POI3+1m, 280V, 12,5kA, B+C+D	ks	1,000	98,25	98,25
103	K	200RS3.7	Chránič prúdový LFN-40-4-030AC, In=40A, I=0,030A - montáž	ks	3,000	7,72	23,16
104	M	200RS3.7m	Chránič prúdový LFN-40-4-030AC, In=40A, I=0,030A	ks	3,000	51,10	153,30
105	K	200RS3.8	1- pólový istič LTN 10B-1, 10A - montáž	ks	9,000	4,66	41,94
106	M	200RS3.8m	1- pólový istič LTN 10B-1, 10A	ks	9,000	3,99	35,91
107	K	200RS3.9	1- pólový istič LTN 10C-1, 10A - montáž	ks	9,000	4,66	41,94
108	M	200RS3.9m	1- pólový istič LTN 10C-1, 10A	ks	9,000	6,39	57,51
109	K	200RS3.10	1- pólový istič LTN 16B-1, 16A - montáž	ks	9,000	4,66	41,94
110	M	200RS3.10m	1- pólový istič LTN 16B-1, 16A	ks	9,000	3,76	33,84
111	K	200RS3.11	3- pólový istič LTN 16B-3, 16A - montáž	ks	1,000	6,29	6,29
112	M	200RS3.11m	3- pólový istič LTN 16B-3, 16A	ks	1,000	12,56	12,56
113	K	200RS3.12	3- pólový istič LTN 32C-3, 32A - montáž	ks	1,000	6,29	6,29
114	M	200RS3.12m	3- pólový istič LTN 32C-3, 32A	ks	1,000	27,59	27,59
115	K	200RS3.13	Nulový mostík N12 - montáž	ks	4,000	3,76	15,04
116	M	200RS3.13m	Nulový mostík N12	ks	4,000	0,82	3,28
117	K	200RS3.14	Nulový mostík PE12 - montáž	ks	4,000	3,76	15,04
118	M	200RS3.14m	Nulový mostík PE12	ks	4,000	0,82	3,28
119	K	200RS3.15	Podružný materiál	%	1,000	151,50	151,50
120	K	200RS3.16	Revízia - atest	ks	1,000	83,59	83,59

D RS4		Rozvádzač RS4		1 178,02			
121	K	200RS4.1	Skříň ref.Schrack M2000 SK 3U/28, EI-45 D1-S - montáž	ks	1,000	28,37	28,37
122	M	200RS4.1m	Skříň ref.Schrack M2000 SK 3U/28, EI-45 D1-S	ks	1,000	164,15	164,15
123	K	200RS4.2	Spínač 3-pólový, MSO-63-3, 63A - montáž	ks	1,000	6,29	6,29
124	M	200RS4.2m	Spínač 3-pólový, MSO-63-3, 63A	ks	1,000	25,82	25,82
125	K	200RS4.3	Poistkový odpínač OPV-14-3 - montáž	ks	2,000	6,65	13,30
126	M	200RS4.3m	Poistkový odpínač OPV-14-3	ks	2,000	25,45	50,90
127	K	200RS4.4	Poistka valcová PV14/40A - montáž	ks	3,000	1,86	5,58
128	M	200RS4.4m	Poistka valcová PV14/40A	ks	3,000	2,28	6,84
129	K	200RS4.5	Poistka valcová PV14/63A - montáž	ks	3,000	1,86	5,58
130	M	200RS4.5m	Poistka valcová PV14/63A	ks	3,000	3,20	9,60
131	K	200RS4.6	Prepáťová ochrana ref.KIWA POI3+1m, 280V, 12,5kA, B+C+D - montáž	ks	1,000	9,34	9,34
132	M	200RS4.6m	Prepáťová ochrana ref.KIWA POI3+1m, 280V, 12,5kA, B+C+D	ks	1,000	98,25	98,25
133	K	200RS4.7	Chránič prúdový LFN-40-4-030AC, In=40A, I=0,030A - montáž	ks	3,000	7,72	23,16
134	M	200RS4.7m	Chránič prúdový LFN-40-4-030AC, In=40A, I=0,030A	ks	3,000	51,10	153,30
135	K	200RS4.8	1- pólový istič LTN 10B-1, 10A - montáž	ks	9,000	4,66	41,94
136	M	200RS4.8m	1- pólový istič LTN 10B-1, 10A	ks	9,000	3,99	35,91
137	K	200RS4.9	1- pólový istič LTN 10C-1, 10A - montáž	ks	9,000	4,66	41,94
138	M	200RS4.9m	1- pólový istič LTN 10C-1, 10A	ks	9,000	6,39	57,51
139	K	200RS4.10	1- pólový istič LTN 16B-1, 16A - montáž	ks	9,000	4,66	41,94
140	M	200RS4.10m	1- pólový istič LTN 16B-1, 16A	ks	9,000	3,76	33,84

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
141	K	200RS4.11	3- pólový istič LTN 16B-3, 16A - montáž	ks	1,000	6,29
142	M	200RS4.17m	3- pólový istič LTN 16B-3, 16A	ks	1,000	12,56
143	K	200RS4.12	3- pólový istič LTN 32C-3, 32A - montáž	ks	1,000	6,29
144	M	200RS4.12m	3- pólový istič LTN 32C-3, 32A	ks	1,000	27,59
145	K	200RS4.13	Nulový mostík N12 - montáž	ks	4,000	3,76
146	M	200RS4.13m	Nulový mostík N12	ks	4,000	0,82
147	K	200RS4.14	Nulový mostík PE12 - montáž	ks	4,000	3,76
148	M	200RS4.14m	Nulový mostík PE12	ks	4,000	0,82
149	K	200RS4.15	Podružný materiál	%	1,000	151,50
150	K	200RS4.16	Revízia - alest	ks	1,000	83,59

D RS5 Rozvádzač RS5 1 150,96

151	K	200RS5.1	Skríňa ref.Schrack M2000 SK 3U/26 - montáž	ks	1,000	28,37
152	M	200RS5.1m	Skríňa ref.Schrack M2000 SK 3U/28	ks	1,000	164,15
153	K	200RS5.2	Spínač 3-pólový, MSO-63-3, 63A - montáž	ks	1,000	6,29
154	M	200RS5.2m	Spínač 3-pólový, MSO-63-3, 63A	ks	1,000	25,82
155	K	200RS5.3	Poistkový odpínač OPV-14-3 - montáž	ks	2,000	6,65
156	M	200RS5.3m	Poistkový odpínač OPV-14-3	ks	2,000	25,45
157	K	200RS5.4	Poistka valcová PV14/40A - montáž	ks	3,000	1,86
158	M	200RS5.4m	Poistka valcová PV14/40A	ks	3,000	2,28
159	K	200RS5.5	Poistka valcová PV14/63A - montáž	ks	3,000	1,86
160	M	200RS5.5m	Poistka valcová PV14/63A	ks	3,000	3,20
161	K	200RS5.6	Prepáľová ochrana ref.KIWA POI3+1m, 280V, 12,5kA, B+C+D - montáž	ks	1,000	9,34
162	M	200RS5.6m	Prepáľová ochrana ref.KIWA POI3+1m, 280V, 12,5kA, B+C+D	ks	1,000	98,25
163	K	200RS5.7	Chránič prúdový LFN-40-4-030AC, In=40A, Ir=0,030A - montáž	ks	3,000	7,72
164	M	200RS5.7m	Chránič prúdový LFN-40-4-030AC, In=40A, Ir=0,030A	ks	3,000	51,10
165	K	200RS5.8	1- pólový istič LTN 10B-1, 10A - montáž	ks	9,000	4,66
166	M	200RS5.8m	1- pólový istič LTN 10B-1, 10A	ks	9,000	3,99
167	K	200RS5.9	1- pólový istič LTN 10C-1, 10A - montáž	ks	3,000	4,66
168	M	200RS5.9m	1- pólový istič LTN 10C-1, 10A	ks	3,000	6,39
169	K	200RS5.10	1- pólový istič LTN 16B-1, 16A - montáž	ks	9,000	4,66
170	M	200RS5.10m	1- pólový istič LTN 16B-1, 16A	ks	9,000	3,76
171	K	200RS5.11	3- pólový istič LTN 16B-3, 16A - montáž	ks	2,000	6,29
172	M	200RS5.11m	3- pólový istič LTN 16B-3, 16A	ks	2,000	12,56
173	K	200RS5.12	3- pólový istič LTN 20B-3, 20A - montáž	ks	1,000	6,29
174	M	200RS5.12m	3- pólový istič LTN 20B-3, 20A	ks	1,000	14,10
175	K	200RS5.13	3- pólový istič LTN 32C-3, 32A - montáž	ks	1,000	6,29
176	M	200RS5.13m	3- pólový istič LTN 32C-3, 32A	ks	1,000	27,59
177	K	200RS5.14	Nulový mostík N12 - montáž	ks	4,000	3,76
178	M	200RS5.14m	Nulový mostík N12	ks	4,000	0,82
179	K	200RS5.15	Nulový mostík PE12 - montáž	ks	4,000	3,76
180	M	200RS5.15m	Nulový mostík PE12	ks	4,000	0,82
181	K	200RS5.16	Podružný materiál	%	1,000	151,50
182	K	200RS5.17	Revízia - alest	ks	1,000	83,59

D RPC1 Rozvádzač RPC1 1 603,18

183	K	300RPC1.1	Skríňka kovová ref.RITTAL AE1076.600 IP40/20 - montáž	ks	1,000	33,75
184	M	300RPC1.1m	Skríňka kovová ref.RITTAL AE1076.600 IP40/20	ks	1,000	134,49
185	K	300RPC1.2	Spínač 3-pólový, MSO-63-3, 63A - montáž	ks	1,000	6,29
186	M	300RPC1.2m	Spínač 3-pólový, MSO-63-3, 63A	ks	1,000	25,82
187	K	300RPC1.3	Spínač 1+N-pólový, MSO-40-1N, 40A - montáž	ks	1,000	5,57
188	M	300RPC1.3m	Spínač 1+N-pólový, MSO-40-1N, 40A	ks	1,000	17,72
189	K	300RPC1.4	Spínač 1+N-pólový, MSO-32-1N, 32A - montáž	ks	1,000	5,57
190	M	300RPC1.4m	Spínač 1+N-pólový, MSO-32-1N, 32A	ks	1,000	17,37
191	K	300RPC1.5	Svorkovnica ref.LEGRAND 04881, 40A - montáž	ks	1,000	8,36
192	M	300RPC1.5m	Svorkovnica ref.LEGRAND 04881, 40A	ks	1,000	25,32

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
193	K	300RPC1.6	Svorkovnica ref.LEGRAND 04850, 40A, čierna - montáž	ks	1,000	8,36
194	M	300RPC1.6m	Svorkovnica ref.LEGRAND 04850, 40A, čierna	ks	1,000	25,32
195	K	300RPC1.7	Svorkovnica ref.LEGRAND 04840, 40A, modrá - montáž	ks	1,000	8,36
196	M	300RPC1.7m	Svorkovnica ref.LEGRAND 04840, 40A, modrá	ks	1,000	25,32
197	K	300RPC1.8	Prepáľová ochrana ref.KIWA POI3+1m, 280V, 12,5kA, B+C+D - montáž	ks	1,000	9,34
198	M	300RPC1.8m	Prepáľová ochrana ref.KIWA POI3+1m, 280V, 12,5kA, B+C+D	ks	1,000	98,25
199	K	300RPC1.9	Chránič prúdový LFN-40-4-030AC, In=40A, Ir=0,030A - montáž	ks	2,000	7,72
200	M	300RPC1.9m	Chránič prúdový LFN-40-4-030AC, In=40A, Ir=0,030A	ks	2,000	51,10
201	K	300RPC1.10	Chránič prúdový OLI-16B-1N-030AC, In=16A, Ir=0,030A - montáž	ks	6,000	6,65
202	M	300RPC1.10m	Chránič prúdový OLI-16B-1N-030AC, In=16A, Ir=0,030A	ks	6,000	75,86
203	K	300RPC1.11	1- pólový istič LTN 16B-1, 16A - montáž	ks	21,000	4,66
204	M	300RPC1.11m	1- pólový istič LTN 16B-1, 16A	ks	21,000	3,76
205	K	300RPC1.12	1- pólový istič LTN 16C-1N, 16A - montáž	ks	2,000	4,66
206	M	300RPC1.12m	1- pólový istič LTN 16C-1N, 16A	ks	2,000	6,39
207	K	300RPC1.13	1- pólový istič LTN 25C-1, 25A - montáž	ks	1,000	4,66
208	M	300RPC1.13m	1- pólový istič LTN 25C-1, 25A	ks	1,000	7,18
209	K	300RPC1.14	1- pólový istič LTN 32C-1, 32A - montáž	ks	1,000	4,66
210	M	300RPC1.14m	1- pólový istič LTN 32C-1, 32A	ks	1,000	9,13
211	K	300RPC1.15	3- pólový istič LTN 16B-3, 16A - montáž	ks	2,000	6,29
212	M	300RPC1.15m	3- pólový istič LTN 16B-3, 16A	ks	2,000	12,56
213	K	300RPC1.16	Nulový mostík N12 - montáž	ks	3,000	3,76
214	M	300RPC1.16m	Nulový mostík N12	ks	3,000	0,82
215	K	300RPC1.17	Nulový mostík PE12 - montáž	ks	3,000	3,76
216	M	300RPC1.17m	Nulový mostík PE12	ks	3,000	0,82
217	K	300RPC1.18	Podružný materiál	%	1,000	161,95
218	K	300RPC1.19	Revízia - alest	ks	1,000	83,59

D RPC2 Rozvádzač RPC2 1 643,93

219	K	300RPC2.1	Skríňka kovová ref.RITTAL AE1076.600 IP40/20 - montáž	ks	1,000	33,75
220	M	300RPC2.1m	Skríňka kovová ref.RITTAL AE1076.600 IP40/20	ks	1,000	134,49
221	K	300RPC2.2	Spínač 3-pólový, MSO-63-3, 63A - montáž	ks	1,000	6,29
222	M	300RPC2.2m	Spínač 3-pólový, MSO-63-3, 63A	ks	1,000	25,82
223	K	300RPC2.3	Spínač 1+N-pólový, MSO-40-1N, 40A - montáž	ks	1,000	5,57
224	M	300RPC2.3m	Spínač 1+N-pólový, MSO-40-1N, 40A	ks	1,000	17,72
225	K	300RPC2.4	Spínač 1+N-pólový, MSO-32-1N, 32A - montáž	ks	1,000	5,57
226	M	300RPC2.4m	Spínač 1+N-pólový, MSO-32-1N, 32A	ks	1,000	17,37
227	K	300RPC2.5	Svorkovnica ref.LEGRAND 04881, 40A - montáž	ks	1,000	8,36
228	M	300RPC2.5m	Svorkovnica ref.LEGRAND 04881, 40A	ks	1,000	25,32
229	K	300RPC2.6	Svorkovnica ref.LEGRAND 04850, 40A, čierna - montáž	ks	1,000	8,36
230	M	300RPC2.6m	Svorkovnica ref.LEGRAND 04850, 40A, čierna	ks	1,000	25,32
231	K	300RPC2.7	Svorkovnica ref.LEGRAND 04840, 40A, modrá - montáž	ks	1,000	8,36
232	M	300RPC2.7m	Svorkovnica ref.LEGRAND 04840, 40A, modrá	ks	1,000	25,32
233	K	300RPC2.8	Prepáľová ochrana ref.KIWA POI3+1m, 280V, 12,5kA, B+C+D - montáž	ks	1,000	9,34
234	M	300RPC2.8m	Prepáľová ochrana ref.KIWA POI3+1m, 280V, 12,5kA, B+C+D	ks	1,000	98,25
235	K	300RPC2.9	Chránič prúdový LFN-40-4-030AC, In=40A, Ir=0,030A - montáž	ks	2,000	7,72
236	M	300RPC2.9m	Chránič prúdový LFN-40-4-030AC, In=40A, Ir=0,030A	ks	2,000	51,10
237	K	300RPC2.10	Chránič prúdový OLI-16B-1N-030AC, In=16A, Ir=0,030A - montáž	ks	6,000	6,65
238	M	300RPC2.10m	Chránič prúdový OLI-16B-1N-030AC, In=16A, Ir=0,030A	ks	6,000	75,86
239	K	300RPC2.11	1- pólový istič LTN 16B-1, 16A - montáž	ks	21,000	6,29
240	M	300RPC2.11m	1- pólový istič LTN 16B-1, 16A	ks	21,000	3,76
241	K	300RPC2.12	1- pólový istič LTN 16C-1N, 16A - montáž	ks	2,000	6,29

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
242	M	300RPC2.12m	1- pólový istič LTN 16C-1N, 16A	ks	2,000	6,39	12,78
243	K	300RPC2.13	1- pólový istič LTN 25C-1, 25A - montáž	ks	1,000	6,29	6,29
244	M	300RPC2.13m	1- pólový istič LTN 25C-1, 25A	ks	1,000	7,18	7,18
245	K	300RPC2.14	1- pólový istič LTN 32C-1, 32A - montáž	ks	1,000	6,29	6,29
246	M	300RPC2.14m	1- pólový istič LTN 32C-1, 32A	ks	1,000	9,13	9,13
247	K	300RPC2.15	3- pólový istič LTN 16B-3, 16A - montáž	ks	2,000	6,29	12,58
248	M	300RPC2.15m	3- pólový istič LTN 16B-3, 16A	ks	2,000	12,58	25,12
249	K	300RPC2.16	Nulový mostík N12 - montáž	ks	3,000	3,76	11,28
250	M	300RPC2.16m	Nulový mostík N12	ks	3,000	0,82	2,46
251	K	300RPC2.17	Nulový mostík PE12 - montáž	ks	3,000	3,76	11,28
252	M	300RPC2.17m	Nulový mostík PE12	ks	3,000	0,82	2,46
253	K	300RPC2.18	Podružný materiál	%	1,000	161,95	161,95
254	K	300RPC2.19	Revízia - sieti	ks	1,000	83,59	83,59

