

Zmluva o dielo č. MAGSP2300018

uzavretá podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov a v súlade s právnym poriadkom Slovenskej republiky na podlimitnú zákazku na uskutočnenie stavebných a montážnych prác stavby:
„Rekonštrukcia objektu NKP ZUŠ Panenská 11 – Dom hudby, III. ETAPA“

(ďalej len Zmluva“)

Zmluvné strany

1.1 OBJEDNÁVATEĽ:

sídlo:
zastúpenie:

IČO:
DIČ:
projektový účet:
bankové spojenie/BIC:
číslo účtu (IBAN):
osobitný dotačný účet:
bankové spojenie/BIC:
číslo účtu (IBAN):

Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava

Primaciálne námestie 1, 814 99 Bratislava

Ing. Jakub Mrva, námestník primátora poverený v zmysle Podpisového poriadku platného v čase podpisu tejto Zmluvy o dielo

00 603 481

2020372596

CEKOSKBX

SK23 7500 0000 0000 2582 7143

CEKOSKBX

SK45 7500 0000 00002592 8403

(ďalej len „Objednávateľ“)

a

1.2 ZHOTOVITEĽ:

sídlo:
zápis:

štatutárny orgán:
osoby oprávnené konať
vo veciach zmluvných:
vo veciach technických:
IČO:
DIČ:
IČ DPH:
bankové spojenie/BIC:
číslo účtu (IBAN):

HIMBUILDING, s.r.o

Zálagoš 983, 935 41 Tekovské Lužany

Obchodný register Okresného súdu Nitra, Oddiel Sro, Vložka číslo 37283/N

Igor Haulík, konateľ

Igor Haulík

Igor Haulík

47 758 970

2024085525

SK2024085525

(ďalej len „Zhotoviteľ“)

(Objednávateľ a Zhotoviteľ ďalej spolu aj ako „Zmluvné strany“ alebo jednotlivito ako „Zmluvná strana“)

Preambula

- A. Dňa 30. 11. 2021 Zmluvné strany uzatvorili rámcovú dohodu č. MAGSP2100067 pre realizáciu predmetu dohody „Rekonštrukcia objektu NKP ZUŠ Panenská 11 – Dom hudby“, v ktorej boli dohodnuté podmienky, práva a povinnosti Zmluvných strán dohody pri realizácii predmetu dohody a ktoré sa budú aplikovať pre čiastkové zmluvy o dielo. V zmysle uzavretej dohody predmet dohody bude realizovaný v troch etapách na základe čiastkových zmlúv o dielo postupne samostatne uzatváraných, pričom čiastková zmluva o dielo na I. Etapu realizácie č. MAGSP2100068 bola uzavretá spolu s rámcovou dohodou ako jej neoddeliteľná príloha. Čiastková zmluva o dielo na II. Etapu realizácie č. MAGSP2300017 bola uzavretá.....
- B. Táto Zmluva č. MAGSP2300018 sa uzatvára ako čiastková zmluva o dielo na III. Etapu realizácie predmetu zákazky v súlade s príslušnými dotknutými ustanoveniami rámcovej dohody č. MAGSP2100067 a uzatvára sa ako výsledok použitia postupu zadávania podlimitnej zákazky podľa § 112 a nasl. Zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom

obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej ako „zákon o verejnom obstarávaní“ alebo „ZVO“).

- C. Zmluvné strany berú na vedomie, že Objednávateľ podľa § 11 ods. 1 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 a nie sú zapísaní v registri partnerov verejného sektora.
- D. Zhotoviteľ záväzne prehlasuje, že je a počas celého trvania Zmluvy bude zapísaný v registri partnerov verejného sektora v zmysle § 11 zákona o verejnom obstarávaní.
- E. Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť, aby každý jeho subdodávateľ, ktorý sa podieľa na plnení Zmluvy a má povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora, bol počas celého trvania Zmluvy zapísaný v registri partnerov verejného sektora v zmysle § 3 zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ak sa na neho povinnosť zápisu vzťahuje.
- F. Zmluvné strany berú na vedomie, že predpokladom realizácie diela je schválenie žiadosti Objednávateľa o poskytnutie nenávratných príspevkov zo štátneho rozpočtu a/alebo z fondov Európskej únie umožňujúcich čiastočné spolufinancovanie predmetu Zmluvy. V prípade, že príspevky nebudú Objednávateľovi poskytnuté, Objednávateľ má právo jednostranne odstúpiť od Zmluvy.

Článok I

Východiskové podklady a údaje

- 1.1 Podkladom pre uzavretie tejto Zmluvy je ponuka Zhotoviteľa na uskutočnenie stavebných a montážnych prác na stavbe uvedenej v článku I bode 1.4 tejto Zmluvy. Rozsah a obsah predmetu zákazky je daný súťažnými podkladmi v súlade so ZVO, ktoré poskytol Objednávateľ Zhotoviteľovi na spracovanie ponuky.
- 1.2 Zhotoviteľ bol vybraný na základe výsledku verejného obstarávania postupom pre podlimitné zákazky podľa § 112 a nasl. zákona o verejnom obstarávaní, zverejneného vo Vestníku verejného obstarávania č. 213/2021 zo dňa 17.9.2021 pod značkou 43381-WYP
- 1.3 Predmet plnenia bude financovaný v rámci zameraním vhodného programu z finančného mechanizmu EHP (Európskeho hospodárskeho priestoru), štátneho rozpočtu Slovenskej republiky a z vlastných zdrojov Objednávateľa.
- 1.4 Východiskové údaje:
 - 1.4.1 názov stavby: „Rekonštrukcia objektu NKP ZUŠ Panenská 11 – Dom hudby, III. ETAPA“
 - 1.4.2 miesto stavby: MČ Bratislava – Staré Mesto
 - katastrálne územie: Staré Mesto
 - parcelné číslo: 3199
 - charakter stavby: Rekonštrukcia – pamiatková obnova
 - 1.4.3 stavebník - vlastník: Hlavné mesto SR Bratislava
 - Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava 1
- (ďalej len „stavba“)
- 1.5 Zhotoviteľ berie na vedomie, že stavba, na ktorej bude dielo podľa tejto Zmluvy vykonávané je národnou kultúrnou pamiatkou (ďalej len „NKP“), pričom na financovanie časti ceny diela, uvedenej v článku IV. Zmluvy, bude Objednávateľovi poskytnutá účelovo viazaná dotácia zo štátneho rozpočtu Slovenskej republiky prostredníctvom rozpočtovej kapitoly Ministerstva kultúry Slovenskej republiky (ďalej len „Ministerstvo“) podľa Zmluvy o poskytnutí dotácie zo štátneho rozpočtu prostredníctvom rozpočtu Ministerstva kultúry Slovenskej republiky č. MK-4974/2021-451 zo dňa 21.12.2021 zverejnenej v Centrálnom registri zmlúv dňa 21.12.2021 (ďalej len „Zmluva o dotácii“) na podporu ochrany, obnovy a rozvoja kultúrneho dedičstva v oblasti pamiatkového fondu, formou kapitálového výdavku na modernizáciu a komplexnú rekonštrukciu národných kultúrnych pamiatok zapísaných v Ústrednom zozname pamiatkového fondu, ktorý vedie Pamiatkový úrad Slovenskej republiky (ďalej len „Dotácia“).
- 1.6 Zhotoviteľ berie na vedomie, že dielo podľa tejto Zmluvy by malo byť taktiež čiastočne financované/spolufinancované Objednávateľom z prostriedkov, ktoré Objednávateľovi na tento účel poskytnú Európska únia (napr. z fondov Európskej únie). Zmluvné strany sa týmto výslovne dohodli, že pojmy uvedené v bodoch 1.6, 13.13, 14.4 až 14.5 tejto Zmluvy sa vykladajú tak, ako je uvedené v príslušných platných právnych predpisoch SR a/alebo EÚ.

Článok II Predmet Zmluvy

- 2.1 Predmetom tejto Zmluvy je záväzok Zhotoviteľa, že pre Objednávateľa zhotoví dielo, ktoré je špecifikované v bode 2.2 a 2.3 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 od Zhotoviteľa prevziať a zaplatiť Zhotoviteľovi dohodnutú cenu za jeho vykonanie špecifikovaných v čl. IV tejto Zmluvy.
- 2.2 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 pre stavebné povolenie a realizáciu stavby (ďalej len „DSP“) vypracovanej Zhotoviteľom projektovej dokumentácie Ing. arch. Matúšom Ivaničom, AA, so sídlom: Povraznícka 13, 811 07 Bratislava, v decembri 2017, ktorá bola súčasťou súťažných podkladov a je schválená Objednávateľom, zhotoviť dielo – uskutočniť stavebné, montážne a ďalšie súvisiace práce na stavbe „Rekonštrukcia objektu NKP ZUŠ Panenská 11 – Dom hudby, III. ETAPA“ na pozemkoch nachádzajúcich sa v katastrálnom území Staré Mesto, KN registra „C“, parcelné č. 3199 evidovanom na LV č. 1656.
- Stavba pozostáva z objektu SO 01 Hlavný stavebný objekt Panenská 11 a z prevádzkového súboru PS 01 Výťah. (ďalej len „dielo“)
- Dielo je podrobne špecifikované a upresnené nasledovnými podkladmi:
- súťažné podklady v rámci verejného obstarávania a opis predmetu zákazky,
 - prílohy tejto Zmluvy,
 - projektová dokumentácia DSP,
 - Zhotoviteľom ocenený výkaz výmer,
 - rozhodnutie o povolení stavby (stavebné povolenie) č. 825/35659/2018/STA/Kil-G/49 z 18.08.2018,
 - rozhodnutie č. 7372/47870/2020/STA/Koz z 15.10.2020, ktorým sa predlžuje platnosť vydaného SP.
- 2.3 Pre komplexné zhotovenie a riadne odovzdanie diela podľa bodu 2.2 Zmluvy musí Zhotoviteľ zabezpečiť zároveň tieto činnosti, doklady a dokumentácie:
- 2.3.1 vytýčenie dotknutých jestvujúcich inžinierskych sietí;
 - 2.3.2 dokumentáciu (protokol) vytýčenia stavby (4x);
 - 2.3.3 aktualizáciu a dopracovanie projektov organizácie dopravy počas výstavby a plán organizácie dopravy (ďalej len ako „POD“) a ich odsúhlasenie odbornou komisiou oddelenia dopravy Magistrátu hlavného mesta SR Bratislava (ďalej len ako „OK OD MG BA“);
 - 2.3.4 realizáciu odsúhlaseného dočasného dopravného značenia počas výstavby;
 - 2.3.5 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;
 - 2.3.6 vyhotovenie správ o odborných prehliadkach a odborných skúškach vyhradených technických zariadení zdvíhacích a elektrických podľa vyhlášky MPSVaR SR č. 508/2009 Z. z.;
 - 2.3.7 dodanie príslušných atestov a certifikátov od zabudovaných materiálov a výrobkov;
 - 2.3.8 dodanie dokladov o využití a zneškodnení odpadov, ktoré vzniknú realizáciou diela;
 - 2.3.9 geodetickú dokumentáciu skutočného vyhotovenia novovybudovaných inžinierskych sietí potvrdenú zodpovedným geodetom (6 x v tlači a 1 x na CD);
 - 2.3.10 dokumentáciu skutočného realizovania stavby (každého objektu) potvrdenú odborne spôsobilými osobami Zhotoviteľa (6 x v tlači a 1 x na CD), vrátane elaborátu kvality so zoznamom a vyhodnotením skúšok, príslušné manuály prevádzky a údržby jednotlivých objektov;
 - 2.3.11 potvrdenie správcu digitálnej mapy mesta o odovzdaní spracovanej geodetickej dokumentácie;
 - 2.3.12 priebežná fotodokumentácia realizácie prác s popisom.
- 2.4 Súčasťou predmetu Zmluvy je aj zhotovenie a umiestnenie informačnej tabule rozmerov najmenej 250 x 150 cm o poskytnutí Dotácie, ktorá bude počas stavby a v mieste realizácie umiestnená na dobre viditeľnom a prístupnom mieste širokej verejnosti. Dizajn a náležitosti, ktoré musí obsahovať informačná tabuľa sú uvedené v prílohe č. 4 tejto Zmluvy.
- 2.5 Súčasťou predmetu Zmluvy je aj vyhotovenie a odsúhlasenie návrhov na reštaurovanie a návrhov na umelecko-remeselnú obnovu vytypovaných pamiatkových prvkov a ich odsúhlasenie s Krajským pamiatkovým úradom Bratislava.

Článok III Termíny plnenia

- 3.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť a odovzdať dielo v rozsahu stanovenom v Čl. II Zmluvy a za stanovených podmienok tejto Zmluvy v lehote do 11 mesiacov odo dňa jej účinnosti.

- 3.2 Zhotoviteľ berie na vedomie, že stavenisko III. etapy rekonštrukcie je totožné so staveniskom I. etapy, ktoré bolo objednávatelom odovzdané a zhotoviteľom prevzaté dňa 04. 03. 2022. O začatí realizácie III. etapy podľa tejto Zmluvy vyhotovia zmluvné strany protokol bezodkladne po nadobudnutí jej účinnosti. Prevádzka ZUS a súvisiaci inventár bola vyprataná k termínu odovzdania staveniska I. etapy rekonštrukcie.
- 3.3 Zhotoviteľ je povinný predložiť Objednávateľovi harmonogram výstavby III. etapy rekonštrukcie, a to najneskôr nasledujúci deň po jej začatí. Harmonogram s podrobným časovým postupom prác bude spracovaný tak, aby bola dodržaná konečná lehota na zhotovenie diela uvedená v bode 3.1 Zmluvy.
- 3.4 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 preberacom konaní, odovzdaním dokladov a dokumentov a ich protokolárnym prevzatím Objednávateľom.
- 3.5 Ak Zhotoviteľ dokončí dielo v rozsahu podľa čl. II. za podmienok dohodnutých v tejto Zmluve v skoršom termíne a pripraví ho na odovzдание pred termínom stanoveným v čl. III bode 3.1 Zmluvy, Objednávateľ sa zaväzuje riadne dokončené dielo prevziať aj v skoršom ponúknutom termíne.
- 3.6 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. Objednávateľ je oprávnený, nie však povinný, takejto žiadosti Zhotoviteľa vyhovieť.
- 3.7 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 záväzok druhá zmluvná strana.
- 3.8 Zhotoviteľ berie na vedomie a súhlasí, že konečný termín na čerpanie (použitie) Dotácie podľa Zmluvy o dotácii uvedenej v bode 1.5 a 1.6 je do 31.12.2023 a Zhotoviteľ sa tento termín zaväzuje dodržať.

Článok IV Cena diela

- 4.1 Cena za zhotovenie diela v rozsahu Čl. II a za ďalších podmienok v zmysle tejto Zmluvy je stanovená v zmysle § 1 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.
- 4.2 Cena diela:
- | | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Cena bez DPH | 2 002 777,70 € |
| 20% DPH | 400 555,54 € |
| Cena celkom vrátane DPH | 2 403 333,24 € |
- Slovom: dvamiliónyštyristotrisťtridsaťtrieur a dvadsaťštyricentov
- Podrobná špecifikácia ceny celého diela tvorí neoddeliteľnú prílohu č. 1 „Návrh na plnenie kritérií – III. ETAPA“ Zmluvy (Rekapitulácia nákladov stavby celkom a ocenené výkazy výmer a súpisy prác a dodávok v rozsahu oceneného výkazu výmer pre II. etapu rekonštrukcie).
- 4.3 Zmluvné strany sa dohodli, že špecifikácia častí ceny diela, na ktorú bude poskytovaná Dotácia podľa bodu 1.5 a 1.6 Zmluvy, bude predmetom dodatku ku tejto Zmluve po jej získaní Objednávateľom.
- 4.4 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. II tejto Zmluvy, nákladov na označenie stavby informačnou tabuľou podľa prílohy č. 4 tejto Zmluvy, 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 tlačí aj v digitálnej forme, aktualizáciu projektov organizácie dopravy počas výstavby a ich odsúhlasenie v OK OD MG BA, 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 vybraného nepotrebného materiálu, vodorovnú a zvislú dopravu materiálu, náklady na zabezpečenie odberu vody a el. 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.
- 4.5 Ak sa Zmluvné strany po uzavretí Zmluvy dohodnú na obmedzení rozsahu diela, je Objednávateľ povinný zaplatiť len cenu primerane zníženú o množstvo nerealizovaných memných 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 v súlade s § 18 ZVO.

- 4.6 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 navyšiac prác a merných jednotiek Objednávateľom. Cena za vykonanie týchto prípadných navyšiac prác sa dohodne na základe jednotkových cien z návrhu na plnenie kritérií Zhotoviteľa, prípadne odsúhlasených predložených cien. V prípade, že návrh na plnenie kritérií Zhotoviteľa neobsahuje položky, ktoré sú predmetom navyšiac prác platí, že ocenenie navyšiac prác vykoná Zhotoviteľ podľa Triednika stavebných prác (metodický pokyn MVR 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.

Článok V Platobné podmienky

- 5.1 Zmluvné strany sa dohodli na mesačnej fakturácii podľa skutočne vykonaných prác. Podkladom pre vystavenie faktúry bude Zhotoviteľom vystavený položkový súpis skutočne vykonaných prác a dodávok s výkazom výmer, potvrdený stavebným dozom Objednávateľa do 5 pracovných dní od doručenia a tento položkový súpis bude prílohou každej vystavenej faktúry a bude tvoriť jej neoddeliteľnú súčasť.
- 5.2 Zmluvné strany sa dohodli, že mesačné súpisy skutočne vykonaných prác a dodávok budú osobitne vyhotovované pre jednotlivé časti diela podľa zdroja financovania.
- 5.3 Faktúry musia mať všetky náležitosti podľa § 74 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o DPH“), vrátane uvedenia názvu stavby podľa Čl. I bod 1.4 a príslušnej prílohy podľa bodu 5.1 tejto Zmluvy. Pre platby DPH platí ustanovenie podľa § 69 ods. 12 pís. j) zákona o DPH. Platiteľom DPH je príjemca plnenia.
- 5.4 Zmluvné strany sa ďalej dohodli, že Zhotoviteľ bude vystavovať faktúry za skutočne vykonané práce a dodávky pre časť Diela, na ktorú je poskytovaná Dotácia osobitne na základe súpisov podľa bodu 5.2 tejto Zmluvy. Faktúry podľa tohto bodu Zmluvy budú okrem náležitostí podľa bodu 5.3 obsahovať aj text: „Faktúra pre dotáciu MK SR podľa Zmluvy o poskytnutí dotácie“.
- 5.5 Zmluvné strany sa dohodli, že lehota splatnosti faktúry je 30 dní odo dňa jej doručenia Objednávateľovi.
- 5.6 Platby za faktúry podľa bodu 5.4 budú realizované z osobitného dotačného účtu Objednávateľa uvedeného v záhlaví Zmluvy.
- 5.7 V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v bode 5.3 tejto Zmluvy, Objednávateľ je oprávnený vrátiť ju Zhotoviteľovi na doplnenie. V takom prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť dorúčením opravenej faktúry Objednávateľovi.
- 5.8 Zmluvné strany sa dohodli, že pohľadávky, ktoré vzniknú z tohto zmluvného vzťahu, nie je možné postúpiť tretej osobe a ani nie je možné zriadiť záložné právo na tieto pohľadávky, ak sa Zmluvné strany nedohodnú inak.

Článok VI Stavenisko

- 6.1 Objednávateľ odovzdá Zhotoviteľovi stavenisko pred začatím prác súčasne s projektovou dokumentáciou a stavebným povolením tak, aby Zhotoviteľ mohol na ňom začať práce v súlade s projektovými podkladmi a s podmienkami Zmluvy.
- 6.2 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.
- 6.3 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.
- 6.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že zabezpečí vyhotovenie a umiestnenie dočasnej informačnej tabule na stavbe na viditeľnom a širokej verejnosti prístupnom mieste za účelom prezentácie podpory financovania diela prostredníctvom Dotácie použitím loga Ministerstva a textu „Realizované s finančnou podporou Ministerstva kultúry Slovenskej republiky“. Dizajn a umiestnenie informačnej tabule predloží Zhotoviteľ Objednávateľovi na schválenie. Zhotoviteľ sa zároveň zaväzuje, že pri akejkoľvek propagácii diela alebo Zhotoviteľa ako realizátora diela uvedie, že dielo bolo spolufinancované z dotácie Ministerstva.
- 6.5 Zhotoviteľ zabezpečí vytýčenie trasy podzemných inžinierskych sietí súvisiacich so zhotovením diela pred začatím stavebných prác za účasti ich správcov.
- 6.6 Zhotoviteľ zabezpečí povolenia o uzávierke dotknutých komunikácií v súvislosti s rozkopávkami, prípadne na zaujatie verejného priestranstva, ako aj ďalšie potrebné povolenia.

- 6.7 Zhotoviteľ musí zabezpečiť počas realizácie stavby bezpečnosť na stavenisku, prejazdnosť verejných komunikácií, prístup do vedľajších objektov, prístupy pre vozidlá polície, rýchlej zdravotnej pomoci a hasičského záchranného zboru.
- 6.8 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 a ukladať ich na skládkach odpadov, ktorých prevádzkovanie je povolené príslušným úradom. Taktiež je povinný zabezpečiť odstraňovanie nečistôt spôsobených jeho činnosťou na verejných komunikáciách pri výkone prác.
- 6.9 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. Počas tejto doby znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanej veci Zhotoviteľ.
- 6.10 Zhotoviteľ umožní pracovníkom vykonávajúcim stavebno-technický dozor Objednávateľa, prípadne aj subjektom vykonávajúcim kontrolu dodržiavania podmienok poskytnutia Dotácie (Ministerstvo, NKÚ a pod.) a/alebo subjektom vykonávajúcim kontrolu realizácie stavby z hľadiska požiadaviek stavby ako NKP (KPÚ, zástupcovia projektu Pr. Monumenta – prevencia údržbou) 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.
- 6.11 Najneskôr do 7 dní po 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.

Článok VII

Podmienky vykonania diela

- 7.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržať podmienky uvedené v projektovej dokumentácii, v stavebných povoleniach, vyjadreniach zainteresovaných organizácií k DSP, v povoleniach na zvláštne užívanie komunikácií a zaujatie verejného priestranstva, podmienky dopravného riešenia a všetky ostatné podmienky a povolenia potrebné na riadne dokončenie diela v stanoviskách a rozhodnutiach Krajského pamiatkového úradu Bratislava a iných orgánov štátnej správy na úseku ochrany kultúrnych pamiatok.
- 7.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje počas celej lehoty výstavby dodržiavať všetky platné zákony a všeobecne záväzné právne predpisy Slovenskej republiky oprávňujúce vykonať dielo na území SR 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. Zhotoviteľ sa pri obnove a rekonštrukcii stavby, ktorá je NKP zaväzuje obzvlášť zodpovedne držiavať podmienky a požiadavky zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu, jeho vykonávacích predpisov v platnom znení ako aj vyjadrení a stanovísk dotknutých orgánov na úseku štátnej správy na ochranu pamiatkového fondu, spolupracovať a riadiť sa pri realizácii diela aj pokynmi metodika Krajského pamiatkového úradu Bratislava.
- 7.3 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.
- 7.4 Objednávateľ si vyhradzuje právo spolourozhodovať o použití všetkých výrobkov, ktoré majú byť zabudované v stavbe (materiál, tvar, farba a pod.) v súlade s požiadavkami navrhnutými v projektovej dokumentácii.
- 7.5 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. Záväzok viesť stavebný denník sa končí dňom, keď sú odstránené všetky vady a nedorobky a nedostatky podľa kolaudačného rozhodnutia.