D RPC3 Rozvádzač RPC3 1 603,18

255	K	300RPC3.1	Skriňa kovová ref.RITTAL AE1076.600 IP40/20 - montáž	ks	1,000	33,75	33,75
256	M	300RPC3.1m	Skriňa kovová ref.RITTAL AE1076.600 IP40/20	ks	1,000	134,49	134,49
257	K	300RPC3.2	Spínač 3-pólový, MSO-63-3, 63A - montáž	ks	1,000	6,29	6,29
258	M	300RPC3.2m	Spínač 3-pólový, MSO-63-3, 63A	ks	1,000	25,82	25,82
259	K	300RPC3.3	Spínač 1+N-pólový, MSO-40-1N, 40A - montáž	ks	1,000	5,57	5,57
260	M	300RPC3.3m	Spínač 1+N-pólový, MSO-40-1N, 40A	ks	1,000	17,72	17,72
261	K	300RPC3.4	Spínač 1+N-pólový, MSO-32-1N, 32A - montáž	ks	1,000	5,57	5,57
262	M	300RPC3.4m	Spínač 1+N-pólový, MSO-32-1N, 32A	ks	1,000	17,37	17,37
263	K	300RPC3.5	Svorkovnica ref.LEGRAND 04881, 40A - montáž	ks	1,000	8,36	8,36
264	M	300RPC3.5m	Svorkovnica ref.LEGRAND 04881, 40A	ks	1,000	25,32	25,32
265	K	300RPC3.6	Svorkovnica ref.LEGRAND 04850, 40A, čierna - montáž	ks	1,000	8,36	8,36
266	M	300RPC3.6m	Svorkovnica ref.LEGRAND 04850, 40A, čierna	ks	1,000	25,32	25,32
267	K	300RPC3.7	Svorkovnica ref.LEGRAND 04840, 40A, modrá - montáž	ks	1,000	8,36	8,36
268	M	300RPC3.7m	Svorkovnica ref.LEGRAND 04840, 40A, modrá	ks	1,000	25,32	25,32
269	K	300RPC3.8	Prepáťová ochrana ref.KIWA POI3+1m, 280V, 12,5kA, B+C+D - montáž	ks	1,000	9,34	9,34
270	M	300RPC3.8m	Prepáťová ochrana ref.KIWA POI3+1m, 280V, 12,5kA, B+C+D	ks	1,000	98,25	98,25
271	K	300RPC3.9	Chránič prúdový LFN-40-4-030AC, In=40A, Ir=0,030A - montáž	ks	2,000	7,72	15,44
272	M	300RPC3.9m	Chránič prúdový LFN-40-4-030AC, In=40A, Ir=0,030A	ks	2,000	51,10	102,20
273	K	300RPC3.10	Chránič prúdový OLI-16B-1N-030AC, In=16A, Ir=0,030A - montáž	ks	6,000	6,65	39,90
274	M	300RPC3.10m	Chránič prúdový OLI-16B-1N-030AC, In=16A, Ir=0,030A	ks	6,000	75,86	455,16
275	K	300RPC3.11	1- pólový istič LTN 16B-1, 16A - montáž	ks	21,000	4,66	97,86
276	M	300RPC3.11m	1- pólový istič LTN 16B-1, 16A	ks	21,000	3,76	78,96
277	K	300RPC3.12	1- pólový istič LTN 16C-1N, 16A - montáž	ks	2,000	4,66	9,32
278	M	300RPC3.12m	1- pólový istič LTN 16C-1N, 16A	ks	2,000	6,39	12,78
279	K	300RPC3.13	1- pólový istič LTN 25C-1, 25A - montáž	ks	1,000	4,66	4,66
280	M	300RPC3.13m	1- pólový istič LTN 25C-1, 25A	ks	1,000	7,18	7,18
281	K	300RPC3.14	1- pólový istič LTN 32C-1, 32A - montáž	ks	1,000	4,66	4,66
282	M	300RPC3.14m	1- pólový istič LTN 32C-1, 32A	ks	1,000	9,13	9,13
283	K	300RPC3.15	3- pólový istič LTN 16B-3, 16A - montáž	ks	2,000	6,29	12,58
284	M	300RPC3.15m	3- pólový istič LTN 16B-3, 16A	ks	2,000	12,58	25,12
285	K	300RPC3.16	Nulový mostík N12 - montáž	ks	3,000	3,76	11,28
286	M	300RPC3.16m	Nulový mostík N12	ks	3,000	0,82	2,46
287	K	300RPC3.17	Nulový mostík PE12 - montáž	ks	3,000	3,76	11,28
288	M	300RPC3.17m	Nulový mostík PE12	ks	3,000	0,82	2,46
289	K	300RPC3.18	Podružný materiál	%	1,000	161,95	161,95
290	K	300RPC3.19	Revízia - sieti	ks	1,000	83,59	83,59

D RPC4 Rozvádzač RPC4 1 603,18

291	K	300RPC4.1	Skriňa kovová ref.RITTAL AE1076.600 IP40/20 - montáž	ks	1,000	33,75	33,75
-----	---	-----------	--	----	-------	-------	-------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
292	M	300RPC4.1m	Skriňa kovová ref.RITTAL AE1076.600 IP40/20	ks	1,000	134,49	134,49
293	K	300RPC4.2	Spínač 3-pólový, MSO-63-3, 63A - montáž	ks	1,000	6,29	6,29
294	M	300RPC4.2m	Spínač 3-pólový, MSO-63-3, 63A	ks	1,000	25,82	25,82
295	K	300RPC4.3	Spínač 1+N-pólový, MSO-40-1N, 40A - montáž	ks	1,000	5,57	5,57
296	M	300RPC4.3m	Spínač 1+N-pólový, MSO-40-1N, 40A	ks	1,000	17,72	17,72
297	K	300RPC4.4	Spínač 1+N-pólový, MSO-32-1N, 32A - montáž	ks	1,000	5,57	5,57
298	M	300RPC4.4m	Spínač 1+N-pólový, MSO-32-1N, 32A	ks	1,000	17,37	17,37
299	K	300RPC4.5	Svorkovnica ref.LEGRAND 04881, 40A - montáž	ks	1,000	8,36	8,36
300	M	300RPC4.5m	Svorkovnica ref.LEGRAND 04881, 40A	ks	1,000	25,32	25,32
301	K	300RPC4.6	Svorkovnica ref.LEGRAND 04850, 40A, čierna - montáž	ks	1,000	8,36	8,36
302	M	300RPC4.6m	Svorkovnica ref.LEGRAND 04850, 40A, čierna	ks	1,000	25,32	25,32
303	K	300RPC4.7	Svorkovnica ref. LEGRAND 04840, 40A, modrá - montáž	ks	1,000	8,36	8,36
304	M	300RPC4.7m	Svorkovnica ref.LEGRAND 04840, 40A, modrá	ks	1,000	25,32	25,32
305	K	300RPC4.8	Prepáťová ochrana ref.KIWA POI3+1m, 280V, 12,5kA, B+C+D - montáž	ks	1,000	9,34	9,34
306	M	300RPC4.8m	Prepáťová ochrana ref.KIWA POI3+1m, 280V, 12,5kA, B+C+D	ks	1,000	98,25	98,25
307	K	300RPC4.9	Chránič prúdový LFN-40-4-030AC, In=40A, Ir=0,030A - montáž	ks	2,000	7,72	15,44
308	M	300RPC4.9m	Chránič prúdový LFN-40-4-030AC, In=40A, Ir=0,030A	ks	2,000	51,10	102,20
309	K	300RPC4.10	Chránič prúdový OLI-16B-1N-030AC, In=16A, Ir=0,030A - montáž	ks	6,000	6,65	39,90
310	M	300RPC4.10m	Chránič prúdový OLI-16B-1N-030AC, In=16A, Ir=0,030A	ks	6,000	75,86	455,16
311	K	300RPC4.11	1- pólový istič LTN 16B-1, 16A - montáž	ks	21,000	4,66	97,86
312	M	300RPC4.11m	1- pólový istič LTN 16B-1, 16A	ks	21,000	3,76	78,96
313	K	300RPC4.12	1- pólový istič LTN 16C-1N, 16A - montáž	ks	2,000	4,66	9,32
314	M	300RPC4.12m	1- pólový istič LTN 16C-1N, 16A	ks	2,000	6,39	12,78
315	K	300RPC4.13	1- pólový istič LTN 25C-1, 25A - montáž	ks	1,000	4,66	4,66
316	M	300RPC4.13m	1- pólový istič LTN 25C-1, 25A	ks	1,000	7,18	7,18
317	K	300RPC4.14	1- pólový istič LTN 32C-1, 32A - montáž	ks	1,000	4,66	4,66
318	M	300RPC4.14m	1- pólový istič LTN 32C-1, 32A	ks	1,000	9,13	9,13
319	K	300RPC4.15	3- pólový istič LTN 16B-3, 16A - montáž	ks	2,000	6,29	12,58
320	M	300RPC4.15m	3- pólový istič LTN 16B-3, 16A	ks	2,000	12,58	25,12
321	K	300RPC4.16	Nulový mostík N12 - montáž	ks	3,000	3,76	11,28
322	M	300RPC4.16m	Nulový mostík N12	ks	3,000	0,82	2,46
323	K	300RPC4.17	Nulový mostík PE12 - montáž	ks	3,000	3,76	11,28
324	M	300RPC4.17m	Nulový mostík PE12	ks	3,000	0,82	2,46
325	K	300RPC4.18	Podružný materiál	%	1,000	161,95	161,95
326	K	300RPC4.19	Revízia - sieti	ks	1,000	83,59	83,59

D RMW1 Rozvádzač RMW 1 003,27

327	K	400RMW1.1	Skriňa ref.Schrack M2000 SK 3U/28 - montáž	ks	1,000	28,37	28,37
328	M	400RMW1.1m	Skriňa ref.Schrack M2000 SK 3U/28	ks	1,000	164,15	164,15
329	K	400RMW1.2	Spínač 3-pólový, MSO-63-3, 63A - montáž	ks	1,000	7,37	7,37
330	M	400RMW1.2m	Spínač 3-pólový, MSO-63-3, 63A	ks	1,000	25,82	25,82
331	K	400RMW1.3	Poistkový odpínač OPV-14-3 - montáž	ks	2,000	6,65	13,30
332	M	400RMW1.3m	Poistkový odpínač OPV-14-3	ks	2,000	25,45	50,90
333	K	400RMW1.4	Poistka valcová PV14/40A - montáž	ks	3,000	1,86	5,58
334	M	400RMW1.4m	Poistka valcová PV14/40A	ks	3,000	2,28	6,84
335	K	400RMW1.5	Poistka valcová PV14/63A - montáž	ks	3,000	1,86	5,58
336	M	400RMW1.5m	Poistka valcová PV14/63A	ks	3,000	3,20	9,60
337	K	400RMW1.6	Prepáťová ochrana ref.KIWA POI3+1m, 280V, 12,5kA, B+C+D - montáž	ks	1,000	9,34	9,34
338	M	400RMW1.6m	Prepáťová ochrana ref.KIWA POI3+1m, 280V, 12,5kA, B+C+D	ks	1,000	99,69	99,69
339	K	400RMW1.7	Chránič prúdový LFN-40-4-030AC, In=40A, Ir=0,030A - montáž	ks	1,000	7,72	7,72
340	M	400RMW1.7m	Chránič prúdový LFN-40-4-030AC, In=40A, Ir=0,030A	ks	1,000	51,10	51,10
341	K	400RMW1.8	1- pólový istič LTN 10C-1, 10A - montáž	ks	8,000	4,66	37,28
342	M	400RMW1.8m	1- pólový istič LTN 10C-1, 10A	ks	8,000	6,39	51,12

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
343	K	400RMW1.9	1-pólový istič LTN 16C-1, 16A - montáž	ks	1,000	4,66
344	M	400RMW1.9m	1-pólový istič LTN 16C-1, 16A	ks	1,000	6,39
345	K	400RMW1.10	3-pólový istič LTN 16B-3, 16A - montáž	ks	1,000	6,29
346	M	400RMW1.10m	3-pólový istič LTN 16B-3, 16A	ks	1,000	12,56
347	K	400RMW1.11	3-pólový istič LTN 20B-3, 20A - montáž	ks	1,000	6,29
348	M	400RMW1.11m	3-pólový istič LTN 20B-3, 20A	ks	1,000	14,10
349	K	400RMW1.12	Spínač 1-pólový, MSO-20-1, 20A - montáž	ks	2,000	5,57
350	M	400RMW1.12m	Spínač 1-pólový, MSO-20-1, 20A	ks	2,000	8,22
351	K	400RMW1.13	Spínač 3-pólový, MSO-20-3, 20A - montáž	ks	1,000	6,29
352	M	400RMW1.13m	Spínač 3-pólový, MSO-20-3, 20A	ks	1,000	20,91
353	K	400RMW1.14	Spínacia hodiny ref.ELKO SHT-1, 230VAC, 16A - montáž	ks	2,000	9,77
354	M	400RMW1.14m	Spínacia hodiny ref.ELKO SHT-1, 230VAC, 16A	ks	2,000	44,03
355	K	400RMW1.15	Nulový mosťík N12 - montáž	ks	2,000	3,76
356	M	400RMW1.15m	Nulový mosťík N12	ks	2,000	0,82
357	K	400RMW1.16	Nulový mosťík PE12 - montáž	ks	2,000	3,76
358	M	400RMW1.16m	Nulový mosťík PE12	ks	2,000	0,82
359	K	400RMW1.17	Podružný materiál	%	1,000	114,93
360	K	400RMW1.18	Revízia - atest	ks	1,000	83,59

D RK1 Rozvádzač RK 4 290,67

361	K	500RK1.1	Skriňa ref.Schrack M2000 SK 3U/28 - montáž	ks	1,000	28,37
362	M	500RK1.1m	Skriňa ref.Schrack M2000 SK 3U/28	ks	1,000	164,15
363	K	500RK1.2	Spínač 3-pólový, S63-JU-1103-A6, 63A - montáž	ks	1,000	6,29
364	M	500RK1.2m	Spínač 3-pólový, S63-JU-1103-A6, 63A	ks	1,000	35,75
365	K	500RK1.3	3-pólový istič LTN 63B-3, 63A - montáž	ks	1,000	6,29
366	M	500RK1.3m	3-pólový istič LTN 63B-3, 63A	ks	1,000	52,57
367	K	500RK1.4	Vypínacia súťaž SV-LT-X400, 230VAC - montáž	ks	1,000	4,66
368	M	500RK1.4m	Vypínacia súťaž SV-LT-X400, 230VAC	ks	1,000	22,73
369	K	500RK1.5	Poisťkový odpínač OPV-14-3 - montáž	ks	1,000	6,65
370	M	500RK1.5m	Poisťkový odpínač OPV-14-3	ks	1,000	25,45
371	K	500RK1.6	Poisťka valcová PV14/63A - montáž	ks	3,000	1,86
372	M	500RK1.6m	Poisťka valcová PV14/63A	ks	3,000	3,20
373	K	500RK1.7	Prepáľová ochrana ref.KIWA PO13+1m, 280V, 12,5kA, B+C+D - montáž	ks	1,000	9,34
374	M	500RK1.7m	Prepáľová ochrana ref.KIWA PO13+1m, 280V, 12,5kA, B+C+D	ks	1,000	98,25
375	K	500RK1.8	Chránič prúdový LFN-63-4-030AC, In=63A, I _n =0,030A - montáž	ks	1,000	7,72
376	M	500RK1.8m	Chránič prúdový LFN-63-4-030AC, In=63A, I _n =0,030A	ks	1,000	124,33
377	K	500RK1.9	1-pólový istič LTN 2B-1, 2A - montáž	ks	1,000	4,66
378	M	500RK1.9m	1-pólový istič LTN 2B-1, 2A	ks	1,000	9,90
379	K	500RK1.10	1-pólový istič LTN 6C-1, 6A - montáž	ks	1,000	4,66
380	M	500RK1.10m	1-pólový istič LTN 6C-1, 6A	ks	1,000	6,61
381	K	500RK1.11	1-pólový istič LTN 10C-1, 10A - montáž	ks	1,000	4,66
382	M	500RK1.11m	1-pólový istič LTN 10C-1, 10A	ks	1,000	6,39
383	K	500RK1.12	1-pólový istič LTN 16B-1, 16A - montáž	ks	3,000	4,66
384	M	500RK1.12m	1-pólový istič LTN 16B-1, 16A	ks	3,000	3,76
385	K	500RK1.13	1-pólový istič LTN 16C-1, 16A - montáž	ks	1,000	4,66
386	M	500RK1.13m	1-pólový istič LTN 16C-1, 16A	ks	1,000	6,39
387	K	500RK1.14	3-pólový istič LTN 16B-3, 16A - montáž	ks	1,000	6,29
388	M	500RK1.14m	3-pólový istič LTN 16B-3, 16A	ks	1,000	12,56
389	K	500RK1.15	3-pólový istič LTN 40B-3, 40A - montáž	ks	1,000	6,29
390	M	500RK1.15m	3-pólový istič LTN 40B-3, 40A	ks	1,000	31,20
391	K	500RK1.16	Spínač 1-pólový, MSO-20-2, 20A - montáž	ks	1,000	5,57
392	M	500RK1.16m	Spínač 1-pólový, MSO-20-2, 20A	ks	1,000	8,22
393	K	500RK1.17	Stýkač LC1K-0910P7, 230VAC, 9A - montáž	ks	1,000	8,62
394	M	500RK1.17m	Stýkač LC1K-0910P7, 230VAC, 9A	ks	1,000	29,11
395	K	500RK1.18	Relé G2R-2SN, 230VAC - montáž	ks	1,000	8,62
396	M	500RK1.18m	Relé G2R-2SN, 230VAC	ks	1,000	27,40

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
397	K	500RK1.19	Relé G2R-2SN, 24VDC - montáž	ks	2,000	9,52
398	M	500RK1.19m	Relé G2R-2SN, 24VDC	ks	2,000	27,40
399	K	500RK1.20	Zdroj HDR-30-24, 230/24VDC, 35VA - montáž	ks	1,000	18,39
400	M	500RK1.20m	Zdroj HDR-30-24, 230/24VDC, 35VA	ks	1,000	20,05
401	K	500RK1.21	Ústredňa ref.GABA CTS32, 24VDC - montáž	ks	1,000	175,53
402	M	500RK1.21m	Ústredňa ref.GABA CTS32, 24VDC	ks	1,000	1 790,43
403	K	500RK1.22	Panel ref.GABA CTD32, 24VDC - montáž	ks	1,000	37,61
404	M	500RK1.22m	Panel ref.GABA CTD32, 24VDC	ks	1,000	756,14
405	K	500RK1.23	Sírenka ref.GABA PSS-0020, 0-60VDC - montáž	ks	1,000	20,90
406	M	500RK1.23m	Sírenka ref.GABA PSS-0020, 0-60VDC	ks	1,000	26,47
407	K	500RK1.24	Ovládač ZB5-AR4 + ZBE101 - montáž	ks	1,000	12,54
408	M	500RK1.24m	Ovládač ZB5-AR4 + ZBE101	ks	1,000	4,69
409	K	500RK1.25	Ovládač ZB5-AD2 + ZBE101 - montáž	ks	1,000	12,54
410	M	500RK1.25m	Ovládač ZB5-AD2 + ZBE101	ks	1,000	4,69
411	K	500RK1.26	Signálka IS95W, 230VAC, biela - montáž	ks	1,000	7,52
412	M	500RK1.26m	Signálka IS95W, 230VAC, biela	ks	1,000	18,83
413	K	500RK1.27	Signálka IS95R, 230VAC, červená - montáž	ks	1,000	7,52
414	M	500RK1.27m	Signálka IS95R, 230VAC, červená	ks	1,000	18,83
415	K	500RK1.28	Nulový mosťík N12 - montáž	ks	2,000	3,76
416	M	500RK1.28m	Nulový mosťík N12	ks	2,000	0,82
417	K	500RK1.29	Nulový mosťík PE12 - montáž	ks	2,000	3,76
418	M	500RK1.29m	Nulový mosťík PE12	ks	2,000	0,82
419	K	500RK1.30	Podružný materiál	%	1,000	334,35
420	K	500RK1.31	Revízia - atest	ks	1,000	104,48