- 7.6 Na stavbe musí byť k dispozícii projektová dokumentácia stavby overená v stavebnom konaní a všetky doklady, týkajúce sa uskutočňovanej stavby.
- 7.7 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 3 (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.
- 7.8 Zhotoviteľ oznámi Objednávateľovi najmenej 2 (dva) pracovné dni vopred vykonanie každej predpísanej skúšky.
- 7.9 Zhotoviteľ je povinný riadiť vykonávanie prác tak, aby nedošlo k poškodeniu zdravia vlastných pracovníkov ani tretích osôb a poškodeniu majetku ani stavby ako NKP. Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia svojich zamestnancov a tretích osôb zdržujúcich sa na stavenisku a za dodržiavanie predpisov ochrany pred požiarom.
- 7.10 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť jednotlivé pracoviská staveniska proti možnosti vzniku úrazu alebo škody počas vykonávania prác, ako aj po ukončení každej pracovnej zmeny.
- 7.11 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonávaním 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.
- 7.12 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.
- 7.13 V prípade realizácie stavebných prác v dňoch pracovného voľna a pokoja si Zhotoviteľ zabezpečí príslušné povolenie.
- 7.14 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 podľa čl. IV tejto Zmluvy.
- 7.15 Zhotoviteľ sa zaväzuje neporušiť štátnu niveiáciu.
- 7.16 Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť počas výstavby kontrolu realizácie stavby geodetickým meraním v súradnicovom systéme S-JTSK a výškovom systéme B.p.v.
- 7.17 Zhotoviteľ prehlasuje, že je oprávnený (spôsobilý) vykonávať činnosť, ktorá je predmetom Zmluvy a je pre túto činnosť v plnom rozsahu náležite kvalifikovaný.
- 7.18 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.
- 7.19 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.

Článok VIII

Vzájomné spolupôsobenie, záväzky a povinnosti Zmluvných strán

- 8.1 Zhotoviteľ je zodpovedný, aj za svojich subdodávateľov, za to, že dielo bude vykonané podľa tejto Zmluvy, podľa projektovej dokumentácie a v zodpovedajúcej kvalite, bez väd a nedorobkov.
- 8.2 Objednávateľ zabezpečí pre Zhotoviteľa:
- odovzdanie 1 ks realizačnej projektovej dokumentácie v tlačí a jedno vyhotovenie PD na CD;
 - odovzdanie 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 (stavebné povolenie, zaujatie verejného priestranstva, uzávierky komunikácií) v súlade s projektom organizácie výstavby (POV) a projektom organizácie dopravy (POD), ak nimi Objednávateľ disponuje a ak v tejto Zmluve nie je dohodnuté inak;
 - zápisničné odovzdanie staveniska Zhotoviteľovi po uzavretí tejto Zmluvy;

- výkon občasného stavebno-technického dozoru.
- 8.3 Zhotoviteľ zabezpečí pre Objednávateľa:
- činnosti, doklady a dokumenty uvedené v Čl. II, bod 2.3 až 2.5 a Čl. VI ods. 6.5 a 6.6 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.).
- 8.4 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, ak omeškanie bolo spôsobené v dôsledku vyššej moci (živelná udalosť, občianske nepokoje, vojna a pod.) alebo z dôvodov archeologických nálezov na stavbe, ktoré však musia byť Zhotoviteľom riadne preukázané. 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.
- 8.5 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.
- 8.6 V prípade vzniku škôd spôsobených činnosťou Zhotoviteľa na veciach Objednávateľa alebo tretích osôb, na NKP alebo na susedných stavbách alebo pozemkoch alebo na diele samotnom po dobu výstavby, je Zhotoviteľ povinný túto škodu bezodkladne, najneskôr však do 5 (piatich) pracovných dní, odstrániť.
- 8.7 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.
- 8.8 Zhotoviteľ preukáže, že má uzatvorené poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú prevádzkou organizácie (Príloha č. 3 tejto Zmluvy) s minimálnym poistným krytím vo výške 1 500 000 EUR najneskôr pri podpise tejto Zmluvy.
- 8.9 Poplatky, prípadne pokuty a majetkové sankcie z nedodržania podmienok stanovených povolujuúcimi orgánmi znáša Zhotoviteľ diela v plnom rozsahu.
- 8.10 V prípade ak Zhotoviteľ za účelom preukázania splnenia podmienok účasti podľa § 34 ods. 1 písm. g) ZVO predložil ekvivalent osvedčenia/dokladu preukazujúci požadovaný zápis/osvedčenie vydávaný v štátoch EÚ, EHP alebo, vo Švajčiarsku, je povinný v súlade s § 33 ods. 7 zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu a násl. § 4 ods. 3 zákona č. 200/1994 Z. z. o komore reštaurátorov a o výkone reštaurátorskej činnosti jej členov, predložiť originály osvedčení vydaných Slovenskou komorou reštaurátorov najneskôr v čase uzatvorenia tejto Zmluvy.
- 8.11 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 iným subdodávateľom má Zhotoviteľ rovnakú zodpovednosť, ako keby dielo vykonával sám.
- 8.12 Zhotoviteľ je povinný v súlade s § 41 ods. 3 a 4 zákona o verejnom obstarávaní najneskôr v čase uzavretia tejto Zmluvy uviesť údaje v zmysle bodu 8.10 o všetkých známych subdodávateľoch, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia. Zhotoviteľ vyhlasuje, že Príloha č. 5 – Zoznam subdodávateľov (ďalej len „Príloha č. 5“) tejto Zmluvy obsahuje takéto aktuálne a úplné údaje. Zhotoviteľ je zároveň povinný písomne oznámiť na adresu Objednávateľa akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľovi bezodkladne, najneskôr však do 48 hodín od okamihu, keď sa o tejto zmene Zhotoviteľ dozvedel.
- 8.13 V prípade zmeny subdodávateľa je Zhotoviteľ povinný túto zmenu Objednávateľovi oznámiť najneskôr 5 (päť) pracovných dní pred jej uskutočnením, ak sa v odôvodnených prípadoch nedohodne s Objednávateľom na kratšej lehote a uviesť o ňom všetky údaje v zmysle bodu 8.11. Zhotoviteľ je oprávnený zmeniť subdodávateľa uvedeného v Prílohe č. 5 výlučne na základe súhlasu Objednávateľa a následne uzavretého dodatku k tejto Zmluve. Zmenou subdodávateľa nie je dotknutá zodpovednosť Zhotoviteľa za plnenie Zmluvy.
- 8.14 Nahradený 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,

- je Zhotoviteľ povinný súčasne s písomným oznámením podľa bodu 8.11 predložiť aj dotknuté doklady, ktorých držiteľom je navrhovaný subdodávateľ.
- 8.15 Zhotoviteľ a jeho subdodávateľia, ktorí majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora podľa zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov, sú povinní na účely poskytnutia riadnej súčinnosti potrebnej na uzavretie Zmluvy a počas trvania Zmluvy byť zapísaní v registri partnerov verejného sektora.
 - 8.16 Porušenie povinností Zhotoviteľa uvedených v bodoch 8.10 až 8.14 tohto čl. Zmluvy sa považuje za podstatné porušenie zmluvných podmienok.
 - 8.17 Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať plnenie tejto Zmluvy výlučne osobami, ktorými preukazoval splnenie podmienky účasti v zmysle § 34 ods. 1 písm. g) ZVO, ktorých zoznam uviedol vo svojej ponuke.
 - 8.18 Zhotoviteľ nesmie meniť osoby zodpovedné za plnenie Zmluvy bez predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa. V opačnom prípade je Objednávateľ oprávnený odstúpiť od tejto Zmluvy.
 - 8.19 Ak je potrebné osobu zodpovednú za plnenie Zmluvy nahradiť, nová osoba musí spĺňať všetky požiadavky, ktoré boli na danú pozíciu stanovené vo verejnom obstarávaní. Túto skutočnosť musí preukázať Zhotoviteľ. Ak Zhotoviteľ nie je schopný zabezpečiť takúto osobu, Objednávateľ je oprávnený od Zmluvy odstúpiť.
 - 8.20 Nahradenie osoby zodpovednej za plnenie Zmluvy je možné len na základe písomnej odôvodnenej žiadosti Zhotoviteľa doručenej Objednávateľovi najmenej 15 (pätnásť) kalendárnych dní pred navrhovaným nástupom novej osoby. Prílohou žiadosti sú doklady preukazujúce splnenie minimálnych požiadaviek, ktoré boli stanovené vo verejnom obstarávaní pre danú pozíciu. Zhotoviteľ je oprávnený realizovať plnenie prostredníctvom novej osoby až odo dňa, ktorý Objednávateľ uvedie vo svojom písomnom schválení tejto osoby. Ak Objednávateľ neschváli navrhovanú zmenu osoby, písomne oznámi túto skutočnosť Zhotoviteľovi a svoje rozhodnutie zdôvodní.
 - 8.21 Zhotoviteľ nie je oprávnený previesť akékoľvek záväzky a pohľadávky vyplývajúce z tejto Zmluvy na tretiu osobu, ako ani práva a povinnosti vyplývajúce Zhotoviteľovi. Zhotoviteľ nie je oprávnený započítať voči pohľadávkam Objednávateľa žiadne prípadné svoje pohľadávky voči Objednávateľovi.
 - 8.22 Zhotoviteľ bude informovať Objednávateľa o stave rozpracovanosti diela na kontrolných dňoch, ktoré bude Objednávateľ organizovať podľa potreby.
 - 8.23 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.
 - 8.24 Ak Objednávateľ, stavebno-technický dozor alebo iné subjekty oprávnené kontrolovať vykonávanie diela (bod 6.10 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.
 - 8.25 Zhotoviteľ je povinný strieť výkon kontroly/auditu súvisiaceho s Dielom a/alebo plneniami podľa tejto Zmluvy kedykoľvek počas platnosti a účinnosti tejto Zmluvy a 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, Útvar 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 audítora) a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
 - 8.26 Zhotoviteľ je povinný vytvoriť zamestnancom oprávnených kontrolných subjektov vykonávajúcim kontrolu primerané podmienky na riadne a včasné vykonanie kontroly, riadne predložiť všetky vyžiadané informácie a listiny týkajúce sa najmä realizácie diela, stavu jej rozpracovanosti, čerpania Dotácie a poskytnúť im bezodkladne potrebnú súčinnosť, ktorú sú od neho oprávnení požadovať v zmysle všeobecne záväzných predpisov o hospodárení s verejnými prostriedkami.
 - 8.27 Zamestnanci vykonávajúci kontrolu sú oprávnení kedykoľvek vykonať u Zhotoviteľa kontrolu všetkých obchodných dokumentov, ktoré súvisia s dielom a s Dotáciou, ako aj vecnú kontrolu realizácie stavby. Zamestnanci vykonávajúci kontrolu budú mať počas trvania realizácie diela a 5 rokov po jeho odovzdaní prístup ku všetkým obchodným dokumentom Zhotoviteľa súvisiacim s výdavkami na realizáciu diela a plnením povinností podľa tejto Zmluvy.
 - 8.28 Zhotoviteľ je povinný pri kontrole predložiť originály všetkých požadovaných dokumentov súvisiacich s dielom alebo s Dotáciou (napr. doklady preukazujúce fyzický súlad diela s projektom, skutočné vykonanie práce, účtovné a finančné doklady a pod.). Tieto doklady je Zhotoviteľ povinný uchovávať najmenej po dobu 5 rokov po odovzdaní diela.
 - 8.29 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.