D MMSE Montážny materiál, stavebná elektroinštalácia 49 928,19

421	K	600MMSE1.14	Spínač č.1, 1 pólový, 230V/10A, IP20, + rámik - montáž	ks	32,000	5,18
422	M	600MMSE1.14m	Spínač č.1, 1 pólový, 230V/10A, IP20, + rámik	ks	32,000	2,20
423	K	600MMSE1.15	Spínač sériový č.5, 230V/10A, IP20, + rámik - montáž	ks	42,000	5,54
424	M	600MMSE1.15m	Spínač sériový č.5, 230V/10A, IP20, + rámik	ks	42,000	3,31
425	K	600MMSE1.16	Spínač sriedavý č.6, 230V/10A, IP20, + rámik - montáž	ks	17,000	5,54
426	M	600MMSE1.16m	Spínač sriedavý č.6, 230V/10A, IP20, + rámik	ks	17,000	2,16
427	K	600MMSE1.17	Spínač č.1, tlačidlo NO/NC, 230V/6A, IP20, + rámik - montáž	ks	17,000	5,18
428	M	600MMSE1.17m	Spínač č.1, tlačidlo NO/NC, 230V/6A, IP20, + rámik	ks	17,000	2,39
429	K	600MMSE1.18	Spínač 1/1, záložný, 230V, 10A, IP20, + rámik - montáž	ks	127,000	11,06
430	M	600MMSE1.18m	Spínač 1/1, záložný, 230V, 10A, IP20, + rámik	ks	127,000	5,24
431	K	600MMSE1.19	Spínač pohybu ref.CIRCUMAT +360st, 2302V/6A, IP40 - montáž	ks	18,000	7,54
432	M	600MMSE1.19m	Spínač pohybu ref.CIRCUMAT +360st, 2302V/6A, IP40	ks	18,000	26,73
433	K	600MMSE1.20	Spínač č.1, 1 pólový, 230V/10A, IP44 - montáž	ks	13,000	5,18
434	M	600MMSE1.20m	Spínač č.1, 1 pólový, 230V/10A, IP44	ks	13,000	2,20
435	K	600MMSE1.21	Spínač č.5, sériový, 230V/10A, IP44 - montáž	ks	6,000	5,54
436	M	600MMSE1.21m	Spínač č.5, sériový, 230V/10A, IP44	ks	6,000	3,31
437	K	600MMSE1.22	Spínač č.6, sriedavý, 230V/10A, IP44 - montáž	ks	15,000	5,54
438	M	600MMSE1.22m	Spínač č.6, sriedavý, 230V/10A, IP44	ks	15,000	2,16
439	K	600MMSE1.23	Spínač č.7, križový, 230V/10A, IP44 - montáž	ks	5,000	5,89
440	M	600MMSE1.23m	Spínač č.7, križový, 230V/10A, IP44	ks	5,000	3,75
441	K	600MMSE1.24	Zásuvka 230V/16A, IP20, + rámik - montáž	ks	112,000	4,39
442	M	600MMSE1.24m	Zásuvka 230V/16A, IP20, + rámik	ks	112,000	2,29
443	K	600MMSE1.25	Zásuvka 230V/16A, IP44 - montáž	ks	20,000	4,39
444	M	600MMSE1.25m	Zásuvka 230V/16A, IP44	ks	20,000	6,22
445	K	600MMSE1.26	Zásuvka 400V/16A, IP43 - montáž	ks	1,000	5,18
446	M	600MMSE1.26m	Zásuvka 400V/16A, IP43	ks	1,000	4,07
447	K	600MMSE1.27	Spínač ref.Gewiss GW 42201, 230V/4A, IP55 - montáž	ks	4,000	10,49
448	M	600MMSE1.27m	Spínač ref.Gewiss GW 42201, 230V/4A, IP55	ks	4,000	28,42

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
449	K	600MMSE1x270	Relé impulzné MIG-20-20-A230, 20A, 230VAC - montáž	ks	1,000	8,32	8,32
450	K	600MMSE1x270m	Relé impulzné MIG-20-20-A230, 20A, 230VAC	ks	1,000	8,32	8,32
451	K	600MMSE1.28	Regulátor teploty ref.ZPA typ 61113, 0-40sC, 230V/2,0A, IP65 - montáž	ks	1,000	11,84	11,84
452	M	600MMSE1.28m	Regulátor teploty ref.ZPA typ 61113, 0-40sC, 230V/2,0A, IP65	ks	1,000	120,46	120,46
453	K	600MMSE1.29	Regulátor teploty ref.ZPA typ 61113, -15-20sC, 230V/2,0A, IP65 - montáž	ks	2,000	11,84	23,68
454	M	600MMSE1.29m	Regulátor teploty ref.ZPA typ 61113, -15-20sC, 230V/2,0A, IP65	ks	2,000	120,46	240,92
455	K	600MMSE1.30	Hladinový snímač ref.ELKO EP typ HRH-7, 230VAC - montáž	ks	1,000	22,44	22,44
456	M	600MMSE1.30m	Hladinový snímač ref.ELKO EP typ HRH-7, 230VAC	ks	1,000	47,82	47,82
457	K	600MMSE1.31	Detektor spaliteľných plynov ref.GABA 2S11/CT - montáž	ks	2,000	22,44	44,88
458	M	600MMSE1.31m	Detektor spaliteľných plynov ref.GABA 2S11/CT	ks	2,000	400,68	801,36
459	K	600MMSE1.32	Detektor oxidu uhoľnatého ref.GABA 2S12/CT - montáž	ks	2,000	22,44	44,88
460	M	600MMSE1.32m	Detektor oxidu uhoľnatého ref.GABA 2S12/CT	ks	2,000	427,36	854,72
461	K	600MMSE1.33	Kábel CYKY-J 3x1,5 - montáž	bm	80,000	0,85	68,00
462	M	600MMSE1.33m	Kábel CYKY-J 3x1,5	bm	80,000	0,61	48,80
463	K	600MMSE1.34	Kábel CYKY-J 3x2,5 - montáž	bm	20,000	0,85	17,00
464	M	600MMSE1.34m	Kábel CYKY-J 3x2,5	bm	20,000	0,96	19,20
465	K	600MMSE1.35	Kábel CYKY-J 5x2,5 - montáž	bm	10,000	0,87	9,70
466	M	600MMSE1.35m	Kábel CYKY-J 5x2,5	bm	10,000	1,59	15,90
467	K	600MMSE1.36	Kábel NZXH-0 2x1,5 - montáž	bm	110,000	0,82	90,20
468	M	600MMSE1.36m	Kábel NZXH-0 2x1,5	bm	110,000	0,50	55,00
469	K	600MMSE1.37	Kábel NZXH-0 3x1,5 - montáž	bm	210,000	0,85	178,50
470	M	600MMSE1.37m	Kábel NZXH-0 3x1,5	bm	210,000	0,61	128,10
471	K	600MMSE1.38	Kábel NZXH-J 3x1,5 - montáž	bm	4 150,000	0,85	3 527,50
472	M	600MMSE1.38m	Kábel NZXH-J 3x1,5	bm	4 150,000	0,93	3 859,50
473	K	600MMSE1.39	Kábel NZXH-J 3x2,5 - montáž	bm	1 950,000	0,97	1 891,50
474	M	600MMSE1.39m	Kábel NZXH-J 3x2,5	bm	1 950,000	1,38	2 691,00
475	K	600MMSE1.40	Kábel NZXH-J 5x1,5 - montáž	bm	680,000	0,95	646,00
476	M	600MMSE1.40m	Kábel NZXH-J 5x1,5	bm	680,000	1,45	986,00
477	K	600MMSE1.41	Kábel NZXH-J 5x2,5 - montáž	bm	180,000	1,11	177,80
478	M	600MMSE1.41m	Kábel NZXH-J 5x2,5	bm	180,000	2,19	348,80
479	K	600MMSE1.42	Kábel NZXH-J 5x6 - montáž	bm	120,000	1,70	204,00
480	M	600MMSE1.42m	Kábel NZXH-J 5x6	bm	120,000	4,63	579,60
481	K	600MMSE1.43	Kábel NZXH-J 5x10 - montáž	bm	150,000	2,10	315,00
482	M	600MMSE1.43m	Kábel NZXH-J 5x10	bm	150,000	7,81	1 171,50
483	K	600MMSE1.44	Vodič H07Z-K6 žz - montáž	bm	100,000	0,72	72,00
484	M	600MMSE1.44m	Vodič H07Z-K6 žz	bm	100,000	1,17	117,00
485	K	600MMSE1.45	Vodič H07Z-K16 žz - montáž	bm	200,000	1,10	220,00
486	M	600MMSE1.45m	Vodič H07Z-K16 žz	bm	200,000	2,56	512,00
487	K	600MMSE1.46	Vodič H07Z-K25 žz - montáž	bm	50,000	1,32	66,00
488	M	600MMSE1.46m	Vodič H07Z-K25 žz	bm	50,000	4,41	220,50
489	K	600MMSE1.47	Šnúra CMSM-0 2x1 - montáž	bm	30,000	0,73	21,90
490	M	600MMSE1.47m	Šnúra CMSM-0 2x1	bm	30,000	0,38	11,40
491	K	600MMSE1.48	Šnúra CMSM-J 3x1 - montáž	bm	20,000	0,50	10,00
492	M	600MMSE1.48m	Šnúra CMSM-J 3x1	bm	20,000	0,50	10,00
493	K	600MMSE1.49	Šnúra CMSM-0 5x1 - montáž	bm	40,000	0,58	23,20
494	M	600MMSE1.49m	Šnúra CMSM-0 5x1	bm	40,000	0,86	34,40
495	K	600MMSE1.50	Kábel pre ohrev strešnej vpuste ref.DEVI 16W - montáž	ks	5,000	18,49	92,45
496	M	600MMSE1.50m	Kábel pre ohrev strešnej vpuste ref.DEVI 16W	ks	5,000	62,81	314,05
497	K	600MMSE1.51	Krabica KU68, hĺboká - montáž	ks	355,000	1,55	550,25
498	M	600MMSE1.51m	Krabica KU68, hĺboká	ks	355,000	0,96	340,80
499	K	600MMSE1.52	Krabica KU68, hĺboká s viedkom - montáž	ks	35,000	3,02	105,70
500	M	600MMSE1.52m	Krabica KU68, hĺboká s viedkom	ks	35,000	0,59	20,30
501	K	600MMSE1.53	Krabica ref.OBO A6 - montáž	ks	185,000	3,63	671,55

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
502	M	600MMSE1.53m	Krabica ref.OBO A6	ks	185,000	1,46	270,10
503	K	600MMSE1.54	Svorka 2,5 WAGO 3-otvorová - montáž	ks	650,000	0,25	162,50
504	M	600MMSE1.54m	Svorka 2,5 WAGO 3-otvorová	ks	650,000	0,16	104,00
505	K	600MMSE1.55	Svorka 2,5 WAGO 5-otvorová - montáž	ks	200,000	0,46	92,00
506	M	600MMSE1.55m	Svorka 2,5 WAGO 5-otvorová	ks	200,000	0,21	42,00
507	K	600MMSE1.56	Rúrka tuhá TRL16 - montáž	bm	300,000	1,04	312,00
508	M	600MMSE1.56m	Rúrka tuhá TRL16	bm	300,000	0,47	141,00
509	K	600MMSE1.57	Klíp 16 - montáž	ks	1 000,000	0,54	540,00
510	M	600MMSE1.57m	Klíp 16	ks	1 000,000	0,16	160,00
511	K	600MMSE1.58	Rúrka plastová lpy29 - montáž	bm	10,000	1,33	13,30
512	M	600MMSE1.58m	Rúrka plastová lpy29	bm	10,000	1,03	10,30
513	K	600MMSE1.59	Protipožiarna pena ref.Den Braven 750ml - montáž	ks	15,000	23,40	351,00
514	M	600MMSE1.59m	Protipožiarna pena ref.Den Braven 750ml	ks	15,000	86,19	1 292,85
515	K	600MMSE1.60	Žlab pozinkovaný 54/200, drôlený - montáž	bm	820,000	9,45	7 749,00
516	M	600MMSE1.60m	Žlab pozinkovaný 54/200, drôlený	bm	820,000	7,11	5 830,20
517	K	600MMSE1.61	Konzola pozinkovaná pre žlab 200 - montáž	ks	450,000	2,48	1 107,00
518	M	600MMSE1.61m	Konzola pozinkovaná pre žlab 200	ks	450,000	4,26	1 917,00
519	K	600MMSE1.62	Spojka pozinkovaná pre žlab 200 - montáž	ks	550,000	1,65	907,50
520	M	600MMSE1.62m	Spojka pozinkovaná pre žlab 200	ks	550,000	0,61	335,50
521	K	600MMSE1.63	Závitová tyč M8/1000 - montáž	ks	450,000	1,27	571,50
522	M	600MMSE1.63m	Závitová tyč M8/1000	ks	450,000	0,79	355,50

D HZS		Hodinové zúčtovacie sadzby		8 382,00			
523	K	HZS001	Demontážne práce ocenené HZS	hod	250,000	15,24	3 810,00
524	K	HZS002	Drobné murárske a sekačské práce ocenené HZS	hod	300,000	15,24	4 572,00

D OST		Ostatné		6 425,73			
525	K	OST1	Podružný materiál pre montáž	%	1,000	2 507,60	2 507,60
526	K	OST2	Presun hmôt v rámci stavby (z ceny dodávky)	%	1,000	992,59	992,59
527	K	OST3	Komplektácia dodávky (z ceny dodávky)	%	1,000	2 298,64	2 298,64
528	K	OST4	Dopravné (z ceny dodávky)	%	1,000	626,90	626,90

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 006_verzia 2024 - AB Technická 6-neoprávnené výdavky
Časť: 04 - SO-01 Rekonštrukcia prípojky NN

JKSO:	KS:
Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6	Dátum: 06.08.2024
Objednávateľ:	IČO:
Hlavné Mesto SR Bratislava	IČ DPH:
Zhotoviteľ:	IČO:
HIMBUILDING s. r. o.	IČ DPH: SK2024085525
Projektant:	IČO:
	IČ DPH:
Spracovateľ:	IČO:
Rosoft, s. r. o.	IČ DPH:
Poznámka:	

Náklady z rozpočtu			4 511,90
Ostatné náklady			0,00
Cena bez DPH			4 511,90
DPH základná	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
znižená	0,00	20,00%	0,00
	4 511,90	20,00%	902,38
Cena s DPH	v	EUR	5 414,28

Projektant	Spracovateľ
------------	-------------

Dátum a podpis:	Pečiatka	Dátum a podpis:	Pečiatka
-----------------	----------	-----------------	----------

Objednávateľ	Zhotoviteľ
--------------	------------

Dátum a podpis:	Pečiatka	Dátum a podpis:	Pečiatka
-----------------	----------	-----------------	----------

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 006_verzia 2024 - AB Technická 6-neoprávnené výdavky
Časť: 04 - SO-01 Rekonštrukcia prípojky NN

Miesto:	Bratislava, Technická ul. č. 6	Dátum:	06.08.2024
Objednávateľ:	Hlavné Mesto SR Bratislava	Projektant:	
Zhotoviteľ:	HIMBUILDING s. r. o.	Spracovateľ:	Rosoft, s. r. o.

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

1) Náklady z rozpočtu	4 511,90
EMP - Elektromontážne práce	3 182,06
ZPM - Zemné práce + materiál	706,11
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	164,00
OST - Ostatné	459,73

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	4 511,90
-----------------------------------	----------

ROZPOČET

Slavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 006_verzia 2024 - AB Technická 6-neoprávnené výdavky
Časť: 04 - SO-01 Rekonštrukcia prípojky NN

Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6
Objednávateľ: Hlavné Mesto SR Bratislava
Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.
Dátum: 06.06.2024
Projektant: Rosoft,s.r.o.
Spracovateľ: Rosoft,s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu 4 511,90

D EMP		Elektromontážne práce		3 182,06			
1	K	100EMP1.1	Prípojková skriňa ref.HASMA typ R1.1 F402VV 1/0 - montáž	ks	1,000	292,55	292,55
2	M	100EMP1.1m	Prípojková skriňa ref.HASMA typ R1.1 F402VV 1/0	ks	1,000	1 853,60	1 853,60
3	K	100EMP1.2	Poistka nožová PN1/160AgG - montáž	ks	3,000	1,98	5,94
4	M	100EMP1.2m	Poistka nožová PN1/160AgG	ks	3,000	3,82	11,46
5	K	100EMP1.3	Kábel N2XH-J 4x95 - montáž	bm	10,000	3,49	34,90
6	M	100EMP1.3m	Kábel N2XH-J 4x95	bm	10,000	84,59	845,90
7	K	100EMP1.4	Vodič FeZn D8mm - montáž	m	10,000	2,70	27,00
8	M	100EMP1.4m	Vodič FeZn D8mm	m	10,000	1,98	19,80
9	K	100EMP1.5	Zemniaca doska ZD01 - montáž	ks	1,000	15,07	15,07
10	M	100EMP1.5m	Zemniaca doska ZD01	ks	1,000	61,64	61,64
11	K	100EMP1.6	Výstražná fólia s bleskom, červená, š. 30cm - montáž	bm	20,000	0,59	11,80
12	M	100EMP1.6m	Výstražná fólia s bleskom, červená, š. 30cm	bm	20,000	0,12	2,40

D ZPM		Zemné práce + materiál		706,11			
13	K	200ZMP1.7	Odstránenie asfaltového povrchu vozovky a chodníka	m2	3,000	15,17	45,51
14	K	200ZMP1.8	Rezanie a búranie betónu	m2	3,000	15,86	47,58
15	K	200ZMP1.9	Ručný výkop ryhy 50x80cm	bm	6,000	17,21	103,26
16	K	200ZMP1.10	Pieskové lôžko 2x100mm - montáž	m3	0,300	121,20	36,36
17	M	200ZMP1.11m	Pieskové lôžko 2x100mm	m3	0,300	57,29	17,19
18	K	200ZMP1.12	Zahádzanie ryhy 50x80cm	bm	6,000	37,61	225,66
19	K	200ZMP1.13	Zhutnenie zeminy	m2	3,000	45,14	135,42
20	K	200ZMP1.14	Podkladový betón pod dlažbu a vozovku - montáž	m3	0,300	179,71	53,91
21	M	200ZMP1.15m	Podkladový betón pod dlažbu a vozovku	m3	0,300	137,39	41,22

D HZS		Hodinové zúčtovacie sadzby		164,00			
22	K	HZS001	Demontáž jestv. prípojky NN ocenené v HZS	hod	5,000	15,25	76,25
23	K	HZS002	Drobné murárske a sádkárske práce ocenené v HZS	hod	5,000	17,55	87,75

D OST		Ostatné		459,73			
24	K	OST1	Podružný materiál pre montáž	%	1,000	125,38	125,38
25	K	OST2	Presun hmôt v rámci stavby (z ceny dodávky)	%	1,000	146,28	146,28
26	K	OST3	Kompletácia dodávky (z ceny dodávky)	%	1,000	83,59	83,59
27	K	OST4	Dopravné (z ceny dodávky)	%	1,000	104,48	104,48

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Slavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 006_verzia 2024 - AB Technická 6-neoprávnené výdavky
Časť: 05 - SO-01 Rozvedy pre štruktúrovanú kabeláž

JKSO: Bratislava, Technická ul. č. 6
Objednávateľ: Hlavné Mesto SR Bratislava
Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.
Projektant: Rosoft,s.r.o.
Spracovateľ: Rosoft,s.r.o.
Poznámka:
KS: 06.06.2024
IČO: IČ DPH:
IČO: 47 758 970
IČ DPH: SK2024085525
IČO: IČ DPH:

Náklady z rozpočtu	94 522,24
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	94 522,24

DPH základná	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
znižená	0,00	20,00%	0,00
	94 522,24	20,00%	18 904,45

Cena s DPH	v EUR	113 426,69
------------	-------	------------

Projektant Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 006_verzia 2024 - AB Technická 6-neoprávnené výdavky
Časť: 05 - SO-01 Rozvody pre štruktúrovanú kabeláž

Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6
Objednávateľ: Hlavné Mesto SR Bratislava
Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.