- 8.30 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.

Článok IX **Odobzdanie a prevzatie diela**

- 9.1 Odobzdanie a prevzatie diela sa vykoná až po úplnom dokončení diela bez väd a bez nedokončených prác, ktoré by bránili riadnemu užívaniu diela. Dielo môže byť odobzdané a prevzaté pred dohodnutým termínom odobzdania a prevzatia, po predchádzajúcej vzájomnej dohode.
- 9.2 Zhotoviteľ k preberaciemu konaniu pripraví všetky doklady a dokumenty uvedené v podmienkach Zmluvy a v čl. II bode 2.3 Zmluvy.
- 9.3 Zhotoviteľ prizve k preberaciemu konaniu aj subdodávateľov, ktorí sa na zhotovovaní diela spolupodieľali a ich účasť je potrebná, o čom rozhodne Objednávateľ.
- 9.4 O odobzdaní a prevzatí diela spíšu Zmluvné strany protokol o odobzdaní a prevzatí diela. Protokol spisujú Objednávateľ. Protokol obsahuje aj súpis zistených väd a drobných nedorobkov, termíny na ich odstránenie, príp. záznam o nevyhnutných dodatočne požadovaných prácach a prehlásenie Objednávateľa, že dielo preberá. Dielo môže byť Zhotoviteľom odobzdané 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.
- 9.5 Súčasťou protokolu o odobzdaní a prevzatí diela je potvrdenie, že boli vykonané všetky predpísané skúšky a revízie, ak sú potrebné. Zhotoviteľ je povinný pripraviť a doložiť pri odobzdávacom konaní všetky nevyhnutné doklady o uskutočnených skúškach, revíziách a materiáloch, ak to ich povaha vyžaduje. Zhotoviteľ je tiež povinný odobzdať dokumentáciu skutočného realizovania stavby so zapísanými a zakreslenými všetkými zmenami vzniknutými počas výstavby.
- 9.6 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 odobzdaní a prevzatí v potrebnom rozsahu, o čom sa vyhotoví protokol podľa vyššie uvedeného znenia.

Článok X **Záručná doba a zodpovednosť za vady**

- 10.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet tejto Zmluvy bude zhotovený podľa projektovej dokumentácie a podľa zmluvných podmienok, a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti určené v projektovej dokumentácii a dohodnuté v tejto Zmluve.
- 10.2 Záručná doba na vyhotovené dielo je 60 mesiacov a začína plynúť dňom riadneho odobzdania diela Objednávateľovi.
- 10.3 Zhotoviteľ je povinný reklamované vady a nedorobky odstrániť na vlastné náklady najneskôr do 15 dní od obdržania oprávnenej reklamácie Objednávateľa, resp. v lehote dohodnutej pri reklamačnom konaní, ktoré zvoláva Objednávateľ. Prevzatie vykonaného odstránenia väd a nedorobkov sa uskutoční písomnou formou za účasti Zhotoviteľa a Objednávateľa.
- 10.4 Záručná doba neplynie za podmienky, že Objednávateľ nemôže dielo používať s ohľadom na jeho vady, ktorých odstránenie uplatnil u Zhotoviteľa.

Článok XI **Zmluvná pokuta a náhrada škody**

- 11.1 V prípade omeškania Zhotoviteľa s odobzdaním diela Objednávateľovi, je Zhotoviteľ povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny diela bez DPH za každý deň omeškania.
- 11.2 V prípade omeškania Zhotoviteľa s odstránením väd a nedorobkov diela oproti lehote uvedenej v protokole o odobzdaní a prevzatí diela, je Zhotoviteľ povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 250,- € (slovom dvestopäťdesiat eur) za každý deň omeškania až do dňa odstránenia týchto väd a nedorobkov.

- 11.3 V prípade omeškania Objednávateľa so zaplatením faktúry je Objednávateľ povinný zaplatiť Zhotoviteľovi úrok z omeškania vo výške 0,05 % z dlžnej čiastky ceny bez DPH za každý deň omeškania.
- 11.4 V prípade omeškania Zhotoviteľa s vypratím staveniska, je Zhotoviteľ povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 250,- € (slovom dvestopäťdesiat eur) za každý deň omeškania.
- 11.5 V prípade omeškania Zhotoviteľa s odstránením reklamovaných väd diela počas záručnej doby, je Zhotoviteľ povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 250,- € (slovom dvestopäťdesiat eur) za každý deň omeškania až do dňa odstránenia týchto väd a nedorobkov.
- 11.6 V prípade, ak Zhotoviteľ neposkytne súčinnosť Objednávateľovi v súvislosti s vykonávanými kontrolami realizácie diela alebo čerpania Dotácie (bod 6.10, 8.3, 8.19 až 8.23 Zmluvy) a Zhotoviteľ nevykoná nápravu ani v dodatočne poskytnutej lehote na základe písomnej výzvy Objednávateľa, je Zhotoviteľ povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 300,- € (slovom tristo eur) za každý deň omeškania až do dňa poskytnutia potrebnej súčinnosti a/alebo vykonania nápravy porušenej povinnosti.
- 11.7 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, vznikne Objednávateľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške 130 % výšky daňovej povinnosti, ktorá takto Objednávateľovi vznikla. Túto zmluvnú pokutu je Objednávateľ oprávnený započítať s existujúcim alebo budúcim záväzkom voči Zhotoviteľovi a to aj z iného existujúceho alebo budúceho zmluvného vzťahu.
- 11.8 V prípade, ak sa ktoréhokoľvek z vyhlásení Zhotoviteľa podľa článku VIII. bod. 8.29 tejto 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 zamestnaných osôb, (i) je Zhotoviteľ povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 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.
- 11.9 V prípade uplatňovania zmluvnej pokuty oprávnená strana vyhotoví osobitnú faktúru, v ktorej uvedie presný dôvod vystavenia faktúry s odvolaním sa na príslušné ustanovenie Zmluvy.
- 11.10 Zmluvné strany sa dohodli, že Objednávateľ je oprávnený požadovať náhradu škody spôsobenú porušením povinností, na ktoré sa vzťahuje zmluvná pokuta, a to aj náhradu škody prevyšujúcej zmluvnú pokutu.
- 11.11 Zhotoviteľ zodpovedá Objednávateľovi za všetku škodu, ktorú Zhotoviteľ spôsobí Objednávateľovi porušením tejto Zmluvy. V prípade, ak z dôvodu porušenia povinností Zhotoviteľa podľa tejto Zmluvy nebude Objednávateľovi poskytnutá Dotácia, alebo Objednávateľ nebude oprávnený Dotáciu čerpať, alebo ak z tohto dôvodu bude Objednávateľ povinný Dotáciu alebo jej časť vrátiť, tak sa Zhotoviteľ zaväzuje, že Objednávateľovi nahradí všetku škodu, ktorú takto Objednávateľ utrpí, a to najmenej vo výške neposkytnutej/nevyčerpanej alebo vrátanej Dotácie.

Článok XII

Zánik záväzku

- 12.1 Zmluvné strany sa dohodli, že táto Zmluva zaniká:
- splnením záväzku;
 - písomnou dohodou Zmluvných strán;
 - výpoveďou zo strany Objednávateľa bez udania dôvodu. Výpovedná lehota je 2 mesiace a začína plynúť prvým dňom v mesiaci nasledujúcom po doručení písomnej výpovede Zhotoviteľovi;
 - odstúpením v zmysle príslušných ustanovení Čl. XIII tejto Zmluvy alebo iných v Zmluve, ktoré umožňujú Zmluvnej strane od Zmluvy odstúpiť.

Článok XIII

Zmena záväzku a odstúpenie od Zmluvy

- 13.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje prijať Objednávateľovu žiadosť o zmenu záväzku, ktorá vznikne na základe novej požiadavky Objednávateľa po uzatvorení Zmluvy.
- 13.2 Zmeny podľa odseku 13.1 môžu byť vykonané iba po ich odsúhlasení a potvrdení obidvoma Zmluvnými stranami vo forme dodatku k tejto Zmluve v súlade s § 18 ZVO.
- 13.3 V prípade, že sa Zhotoviteľ dostane do omeškania s dokončením diela podľa tejto Zmluvy alebo podľa harmonogramu výstavby, je Objednávateľ oprávnený odstúpiť od tejto Zmluvy a to po druhej neúspešnej výzve k dokončeniu príslušnej etapy diela, s ktorej dokončením je Zhotoviteľ v omeškaní a zabezpečiť dokončenie diela sám, alebo iným Zhotoviteľom na náklady Zhotoviteľa. Objednávateľ má nárok na náhradu takto vzniknutej škody

- a je oprávnený započítať túto čiastku voči pohľadávke Zhotoviteľa.
- 13.4 Ak Zhotoviteľ neurobí nápravu v prípade, keď bol Objednávateľom požiadaný k vykonávaniu diela v súlade so svojimi povinnosťami v zmysle ustanovenia Čl. VIII bod 8.18 tejto Zmluvy, ani v primeranej lehote mu na to poskytnutej, je Objednávateľ oprávnený dať pokyn za zastavenie stavebných prác a od Zmluvy odstúpiť.
- 13.5 Podstatným porušením Zmluvy zo strany Zhotoviteľa je vadné plnenie diela a/alebo porušenie niektorého ustanovenia tejto Zmluvy, na ktoré bol Objednávateľom písomne upozornený a ktoré v primeranej lehote Zhotoviteľ neodstránil, resp. nevykonal nápravu.
- 13.6 Porušenie Zmluvy podstatným spôsobom oprávňuje Objednávateľa na odstúpenie od tejto Zmluvy.
- 13.7 Objednávateľ môže odstúpiť od Zmluvy v prípade prevodu Zhotoviteľových záväzkov a pohľadávok z tejto Zmluvy na tretiu osobu, ako aj v prípade prevodu práv a povinností vyplývajúcich Zhotoviteľovi z tejto Zmluvy na tretiu osobu.
- 13.8 Objednávateľ môže odstúpiť od Zmluvy, ak bol počas platnosti tejto Zmluvy vyhlásený na majetok Zhotoviteľa konkurz, alebo bolo zastavené konkurzné konanie pre nedostatok majetku, alebo bol zrušený konkurz pre nedostatok majetku, alebo bola povolená reštrukturalizácia, alebo ak Zhotoviteľ vstúpil do likvidácie.
- 13.9 Objednávateľ môže odstúpiť od Zmluvy, ak táto nemala byť uzavretá s dodávateľom v súvislosti so závažným porušením povinností vyplývajúcej z právne záväzného aktu EÚ, a o ktorom rozhodol Súdny dvor Európskej únie v súlade so zmluvou o fungovaní EÚ.
- 13.10 Objednávateľ môže odstúpiť od časti Zmluvy, ktorou došlo k podstatnej zmene pôvodnej Zmluvy a ktorá by si vyžadovala nové verejné obstarávanie.
- 13.11 Objednávateľ môže odstúpiť od Zmluvy, ak 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.
- 13.12 Doručením odstúpenia od zmluvy druhej zmluvnej strane táto Zmluva zanikne, pričom 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 a pod.).
- 13.13 Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od tejto Zmluvy bez akýchkoľvek sankcií v prípade, kedy ešte neprišlo k plneniu z tejto Zmluvy medzi Objednávateľom a Zhotoviteľom a Objednávateľovi bolo zamietnuté financovanie/spolufinancovanie ceny za Dielo alebo akejkoľvek jeho časti z finančných príspevkov, ktoré na tento účel Objednávateľovi mala poskytnúť Európska únia a/alebo štátny rozpočet SR.
- 13.14

Článok XIV Ostatné ustanovenia

- 14.1 Objednávateľ poveruje výkonom stavebno-technického dozoru:
meno a priezvisko: Ing. Zdenka Turziková
telefónne číslo: +421 259356743
e-mail: zdenka.turzikova@bratislava.sk
(Osoba vykonávajúca stavebno-technický dozor je zapísaná v Slovenskej komore stavebných inžinierov.)
- 14.2 Zhotoviteľ poveruje vedením uskutočňovania stavby stavbyvedúceho:
meno a priezvisko: Marián Jenis
telefónne číslo:
e-mail:
(Osoba vykonávajúca funkciu stavbyvedúceho je zapísaná v Slovenskej komore stavebných inžinierov.)
- 14.3 Zhotoviteľ diela v súlade s § 3 a 6 Nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných 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: Radoslav Maduda
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.
- 14.4 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.