Dátum: 06.08.2024
Projektant: Rosoft,s.r.o.
Spracovateľ: Rosoft,s.r.o.

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	94 522,24
FD1 - Rack FD1	6 850,56
FD2 - Rack FD2	8 323,03
FD3 - Rack FD3	8 864,46
FD4 - Rack FD4	8 035,02
MSLP - Montážny materiál pre slaboprúd	53 245,17
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	3 844,00
OST - Ostatné	5 360,00

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
iné VRN	0,00
Kompletná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 94 522,24

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 006_verzia 2024 - AB Technická 6-neoprávnené výdavky
Časť: 05 - SO-01 Rozvody pre štruktúrovanú kabeláž

Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6
Objednávateľ: Hlavné Mesto SR Bratislava
Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.

Dátum: 06.08.2024
Projektant: Rosoft,s.r.o.
Spracovateľ: Rosoft,s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu 94 522,24

D		FD1	Rack FD1				6 850,56
1	K	100FD1.1	ref.EVO42U8080 EE - 19" skriňa 800x800x, 1000kg, 42U - montáž	ks	1,000	71,05	71,05
2	M	100FD1.1m	ref.EVO42U8080 EE - 19" skriňa 800x800x, 1000kg, 42U	ks	1,000	485,46	485,46
3	K	100FD1.2	ref.EP8080 - podstavec 800x800 - montáž	ks	1,000	12,54	12,54
4	M	100FD1.2m	ref.EP8080 - podstavec 800x800	ks	1,000	121,23	121,23
5	K	100FD1.3	ref.EC4V - ventilačná doska stropná, 4x ventilátor + termostat - montáž	ks	1,000	45,97	45,97
6	M	100FD1.3m	ref.EC4V - ventilačná doska stropná, 4x ventilátor + termostat	ks	1,000	128,92	128,92
7	K	100FD1.4	646835 - PDU napájací blok 6x zás. 230V, s prepárovou ochranou - montáž	ks	2,000	20,90	41,80
8	M	100FD1.4m	646835 - PDU napájací blok 6x zás. 230V, s prepárovou ochranou	ks	2,000	46,35	92,70
9	K	100FD1.5	ref.EVO - police 400mm, 50kg - montáž	ks	1,000	8,36	8,36
10	M	100FD1.5m	ref.EVO - police 400mm, 50kg	ks	1,000	25,76	25,76
11	K	100FD1.6	ref.EHPM1UM - horizontálny organizér kovový 1U - montáž	ks	10,000	4,69	46,90
12	M	100FD1.6m	ref.EHPM1UM - horizontálny organizér kovový 1U	ks	10,000	8,52	85,20
13	K	100FD1.7	ref.EVCT42 - vertikálny žlab pre káble 42U - montáž	ks	2,000	11,97	23,74
14	M	100FD1.7m	ref.EVCT42 - vertikálny žlab pre káble 42U	ks	2,000	37,59	75,18
15	K	100FD1.8	ref.EVPM422 - vertikálny organizér HD2 42U 2ks - montáž	ks	1,000	34,27	34,27
16	M	100FD1.8m	ref.EVPM422 - vertikálny organizér HD2 42U 2ks	ks	1,000	222,94	222,94
17	K	100FD1.9	ref.ELF300M - osvetľovacia jednotka LED s adaptérom - montáž	ks	1,000	4,60	4,60
18	M	100FD1.9m	ref.ELF300M - osvetľovacia jednotka LED s adaptérom	ks	1,000	56,14	56,14
19	K	100FD1.10	Switch panel ref.TP-LINK TL-SG1024 24xRJ45 - montáž	ks	5,000	27,59	137,90
20	M	100FD1.10m	Switch panel ref.TP-LINK TL-SG1024 24xRJ45	ks	5,000	114,29	571,45
21	K	100FD1.11	Police 19" 2U 400mm perforovaná - montáž	ks	5,000	9,19	45,95
22	M	100FD1.11m	Police 19" 2U 400mm perforovaná	ks	5,000	19,23	96,15
23	K	100FD1.12	33791 - LCS3 19" pathpanel 24x RJ45 - montáž	ks	5,000	31,76	158,80
24	M	100FD1.12m	33791 - LCS3 19" pathpanel 24x RJ45	ks	5,000	241,50	1 207,50
25	K	100FD1.13	33755 - LCS3 kazeta pre 6x RJ45 - montáž	ks	20,000	3,76	75,20
26	M	100FD1.13m	33755 - LCS3 kazeta pre 6x RJ45	ks	20,000	27,43	548,60
27	K	100FD1.14	33759 - LCS3 vyvážovací klip pre pathkáble - montáž	ks	10,000	2,09	20,90
28	M	100FD1.14m	33759 - LCS3 vyvážovací klip pre pathkáble	ks	10,000	13,61	136,10
29	K	100FD1.15	33756 - LCS3 6x záseпка pre porty - montáž	ks	5,000	1,25	6,25
30	M	100FD1.15m	33756 - LCS3 6x záseпка pre porty	ks	5,000	6,15	30,75
31	K	100FD1.16	51815 - LCS3 path kábel cat.6, 0,5m - montáž	ks	110,000	2,09	229,90
32	M	100FD1.16m	51815 - LCS3 path kábel cat.6, 0,5m	ks	110,000	3,16	347,60
33	K	100FD1.17	310172 - ref.UPS Daker PLUS DK3000, 3,0kVA - montáž	ks	1,000	200,61	200,61
34	M	100FD1.17m	310172 - ref.UPS Daker PLUS DK3000, 3,0kVA	ks	1,000	1 213,22	1 213,22
35	K	100FD1.18	310952 - Sada pre rack montáž - montáž	ks	1,000	22,57	22,57
36	M	100FD1.18m	310952 - Sada pre rack montáž	ks	1,000	67,14	67,14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
37	K	100FD1.19	Podružný materiál	%	1,000	57,47	57,47
38	K	100FD1.20	Revízia - atest	ks	1,000	94,04	94,04

o FD2 Rack FD2 8 323,03

39	K	200FD2.1	ref.EVO42U8080 EE - 19" skriňa 800x800x, 1000kg, 42U - montáž	ks	1,000	71,05	71,05
40	M	200FD2.1m	ref.EVO42U8080 EE - 19" skriňa 800x800x, 1000kg, 42U	ks	1,000	417,97	417,97
41	K	200FD2.2	ref.EP8080 - podstavec 800x800 - montáž	ks	1,000	12,54	12,54
42	M	200FD2.2m	ref.EP8080 - podstavec 800x800	ks	1,000	121,23	121,23
43	K	200FD2.3	ref.EC4V - ventiláčna doska stropná, 4x ventilátor + termostat - montáž	ks	1,000	45,97	45,97
44	M	200FD2.3m	ref.EC4V - ventiláčna doska stropná, 4x ventilátor + termostat	ks	1,000	128,82	128,82
45	K	200FD2.4	646835 - PDU napájací blok 6x zás.230V, s prepäťovou ochranou - montáž	ks	2,000	20,90	41,80
46	M	200FD2.4m	646835 - PDU napájací blok 6x zás.230V, s prepäťovou ochranou	ks	2,000	46,35	92,70
47	K	200FD2.5	ref.EVO - police 400mm, 50kg - montáž	ks	1,000	8,36	8,36
48	M	200FD2.5m	ref.EVO - police 400mm, 50kg	ks	1,000	25,76	25,76
49	K	200FD2.6	ref.EHPM1UM - horizontálny organizér kovový 1U - montáž	ks	14,000	4,68	65,52
50	M	200FD2.6m	ref.EHPM1UM - horizontálny organizér kovový 1U	ks	14,000	8,52	119,28
51	K	200FD2.7	ref.EVCT42 - vertikálny žlab pre káble 42U - montáž	ks	2,000	11,87	23,74
52	M	200FD2.7m	ref.EVCT42 - vertikálny žlab pre káble 42U	ks	2,000	37,59	75,18
53	K	200FD2.8	ref.EVPM422 - vertikálny organizér HD2 42U 2ks - montáž	ks	1,000	34,27	34,27
54	M	200FD2.8m	ref.EVPM422 - vertikálny organizér HD2 42U 2ks	ks	1,000	222,84	222,84
55	K	200FD2.9	ref.ELF300M - osvetľovacia jednotka LED s adaptérom - montáž	ks	1,000	4,60	4,60
56	M	200FD2.9m	ref.ELF300M - osvetľovacia jednotka LED s adaptérom	ks	1,000	56,14	56,14
57	K	200FD2.10	Switch panel ref.TP-LINK TL-SG1024 24xRJ45 - montáž	ks	7,000	27,58	193,06
58	M	200FD2.10m	Switch panel ref.TP-LINK TL-SG1024 24xRJ45	ks	7,000	114,29	800,03
59	K	200FD2.11	Police 19" 2U 400mm perforovaná - montáž	ks	7,000	9,19	64,33
60	M	200FD2.11m	Police 19" 2U 400mm perforovaná	ks	7,000	19,23	134,61
61	K	200FD2.12	33791 - LCS3 19" pathpanel 24x RJ45 - montáž	ks	7,000	31,76	222,32
62	M	200FD2.12m	33791 - LCS3 19" pathpanel 24x RJ45	ks	7,000	241,50	1 690,50
63	K	200FD2.13	33755 - LCS3 kazeta pre 6x RJ45 - montáž	ks	28,000	3,76	105,28
64	M	200FD2.13m	33755 - LCS3 kazeta pre 6x RJ45	ks	28,000	27,43	768,04
65	K	200FD2.14	33759 - LCS3 vývazovací klip pre patchkábly - montáž	ks	14,000	2,09	29,26
66	M	200FD2.14m	33759 - LCS3 vývazovací klip pre patchkábly	ks	14,000	13,61	190,54
67	K	200FD2.15	33758 - LCS3 6x záslepka pre porty - montáž	ks	7,000	1,25	8,75
68	M	200FD2.15m	33758 - LCS3 6x záslepka pre porty	ks	7,000	6,15	43,05
69	K	200FD2.16	51815 - LCS3 patch kábel cat.6, 0,5m - montáž	ks	160,000	2,09	334,40
70	M	200FD2.16m	51815 - LCS3 patch kábel cat.6, 0,5m	ks	160,000	3,16	505,60
71	K	200FD2.17	310172 - ref. UPS Daker PLUS DK3000, 3,0kVA - montáž	ks	1,000	200,61	200,61
72	M	200FD2.17m	310172 - ref. UPS Daker PLUS DK3000, 3,0kVA	ks	1,000	1 213,22	1 213,22
73	K	200FD2.18	310952 - Sada pre rack montáž - montáž	ks	1,000	22,57	22,57
74	M	200FD2.18m	310952 - Sada pre rack montáž	ks	1,000	67,14	67,14
75	K	200FD2.19	Podružný materiál	%	1,000	67,91	67,91
76	K	200FD2.20	Revízia - atest	ks	1,000	94,04	94,04

D FD3 Rack FD3 8 864,46

77	K	200FD3.1	ref.EVO42U8080 EE - 19" skriňa 800x800x, 1000kg, 42U - montáž	ks	1,000	71,05	71,05
78	M	200FD3.1m	ref.EVO42U8080 EE - 19" skriňa 800x800x, 1000kg, 42U	ks	1,000	485,46	485,46
79	K	200FD3.2	ref.EP8080 - podstavec 800x800 - montáž	ks	1,000	12,54	12,54
80	M	200FD3.2m	ref.EP8080 - podstavec 800x800	ks	1,000	121,23	121,23
81	K	200FD3.3	ref.EC4V - ventiláčna doska stropná, 4x ventilátor + termostat - montáž	ks	1,000	45,97	45,97
82	M	200FD3.3m	ref.EC4V - ventiláčna doska stropná, 4x ventilátor + termostat	ks	1,000	128,82	128,82

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
83	K	200FD3.4	646835 - PDU napájací blok 6x zás.230V, s prepäťovou ochranou - montáž	ks	2,000	20,90	41,80
84	M	200FD3.4m	646835 - PDU napájací blok 6x zás.230V, s prepäťovou ochranou	ks	2,000	46,35	92,70
85	K	200FD3.5	ref.EVO - police 400mm, 50kg - montáž	ks	1,000	8,36	8,36
86	M	200FD3.5m	ref.EVO - police 400mm, 50kg	ks	1,000	25,76	25,76
87	K	200FD3.6	ref.EHPM1UM - horizontálny organizér kovový 1U - montáž	ks	14,000	4,68	65,52
88	M	200FD3.6m	ref.EHPM1UM - horizontálny organizér kovový 1U	ks	14,000	8,52	119,28
89	K	200FD3.7	ref.EVCT42 - vertikálny žlab pre káble 42U - montáž	ks	2,000	11,87	23,74
90	M	200FD3.7m	ref.EVCT42 - vertikálny žlab pre káble 42U	ks	2,000	37,59	75,18
91	K	200FD3.8	ref.EVPM422 - vertikálny organizér HD2 42U 2ks - montáž	ks	1,000	34,27	34,27
92	M	200FD3.8m	ref.EVPM422 - vertikálny organizér HD2 42U 2ks	ks	1,000	222,84	222,84
93	K	200FD3.9	ref.ELF300M - osvetľovacia jednotka LED s adaptérom - montáž	ks	1,000	4,60	4,60
94	M	200FD3.9m	ref.ELF300M - osvetľovacia jednotka LED s adaptérom	ks	1,000	56,14	56,14
95	K	200FD3.10	Switch panel ref.TP-LINK TL-SG1024 24xRJ45 - montáž	ks	7,000	27,58	193,06
96	M	200FD3.10m	Switch panel ref.TP-LINK TL-SG1024 24xRJ45	ks	7,000	114,29	800,03
97	K	200FD3.11	Police 19" 2U 400mm perforovaná - montáž	ks	7,000	9,19	64,33
98	M	200FD3.11m	Police 19" 2U 400mm perforovaná	ks	7,000	19,23	134,61
99	K	200FD3.12	33791 - LCS3 19" pathpanel 24x RJ45 - montáž	ks	7,000	31,76	222,32
100	M	200FD3.12m	33791 - LCS3 19" pathpanel 24x RJ45	ks	7,000	241,50	1 690,50
101	K	200FD3.13	33755 - LCS3 kazeta pre 6x RJ45 - montáž	ks	28,000	3,76	105,28
102	M	200FD3.13m	33755 - LCS3 kazeta pre 6x RJ45	ks	28,000	27,43	768,04
103	K	200FD3.14	33759 - LCS3 vývazovací klip pre patchkábly - montáž	ks	14,000	2,09	29,26
104	M	200FD3.14m	33759 - LCS3 vývazovací klip pre patchkábly	ks	14,000	13,61	190,54
105	K	200FD3.15	33758 - LCS3 6x záslepka pre porty - montáž	ks	7,000	1,25	8,75
106	M	200FD3.15m	33758 - LCS3 6x záslepka pre porty	ks	7,000	6,15	43,05
107	K	200FD3.16	51815 - LCS3 patch kábel cat.6, 0,5m - montáž	ks	160,000	2,09	334,40
108	M	200FD3.16m	51815 - LCS3 patch kábel cat.6, 0,5m	ks	160,000	3,16	505,60
109	K	200FD3.17	310172 - ref. UPS Daker PLUS DK3000, 3,0kVA - montáž	ks	1,000	200,61	200,61
110	M	200FD3.17m	310172 - ref. UPS Daker PLUS DK3000, 3,0kVA	ks	1,000	1 213,22	1 213,22
111	K	200FD3.18	310952 - Sada pre rack montáž - montáž	ks	1,000	22,57	22,57
112	M	200FD3.18m	310952 - Sada pre rack montáž	ks	1,000	67,14	67,14
113	K	200FD3.19	Podružný materiál	%	1,000	88,81	88,81
114	K	200FD3.20	Revízia - atest	ks	1,000	94,04	94,04

D FD4 Rack FD4 8 035,02

115	K	200FD4.1	ref.EVO42U8080 EE - 19" skriňa 800x800x, 1000kg, 42U - montáž	ks	1,000	71,05	71,05
116	M	200FD4.1m	ref.EVO42U8080 EE - 19" skriňa 800x800x, 1000kg, 42U	ks	1,000	485,46	485,46
117	K	200FD4.2	ref.EP8080 - podstavec 800x800 - montáž	ks	1,000	12,54	12,54
118	M	200FD4.2m	ref.EP8080 - podstavec 800x800	ks	1,000	121,23	121,23
119	K	200FD4.3	ref.EC4V - ventiláčna doska stropná, 4x ventilátor + termostat - montáž	ks	1,000	45,97	45,97
120	M	200FD4.3m	ref.EC4V - ventiláčna doska stropná, 4x ventilátor + termostat	ks	1,000	128,82	128,82
121	K	200FD4.4	646835 - PDU napájací blok 6x zás.230V, s prepäťovou ochranou - montáž	ks	2,000	20,90	41,80
122	M	200FD4.4m	646835 - PDU napájací blok 6x zás.230V, s prepäťovou ochranou	ks	2,000	46,35	92,70
123	K	200FD4.5	ref.EVO - police 400mm, 50kg - montáž	ks	1,000	8,36	8,36
124	M	200FD4.5m	ref.EVO - police 400mm, 50kg	ks	1,000	25,76	25,76
125	K	200FD4.6	ref.EHPM1UM - horizontálny organizér kovový 1U - montáž	ks	12,000	4,68	56,16
126	M	200FD4.6m	ref.EHPM1UM - horizontálny organizér kovový 1U	ks	12,000	8,52	102,24
127	K	200FD4.7	ref.EVCT42 - vertikálny žlab pre káble 42U - montáž	ks	2,000	11,87	23,74
128	M	200FD4.7m	ref.EVCT42 - vertikálny žlab pre káble 42U	ks	2,000	37,59	75,18
129	K	200FD4.8	ref.EVPM422 - vertikálny organizér HD2 42U 2ks - montáž	ks	1,000	34,27	34,27

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
130	M	200FD4.8m	ref.EVPM422 - vertikálny organizér HD2 42U 2ks	ks	1,000	222,85	222,85
131	K	200FD4.9	ref.ELF300M - osvetľovacia jednotka LED s adaptérom - montáž	ks	1,000	4,60	4,60
132	M	200FD4.9m	ref.ELF300M - osvetľovacia jednotka LED s adaptérom	ks	1,000	56,14	56,14
133	K	200FD4.10	Switch panel ref.TP-LINK TL-SG1024 24xRJ45 - montáž	ks	6,000	27,58	165,48
134	M	200FD4.10m	Switch panel ref.TP-LINK TL-SG1024 24xRJ45	ks	6,000	114,29	685,74
135	K	200FD4.11	Políčka 18" 2U 400mm perforovaná - montáž	ks	6,000	9,19	55,14
136	M	200FD4.11m	Políčka 18" 2U 400mm perforovaná	ks	6,000	19,23	115,38
137	K	200FD4.12	33791 - LCS3 19" pathpanel 24x RJ45 - montáž	ks	6,000	31,76	190,56
138	M	200FD4.12m	33791 - LCS3 19" pathpanel 24x RJ45	ks	6,000	241,50	1 449,00
139	K	200FD4.13	33755 - LCS3 kazeta pre 6x RJ45 - montáž	ks	24,000	3,76	90,24
140	M	200FD4.13m	33755 - LCS3 kazeta pre 6x RJ45	ks	24,000	27,43	658,32
141	K	200FD4.14	33759 - LCS3 vyvážovací klip pre pathkábly - montáž	ks	12,000	2,09	25,08
142	M	200FD4.14m	33759 - LCS3 vyvážovací klip pre pathkábly	ks	12,000	45,97	551,64
143	K	200FD4.15	33766 - LCS3 6x záseпка pre porty - montáž	ks	6,000	1,25	7,50
144	M	200FD4.15m	33766 - LCS3 6x záseпка pre porty	ks	6,000	6,15	36,90
145	K	200FD4.16	51815 - LCS3 path kábel cat.6, 0,5m - montáž	ks	136,000	2,09	284,24
146	M	200FD4.16m	51815 - LCS3 path kábel cat.6, 0,5m	ks	136,000	3,16	429,76
147	K	200FD4.17	310172 - ref.UPS Daker PLUS DK3000, 3,0kVA - montáž	ks	1,000	200,61	200,61
148	M	200FD4.17m	310172 - ref.UPS Daker PLUS DK3000, 3,0kVA	ks	1,000	1 213,22	1 213,22
149	K	200FD4.18	310952 - Sada pre rack montáž - montáž	ks	1,000	22,57	22,57
150	M	200FD4.18m	310952 - Sada pre rack montáž	ks	1,000	67,14	67,14
151	K	200FD4.19	Podružný materiál	%	1,000	83,59	83,59
152	K	200FD4.20	Revízia - atest	ks	1,000	94,04	94,04

D. MSLP		Montážny materiál pre slaboprád		53 245,17			
153	K	400MSLP1.1	010433 - Žľab ref.DLP 150x65 - montáž	bm	330,000	8,05	2 656,50
154	M	400MSLP1.1m	010433 - Žľab ref.DLP 150x65	bm	330,000	14,44	4 765,20
155	K	400MSLP1.2	010524 - Kryt žľabu ref.DLP 150 ohybný - montáž	bm	330,000	0,42	136,80
156	M	400MSLP1.2m	010524 - Kryt žľabu ref.DLP 150 ohybný	bm	330,000	3,45	1 138,50
157	K	400MSLP1.3	010692 - Spojka žľabu ref.DLP 150 samolepiaca - montáž	ks	350,000	0,94	329,00
158	M	400MSLP1.3m	010692 - Spojka žľabu ref.DLP 150 samolepiaca	ks	350,000	2,37	829,50
159	K	400MSLP1.4	010804 - Spojka krytu ref.DLP 150 - montáž	ks	180,000	0,94	169,20
160	M	400MSLP1.4m	010804 - Spojka krytu ref.DLP 150	ks	180,000	1,65	297,00
161	K	400MSLP1.5	010707 - záseпка žľabu ref.DLP 150 - montáž	ks	24,000	1,84	44,16
162	M	400MSLP1.5m	010707 - záseпка žľabu ref.DLP 150	ks	24,000	16,71	401,04
163	K	400MSLP1.6	088024 - podlahová krabica 12M - montáž	ks	5,000	12,12	60,60
164	M	400MSLP1.6m	088024 - podlahová krabica 12M	ks	5,000	19,95	99,75
165	K	400MSLP1.7	088027 - izolačná krabica 12M - montáž	ks	5,000	9,81	48,05
166	M	400MSLP1.7m	088027 - izolačná krabica 12M	ks	5,000	32,51	162,55
167	K	400MSLP1.8	088001 - kryt 12/18M, plastový - montáž	ks	5,000	4,18	20,90
168	M	400MSLP1.8m	088001 - kryt 12/18M, plastový	ks	5,000	20,46	102,30
169	K	400MSLP1.9	076563 - zásuvka RJ45 cat.6, 1M, do krabice - montáž	ks	10,000	3,86	35,60
170	M	400MSLP1.9m	076563 - zásuvka RJ45 cat.6, 1M, do krabice	ks	10,000	11,42	114,20
171	K	400MSLP1.10	077140 - zásuvka 230VAC, 2M, do krabice - montáž	ks	10,000	4,39	43,90
172	M	400MSLP1.10m	077140 - zásuvka 230VAC, 2M, do krabice	ks	10,000	3,30	33,00
173	K	400MSLP1.11	076563 - zásuvka RJ45 cat.6, 1M, do žľabu - montáž	ks	246,000	4,91	1 207,96
174	M	400MSLP1.11m	076563 - zásuvka RJ45 cat.6, 1M, do žľabu	ks	246,000	11,42	2 809,32
175	K	400MSLP1.12	077140 - zásuvka 230VAC, 2M, do žľabu - montáž	ks	246,000	4,39	1 079,94
176	M	400MSLP1.12m	077140 - zásuvka 230VAC, 2M, do žľabu	ks	246,000	3,30	811,80
177	K	400MSLP1.13	010921 - rámček 2M pre DLP - montáž	ks	123,000	0,92	113,16
178	M	400MSLP1.13m	010921 - rámček 2M pre DLP	ks	123,000	2,05	252,15
179	K	400MSLP1.14	010941 - rámček 4M pre DLP - montáž	ks	123,000	0,96	118,08
180	M	400MSLP1.14m	010941 - rámček 4M pre DLP	ks	123,000	3,13	384,99

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
181	K	400MSLP1.15	774245 - zásuvka 2xRJ45 cat.6, pod omlietku - montáž	ks	72,000	4,91	353,52
182	M	400MSLP1.15m	774245 - zásuvka 2xRJ45 cat.6, pod omlietku	ks	72,000	9,74	701,28
183	K	400MSLP1.16	774396 - zásuvka 230VAC pod omlietku - montáž	ks	72,000	5,18	372,96
184	M	400MSLP1.16m	774396 - zásuvka 230VAC pod omlietku	ks	72,000	2,29	164,88
185	K	400MSLP1.17	774451 - rámik jednoduchý biely - montáž	ks	36,000	0,84	30,24
186	M	400MSLP1.17m	774451 - rámik jednoduchý biely	ks	36,000	1,00	36,00
187	K	400MSLP1.18	774452 - rámik jednoduchý biely dvojité - montáž	ks	36,000	0,84	30,24
188	M	400MSLP1.18m	774452 - rámik jednoduchý biely dvojité	ks	36,000	1,12	40,32
189	K	400MSLP1.19	Kábel N2XH-J 3x2,5 - montáž	bm	2 250,000	0,97	2 182,50
190	M	400MSLP1.19m	Kábel N2XH-J 3x2,5	bm	2 250,000	1,38	3 105,00
191	K	400MSLP1.20	Kábel N2XH-J 3x4 - montáž	bm	30,000	1,15	34,50
192	M	400MSLP1.20m	Kábel N2XH-J 3x4	bm	30,000	2,09	62,70
193	K	400MSLP1.21	Kábel LCS3 FUTP Cat.6 Dca s2d2 a 1 - montáž	bm	14 500,000	1,09	15 805,00
194	M	400MSLP1.21m	Kábel LCS3 FUTP Cat.6 Dca s2d2 a 1	bm	14 500,000	0,69	10 005,00
195	K	400MSLP1.22	Zásuvka 230V/32A, IP43 - montáž	ks	4,000	5,16	20,64
196	M	400MSLP1.22m	Zásuvka 230V/32A, IP43	ks	4,000	8,58	34,24
197	K	400MSLP1.23	Krabica KU68, hĺbká s viečkom - montáž	ks	30,000	1,55	46,50
198	M	400MSLP1.23m	Krabica KU68, hĺbká s viečkom	ks	30,000	0,58	17,40
199	K	400MSLP1.24	Krabica ref.OBO A8 - montáž	ks	90,000	3,63	326,70
200	M	400MSLP1.24m	Krabica ref.OBO A8	ks	90,000	1,54	138,60
201	K	400MSLP1.25	Svorka 2,5 WAGO 3-otvorová - montáž	ks	300,000	0,25	75,00
202	M	400MSLP1.25m	Svorka 2,5 WAGO 3-otvorová	ks	300,000	0,16	48,00
203	K	400MSLP1.26	Svorka 2,5 WAGO 5-otvorová - montáž	ks	100,000	0,46	46,00
204	M	400MSLP1.26m	Svorka 2,5 WAGO 5-otvorová	ks	100,000	0,21	21,00
205	K	400MSLP1.27	Rúrka tuhá TRL16 - montáž	bm	60,000	1,04	62,40
206	M	400MSLP1.27m	Rúrka tuhá TRL16	bm	60,000	0,47	28,20
207	K	400MSLP1.28	Klip 16 - montáž	ks	100,000	0,54	54,00
208	M	400MSLP1.28m	Klip 16	ks	100,000	0,16	16,00
209	K	400MSLP1.29	Rúrka plastová typ29 - montáž	bm	10,000	1,33	13,30
210	M	400MSLP1.29m	Rúrka plastová typ29	bm	10,000	1,03	10,30
211	K	400MSLP1.30	Protipožiarna pena ref.Den Braven 750ml - montáž	ks	10,000	23,40	234,00
212	M	400MSLP1.30m	Protipožiarna pena ref.Den Braven 750ml	ks	10,000	86,19	861,90

D. HZS		Hodinové zúčtovacie sadzby		3 844,00			
213	K	HZS004	Pomocné montážne práce ocenené HZS	hod	100,000	9,19	919,00
214	K	HZS002	Drobné murárske a sekačské práce ocenené v HZS	hod	250,000	11,70	2 925,00

D. OST		Ostatné		5 360,00			
215	K	OST1	Podružný materiál pre montáž	%	1,000	2 068,77	2 068,77
216	K	OST2	Presun hrdl v rámci stavby (z ceny dodávky)	%	1,000	1 149,32	1 149,32
217	K	OST3	Kompletácia dodávky (z ceny dodávky)	%	1,000	1 306,04	1 306,04
218	K	OST4	Dopravné (z ceny dodávky)	%	1,000	835,87	835,87

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 006_verzia 2024 - AB Technická 6-neoprávnené výdavky
Časť: 06 - SO-01 EPS

JKSO: Bratislava, Technická ul. č. 6
Miesto:

Objednávateľ: Hlavné Mesto SR Bratislava

Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.

Projektant:

Spracovateľ: Rosoft,s.r.o.

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	28 088,86
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	28 088,86
DPH základná	0,00
DPH znížená	28 086,86
Sadzba dane	20,00%
Výška dane	5 617,77
Cena s DPH	33 706,63
v EUR	

Projektant Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 006_verzia 2024 - AB Technická 6-neoprávnené výdavky
Časť: 06 - SO-01 EPS

Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6

Objednávateľ: Hlavné Mesto SR Bratislava
Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.

Dátum: 06.08.2024

Projektant: Rosoft,s.r.o.
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	28 088,86
M - EPS	28 088,86
EPS-01 - Integral IP MX operačný panel MAP	4 269,88
EPS-02 - Integral IP CX	459,05
EPS-03 - Integral IP CX karty	237,91
EPS-04 - X-LINE slučkové adresné hlásiče a pálice	9 034,60
EPS-05 - X-LINE slučkové manuálne tlačidlové hlásiče	1 378,19
EPS-06 - X-LINE slučkové karty	3 655,36
EPS-07 - X-LINE slučkové sirény a majáky	1 405,46
EPS-08 - Zdroje	192,44
EPS-09 - Doplnky	438,34
EPS-10 - Káble	7 017,63

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Stažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 28 088,86

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 006_verzia 2024 - AB Technická 6-neoprávnené výdavky
Časť: 06 - SO-01 EPS

Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6
Objednávateľ: Hlavné Mesto SR Bratislava
Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.
Dátum: 06.08.2024
Projektant: Rosoft, s.r.o.
Spracovateľ: Rosoft, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							28 088,86
D M EPS							28 088,86
D EPS-01 Integral IP MX operačný panel MAP							4 269,88
1	K	EPS-011	M+D MAP popisný štítok slovenský	ks	1,000	4 269,88	4 269,88
D EPS-02 Integral IP CX							459,05
2	K	EPS-021	B6 Integral CXF verzia vrátane B9-CII s tlačiarňou, 2 kruhy	ks	1,000	459,05	459,05
D EPS-03 Integral IP CX karty							237,91
3	K	EPS-031	B6-LXI rozširujúci modul 2 kruhy, 1x100Base-TX	ks	1,000	237,91	237,91
D EPS-04 X-LINE slučkové adresné hlásiče a pátkice							9 034,60
4	K	EPS-041	Multisenzorový hlásič	ks	89,000	95,20	8 472,80
5	K	EPS-042	Pátkica pre hlásič	ks	108,000	5,30	561,80
D EPS-05 X-LINE slučkové manuálne tlačidlové hlásiče							1 378,19
6	K	EPS-051	Tlačidlový hlásič, červený, IP24	ks	17,000	81,07	1 378,19
D EPS-06 X-LINE slučkové karty							3 655,36
7	K	EPS-061	REL4 relé modul	ks	4,000	913,84	3 655,36
D EPS-07 X-LINE slučkové sirény a majáky							1 405,46
8	K	EPS-071	Siréna s majákom na kruhovú linku- červený	ks	14,000	100,39	1 405,46
D EPS-08 Zdroje							192,44
9	K	EPS-081	Batéria 12 V / 17 Ah	ks	2,000	96,22	192,44
D EPS-09 Doplnky							438,34
10	K	EPS-091	Komunikátor GSM	ks	1,000	364,21	364,21
11	K	EPS-092	SD- karta 1GB	ks	1,000	74,13	74,13
D EPS-10 Káble							7 017,63
12	K	EPS-101	Unkový a ovládací JE-H(S)H-V 1x2x0,8	m	2 650,000	2,34	6 201,00
13	K	EPS-102	Silový 1-CHKE-V 3x1,5	m	30,000	10,50	315,00
14	K	EPS-103	Drobný inštalačný materiál - 2,4% z ceny montáže a dodávky materiálu	%	1,000	501,63	501,63

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 006_verzia 2024 - AB Technická 6-neoprávnené výdavky
Časť: 07 - SO-01 Systém tieniacej techniky-Inštalácia tieniacej techniky alebo tieniacich prvkov

JKSO: KS:
Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6
Dátum: 06.08.2024
Objednávateľ: IČO:
Hlavné Mesto SR Bratislava
IČ DPH:
Zhotoviteľ: IČO: 47 756 970
HIMBUILDING s. r. o.
IČ DPH: SK2024085525
Projektant: IČO:
IČ DPH:
Spracovateľ: IČO:
Rosoft, s.r.o.
IČ DPH:
Poznámka:

Náklady z rozpočtu			38 230,92
Ostatné náklady			0,00
Cena bez DPH			38 230,92
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	38 230,92	20,00%	7 646,18
Cena s DPH	v	EUR	45 877,10

Projektant	Spracovateľ		
Dátum a podpis:	Pečiatka	Dátum a podpis:	Pečiatka
Objednávateľ	Zhotoviteľ		

Dátum a podpis:	Pečiatka	Dátum a podpis:	Pečiatka
-----------------	----------	-----------------	----------

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 006_verzia 2024 - AB Technická 6-neoprávnené výdavky
Časť: **07 - SO-01 Systém tieniacej techniky-inštalácia tieniacej techniky alebo tieniacich prvkov**

Dátum: 06.08.2024
Projektant:
Spracovateľ: Rosoft, s.r.o.

1) Náklady z rozpočtu	38 230,92
PSV - Práce a dodávky PSV	38 230,92
767 - Konstrukce doplnkové kovové	38 230,92

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletná činnosť	0,00

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
 Objekt: 006_verzia 2024 - AB Technická 6-neoprávnené výdavky
 Časť: 07 - SO-01 systém tieniacej techniky-Instalácia tieniacej techniky alebo tieniacich prvkov

Dátum: 06.08.2024
Projektant:
Spracovateľ: Rosoft, s.r.o.

Náklady z rozpočtu	38 230.92
---------------------------	------------------

D	PSV	Práce a dodávky PSV	38 230,92
---	-----	---------------------	-----------

D	767	Konstrukce doplnkové kovové	38 230,92
---	-----	-----------------------------	-----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 006_verzia 2024 - AB Technická 6-neoprávnené výdavky
Časť: 08 - SO-02 Spevnené Plochy

JKSO: Bratislava, Technická ul. č. 6
Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6
Objednávateľ: Hlavné Mesto SR Bratislava
Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.
Projektant: Rosoft, s. r. o.
Spracovateľ: Rosoft, s. r. o.
Poznámka:

KS: 06.08.2024
Dátum: 06.08.2024
IČO: IČ DPH:
IČO: 47 756 970 IČ DPH: SK2024085525
IČO: IČ DPH:

Náklady z rozpočtu	21 505,92
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	21 505,92
DPH základná	0,00
DPH znížená	21 505,92
Cena s DPH	25 807,10

Projektant Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 006_verzia 2024 - AB Technická 6-neoprávnené výdavky
Časť: 08 - SO-02 Spevnené Plochy

Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6
Objednávateľ: Hlavné Mesto SR Bratislava
Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.
Dátum: 06.08.2024
Projektant: Rosoft, s. r. o.
Spracovateľ: Rosoft, s. r. o.