- 14.5 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.

Článok XV Licenčná zmluva

- 15.1 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 v 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. Zmluvné strany sa týmto dohodli, že Zhotoviteľ udeľuje licenciu podľa tohto článku zmluvy Objednávateľovi bezodplatne.
- 15.2 Zánik tejto Zmluvy nemá vplyv na trvanie licencií podľa článku XV Zmluvy, pričom licencie podľa tohto článku Zmluvy nekončia zánikom Zmluvy a zostávajú platné a účinné.

Článok XVI Záverečné ustanovenia

- 16.1 Zmeny tejto Zmluvy je možné vykonať len formou riadne zdôvodnených písomných dodatkov k Zmluve v súlade s § 18 ZVO, potvrdených oprávnenými zástupcami oboch Zmluvných strán.
- 16.2 K návrhom dodatkov k tejto Zmluve sa Zmluvné strany zaväzujú vyjadriť písomne v lehote do 30 kalendárnych dní od doručenia návrhu dodatku druhej Zmluvnej strane. Po tú istú dobu je týmto návrhom viazaná Zmluvná strana, ktorá ho podala.
- 16.3 Na právne vzťahy osobitne neupravené touto Zmluvou sa vzťahujú príslušné ustanovenia zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka, v znení neskorších predpisov, podporné ustanovenia zákona č. 40/1964 Zb. Občianskeho zákonníka, v znení neskorších predpisov, a ostatné všeobecne záväzné právne predpisy platné na území Slovenskej republiky.
- 16.4 Ak sa akékoľvek ustanovenie tejto Zmluvy stane neplatným v dôsledku jeho rozporu s inými právnymi predpismi SR, nespôsobí to neplatnosť celej tejto Zmluvy. Zmluvné strany sa v takomto prípade zaväzujú bezodkladne vzájomným rokovaním nahradiť neplatné zmluvné ustanovenie novým platným ustanovením tak, aby zostal zachovaný účel Zmluvy a obsah jednotlivých ustanovení tejto Zmluvy.
- 16.5 Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oprávnenými zástupcami zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv v zmysle § 47a ods. 1 zák. č. 40/1964 Zb. Občianskeho zákonníka v znení neskorších predpisov v spojení s § 5a ods. 6 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.
- 16.6 Zmluva je vyhotovená v ôsmich šiestich (6) rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých dva (2) obdrží Zhotoviteľ a šesť štyri (4) Objednávateľ.
- 16.7 Súčasťou tejto Zmluvy tvoria nasledovné prílohy:
- Príloha č. 1 Návrh na plnenie kritérií – III. ETAPA (Rekapitulácia nákladov stavby celkom a ocenené výkazy výmer a súpisy prác a dodávok v rozsahu oceneného výkazu výmer pre III. etapu rekonštrukcie)
 - Príloha č. 2 Opis predmetu zákazky

- Príloha č. 3 Doklad o poistení profesijnej zodpovednosti Zhotoviteľa za škodu spôsobenú prevádzkou organizácie
 - Príloha č. 4 Údaje o subdodávateľoch Zhotoviteľa, ktorí sa budú podieľať na zhotovení diela
- 16.8 Zmluvné strany potvrdzujú svojim 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 Zmluvnú stranu.

za Objednávateľa:

v Bratislave, dňa

za Zhotoviteľa:

v Tekovských Lužanoch, dňa 8.6.2023

.....
Hlavné mesto SR Bratislava
Ing. Jakub Mrva,
námestník primátora

.....
HIMBUILDING, s.r.o
Igor Haulík
konateľ spoločnosti

.....
pečiatka

.....
pečiatka

Zmluva zverejnená dňa.....

APITULÁCIA STAVBY

20210916

Rekonštrukcia objektu NKP ZUŠ Panenská 11 – Dom hudby, III. etapa

Bratislava

KS:

Dátum: 2.5.2023

Objavateľ:

Občianske mesto SR Bratislava

IČO:

00 603 481

IČ DPH:

SK2020372596

Objaviteľ:

BUILDING s. r. o.

IČO:

47758970

IČ DPH:

SK2024085525

Objaviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Objaviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Objaviteľ:

bez DPH

2 002 777,70

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
základná	20.00%	0,00	0,00
znižená	20.00%	2 002 777,70	400 555,54

s DPH

v

EUR

2 403 333,24

Objaviteľ:

Spracovateľ

Objaviteľ:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objaviteľ:

Zhotoviteľ

5
N

Objaviteľ:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 20210916

Stavba: Rekonštrukcia objektu NKP ZUŠ Panenská 11 – Dom hudby, III. etapa

Miesto: Bratislava

Dátum:

02.05.2023

Objednávateľ: Hlavné mesto SR Bratislava

Projektant:

Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		2 002 777,70	2 403 333,70
SO 03	III. etapa	2 002 777,70	2 403 333,70
SO 03.1	Architektúra, Búracie práce, Nový stav, Sanácia zvlhnutia, Statika	1 332 519,65	1 599 023,58
SO 03.1d	Architektúra - dodatok	1 835,60	2 202,77
SO 03.2	Zdravotechnika	48 916,94	58 700,33
SO 03.3	Vykurovanie	79 387,98	95 265,58
SO 03.4	Elektroinštalácie - umelé osvetlenie - slaboprúd	401 539,68	481 847,62
SO 03.5	EPS	39 107,71	46 929,45
SO 03.6	VZT	99 470,14	119 364,17

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia objektu NKP ZUŠ Panenská 11 – Dom hudby, III. etapa
 Objekt: SO 03 - III. etapa
 Časť: SO 03.1 - Architektúra, Búracie práce, Nový stav, Sanácia zvlhnutia, Statika

KSO: Bratislava
 Miesto: Bratislava

Objednávateľ: Hlavné mesto SR Bratislava

Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS: 02.05.2023
 Dátum: 00 603 481
 IČO: SK2020372596
 IČ DPH: 47758970
 IČO: SK2024085525
 IČ DPH:

Cena bez DPH	1 332 519,65
--------------	---------------------

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	1 332 519,65	20,00%	266 503,93

Cena s DPH	v EUR	1 599 023,58
------------	--------------	---------------------

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

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

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

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

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia objektu NKP ZUŠ Panenská 11 – Dom hudby, III. etapa

Objekt:

SO 03 - III. etapa

Časť:

SO 03.1 - Architektúra, Búracie práce, Nový stav, Sanácia zvlhnutia, Statika

Miesto:

Bratislava

Dátum:

02.05.2023

Objednávateľ:

Hlavné mesto SR Bratislava

Projektant:

Zhotoviteľ:

HIMBUILDING s. r. o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							1 332 519,6
D HSV Práce a dodávky HSV							344 061,9
D 2 Zakladanie							1 071,1
1	K	289971212	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5, šírky nad 3 do 6 m	m2	635,160	0,47	298,1
2	M	6936656027	Geotextília tkaná z polypropylénu ref. PK-TEX PP 60, š. 5,2m x dl. 100m,	m2	660,820	1,17	773,1
D 5 Komunikácie							26 409,9
3	K	564201111	Podklad alebo podsyp z jemnej drte s rozprestretím, vhlččením a zhutnením, po zhutnení hr. 30 mm	m2	163,530	1,30	212,6
4	K	564861111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	635,160	6,41	4 071,1
5	K	567122114	M+D Cemenotová spevnená zmes s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	635,160	10,33	6 561,1
6	K	596911212	Kladenie dlažby hr. 8 cm pre peších nad 20 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 3 cm	m2	471,630	13,51	6 371,1
7	M	5922902010	Betónová dlažba ref. SEMMELROCK Senso Grande 600/800/80mm	m2	518,793	17,72	9 193,1
D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie							256 017,1
8	K	611421321	Opava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovných tvárnicových a klenieb, opravovaná plocha nad 10 do 30 % hladkých, vrátane potrebného príslušenstva a profilov	m2	148,931	4,55	677,1
9	K	61142237294	M+D Omietková dekorácia stropu M2,3 - zachovať, reštaurovať, očistiť od pôvo.vrstiev, nátorov a omietok do pôv. profilu, vypraviť poškodené miesta, fixovať uvoľnené časti, obnova pôv. farebnosti, vrátane novej povrch. úpravy - podrobný popis viď. PD	m2	44,600	76,00	3 389,6
10	K	61142237295	M+D Omietková dekorácia stropu M4 - zachovať, reštaurovať, očistiť od pôvo.vrstiev, nátorov a omietok do pôv. profilu, vypraviť poškodené miesta, fixovať uvoľnené časti, obnova pôv. farebnosti, vrátane novej povrch. úpravy - podrobný popis viď. PD	m2	65,040	93,07	6 053,1
11	K	61142237296	M+D Omietková dekorácia stropu M5 - zachovať, reštaurovať, očistiť od pôvo.vrstiev, nátorov a omietok do pôv. profilu, vypraviť poškodené miesta, fixovať uvoľnené časti, obnova pôv. farebnosti, vrátane novej povrch. úpravy - podrobný popis viď. PD	m2	45,630	76,97	3 512,1
12	K	61142237297	M+D Omietková dekorácia stropu M6 - zachovať, reštaurovať, očistiť od pôvo.vrstiev, nátorov a omietok do pôv. profilu, vypraviť poškodené miesta, fixovať uvoľnené časti, obnova pôv. farebnosti, vrátane novej povrch. úpravy - podrobný popis viď. PD	m2	55,410	67,70	3 751,2
13	K	61142237298	M+D Omietková dekorácia stropu M8,9 - zachovať, reštaurovať, očistiť od pôvo.vrstiev, nátorov a omietok do pôv. profilu, vypraviť poškodené miesta, fixovať uvoľnené časti, obnova pôv. farebnosti, vrátane novej povrch. úpravy - podrobný popis viď. PD	m2	53,710	74,68	4 011,0
14	K	61142237299	M+D Omietková dekorácia stropu M10 - zachovať, reštaurovať, očistiť od pôvo.vrstiev, nátorov a omietok do pôv. profilu, vypraviť poškodené miesta, fixovať uvoľnené časti, obnova pôv. farebnosti, vrátane novej povrch. úpravy - podrobný popis viď. PD	m2	46,390	72,29	3 353,5