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	21 505,92
HSV - Práce a dodávky HSV	21 505,92
1 - Zemné práce	5 272,10
2 - Zakladanie	293,81
5 - Komunikácie	4 699,44
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1 242,86
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	8 640,03
99 - Presun hmôt HSV	1 357,66

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Stažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 21 505,92

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 006_verzia 2024 - AB Technická 6-neoprávnené výdavky
Časť: 08 - SO-02 Spevnené Plochy

Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6
Objednávateľ: Hlavné Mesto SR Bratislava
Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.
Dátum: 06.08.2024
Projektant:
Spracovateľ: Rosoft,s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							
D 1 HSV Práce a dodávky HSV							
D 1 Zemné práce							
1	K	112101222.S	Výrubanie stromu ihl. na svažu do 1:5 priemer kmeňa nad 200 do 300 mm	ks	6,000	16,55	99,30
2	K	112201112.S	Odstánenie pŕis v rovine a na svažu do 1:5, priemer nad 200 do 300 mm	ks	6,000	44,18	265,08
3	K	113107144.S	Odstánenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 150 do 200 mm, -0,45000l	m2	133,600	17,24	2 300,26
vv					133,6		133,600
4	K	121101111.S	Odstánenie omice s vočor, premiesin. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	20,470	1,19	24,36
vv					102,35*0,2		20,470
5	K	162401411.S	Vodorovné premiestnenie konárov stromov nad 100 do 300 mm do 3000 m	ks	6,000	1,98	11,88
6	K	162401421.S	Priplatok za každých ďalších 1000 m premiest. konárov stromov nad 100 do 300 mm po spevnenej ceste	ks	6,000	0,28	1,68
7	K	162501411.S	Vodorovné premiestnenie kmeňov nad 100 do 300 mm do 3000 m	ks	6,000	18,31	109,86
8	K	162501421.S	Priplatok za každých ďalších 1000 m premiest. kmeňov stromov nad 100 do 300 mm po spevnenej ceste	ks	6,000	0,14	0,84
9	K	162601411.S	Vodorovné premiestnenie pŕov nad 100 do 300 mm do 3000 m	ks	6,000	9,88	59,28
10	K	162601421.S	Priplatok za každých ďalších 1000 m premiest. pŕov nad 100 do 300 mm po spevnenej ceste	ks	6,000	0,17	1,02
11	K	174101102.Sh	Zásyp spanilinou z humusu v uzavretých priestoroch s urovaním povrchu zásypu	m3	14,329	16,96	243,02
vv					"nové zaisŕavnenie 0,14*102,35		
vv					Sučet		
12	M	103640000100.S	Humus pre zaisŕavnenie s obstaraním	t	21,494	26,00	537,35
vv					"nové zaisŕavnenie 0,14*102,35*1,5		
vv					Sučet		
13	K	180402111.S	Založenie trávniku parkového výševom v rovine do 1:5	m2	102,350	0,99	101,33
vv					102,35		
vv					Sučet		
14	M	0057200014001	Osvé tráv	kg	2,615	8,70	24,49
vv					0,025*102,35*1,1		
15	K	181301103.S	Rozprestŕenie omice v rovine . plocha do 500 m2, hr.do 200 mm	m2	102,350	4,58	468,76
vv					102,35		
16	K	183403153.S	Očrobenie pôdy hrabaním v rovine alebo na svažu do 1:5	m2	102,350	0,42	42,99
vv					102,35		
vv					Sučet		
17	K	183403161.S	Očrobenie pôdy valcovaním v rovine alebo na svažu do 1:5	m2	102,350	0,27	27,63
vv					102,35		
18	K	184852010.222	Hnojenie štartovacím hnojvom napr. STARTER (25g/m2)	kg	2,559	29,26	74,88
vv					102,35*0,025		
19	K	185804111j	Udržiaba trávniku po úbeu 36 mesiacov: zaisŕavanie podľa predpisu PD, hnojenie, 4x ročne očistenie selektívnym herbicídom a vykonat vertikuláciu, odplevelovanie kosenie láčného trávniku, kontrola pŕesi m škodcov	m2	102,350	8,55	875,09
vv					102,35 "trávnik		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
vv "podrobný popis vid. TS							
D 2 Zakladanie							
20	K	211571111.Sr	M+D Výplň jamy štrkopieskom	m3	3,620	51,92	187,95
vv					0,2*18,1		
vv					3,620		
21	K	211971110.S	Zhotovenie opláštenia výplne z geotextílie, v ryhe alebo v záreza so stenami šikmými o skl. do 1:2,5	m2	34,958	1,57	54,88
vv					"zasyp jamy štrkopieskom 18,1+0,2*(42,144*2)		
vv					34,958		
22	M	693110004500.S	Geotextília	m2	37,486	1,36	50,98
vv					"zasyp jamy štrkopieskom 18,1+0,2*(42,144*2)*1,15		
vv					37,486		
D 5 Komunikácie							
4 699,44							
23	K	564251111.S	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vŕhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	115,500	6,35	733,43
vv					115,5		
vv					Sučet		
vv					115,500		
24	K	567122111.Sr	Podklad z kameniva smieneného cementom, s rozprestretím a zhutnením CBGM C 8/10 (C 8/8), po zhutnení hr. 80 mm	m2	22,500	10,64	239,40
vv					115,5-93		
vv					22,500		
25	K	567132115.Sr	Podklad z kameniva smieneného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 8/8), po zhutnení hr. 200 mm	m2	93,000	16,95	1 576,35
vv					93,0*tri vrstvi		
vv					93,000		
26	K	596911143.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 100 do 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 60 mm	m2	115,500	15,11	1 745,21
vv					115,5		
vv					Sučet		
vv					115,500		
27	M	592460007600.S	Dlažba betónová zámková hr.60mm	m2	28,207	14,36	405,05
vv					5*2*1,02 "vstup pred č.m. 1		
vv					9,7*1,82*1,02 "vstup pred č.m.35		
vv					Sučet		
vv					28,207		
D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie							
1 242,88							
28	K	631680010.Se	Náryp zo zemného substrátu, pre zaisŕavnenie, hr.60mm	m3	6,141	202,38	1 242,88
vv					102,35*0,06		
vv					Sučet		
vv					6,141		
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							
8 640,03							
29	K	916362112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateľo do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	17,950	12,52	224,73
vv					9,65*9,6-1,3		
vv					17,950		
30	M	592170003800.S	Obrubník cestný, bškv 1000x150x250 mm	ks	19,000	9,28	176,32
vv					(9,65+9,6-1,3)*1,03		
vv					18,488		
vv					19,000		
31	K	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	23,350	7,36	171,86
vv					8,8*7,45*7,1		
vv					23,350		
32	M	592170001800.S	Obrubník parkový, bškv 1000x50x200 mm	ks	25,000	2,60	65,00
vv					(8,8+7,45+7,1)*1,03		
vv					24,651		
vv					25,000		
33	K	917831511.S3	Osadenie palisád hraničných betónových do betónu dĺžky 30 cm - do radu	m	4,650	15,03	69,89
vv					4,65		
vv					4,650		
34	M	592170006200.S	Palisáda betónová, rozmer 120x165x300 mm	ks	30,000	6,74	202,20
vv					4,650,165*1,03		
vv					28,027		
vv					30,000		
35	K	918101112.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obrubí z dlažbových kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	2,004	132,50	265,53
vv					0,175*0,3*19,95*1,035 "cest. obr.		
vv					0,184*0,17*23,35*1,035 "park. obr.		
vv					0,17*0,2*4,65*1,035 "palisády		
vv					Sučet		
vv					2,004		
36	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	l	80,120	15,88	954,71
37	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	l	1 202,400	0,48	577,15
vv					68,12*20 "Prepočítané koeficientom množstva		
vv					1 202,400		
38	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	l	60,120	13,10	787,57

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
39	K	979089212	Poplatok za skladovanie / recyklácia 70% - biľuménové zmesi , ostatné	I	60,120	85,58	5 145,07
D 99			Presun hmôt HSV				1 357,66
40	K	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytím dlaždeným (822 2.3, 822 5.3) akékoľvek dĺžky objektu	I	141,423	9,60	1 357,66

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt:
006_verzia 2024 - AB Technická 6-neoprávnená výdavky
Časť:

09 - SO-02 Výsadba stromov – výsadba listnatého/ovocného stromu

JKSO:
Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

Bratislava, Technická ul. č. 6

Hlavné Mesto SR Bratislava

HIMBUILDING s. r. o.

Rosoft, s.r.o.

KS:
Dátum:

IČO:
IČ DPH:

IČO:
IČ DPH:

IČO:
IČ DPH:

06.08.2024

47 758 970
SK2024085525

Náklady z rozpočtu			1 995,33
Ostatné náklady			0,00
Cena bez DPH			1 995,33
		Základ dane	Výška dane
DPH základná		0,00	0,00
znižená		1 995,33	399,07
Cena s DPH	v	EUR	2 394,40

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 006_verzia 2024 - AB Technická 6-neoprávnené výdavky
Časť: 09 - SO-02 Výsadba stromov – výsadba listnatého/ovocného stromu

Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6
Objednávateľ: Hlavné Mesto SR Bratislava
Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.
Dátum: 06.08.2024
Projektant: Rosoft,s.r.o.
Spracovateľ: Rosoft,s.r.o.

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	1 995,33
HSV - Práce a dodávky HSV	1 995,33
1 - Zemné práce	1 933,44
99 - Presun hmôt HSV	61,89

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 1 995,33

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 006_verzia 2024 - AB Technická 6-neoprávnené výdavky
Časť: 09 - SO-02 Výsadba stromov – výsadba listnatého/ovocného stromu

Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6
Objednávateľ: Hlavné Mesto SR Bratislava
Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.
Dátum: 06.08.2024
Projektant: Rosoft,s.r.o.
Spracovateľ: Rosoft,s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu 1 995,33

o HSV Práce a dodávky HSV 1 995,33

D 1 Zemné práce 1 933,44

1	K	184102111.S	Výsadba dreviny s baľom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer baľu nad 100 do 200 mm, vrátane uloženia do správnej pozície, zasypania jamy zmesou novej a jestvujúcej zeminy a odvozu a likvidácie prebytočnej jestvujúcej zeminy z výkopu	ks	8,000	4,65	37,20
			1"acer		1,000		
			7"betula		7,000		
			Subet		8,000		
2	M	2682560001	Acer campestre, Javor poľný, v. 200-250cm, OK 10-12	ks	1,000	148,16	148,16
3	M	2682560003	Betula utilis var. jacquemontii, v. 250-300cm, viacmeň (4)	ks	7,000	62,72	439,04
4	M	1036400001000	Zemný substrát	m3	2,400	116,73	280,95
			8*0,5*0,6		2,400		
5	K	184202112.S	Zakotvenie dreviny troma a utiac kolmi pri priemere kolov do 100 mm pri dĺžke kolov do 2 m do 3 m	ks	8,000	15,10	120,80
6	M	05541000012r	Kôl priemeru 5-8cm, dl. 2,5m (3ks/strom)	ks	24,000	4,65	111,60
			8*3		24,000		
7	K	1845011102	Zriadenie závlahovej misy pre stromy	ks	8,000	11,40	91,20
8	K	18450111021	Závlahový vak 75l	ks	8,000	13,68	109,44
9	K	184801121.S	Ošetrovanie vysadených drevín solitérnych, v rovine alebo na svahu do 1:5	ks	8,000	3,52	28,16
10	K	184852010.1	M+O Hydrogel -2kg/m3	kg	4,800	23,75	114,00
			*stromy				
			2*0,5*0,6*8		4,800		
			Subet		4,800		
11	K	184852010.2	Hnojenie rastlín NPK hnojivom	kg	3,200	3,29	10,34
			*stromy				
			0,2*0,2		3,200		
			Subet		3,200		
12	K	185804111v	Údržba drevín po dobu 24 mesiacov : zalievanie podľa predpisu PD, 1x ročné výchovný rez, 2-3x ročné vyplieť buriny, 2x ročné hnojenie, kontrola kotvenia a zdravotného stavu	kus	8,000	35,62	284,96
13	K	185804311.S	Začiatie rastlín vodou, plochy jednotlivito do 20 m2	m3	1,680	18,18	30,34
			*závlaha po výsadbe				
			21*8001000		1,680		
14	K	185851111.S	Dovez vody pre zalievku rastlín na vzdialenosť do 8000 m	m3	1,680	32,08	53,69
15	K	564861111R1	M+D Ochranný prvok pre stromy proti koseniu v trávniku	ks	7,000	9,88	69,16
			D 99 Presun hmôt HSV				61,89
16	K	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akekoľvek dĺžky objektu	l	6,447	9,60	61,89

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6

Objekt:
006_verzia 2024 - AB Technická 6-neoprávnené výdavky

Časť:
10 - SO03 Rekonštrukcia areálovej prípojky vody

JKSO:
Miesto:
Bratislava, Technická ul. č. 6

KS:
Dátum:
06.08.2024

ICO:
IČ DPH:

ICO:
IČ DPH:

ICO:
IČ DPH:

ICO:
IČ DPH:

ICO:
IČ DPH:

Objednávateľ:
Hlavné Mesto SR Bratislava

Zhotoviteľ:
HIMBUILDING s. r. o.

Projektant:

Spracovateľ:
Rosoft,s.r.o.

Poznámka:

Náklady z rozpočtu
Ostatné náklady
Cena bez DPH

20 996,47
0,00
20 996,47

DPH základná
znižená

Základ dane
0,00
20 996,47

Sadzba dane
20,00%
20,00%

Výška dane
0,00
4 199,29

Cena s DPH

v EUR

25 195,76

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:
Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6

Objekt:
006_verzia 2024 - AB Technická 6-neoprávnené výdavky

Časť:
10 - SO03 Rekonštrukcia areálovej prípojky vody

Miesto:
Objednávateľ:
Zhotoviteľ:

Bratislava, Technická ul. č. 6
Hlavné Mesto SR Bratislava
HIMBUILDING s. r. o.

Dátum:
Projektant:
Spracovateľ:

06.08.2024
Rosoft,s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

20 996,47

HSV - Práce a dodávky HSV

20 960,69

1 - Zemné práce

7 641,70

2 - Zakladanie

1 306,40

8 - Rúrové vedenie

9 651,79

99 - Presun hmôt HSV

1 960,80

PSV - Práce a dodávky PSV

35,76

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

35,76

2) Ostatné náklady

0,00

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sčítané podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

20 996,47

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 006_verzia 2024 - AB Technická 6-neoprávnené vydavky
Časť: 10 - SO03 Rekonštrukcia areálovej prípojky vody

Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6
Objednávateľ: Hlavné Mesto SR Bratislava
Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.
Dátum: 06.08.2024
Projektant: Spracovateľ: Rosoft,s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu 20 996,47

o HSV Práce a dodávky HSV 20 960,69

o 1 Zemné práce 7 841,70

1	K	132201202.S	Výkop ryh šírky 600-2000mm hĺb.3 od 100 do 1000 m3	m3	355,000	13,68	4 856,40
2	K	132201209.S	Príplatok k ocnám za lepiovosť pri hĺbení ryh š. nad 600 do 2 000 mm zapáž. i nezapažených, s urovnaním dna v hĺbke 3	m3	355,000	1,35	479,25
3	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhrutnením jám, šacht, ryh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	275,000	4,47	1 229,25
4	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	60,000	21,28	1 278,80

o 2 Zakladanie 1 306,40

5	K	212572221.S1	Lôžko pre lalivod z kameniva drobného raženeho	m3	20,000	65,32	1 306,40
---	---	--------------	--	----	--------	-------	----------

o 8 Rúrové vedenie 9 851,79

6	K	871171000.S	Montáž vodovodného potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11/PN16 zváraných natupo D 32x3,0 mm	m	4,000	3,87	15,48
7	M	286130033400.S	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 32x3,0x100 m	m	4,000	1,11	4,44
8	M	286530020100.S	Koleno 90° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 D 32 mm	ks	0,268	4,41	1,18
9	K	871211004.S	Montáž vodovodného potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11/PN16 zváraných natupo D 50x4,6 mm	m	50,000	5,10	255,00
10	M	286130033600.S	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 50x4,6x100 m	m	50,000	2,41	120,50
11	M	286530020300.S	Koleno 90° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 D 50 mm	ks	3,350	8,32	27,87
12	K	871221006.S	Montáž vodovodného potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11/PN16 zváraných natupo D 63x5,8 mm	m	30,000	5,18	155,40
13	M	286130033700.S	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 63x5,8x100 m	m	30,000	3,80	114,00
14	M	286530020400.S	Koleno 90° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 D 63 mm	ks	2,010	7,44	14,95
15	K	871271012.S	Montáž vodovodného potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11/PN16 zváraných natupo D 110x10,0 mm	m	80,000	7,70	616,00
16	M	286130034000.S	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 110x10,0x12 m	m	80,000	12,24	979,20
17	M	286530020700.S	Koleno 90° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 D 110 mm	ks	6,664	20,45	136,28
18	K	891181111.S	Montáž vodovodného posúvača v otvorenom výkope s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 40	ks	1,000	20,83	20,83
19	M	422210001700.S	Zemná súprava posúvačové Y 1020 D 40 mm	ks	1,000	27,10	27,10
20	M	422210008000.S	Posúvač navarovací s tesnením, DN 40, D 50 mm, dl 240 mm, liatina, PN 16	ks	1,000	189,65	189,65
21	M	422210008900.S	Posúvač s hrdlami s tesnením, DN 50, D 63 mm, dl 226 mm, liatina, PN 16	ks	1,000	189,65	189,65
22	K	891267211.S	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, hydrant nadzemný DN 100	ks	1,000	30,94	30,94
23	M	44916002100.S	Nadzemný hydrant DN 100, krytie potrubia 1 až 1,5 m, výstup A2B, na vodu	ks	1,000	726,82	726,82
24	K	891441111.S	Dopejenie na existujúci rozvod	ks	2,000	239,60	479,20
25	K	892271111.S	Ostatné práce na rúrovom vedení, liakové skúšky vodovodného potrubia DN 100 alebo 125	m	164,000	0,84	137,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	K	892273111.S	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 80 do 125	m	164,000	5,59	916,76
27	K	892372111.S	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	ks	5,000	142,06	1 136,48
28	K	894101113.S	Osadenie akumulačnej nádrže železobetónovej	ks	1,000	460,79	460,79
29	M	594340000500.S	Akumulačná nádrž, h šxv 3100x2400x2250 mm, objem nádrže 12 m3, železobetónová, s poklopom priemeru 500 mm, zaťaženie D400, podkladné vrstvy	ks	1,000	2 656,91	2 656,91
30	K	899721121.S	Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150	m	170,000	1,69	287,30
31	K	899721131.S	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	m	170,000	0,89	151,30

o 99 Presun hmôt HSV 1 960,80

32	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin., v otvorenom výkope	t	50,706	38,87	1 960,80
----	---	-------------	---	---	--------	-------	----------

o PSV Práce a dodávky PSV 35,78

o 711 Izolácie proti vode a vlhkosti 35,78

33	K	711747067.S	Izolácia prestupov	ks	2,000	17,89	35,78
----	---	-------------	--------------------	----	-------	-------	-------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 006_verzia 2024 - AB Technická 6-neoprávnené výdavky
Časť: 11 - SO04 Areálový rozvod plynu NTL

JKSO:
Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6
Objednávateľ: Hlavné Mesto SR Bratislava
Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.
Projektant:
Spracovateľ: Rosoft, s.r.o.
Poznámka:

KS:
Dátum: 06.08.2024
IČO:
IČ DPH:
IČO: 47 756 970
IČ DPH: SK2024085525
IČO:
IČ DPH:
IČO:
IČ DPH:

Náklady z rozpočtu			13 099,58
Ostatné náklady			0,00
Cena bez DPH			13 099,58
DPH základná	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
znižená	0,00	20,00%	0,00
	13 099,58	20,00%	2 619,92
Cena s DPH	v	EUR	15 719,50

ProjektantSpracovateľ

Dátum a podpis:PečiatkaDátum a podpis:Pečiatka

ObjednávateľZhotoviteľ

Dátum a podpis:PečiatkaDátum a podpis:Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 006_verzia 2024 - AB Technická 6-neoprávnené výdavky
Časť: 11 - SO04 Areálový rozvod plynu NTL

Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6
Objednávateľ: Hlavné Mesto SR Bratislava
Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.
Dátum: 06.08.2024
Projektant:
Spracovateľ: Rosoft, s.r.o.