yp	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
K	61142237300	M+D Omietková dekorácia stropu M11 - zachovať, reštaurovať, očistiť od pôv. vrstiev, nátorov a omietok do pôv. profilu, vypraviť poškodené miesta, fixovať uvoľnené časti, obnova pôv. farebnosti, vrátane novej povrch. úpravy - podrobný popis viď. PD	m2	39,630	73,76	2 923,11
K	611462412r	Hydroizolačná omietka stropov (ref. Mineral Dicht sperr dp) , hr. 12 mm, vrátane potrebného príslušenstva omietkového systému	m2	64,412	37,51	2 416,09
K	611462413r	Priplatok za každý ďalší 1cm omietky - Hydroizolačná omietka stropov (ref. Mineral Dicht sperr dp), vrátane potrebného príslušenstva omietkového systému	m2	64,412	33,79	2 176,48
K	611462417r	Vnútroháňajúca omietka stropov ref. WTA Tubag QuickMix TKP-wta v hr.22mm, spotreba 1kg/m2/1mm s konečným zahladením	m2	239,012	20,39	4 873,45
K	611462417r1	Vyrovnávajúca jadrová omietka stropov do dutín a spár s terassom ref. Tubag QuickMix TZV-p hrúbka podľa potreby!!!! - uvažujeme predbežne hr.10mm, vrátane zaškrabania klincami	m2	239,012	14,89	3 558,89
K	612421221	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, opravovaná plocha nad 5 do 10 %, hladká, vrátane potrebného príslušenstva a profilov	m2	886,421	1,44	1 276,45
K	612421321	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 10 do 30 % hladkých, vrátane potrebného príslušenstva a profilov	m2	2 464,747	2,73	6 728,76
K	612421421	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 30 do 50 % hladkých, vrátane potrebného príslušenstva a profilov	m2	60,809	4,98	302,83
K	6124224460	M+D Omietková dekorácia stien M7 - zachovať, reštaurovať, očistiť od pôv. vrstiev, nátorov a omietok do pôv. profilu, vypraviť poškodené miesta, fixovať uvoľnené časti, obnova pôv. farebnosti, vrátane novej povrch. úpravy - podrobný popis viď. PD	m2	78,119	93,97	7 340,84
K	6124224468	M+D Omietková dekorácia stien M11 - zachovať, reštaurovať, očistiť od pôv. vrstiev, nátorov a omietok do pôv. profilu, vypraviť poškodené miesta, fixovať uvoľnené časti, obnova pôv. farebnosti, vrátane novej povrch. úpravy - podrobný popis viď. PD	m2	115,397	72,15	8 325,89
K	6124561510x	Vyspravenie pod obklad	m2	213,513	7,80	1 665,40
K	612462412	Sanačná omietka stien ref. WTA Tubag QuickMix TKP-wta v hr.22mm, spotreba 1kg/m2/1mm s konečným zahladením	m2	1 063,056	17,31	18 401,50
K	6124624121	Vyrovnávajúca jadrová omietka do dutín a spár s terassom ref. Tubag QuickMix TZV-p hrúbka podľa potreby!!!! - uvažujeme predbežne hr.10mm, vrátane zaškrabania klincami	m2	82,794	13,35	1 105,30
K	6124624122	Vyrovnávajúca jadrová omietka do dutín a spár s terassom ref. Tubag QuickMix TZP hrúbka podľa potreby!!!! - uvažujeme predbežne hr.10mm, vrátane zaškrabania klincami	m2	980,262	9,20	9 018,41
K	612462412r	Striekaná podkladová omietka (špric) suchá cementová malta (ref. epasit hb) spotreba 5kg/m2 - 100% krytie	m2	774,398	10,48	8 115,69
K	612462412r1	Striekaná podkladová omietka (špric) suchá cementová malta (ref. epasit hb) spotreba 5kg/m2 - 50% krytie	m2	1 302,068	10,24	13 333,18
K	612462413r	Hydroizolačná omietka stien (ref. Mineral Dicht sperr dp) , hr. 12 mm, vrátane potrebného príslušenstva omietkového systému spotreba 20kg/1m2/1cm	m2	709,986	33,03	23 450,84
K	612462413r1	Priplatok za každý ďalší 1cm omietky - Hydroizolačná omietka stien (ref. Mineral Dicht sperr dp), vrátane potrebného príslušenstva omietkového systému spotreba 20kg/1m2/1cm	m2	709,986	28,07	19 929,31
K	612462414r	M+D Systémový prednástrek + 2x nástrek/náter minerálny, antikondenzačný ref. Aditizol Basic min. hr. 2x0,5mm ako minerálna tepelnoizolačná podpora povrchovej úpravy	m2	772,886	49,97	38 621,11
K	612462415r	M+D 1x nástrek/náter minerálny, antikondenzačný ref. Aditizol Open min. hr. 0,5mm ako minerálna tepelnoizolačná podpora povrchovej úpravy	m2	323,318	25,20	8 147,61
K	612462416r	Systémový prednástrek pod minerálny náter (nástrek)	m2	1 302,068	2,46	3 203,09
K	612462416r1	Minerálny náter (nástrek) vysoko paropriepustný	m2	2 282,330	11,15	25 447,98

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
37	K	612465110	Príprava vnútorného podkladu stien, cementový Prednástreš (ref. Baumit Vorspritzer 2 mm), strojné nanášanie	m2	1,512	5,33	8
38	K	612465114	Príprava vnútorného podkladu stien ref. BAUMIT, Regulator nasiakavosti (Baumit SaugAusgleich)	m2	71,296	0,96	68
39	K	612465131	Vnútorná omietka stien, vápennocementová, strojné nanášanie, MPI 25, vrátane všetkých potrebných omietkových profilov, presieťkovania a príslušenstva	m2	222,020	6,52	1 447
40	K	62246325895r	Repasácia existujúceho kamenného sokla fasády, zbavenie existujúceho náteru a nečistôt, umelecko-remeselná obnova, vrátane jeho odbornej demontáže, uskladnenia	m2	71,933	269,45	19 382

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 25 634,8

41	K	917431112	Osadenie chodník, obrubníka kamenného stojateho do lôžka z betónu prostého C 16/20 bez bočnej opory	m	43,200	6,51	281
42	M	5838030300	Obrubník žulový 150/150	m	44,064	51,21	2 256
43	K	918101112	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažob. kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	1,118	96,38	107
44	K	935151114x	M+D Odvodňovací liniový žlab ref. ACO Brickslot	m	43,200	75,35	3 255
45	K	941955001	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	418,020	2,71	1 132
46	K	941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	739,380	3,84	2 839
47	K	941955003	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,90 do 2,50 m	m2	352,140	6,47	2 278
48	K	941955004	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 2,50 do 3,5 m	m2	721,886	6,69	4 829
49	K	941955101	Lešenie ľahké pracovné v schodisku plochy do 6 m2, s výškou lešeňovej podlahy do 1,50 m	m2	25,480	5,66	144
50	K	941955102	Lešenie ľahké pracovné v schodisku plochy do 6 m2, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,50 do 3,5 m	m2	35,340	6,68	236
51	K	941955202	Lešenie ľahké pracovné vo svetlíku alebo šachte plochy do 6 m2, s výškou podlahy nad 1,50 do 3,50 m	m2	12,920	11,89	153
52	K	952901103	M+D Protipožiarna utesnenie prestupov	ks	70,000	36,44	2 550
53	K	952901111	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	m2	3 593,448	1,55	5 569

D 99 Presun hmôt HSV 34 928,7

54	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	1 037,061	33,68	34 928,7
----	---	-----------	---	---	-----------	-------	----------

D PSV Práce a dodávky PSV 988 457,7

D 713 Izolácie tepelné 18 415,3

55	K	713111124	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom pristelením	m2	35,190	4,36	153
56	M	6314401130	Minerálna vlna hr. 150mm	m2	12,679	24,19	306,7
57	M	6314401210	Minerálna vlna hr. 300 mm	m2	23,215	49,68	1 153,3
58	K	713120009r	M+D Hliníková parozábrana hr. 1mm - v skladbe stropu	m2	424,290	1,30	551,8
59	K	713161510	Montáž tepelnej izolácie striech šikmých kladená voľne medzi a pod krokvy hr. nad 10 cm	m2	876,174	4,38	3 837,6
60	M	6313670075	Tepelná izolácia šikmej strechy hr. 100mm ref. Isover Unirol Profi	m2	426,387	7,11	3 031,6
61	M	6313670078	Tepelná izolácia šikmej strechy hr. 140mm ref. Isover Unirol Profi	m2	60,295	10,14	611,3
62	M	6313670080	Tepelná izolácia šikmej strechy hr. 150mm ref. Isover Unirol Profi	m2	433,300	10,90	4 722,9
63	K	713161600	Montáž tepelnej izolácie striech šikmých nad krokvy z minerálnej vlny hr. do 10 cm	m2	57,424	1,92	110,2
64	M	6319125510	Tepelná izolácia - PUREN M panel hr. 80mm	m2	58,572	24,81	1 453,17
65	K	71359116r	M+D Parozábrana pre šikmé strechy	m2	1 010,180	2,18	2 202,19
66	K	998713203	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	%	181,343	1,55	281,08

D 714 Akustické a protiotrasové opatrenie 57 841,66

67	K	71442223312	M+D Akustický panelový obklad A01 hr. 16mm-MDF s dýhou, s vertik. drážkami 5.4mm z predu, kruhové otvory v zadu (perforácia 6,25%), vrát. podkl. drev. roštu, TI z min. vlny hr. 50mm, ochranné drev. lišty a drev. sokla v100mm, lem. nik VZT a radiat.-pop. vid PD!	m2	82,000	338,64	27 768,48
----	---	-------------	---	----	--------	--------	-----------

Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
K	71442223313	M+D Plný drevený obklad A01a - MDF s dýhou, bez vertik. drážiek., bez perforácia 6,25%, vrát. podkl.dreveného roštu, TI z min.vlny hr.50mm, montáž s náklonom 7° - popis viď PD!	m2	18,000	283,10	5 095,80
K	71442223314	M+D Drevené hranoly do stien konc. sály v horizontálnej polohe A02 rozmer 50x200mm dĺžky 2100mm- povrch dýha, vrátane kotvenia cez bočnú hranu hranola - popis viď PD!	ks	52,000	33,59	1 746,68
K	71442223315	M+D Drevené hranoly do stien konc. sály v horizontálnej polohe A02 rozmer 50x175mm dĺžky 2100mm- povrch dýha, vrátane kotvenia cez bočnú hranu hranola - popis viď PD!	ks	46,000	29,54	1 358,84
K	71442223316	M+D Drevené hranoly do stien konc. sály v horizontálnej polohe A02 rozmer 50x150mm dĺžky 2100mm- povrch dýha, vrátane kotvenia cez bočnú hranu hranola - popis viď PD!	ks	68,000	24,70	1 679,60
K	71442223317	M+D Plošné prvky pre reflexiu zvuku z pódia do hľadiska A03 - platne 1200x1300mm z číreho polykarbonátu alternatíva PMMA hr.20mm tvarované do vlny, vrátane kotvenia (4ks/1 platnu) antikor. lanko s rektifikačnými prvkami dl. 1900mm - bližší popis viď PD!	ks	12,000	728,49	8 741,88
K	71442223318	M+D Akustický obklad A04 - SDK platne 1200x2000mm ohýbané v dvoch vrstvách (2x12,5mm), podorysne tvar Gaussovej krivky prevýšenie v strede 150mm, vrátane podkl. roštu, presádrovania, prebrúsenia a bieleho matného náteru - bližší popis viď PD!	ks	4,000	448,30	1 793,20
K	71442223319	M+D Akustický obklad A04 - SDK platne 1525x2000mm ohýbané v dvoch vrstvách (2x12,5mm), podorysne tvar Gaussovej krivky prevýšenie v strede 150mm, vrátane podkl. roštu, presádrovania, prebrúsenia a bieleho matného náteru - bližší popis viď PD!	ks	3,000	557,65	1 672,95
K	71442223320	M+D Akustický obklad A04 - SDK platne 705x2000mm ohýbané v dvoch vrstvách (2x12,5mm), podorysne tvar Gaussovej krivky prevýšenie v strede 150mm, vrátane podkl. roštu, presádrovania, prebrúsenia a bieleho matného náteru - bližší popis viď PD!	ks	1,000	261,05	261,05
K	71442223321	M+D Drevený nízkotónový absorbér/rezonátor A05 1200x600x150mm so štrbinou, časť vyplnená TI s min. vlnou, vrátane kotvenia na bočné steny a zadnú stenu bez podkladného roštu ref. Rezonátor Box od Obifon - popis viď PD!	ks	14,000	389,77	5 456,78
K	71459118r	M+D Akustický obklad A06 na báze minerálnej vlny hr.100mm s povrchovou tkaninovou úpravou, obklad vo formáte 600x1200mm, kotvení priamo na stenu na zraz bez výrazných špár ref. výrobok Obiform Modular hr. 100mm - popis viď PD!	m2	17,000	104,64	1 778,88
K	998714203	Presun hmôt pre izolácie akustické a protiotrasové opatrenia v objektoch výšky (hlbky) nad 12 do 24m	%	573,541	0,85	487,51
D	722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod				1 891,94
K	72225111	M+D Ručný hasiaci prístroj práškový 6kg, vrátane príslušenstva	ks	38,000	46,57	1 769,66
K	7222511100	M+D Grafické značenie smeru úniku	ks	1,000	108,20	108,20
K	998722203	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	18,779	0,75	14,08
D	762	Konštrukcie tesárske				84 518,99
K	762421231	Montáž obloženia stropov alebo strešných podhľadov doskami tvrdými cementotrieskovými na zraz	m2	10,500	3,66	38,43
M	5959074200	Cementotriesková doska, hr. 22 mm	m2	11,025	20,08	221,38
K	762810014	Záklop stropov z dosiek ref. OSB skrutkovaných na trámy na zraz hr. dosky 18 mm	m2	403,030	22,95	9 249,54
K	762810134	Záklop stropov z dosiek cementotrieskových ref.CETRIS jednovrstvových hr. dosky 18 mm	m2	1 153,210	22,27	25 681,99
K	762810135	Záklop stropov z dosiek cementotrieskových ref.CETRIS jednovrstvových hr. dosky 20 mm	m2	1 480,160	24,00	35 523,84
K	76281013601	M+D Podlaha z dosiek ref. OSB dosiek hr.18mm na rektifikačných terčoch	m2	403,030	22,34	9 003,69
K	76281013602	M+D Podlaha z cementotrieskových dosiek ref. Cetriz dosiek na drevených hranolčekoch v300mm	m2	32,590	30,87	1 006,05
K	998762203	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky od 12 do 24 m	%	807,249	4,70	3 794,07

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 763			Konštrukcie - drevostavby				68 668
90	K	763115102k	Priečka SDK hr. 25 mm jednoducho opláštená doskami RBI 12.5 mm s tep. izoláciou	m2	5,472	28,35	155
91	K	763115111cd	Priečka SDK hr. 75 mm jednoducho opláštená doskami Cetris hr. 12mm s tep. izoláciou	m2	39,729	40,35	1 603
92	K	763115113c3	Priečka SDK hr.238 mm jednoducho opláštená doskami RB 12.5 mm s tep. izoláciou	m2	1,125	39,39	44
93	K	763115113f1	Priečka SDK hr.200 mm jednoducho opláštená doskami RB 12.5 mm s tep. izoláciou	m2	3,844	48,15	185
94	K	763115113f2	Priečka SDK hr. 210 mm jednoducho opláštená doskami RB 12.5 mm s tep. izoláciou	m2	3,526	49,44	174
95	K	763115113f3	Priečka SDK hr. 215 mm jednoducho opláštená doskami RB 12.5 mm s tep. izoláciou	m2	3,167	49,84	157
96	K	763115113x	Priečka SDK hr. 150 mm jednoducho opláštená doskami RB 12.5 mm s tep. izoláciou	m2	63,668	34,60	2 202
97	K	763115213	Priečka SDK protipožiarna hr. 150 mm jednoducho opláštená doskami RF 12.5 mm s tep. izoláciou - PO30min	m2	14,814	33,90	502
98	K	763115312x	Priečka SDK hr. 115 mm jednoducho opláštená doskami RBI 12.5 mm s tep. izoláciou,jednostranne impregnovaná	m2	7,763	27,53	213
99	K	763115312x1	Priečka SDK hr. 110 mm jednoducho opláštená doskami RBI 12.5 mm s tep. izoláciou,jednostranne impregnovaná	m2	3,924	26,65	104
100	K	763115313c	Priečka SDK priemernej hr. 320mm jednoducho opláštená doskami RBI 12.5 mm s tep. izoláciou, obojstranne impregnovaná	m2	1,241	52,27	64
101	K	763115313c2	Priečka SDK priemernej hr. 500 mm jednoducho opláštená doskami RBI 12.5 mm s tep. izoláciou, jednostranne impregnovaná	m2	1,707	53,78	91
102	K	763115313x1	Priečka SDK hr. 150 mm jednoducho opláštená doskami RBI 12.5 mm s tep. izoláciou, jednostranne impregnovaná	m2	56,488	35,62	2 012
103	K	763115313x2	Priečka SDK hr. 150 mm jednoducho opláštená doskami RBI 12.5 mm s tep. izoláciou,obojstranne impregnovaná	m2	85,459	37,54	3 208
104	K	763115412	Priečka SDK hr. 100 mm dvojito opláštená doskami RFI 12.5 mm s tep. izoláciou, PO 60 min, jednostranne impregnovaná	m2	9,850	35,11	345
105	K	763115413	Priečka SDK hr. 150 mm dvojito opláštená doskami RFI 12.5 mm s tep. izoláciou,PO 60 min,obojstranne impregnovaná	m2	2,040	34,35	70
106	K	763115514x1	Priečka SDK zvukovoizolačná hr. 150 mm s akustickou nepriezvučnosťou 57dB s tep. izoláciou - jednostranne impregnovaná	m2	65,346	50,70	3 313
107	K	763115514x2	Priečka SDK zvukovoizolačná hr. 150 mm s akustickou nepriezvučnosťou 57dB s tep. izoláciou - PO 60min, jednostranne impregnovaná	m2	20,490	64,07	1 312
108	K	763115514x3	Priečka SDK zvukovoizolačná hr. 150 mm s akustickou nepriezvučnosťou 57dB s tep. izoláciou - PO 30min, jednostranne impregnovaná	m2	12,068	52,96	639
109	K	763115514x5	Priečka SDK zvukovoizolačná hr. 150 mm s akustickou nepriezvučnosťou 57dB s tep. izoláciou - PO 30min	m2	0,936	49,19	46
110	K	763120010	Sadrokartónová inštalácia predstena pre sanitárne zariadenia, jednoducho opláštenie, doska RBI 12,5 mm,impregnovaná	m2	74,248	31,22	2 318
111	K	763124111	Predsadená SDK stena v učebni bicích nástrojov ref. KNAUF W626, jednoduchá profil CW 75 dosky 2x Silentboard hr. 2x12,5 mm, TI minerálna vlna hr. 60mm	m2	90,362	32,98	2 980
112	K	763126620	Predsadená SDK stena hr. 75 mm, dvojito opláštená doskou RB 12.5 mm s tep. izoláciou, spriahnutá na oceľ. konštrukcii	m2	44,853	32,38	1 452
113	K	763126621	Predsadená SDK stena protipožiarnahr. 75 mm, jednoducho opláštená doskou RF 12.5 mm s tep. izoláciou, spriahnutá na oceľ. konštrukcii R-CD - PO 30min vrátane tepelnej izolácie hr.100mm	m2	34,178	33,42	1 142
114	K	763135010s14	SDK kapotáž do žilesky - opláštenie aj nad podhľadom s požiarovou odolnosťou 45 min	m2	25,793	25,52	658
115	K	7631382100	Podhľad SDK hr. dosky 12.5 mm závesný, jednoúrovňová oceľová podkonštrukcia CD	m2	391,916	21,30	8 347

Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
7631382102	Podhľad SDK hr. dosky 12.5 mm závesný, jednoúrovňová oceľová podkonštrukcia CD - impregnovaný	m2	34,630	23,08	799,26
763135010s3	Podhľad SDK hr. dosky 12.5 mm závesný, jednoúrovňová oceľová podkonštrukcia CD - akustický	m2	241,153	48,88	11 787,56
763135010s5	Podhľad SDK hr. dosky 12.5 mm závesný, dvojúrovňová oceľová podkonštrukcia CD - protipoziarny PO 45 min	m2	467,280	27,46	12 831,51
763135010s6	Podhľad SDK hr. dosky 12.5 mm závesný, dvojúrovňová oceľová podkonštrukcia CD - protipoziarny PO 45 min - impregnovaný	m2	28,650	28,05	803,63
763135010s7	Podhľad SDK hr. dosky 12.5 mm závesný, jednoúrovňová oceľová podkonštrukcia CD - protipoziarny PO 30 min	m2	300,080	22,65	6 796,81
763135010s8	Podhľad SDK hr. dosky 12.5 mm závesný, jednoúrovňová oceľová podkonštrukcia CD-protipoziarny PO 30 min - impregnovaný	m2	26,510	23,84	632,00
763135010s9	Podhľad z cementotrieskových dosiek ref. Cetris, plný hladký	m2	31,662	24,35	770,97
763147111	Obklad steny sadrokartónom, hr.konštrukcie 25 mm, doska RB 12,5 mm	m2	5,719	15,22	87,04
998763403	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v stavbách(objektoch) výšky od 7 do 24 m	%	678,545	1,20	814,25