Kód dielu - PopisCena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	13 099,58
HSV - Práce a dodávky HSV	3 749,18
1 - Zemné práce	2 665,29
2 - Zakladania	293,94
8 - Rúrové vedenie	789,95
PSV - Práce a dodávky PSV	5 898,53
713 - Izolácie tepelné	288,08
723 - Zdravotechnika - vnútorný plynovod	5 525,37
783 - Nátery	85,08
M - Práce a dodávky M	3 451,87
21-M - Elektromoniáže	280,70
21-M-1 - Blaskozvod - plynomerová skriňa RaMZ ZP	825,17
21-M-2 - Ochranné pospájanie - plynomerová skriňa RaMZ ZP	255,18
21-M-3 - Uzemnenie - plynomerová skriňa RaMZ ZP	715,89
21-M-4 - Hodinová zúčtovacia sadzba	1 138,92
95-M - Revízia	236,01

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)13 099,58

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 006_verzia 2024 - AB Technická 6-neoprávnené výdavky
Časť: 11 - SO04 Areálový rozvod plynu NTL

Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6
Objednávateľ: Hlavné Mesto SR Bratislava
Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.
Dátum: 06.08.2024
Projektant:
Spracovateľ: Rosof, s.r.o.

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
--------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu 13 099,58

D HSV Práce a dodávky HSV 3 749,18

D 1 Zemné práce 2 665,29

1	K	113152140.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruž š. do 0,5 m, hr. 100 mm 0,254 l	m2	26,000	9,50	247,00
2	K	132201101.S	Výkop rýhy do šírky 600 mm v hm.3 do 100 m3	m3	50,500	40,32	2 036,16
3	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachtí, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	35,500	4,47	158,69
4	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prechodenia sypaniny	m3	10,500	21,28	223,44

D 2 Zakladanie 293,94

5	K	212572221.S1	Lôžko pre iratívny z kameniva drobného ťaženého	m3	4,500	65,32	293,94
---	---	--------------	---	----	-------	-------	--------

D 8 Rúrové vedenie 789,95

6	K	871228008.S	Montáž plynového potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11 zvarových natiupo D 63x5,8 mm	m	60,000	7,23	433,80
7	M	286130036200.S	Rúra HDPE na plyn PE100 SDR11 63x5,8x100 m	m	60,000	3,99	239,40
8	M	286530020400.S	Koleno 90° na lupo PE 100, na vodič, plyn a kanalizáciu, SDR 11 D 63 mm	ks	4,020	7,45	29,95
9	K	871258010.S	Signalizačný vodič	m	70,000	1,06	74,20
10	K	871258010.S1	Výstražná fólia - plyn	m	70,000	0,16	12,60

D PSV Práce a dodávky PSV 5 898,53

D 713 Izolácie tepelné 288,08

11	K	713510206.S	Montáž tesnenia prestupu káblových, potrubných trás a tesnenie škár prierezu 0,6-0,8 m2 protipožiarnym povlakom EI120 a TI hr. 120 mm (140 kg/m3)	ks	2,000	144,04	288,08
----	---	-------------	---	----	-------	--------	--------

D 723 Zdravotechnika - vnútorný plynovod 5 525,37

12	K	723120204.S	Potrubie z oceľových rúrok závitových číselných spájaných zvarovaním - akost 11 353,0 DN 25 - odkukové potrubie	m	2,000	15,36	30,72
13	K	723130255.S	Potrubie plynové z oceľových bralenových rúrok DN 65	m	12,000	55,02	660,24
14	K	723150315.S	Potrubie z oceľových rúrok hladkých číselných spájaných zvarov. akost 11 353,0 Dxd 108x4 mm - chránička	m	1,000	58,47	58,47
15	K	723160315.S1	Nastaviteľná podpera pod plynomer	ks	1,000	118,07	118,07
16	K	723211012.S	Montáž prírubovej armatúry DN 65	ks	1,000	13,66	13,66
17	M	551390001700.S	Bezpečnostný uzáver plynu BAP DN65 NT-C-PN16 SOLO	ks	1,000	1 479,49	1 479,49
18	K	723219101.S	Montáž prírubového posúvača plochého, hlavicového, guľového kohútika, plyn.Míra DN 40	ks	4,000	56,28	233,12
19	M	551380000200.S	Filter DN 40 plyn	ks	1,000	120,61	120,61
20	M	551310000700.S	Guľový uzáver prírubový na plyn, DN 40, dĺžka 140 mm, PN 16, telo-latina, guľa-mosadz	ks	3,000	81,07	243,21
21	K	723219103.S	Montáž prírubového posúvača plochého, hlavicového, guľového kohútika, plyn.Míra DN 65	ks	1,000	70,13	70,13
22	M	285530191100.S1	Medzuprírubová klapka DN65 PN16	ks	1,000	45,17	45,17
23	K	723221000.S	Montáž nástenky pre rozvod plynu s jedným závitom G 1/2	ks	1,000	3,51	3,51
24	M	551110011100.S	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 3/8" M, mosadz	ks	1,000	8,59	8,59

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	M	551410001640.S	Redukcia DN65/DN25	ks	1,000	142,17	142,17
26	K	723221009.S	Montáž prechodky pre rozvod plynu s jedným závitom HDPE/ocet	ks	1,000	6,50	6,50
27	K	723221033.S	Montáž manometra radiálneho pre plyn	ks	4,000	8,46	33,84
28	M	389610009300.S	Tlakomer 0-600kPa, presnosť 1,6%	ks	2,000	77,85	155,70
29	M	389610009200.S	Tlakomer 0-6kPa, presnosť 1,6%	ks	2,000	90,41	180,82
30	K	723221034.S	Izolačný spoj	ks	1,000	259,21	259,21
31	K	723230012.S	Montáž guľového uzáveru priameho PN 5 G 1 FF	ks	4,000	6,48	25,92
32	M	551340008900.S	Guľový uzáver na plyn priamy 1"x1" FF, niklovaná mosadz	ks	4,000	17,85	71,40
33	K	723230106.S	Montáž uzatváracieho ventilu DN65	ks	1,000	11,22	11,22
34	M	551310000900	Guľový uzáver na plyn, DN 65	ks	1,000	143,13	143,13
35	K	723230203.S1	Koviaci systém potrubia	%	10,000	57,18	571,84
36	K	723230301.S	Montáž flexibilnej hadice pre plyn pre bajonetové uzávery	ks	2,000	5,14	10,28
37	M	552270009500.S	Hadica flexibilná dvojvláštová pre bajonetové uzávery na plyn, DN25, dĺ. 1000 mm, nerez	ks	2,000	90,76	181,52
38	K	723232123.S	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, nízkotlakový regulátor tlaku plynu	ks	1,000	14,96	14,96
39	M	551340010600.S1	Regulátor tlaku plynu rel. TARTARíny R73	ks	1,000	577,71	577,71
40	K	995723201.S	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	%	54,712	0,99	54,16

D 783 Nátery 85,09

41	K	783421311.S	Nátery kov.potr.a armatúr v kanáloch a šachtách syntetické armatúry do DN 100 mm dvojnás. 1x s emalovaním - 105µm	m	12,000	7,09	85,08
----	---	-------------	---	---	--------	------	-------

D M Práce a dodávky M 3 451,87

D 21-M Elektromontáže 280,70

42	K	210010601.S	Chránička delená elektroinštalácia bezhalogénová z HDPE, DN 40ukložená voľne	m	70,000	4,01	280,70
----	---	-------------	--	---	--------	------	--------

D 21-M-1 Bleskozvod - plynomerová skriňa RaMZ ZP 825,17

43	M	210010602	OBO Izolačná tyč d16 dĺžka 3000 mm (54 08 109)	ks	1,000	40,42	40,42
44	M	210010603	OBO Nástenný diel zahnutý (54 08 986)	ks	8,000	37,97	303,76
45	M	210010604	OBO Koncový diel D30 / d16 / M10 dĺžka 60 mm (54 08 395)	ks	9,000	29,60	266,20
46	M	210010605	OBO Jímci hrot 10 mm/M10 dĺžka 110 mm (54 08 458)	ks	1,000	16,02	16,02
47	M	210010606	OBO Rýchlosvorka Vado 200 kA	ks	1,000	11,84	11,84
48	M	210010607	OBO Betónový podstavec T01 ST šesťhran 230 / M16 (54 02 891)	ks	1,000	22,83	22,83
49	M	210010608	Bleskozvodový vodič AlMgSi - Ra8	m	8,000	1,22	9,76
50	M	210010609	Svorka spojovacia	ks	3,000	0,62	1,86
51	K	210010610	Montáž	hod	6,000	25,08	150,48

D 21-M-2 Ochranné pospájanie - plynomerová skriňa RaMZ ZP 255,18

52	M	210010611	Ekvipalenciálna prípojnica	ks	1,000	16,98	16,98
53	M	210010612	Vodič CY 6 mm2 zelenožltý	m	40,000	0,82	32,80
54	M	210010613	Vodič CYA 6 mm2 zelenožltý	m	6,000	0,82	4,92
55	M	210010614	Prípojovacia svorka ochranného pospájania na potrubie	ks	9,000	1,22	10,98
56	M	210010615	Prípojovacia svorka ochranného pospájania na konštrukciu	ks	2,000	0,70	1,40
57	K	210010616	Montáž	hod	15,000	12,54	188,10

D 21-M-3 Uzemnenie - plynomerová skriňa RaMZ ZP 715,89

58	M	210010617	Svorka skúšobná	ks	3,000	1,45	4,35
59	M	210010618	Svorka spojovacia	ks	1,000	0,62	0,62
60	M	210010619	Uzemňovací vodič FeZn 30x4 mm	m	20,000	1,80	36,00
61	M	210010620	Uzemňovací vodič FeZn 10 mm	m	20,000	1,98	39,60
62	M	210010621	Zemniaca tyč	ks	4,000	14,00	56,00
63	M	210010622	Svorka uzemňovacia v zemi	ks	4,000	1,23	4,92
64	K	210010623	Výkop a zahmutie rýhy pre uzemnenie	m	20,000	16,18	323,60
65	K	210010624	Montáž	hod	15,000	16,72	250,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 21-M-4			Hodinová zúčtovacia sadzba				1 138,92
66	K	21001065	Vychodisková revízia elektrického zariadenia	hod	12,000	13,06	156,72
67	K	21001066	Posúdenie konštrukčnej dokumentácie - skúša RaMZ	hod	4,000	109,71	438,84
68	K	21001067	Prvá úradná skúška - skúša RaMZ	hod	6,000	90,56	543,36
D 95-M			Revízie				236,01
69	K	950506105.S	Nízkotlakové plynovody-kontrola plynovodu podzemného nad 20 do 100 m	úsek	1,000	15,81	15,81
70	K	950506320.S	Opakovaná tlaková skúška plynovodu vykonanie tlakovej skúšky plynovodu nízkotlakového	úsek	1,000	58,22	58,22
71	K	950506322.S	Opakovaná tlaková skúška plynovodu odvzdušnenie plynovodu do DN 80 nad 20 do 100 m	úsek	1,000	56,73	56,73
72	K	950506329.S	Revízia plynu	ks	1,000	105,25	105,25

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 006_verzia 2024 - AB Technická 6-neoprávnené výdavky
Časť: 12 - SO05 Dažďová kanalizácia

JKSO:	KS:
Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6	Dátum: 06.08.2024
Objednávateľ: Hlavné Mesto SR Bratislava	IČO:
	IČ DPH:
Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.	IČO: 47 758 970
	IČ DPH: SK2024065525
Projektant:	IČO:
	IČ DPH:
Spracovateľ: Rosoft,s.r.o.	IČO:
	IČ DPH:
Poznámka:	

Náklady z rozpočtu				26 585,19
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				26 585,19
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižená	26 585,19	20,00%	5 317,04	
Cena s DPH		v EUR		31 902,23

Projektant Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 006_verzia 2024 - AB Technická 6-neoprávnené výdavky
Časť: 12 - SO05 Dažďová kanalizácia

Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6
Objednávateľ: Hlavné Mesto SR Bratislava
Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.
Dátum: 06.08.2024
Projektant: Rosoft,s.r.o.
Spracovateľ: Rosoft,s.r.o.

Kód dielu - PopisCena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	26 585,19
HSV - Práce a dodávky HSV	26 585,19
1 - Zemné práce	13 920,07
4 - Vodorovné konštrukcie	3 009,78
8 - Rúrové vedenie	6 111,14
99 - Prasun hmôt HSV	3 544,20

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Stažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)26 585,19

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 006_verzia 2024 - AB Technická 6-neoprávnené výdavky
Časť: 12 - SO05 Dažďová kanalizácia

Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6
Objednávateľ: Hlavné Mesto SR Bratislava
Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.
Dátum: 06.08.2024
Projektant: Rosoft,s.r.o.
Spracovateľ: Rosoft,s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu26 585,19

D HSVPráce a dodávky HSV26 585,19

D 1Zemné práce13 920,07

1	K	13220110x.S	Výkop rýh do šírky 1200 mm v horn.3 do 100 m3	m3	149,000	24,60	3 665,40
2	K	13220110x.S.1	Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 1200 mm zapážaných i nezapážaných s urovnaním dna v hĺbine 3	m3	149,000	1,35	201,15
3	K	151101102.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m2	228,000	8,94	2 038,32
4	K	151101112.S	Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbkou do 4 m	m2	228,000	5,21	1 187,88
5	K	162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z hominy 1-4 nad 20 50m	m3	149,000	1,94	289,06
6	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z hominy Ir.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	39,000	4,86	190,32
VV odvoz					39,000		

7	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z hominy Ir.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m	m3	312,000	0,49	152,88
VV odvoz					312,000		
VV súčet					312,000		

8	K	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z homín Ir.1-4 do 100 m3	m3	39,000	9,45	368,55
VV nakladanie prebytočnej zeminy - odvoz na skládku do vzd.110m					39,000		
VV 149-110					39,000		
VV odvoz					39,000		
VV súčet					39,000		

9	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	149,000	0,75	111,75
---	---	-------------	---	----	---------	------	--------

10	K	171209002.S	Poplatok za skládku / recyklácia 70%- zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	70,200	28,50	2 000,70
VV odvoz					70,200		
VV súčet					70,200		
VV Pozn: aspoň 70 % (hmotnosti) nie nebezpečného stavebného a demolačného odpadu (s výnimkou prirodzené sa vyskytujúceho materiálu zaradeného ako							
VV druh odpadu 17 05 04 vo Vyhláske č. 355/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov) vyprodukovaného na stavenisku							
VV je potrebné recyklovať alebo inak materiálovo zhodnotiť a to vrátane činností spalného zosypávania,							
VV pri ktorých sa využije odpad ako náhrada za iné materiály							

11	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, ťachiel, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	110,000	4,19	460,90
----	---	-------------	---	----	---------	------	--------

12	K	979085004.S	Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu bez naloženia a so zložením na vzdialenosť do 5 km	1	70,200	38,63	2 725,87
----	---	-------------	---	---	--------	-------	----------

13	K	180405114.S	Založenie trávniku výsevom zmesi omice a semena v rovline alebo na svahu do 1:5, vrátane geotextílie	m2	78,000	6,55	510,90
----	---	-------------	--	----	--------	------	--------

14	M	005720001400.S	Ošivé tráv - semená parkovej zmesi	kg	2,410	6,80	16,39
----	---	----------------	------------------------------------	----	-------	------	-------

D 4Vodorovné konštrukcie3 009,78

15	K	451541111.S	Obsyp pre a drobné objekty, v otvorenom výkope zo šírkočrvy 0-32 mm	m3	39,000	65,43	2 551,77
16	K	451541111.S1	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo šírkočrvy 0-32 mm	m3	7,000	65,43	458,01

D 8Rúrové vedenie6 111,14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
17	K	871366050.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia korugovaného DN 200	m	65,000	7,42	482,30
18	M	286120010000.S	Rúra PVC korugovaný kanalizačný systém DN200	m	65,000	19,32	1 255,80
19	K	89417002x.S	Skúška tesnosti kanalizácie do DN200	bm	65,000	1,50	97,50
20	K	894170034.S	Montáž filtračno-usadzovacej šachty DN1000, výška 2500-2800 mm	ks	1,000	82,78	82,78
21	M	286610047700.S	Filterčno-usadzovacia šachta, DN 1000, min. výška 2,571 m, vrátane príslušenstva, poklopom s triedou zaťažiteľnosti D400, rebrik,	ks	1,000	1 174,01	1 174,01
22	K	894810015.S	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty, priemeru 600 mm, výška šachty do 2,1 m, s roznášacím prstencom a poklopom	ks	3,000	90,42	271,26
23	M	28661004110x.Sx	Revízna šachta s príslušenstvom podľa PD RSD1 priemer 600 mm - 90°, 200/200, hl.cca 1,68 m, poklop s triedou zaťažiteľnosti D400	ks	1,000	889,15	889,15
24	M	286610045200.S	Revízna šachta s príslušenstvom podľa PD RSD2 priemer 600 mm - súložná 45°, 200/200, hl.cca 1,88 m, poklop s triedou zaťažiteľnosti D400	ks	1,000	885,04	885,04
25	M	286610046100.S	Revízna šachta s príslušenstvom podľa PD RSD3 priemer 600 mm - súložná 45°, 200/200, hl.cca 2,68 m, poklop s triedou zaťažiteľnosti D400	ks	1,000	869,30	869,30
26	K	89972113x.S	Signalizačný vodič	m	65,000	1,05	68,25
27	K	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	65,000	0,55	35,75
D		99	Presun hmôt HSV				3 544,20
28	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklotamin. v otvorenom výkope	l	85,276	38,67	3 297,62
29	K	998276xxx.S	Napojenie na existujúci rozvod dažďovej kanalizácie	ks	1,000	246,58	246,58

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 006_verzia 2024 - AB Technická 6-neoprávnené výdavky
Časť: 13 - SO 06 Splašková kanalizácia

JKSO:		KS:	
Miesto:	Bratislava, Technická ul. č. 6	Dátum:	06.08.2024
Objednávateľ:		IČO:	
Hlavné Mesto SR Bratislava		IČ DPH:	
Zhotoviteľ:		IČO:	47 756 970
HIMBUILDING s. r. o.		IČ DPH:	SK2024085525
Projektant:		IČO:	
		IČ DPH:	
Spracovateľ:		IČO:	
Rosoff,s.r.o.		IČ DPH:	
Poznámka:			

Náklady z rozpočtu			26 691,56
Ostatné náklady			0,00
Cena bez DPH			26 691,56
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	26 691,56	20,00%	5 338,31
Cena s DPH	v EUR		32 029,87

Projektant _____ Spracovateľ _____

Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____ Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____

Objednávateľ _____ Zhotoviteľ _____

Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____ Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 006_verzia 2024 - AB Technická 6-neoprávnené výdavky
Časť: 13 - SO 06 Splašková kanalizácia

Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6
Objednávateľ: Hlavné Mesto SR Bratislava
Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.

Dátum: 06.08.2024
Projektant: Rosoft,s.r.o.
Spracovateľ: Rosoft,s.r.o.

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	26 691,56
HSV - Práce a dodávky HSV	26 691,56
1 - Zemné práce	12 150,92
4 - Vodorovné konštrukcie	2 931,26
8 - Rúrové vedenie	8 264,81
99 - Presun hmôt HSV	3 344,57

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Staženie podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 26 691,56

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 006_verzia 2024 - AB Technická 6-neoprávnené výdavky
Časť: 13 - SO 06 Splašková kanalizácia

Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6
Objednávateľ: Hlavné Mesto SR Bratislava
Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.

Dátum: 06.08.2024
Projektant: Rosoft,s.r.o.
Spracovateľ: Rosoft,s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu 26 691,56

o HSV Práce a dodávky HSV 26 691,56

D 1 Zemné práce 12 150,92

1	K	13220110x.S	Výkop rýhy do šírky 1200 mm v horn.3 do 100 m3	m3	145,630	13,68	1 992,22
2	K	13220110x.S.1	Príplatok k cene za ľepivosť pri hĺbení rýh šírky do 1200 mm zapázaných i nezapázaných s urovnaním dna v hĺbke 3	m3	145,630	1,35	196,60
3	K	151101102.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 4 m	m2	221,000	8,94	1 975,74
4	K	151101112.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 4 m	m2	221,000	5,21	1 151,41
5	K	162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z hĺbok 1-4 nad 20-50m	m3	145,630	1,94	282,52
6	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z hĺbok 1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	40,780	4,88	198,01
VV odvoz					40,780		

7	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z hĺbok 1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začiatku 1000 m	m3	326,240	0,48	159,86
VV odvoz					326,240		
VV Sučet					326,240		

8	K	187101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hĺbok 1-4 do 100 m3	m3	40,780	9,45	385,37
VV nakladanie prebytočnej zeminy - odvoz na skládku do vzd. 11km					145,63-104,65		
VV odvoz					40,780		
VV Sučet					40,780		

9	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládku nad 100 do 1000 m3	m3	145,630	0,75	109,22
10	K	171209002.S	Poplatok za skládku / recyklácia 70% - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	73,404	28,50	2 092,01
VV odvoz 1,8					73,404		
VV Sučet					73,404		
VV Pozn.: aspoň 70 % (hmotnosť) nie nebezpečného stavebného a demolačného odpadu (s výnimkou prirodzené sa vyskytujúceho materiálu zaradeného ako druh odpadu 17 05 04 vo Vyhláske č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov) vyprodukovaného na stavenisku							
VV je potrebné recyklovať alebo inak materiálovo zhodnotiť a to vrátane činností spätného zasypávania, pri ktorých sa využije odpad ako náhrada za iné materiály							

11	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhrutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	104,850	4,19	439,32
12	K	979085004.S	Vodorovná doprava vybraných hmôt po suchu bez naloženia a so zložením na vzdialenosť do 5 km	t	73,400	38,83	2 850,12
13	K	180405114.S	Založenie trávniku výšvom zmesi ornice a semena v rovine alebo na svahu do 1:5, vrátane geotextílie	m2	73,000	4,14	302,22
14	M	005720001400.S	Ošivá tráv - semená parkovej zmesi	kg	2,250	6,80	15,30

D 4 Vodorovné konštrukcie							2 931,26
15	K	451541111.S	Obsyp pre a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-32 mm	m3	38,000	65,43	2 486,34
16	K	451541111.S1	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-32 mm	m3	6,800	65,43	444,92

D 8 Rúrové vedenie							8 264,81
--------------------	--	--	--	--	--	--	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
17	K	8713660xx.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia korugovaného DN 150	m	55,330	7,27	402,25
18	M	286120010xx.S	Rúra PVC korugovaný kanalizačný systém DN150	m	55,330	11,20	619,70
19	K	8713660xx.S	Montáž kanalizačného HDPE PE100 SDR11 PN16 DN65	m	5,350	9,11	48,74
20	M	8713660xx.S	Rúra HDPE PE100 SDR11 PN16 DN65	m	5,350	4,59	24,56
21	K	8713660xx.S.1	Montáž kanalizačnej tvarovky HDPE PE100 SDR11 PN16 DN65 - 90°	ks	1,000	10,32	10,32
22	M	286120010xx.S.1	Koleno 90° - PE100 DN65	ks	1,000	12,99	12,99
23	K	89417003x.S	Skúška tesnosti kanalizácie do DN200	bm	60,690	1,50	91,02
24	K	8941700xx.S	Montáž prečerpávacej šachty podľa PD.	ks	1,000	1 201,56	1 201,56
25	M	2866100477xx.S	Prečerpávacej šachty podľa PD. Preťahovaná betónová priemeru 1500 mm, hl. cca 3,40 m, dvojščka čerpadel na 3 - 400V, 1/50 Hz, IP68; príkon P1 1.5 kW, výkon P2 1.10 kW; poklop a triedou zaťažiteľnosti D400 rozmer 800*800 mm, s príslušenstvom	ks	1,000	3 648,03	3 648,03
26	K	894810015xx.S	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty, priemeru 600 mm, výška šachty do 2,0 m, s roznášacím prstencom a poklopom	ks	2,000	90,42	180,84
27	M	28661004110x.Sx	Revízna šachta PP s príslušenstvom podľa PD RS1 priemer 600 mm - 90°, 160/160, hl cca 1,38m, poklop s triedou zaťažiteľnosti D400	ks	1,000	830,64	830,64
28	M	28661004520x.S	Revízna šachta PP s príslušenstvom podľa PD RS2 priemer 600 mm - TYP T, 160/160, hl cca 1,99m, poklop s triedou zaťažiteľnosti D400	ks	1,000	851,54	851,54
29	K	89972113x.S	Prípojenie na existujúcu kanalizačnú šachtu	ks	1,000	245,54	245,54
30	K	89972113x.S.1	Signalizačný vodič	m	60,690	1,05	63,71
31	K	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	60,690	0,55	33,37
D 99 Presun hmôt HSV							3 344,57
32	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	l	86,490	39,67	3 344,57

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 006_verzia 2024 - AB Technická 6-neoprávnené výdavky
Časť: 14 - SO-01 Plynový kondenzačný kotol-výmena zdroja tepla za kondenzačný kotol

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

Bratislava, Technická ul. č. 6

Hlavné Mesto SR Bratislava

HIMBUILDING s. r. o.

Rosoft,s.r.o.

KS:

Dátum:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

06.08.2024

47 758 970

SK2024085525

Náklady z rozpočtu	7 225,57
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	7 225,57
DPH základná	0,00
DPH znížená	7 225,57
Cena s DPH	8 670,68

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 006_verzia 2024 - AB Technická 6-neoprávnené výdavky
Časť: 14 - SO-01 Plynový kondenzačný kotol-výmena zdroja tepla za kondenzačný kotol

Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6 Dátum: 06.08.2024
Objednávateľ: Hlavné Mesto SR Bratislava Projektant: Rosoft,s.r.o.
Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o. Spracovateľ: Rosoft,s.r.o.

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	7 225,57
PSV - Práce a dodávky PSV	7 225,57
731 - Ústredné kúrenie - kotolne	7 225,57

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sčítané podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 7 225,57

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 006_verzia 2024 - AB Technická 6-neoprávnené výdavky
Časť: 14 - SO-01 Plynový kondenzačný kotol-výmena zdroja tepla za kondenzačný kotol

Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6 Dátum: 06.08.2024
Objednávateľ: Hlavné Mesto SR Bratislava Projektant: Rosoft,s.r.o.
Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o. Spracovateľ: Rosoft,s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu 7 225,57

o PSV Práce a dodávky PSV 7 225,57

o 731 Ústredné kúrenie - kotolne 7 225,57

1	K	731261070.S	Montáž plynového kotla nástenného kondenzačného vykurovacieho bez zásobníka	ks	2,000	786,52	1 573,04
2	M	B01	Plynový závesný kondenzačný kotol ref. fy. BUDERUS typ LOGAMAX PLUS GB 162-70 V2, Q=19,3-64,3 kW, 80/600C, PN 4/850C, 1x230V/50Hz, P=82 W	KS	2,000	2 683,14	5 366,28
3	K	998731202.S	Presun hmotí pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) nad 6 do 12 m	%	69,393	4,13	286,25

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 006_verzia 2024 - AB Technická 6-neoprávnené výdavky
Časť: 15 - SO-01 Požiarný vodovod

JKSO:
Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6

Objednávateľ:
Hlavné Mesto SR Bratislava

Zhotoviteľ:
HIMBUILDING s. r. o.

Projektant:

Spracovateľ:
Rosoft, s.r.o.

Poznámka:

KS:
Dátum: 06.08.2024

IČO:
IČ DPH:

IČO: 47 758 970
IČ DPH: SK2024065525

IČO:
IČ DPH:

IČO:
IČ DPH:

Náklady z rozpočtu				5 954,33
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				5 954,33
DPH základná znižená	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
	0,00	20,00%	0,00	
	5 954,33	20,00%	1 190,87	
Cena s DPH	v EUR			7 145,20

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:Pečiatka

Dátum a podpis:Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:Pečiatka

Dátum a podpis:Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 006_verzia 2024 - AB Technická 6-neoprávnené výdavky
Časť: 15 - SO-01 Požiarný vodovod

Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6

Objednávateľ:
Hlavné Mesto SR Bratislava

Zhotoviteľ:
HIMBUILDING s. r. o.

Dátum: 06.08.2024

Projektant:
Spracovateľ: Rosoft, s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	5 954,33
PSV - Práce a dodávky PSV	5 954,33
713 - Izolácie tepelné	395,92
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	5 558,41

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Stažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

5 954,33

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 006_verzia 2024 - AB Technická 6-neoprávnené výdavky
Časť: 15 - SO-01 Požiarový vodovod

Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6
Objednávateľ: Hlavné Mesto SR Bratislava
Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.
Dátum: 06.08.2024
Projektant: Rosoft,s.r.o.
Spracovateľ: Rosoft,s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							5 954,33
D PSV Práce a dodávky PSV							5 954,33
D 713 Izolácie tepelné							395,92
1	K	713482111.S	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnúť.priemer do 38 mm	m	81,000	3,28	265,68
2	M	283310001500.S	Izolačná PE trubica dchr. 28x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	38,000	0,32	12,16
3	M	283310001600.S	Izolačná PE trubica dchr. 35x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	43,000	0,35	15,05
4	K	713482112.S	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnúť.priemer 39-70 mm	m	22,260	3,68	81,92
5	M	283310002100.S	Izolačná PE trubica dchr. 54x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	22,260	0,65	14,47
6	K	998713203.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 24 m	%	3,893	1,71	6,64
D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod							5 558,41
7	K	722130213.S	Potrúbie z oceľových rúr pozink. bezšvíkových bežných 11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 25	m	38,000	20,67	785,46
8	K	722130214.S	Potrúbie z oceľových rúr pozink. bezšvíkových bežných 11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 32	m	43,000	23,08	992,44
9	K	722130216.S	Potrúbie z oceľových rúr pozink. bezšvíkových bežných 11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 50	m	21,200	35,32	748,78
10	K	722221020.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	2,000	5,12	10,24
11	M	551110005100.S	Guľový uzáver pre vodu 1", niklovaná mosadz	ks	2,000	7,75	15,50
12	K	722221025.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	ks	5,000	6,04	30,20
13	M	551110005200.S	Guľový uzáver pre vodu 5/4", niklovaná mosadz	ks	5,000	14,80	74,00
14	K	722221084.S1	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 2	ks	1,000	9,00	9,00
15	M	551110007600.S	Guľový uzáver pre vodu s odvodnením, 2" FF, páčka, niklovaná mosadz	ks	1,000	33,67	33,67
16	K	722221330.S	Montáž spätnej klapky závitovej pre vodu G 2	ks	1,000	9,35	9,35
17	M	551190001300.S	Spätná klapka vodorovná závitová 2", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	1,000	23,52	23,52
18	K	722250005.S	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25	súb.	5,000	35,05	175,25
19	M	449150003000.S	Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 25	ks	5,000	279,53	1 397,65
20	K	722250010.S	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 33	súb.	2,000	41,70	83,40
21	M	449150004800.S	Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 33	ks	2,000	279,14	558,28
22	K	722280226.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	102,200	1,78	179,67
23	K	722290238.S	Kanviaci systém pre potrubia	m	102,200	3,78	386,32
24	K	998722203.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	55,129	0,83	45,48

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 006_verzia 2024 - AB Technická 6-neoprávnené výdavky
Časť: 16 - Elektrospotrebiče

JKŠO: KS:
Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6
Objednávateľ: IČO: 06.08.2024
Hlavné Mesto SR Bratislava
Zhotoviteľ: IČO: 47 758 970
HIMBUILDING s. r. o. IČ DPH: SK2024085525
Projektant: IČO:
IČ DPH:
Spracovateľ: IČO:
Rosoft,s.r.o. IČ DPH:
Poznámka: IČO:
IČ DPH:

Náklady z rozpočtu	2 484,61
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	2 484,61
DPH základná	Základ dane 0,00
DPH znížená	0,00
	Sadzba dane 20,00%
	Výška dane 0,00
	2 484,61
	20,00%
	496,92
Cena s DPH	2 981,53
	v EUR

Projektant	Spracovateľ
Dátum a podpis:	Pečiatka
Dátum a podpis:	Pečiatka
Objednávateľ	Zhotoviteľ
Dátum a podpis:	Pečiatka
Dátum a podpis:	Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 006_verzia 2024 - AB Technická 6-neoprávnené výdavky
Časť: 16 - Elektrospotrebiče

Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6
Objednávateľ: Hlavné Mesto SR Bratislava
Zhotoviteľ: HIMBUILDING s r. o.
Dátum: 06.08.2024
Projektant: Rosoft, s.r.o.
Spracovateľ: Rosoft, s.r.o.

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	2 484,61
PSV - Práce a dodávky PSV	2 484,61
766 - Konštrukcie stolárske	2 484,61

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 2 484,61

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ul.č.6
Objekt: 006_verzia 2024 - AB Technická 6-neoprávnené výdavky
Časť: 16 - Elektrospotrebiče

Miesto: Bratislava, Technická ul. č. 6
Objednávateľ: Hlavné Mesto SR Bratislava
Zhotoviteľ: HIMBUILDING s r. o.
Dátum: 06.08.2024
Projektant: Rosoft, s.r.o.
Spracovateľ: Rosoft, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							2 484,61
o PSV Práce a dodávky PSV							2 484,61
D 766 Konštrukcie stolárske							2 484,61
1	K	7661005	M+D Kuchynská linka, dĺžky 3,5m	ks	3,000	821,63	2 484,89
2	K	766811038.Sr	Osadenie varnej dosky so zasilkónovaním a upevnením	ks	3,000	0,00	0,00
3	M	7662002	Vstavaná varná doska (elektro) - presnejšiu špecifikáciu určí investor	ks	3,000	0,00	0,00
4	K	766811071.Sr	Osadenie umývačky riadu	ks	3,000	0,00	0,00
5	M	7662004	Umývačka riadu - presnejšiu špecifikáciu určí investor	ks	3,000	0,00	0,00
6	K	766811074.Sr	Osadenie vstavanej chladničky	ks	3,000	0,00	0,00
7	M	7662006	Chladnička - presnejšiu špecifikáciu určí investor	ks	3,000	0,00	0,00
8	K	766811074.Sr	Osadenie elektrospotrebiča voľnostojaceho	ks	5,000	0,00	0,00
9	M	7662005	Práčka - presnejšiu špecifikáciu určí investor	ks	1,000	0,00	0,00
10	M	7662007	Mikrovlná rúra - presnejšiu špecifikáciu určí investor	ks	3,000	0,00	0,00
11	M	7662008	Sušička - presnejšiu špecifikáciu určí investor	ks	1,000	0,00	0,00
12	K	990766202.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	24,649	0,80	19,72

Príloha č. 6 – Údaje o subdodávateľoch zhotoviteľa, ktorí sa budú podieľať na zhotovení diela

Údaje o všetkých známych subdodávateľoch

Na predmet zákazky:

„Rekonštrukcia administratívnej budovy na Technickej ulici č.6“

☐ sa nebudú podieľať subdodávatelia a celý predmet zákazky uchádzač uskutoční vlastnými kapacitami

☒ sa budú podieľať nasledovní subdodávatelia:

Por. č.	Subdodávateľ	identifikačné číslo alebo dátum narodenia, ak nebolo pridelené identifikačné číslo	hodnota plnenia vyjadrená v percentách (%) k ponukovej cene	osoba oprávnená konať za subdodávateľa (meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia)
1.	PSG Construction a. s.	IČO: 05042020	0,6%	
2.	IMOS Brno, a. s.	IČO: 25322257	0,3%	

V Tekovských Lužanoch, dňa 10.12.2024..

.....v.r.....
Igor Haulík, konateľ HIMBUILDING, s.r.o.

Pozn.:

Podľa § 2 ods. 5 písm. e) zákona o verejnom obstarávaní je subdodávateľom hospodársky subjekt, ktorý uzavrie alebo uzavrel s úspešným uchádzačom písomnú odplattnú zmluvu na plnenie určitej časti zákazky.

Subdodávateľ znamená fyzickú alebo právnickú osobu, ktorá na základe zmluvy s úspešným uchádzačom bude realizovať pre uchádzača určité služby podľa predmetu zákazky;

Percentuálny podiel ich služieb je z celkovej ceny diela s DPH;

Uchádzač uvedie za subdodávateľa : názov alebo obchodné meno, sídlo alebo miesto podnikania, štát, IČO; v predmete subdodávky rámcový popis rozsahu služby, ktorú bude vykonávať.

Príloha č. 7 – Zoznam kľúčových odborníkov

Naplnení predmetu zákazky „**Rekonštrukcia administratívnej budovy na Technickej ulici č.6**“ sa budú podieľať kľúčoví odborníci:

Meno a priezvisko	Funkcia
	Stavbyvedúci s osvedčením kategórie 10 – pozemné stavby