766	Konštrukcie stolárske				316 675,34
7666621101	M+D Remeselná obnova drevených dvoj. dverí D01b 1,58x2,75m vrát. zárubne - zachovať vrát. všetkých pôvod. kovaní prípadne náhrada dob. anológiami, zistiť pôv. povrch, úpravu, poškodené časti pretmeliť, konzervovať, kľučka-dobová analógia - popis viď PD!	ks	2,000	2 410,07	4 820,14
7666621102	M+D Remeselná obnova drevených dvoj. dverí D02b 1,6x2,775m vrát. zárubne - zachovať vrát. všetkých pôvod. kovaní prípadne náhrada dob. anológiami, zistiť pôv. povrch, úpravu, poškodené časti pretmeliť, konzervovať, tapacirung odstrániť - popis viď PD!	ks	3,000	2 572,52	7 717,56
7666621103	M+D Remeselná obnova drevených jednotok. dverí D03b 0,79x2,08m vrát. zárubne - zachovať vrát. všetkých pôvod. kovaní prípadne náhrada dob. anológiami, zistiť pôv. povrch, úpravu, poškodené časti pretmeliť, konzervovať - popis viď PD!	ks	2,000	959,80	1 919,60
7666621104	M+D Remeselná obnova drevených dvoj. dverí D04b 1,28x2,6m vrát. zárubne - zachovať vrát. všetkých pôvod. kovaní prípadne náhrada dob. anológiami, zistiť pôv. povrch, úpravu, poškod. časti pretmeliť, konzervovať, zask.časť vymeniť za drevo - popis viď PD!	ks	3,000	3 059,61	9 178,83
7666621105	M+D Remeselná obnova drevených dvoj. dverí D05b 1,26x2,78m vrát. zárubne a nadstavca - zachovať vrát. všetkých pôvod. kovaní prípadne náhrada dob. anológiami, zistiť pôv. povrch, úpravu, poškod. časti pretmeliť, konzervovať - popis viď PD!	ks	1,000	3 140,77	3 140,77
7666621106	M+D Remeselná obnova drevených dvoj. dverí D06b 1,39x2,79m vrát. zárubne - zachovať vrát. všetkých pôvod. kovaní prípadne náhrada dob. anológiami, zistiť pôv. povrch, úpravu, poškod. časti pretmeliť, konzervovať, obnova nadstavca - popis viď PD!	ks	6,000	2 425,62	14 553,72
7666621107	M+D Remeselná obnova drev. dvoj. dverí D07b 2,205x3,775m vrát. zárubne a nadsvet - zachovať vrát. všetkých pôvod. kovaní prípadne náhrada dob. anológiami, zistiť pôv. povrch, úpravu, poškod. časti pretmeliť, konzervovať, obnova nadstavca - popis viď PD!	ks	1,000	2 621,32	2 621,32
7666621108	M+D Remeselná obnova drevených jednotok. dverí D08b 0,57x2,1m vrát. zárubne - zachovať vrát. všetkých pôvod. kovaní prípadne náhrada dob. anológiami, zistiť pôv. povrch, úpravu, poškodené časti pretmeliť, konzervovať - popis viď PD!	ks	1,000	845,97	845,97
7666621109	M+D Remeselná obnova drevených jednotok. dverí D09b 0,9x2,45m vrát. zárubne a nadsvetlika - zachovať vrát. všetkých pôvod. kovaní prípadne náhrada dob. anológiami, zistiť pôv. povrch, úpravu, poškodené časti pretmeliť, konzervovať - popis viď PD!	ks	1,000	1 123,46	1 123,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
134	K	7666621110	M+D Remeselná obnova tranšerov. drev. dvojk. dverí D01c 1,37x2,77m vrát.zárubne - zachovať vrát. všetkých pôvod. kovaní prípadne náhrada dob. anológiami, zistiť pôv. povrch. úpravu, poškodené časti pretmeliť, konzervovať, obnova nadstavca - popis viď PD!	ks	1,000	3 176,13	3 176,13
135	K	7666621200	M+D Interiér. jednok. plné drevené dvere vrát. zárubne D01a 0,8x2,1m - kridlo masív, kazetové s poldrážkou, zárubeň obložková drevená, povrch.úprav.matná biela farba, kovanie matné antikoro, zám.vložkový, tesnenie celoob.zvukoizolač Rw 37dB- popis viď PD!	ks	33,000	1 330,71	43 913,23
136	K	7666621200b	M+D Inter. jednok. plné drevené dvere vr. zárubne D01a 0,8x2,1m - kridlo masív, kazetové s poldráž., zár. obložková drevená, povrch.úprav.matná biela farba, kovanie matné antikoro, zám.vložkový, tes.celoob.zvukoizolač, s prahom -popis viď PD!	ks	5,000	973,33	4 866,65
137	K	7666621200p	M+D Inter. jednok. plné drevené dvere vr. zárubne D01a 0,8x2,1m - kridlo masív, kazetové s poldráž., zár. obložková drevená, povrch.úprav.matná biela farba, kovanie matné antikoro, zám.vložkový, tes.celoob.zvukoizolač, s prahom PO EI-C30/C2-popis viď PD!	ks	16,000	1 415,09	22 641,44
138	K	7666621201	M+D Inter. jednok. plné drevené dvere vr. zárubne D02a 0,8x2,1m odvodené D02b - kridlo masív, kazetové, zár. obložková drevená, povrch.úprav. ako D02b, kovanie replika D02b, zám.vložkový, s prahom PO EI-C30/C2-popis viď PD!	ks	3,000	1 297,44	3 892,32
139	K	7666621202	M+D Inter. jednok. plné drevené dvere vr. zárubne D03a 0,79x2,08m odvodené D03b - kridlo masív, kazetové, zárubeň protipožiarna zafréz. do pôvodnej, povrch.úprav. ako D03b, kovanie replika D03b, zám.vložkový, s prahom PO EW-C30/C2 -popis viď PD!	ks	1,000	1 266,67	1 266,67
140	K	7666621203	M+D Inter. dvojk.plné drevené dvere vr. zárubne D04a 1,28x2,59m replika D04b - kridlo masív, kazetové, zárubeň protipožiarna zafréz. do pôvodnej, povrch.úprav. ako D04b, kovanie replika D04b, zám.vložkový, s prahom PO EW-C30/C2,koord.zatvar. - popis viď PD!	ks	2,000	2 850,05	5 700,10
141	K	7666621204	M+D Inter. dvojk. plné drevené dvere vr. zárubne D05a 1,36x2,6m replika D02b - kridlo masív, kazetové, zárubeň drevená obložk., povrch.úprav. ako D02b, kovanie replika D02b, zám.vložkový, s prahom PO EI-C30/C2, koord.zatvar.-popis viď PD!	ks	1,000	2 895,45	2 895,45
142	K	7666621205	M+D Interiérové jednok. plné drevené dvere vrát. zárubne D06a 0,7x2,1m - kridlo masív, kazetové s poldrážkou, zárubeň drevená obložk., povrch.úprav. matná biela, kovanie matné antikoro, zám.vložkový - popis viď PD!	ks	16,000	965,72	15 451,52
143	K	7666621206	M+D Interiérové jednok. plné drevené dvere vrát. zárubne D07a 0,6x2,1m - kridlo masív, kazetové s poldrážkou, zárubeň drevená obložk., povrch.úprav. matná biela, kovanie matné antikoro, zám.vložkový - popis viď PD!	ks	11,000	950,40	10 454,40
144	K	7666621208	M+D Inter. dvojk. plné drevené dvere vr. zárubne D09a 1,625x2,9m replika D01c - kridlo masív, kazetové, zárubeň protipožiarna replika D01c, povrch.úprav. ako D01c, kovanie replika D01c, zám.vložkový, s prahom PO, EI-C30/C2, koord.zatvar.-popis viď PD!	ks	1,000	3 610,55	3 610,55
145	K	7666621209	M+D Inter. jednok. plné drevené dvere vr. zárubne D10a 0,74x1,7m odvodené D02b - kridlo masív, kazetové, zárubeň protipožiarna drevená, povrch.úprav. ako D02b, kovanie replika D02b, zám.vložkový, s prahom PO EI-C30/C2 - popis viď PD!	ks	1,000	2 423,69	2 423,69
146	K	7666621211	M+D Inter. jednok. plné drevené dvere vr. zárubne D12a 1x2,6m odvodené D02b - kridlo masív, kazetové, zárubeň protipožiarna zafréz. do pôvodnej, povrch.úprav. ako D02b, kovanie replika D02b, zám.vložkový, s prahom PO EI-C30/C2 - popis viď PD!	ks	1,000	2 968,26	2 968,26
147	K	7666621212	M+D Interiérové jednok. plné drevené dvere vrát. zárubne D13a 0,8x1,97m - kridlo masív, kazetové s poldrážkou, zárubeň drevená obložk., povrch.úprav. matná biela, kovanie matné antikoro, zám.vložkový, s prahom - popis viď PD!	ks	1,000	1 347,03	1 347,03

Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
K	7666621213	M+D Interiérové dvojkr. plné drevené dvere vrat. zárubne D14a 1,2x2,65m - krídlo masív, kazetové s poldrážkou, zárubeň drvená obložk., povrch.úprav. matná biela, kovanie matné antikoro, zám.vložkový, s prahom PO EI-C30/C2, Rw37dB, koór. zat - popis viď PD!	ks	1,000	3 188,56	3 188,56
K	7666621214	M+D Interiérové jednok. plné drevené dvere vrat. zárubne D15a 1x1,97m - krídlo masív, kazetové s poldrážkou, zárubeň drvená obložk., povrch.úprav. matná biela, kovanie matné antikoro, zám.vložkový EW C30/C2- popis viď PD!	ks	1,000	1 663,23	1 663,23
K	7666621215	M+D Interiérové jednok. plné, hladké drevené dvere vrat. zárubne D16a 0,8x1,97m - zárubeň drvená obložk., povrch.úprav. matná biela, kovanie matné antikoro, zám.vložkový, s prahom s PO, EW-C30/A- popis viď PD!	ks	4,000	934,62	3 738,48
K	7666621216	M+D Interiérové jednok. plné, hladké drevené dvere vrat. zárubne D17a 0,9x1,97m - zárubeň drvená obložk., povrch.úprav. matná biela, kovanie matné antikoro, zám.vložkový, s prahom s PO, tesnenie celoobv. zvukoizolačné EW-C30/A- popis viď PD!	ks	4,000	948,20	3 792,80
K	7666621217	M+D Interiérové jednok. plné, hladké drevené dvere vrat. zárubne D18a 0,65x1,97m - zárubeň drvená obložk., povrch.úprav. matná biela, kovanie matné antikoro, zám.vložkový, prah s PO, EW-C30/A- popis viď PD!	ks	1,000	942,04	942,04
K	7666621218	M+D Interiérové dvojkr. presklenné, kazetové drevené masívne dvere vrat. zárubne D19a 1,3x2,1m - zárubeň drvená kotvená do bočných stien, povrch.úprav. matná biela, kovanie matné antikoro- popis viď PD!	ks	1,000	1 577,62	1 577,62
K	7666650300	M+D Remeselná obnova dreveného obloženia S01b (mč.2.05) výšky 0,8m - zachovať, ident. pôvodnú povrch. úpravu, konzervovať hist. vrstvy, poškod. časti pretmeliť, obnoviť pôv. profiláciu - popis viď PD!	m	23,600	1 061,28	25 046,21
K	7666650301	M+D Remeselná obnova dreveného obloženia S02b (mč.2.03) výšky 0,86m - zachovať, ident. pôvodnú povrch. úpravu, konzervovať hist. vrstvy, poškod. časti pretmeliť, obnoviť pôv. profiláciu - popis viď PD!	m	22,100	647,07	14 300,25
K	7666650302	M+D Remeselná obnova drevené rámovanie stien S02c (mč.2.03) šírky 50mm - zachovať, ident. pôvodnú povrch. úpravu, konzervovať hist. vrstvy, poškod. časti pretmeliť, obnoviť pôv. profiláciu - popis viď PD!	ks	17,000	468,40	7 962,80
K	7666650303	M+D Remeselná obnova dreveného obloženia S03b (mč.2.04) výšky 0,98m - zachovať, ident. pôvodnú povrch. úpravu, konzervovať hist. vrstvy, poškod. časti pretmeliť, obnoviť pôv. profiláciu - popis viď PD!	m	17,500	1 075,94	18 828,95
K	7666650304	M+D Remeselná obnova ozdobný trámový strop S04b (mč.2.18) - zachovať, ident. pôvodnú povrch. úpravu, konzervovať hist. vrstvy, poškod. časti pretmeliť, obnoviť pôv. profiláciu - popis viď PD!	m2	58,600	926,68	54 303,45
K	7666650305	M+D Drevená konštrukcia niky radiátorov S05 (mč.3.16) 2x1,1x0,23m - konštrukcia z masívu hr.25mm v dizajne akustického obkladu, zádné čelo v veľkoform. dosky hr.10mm vo farb. konštrukcie, vrát. kotvenia do múra z boku - popis viď PD!	ks	8,000	1 036,08	8 288,64
K	998766203	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	3 141,620	0,80	2 513,30
D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				85 608,92
K	7674212000x	M+D Hliníkové interiérové jednokrídlové okno pevné W13a 1,01x2,25m - AL profili skryté v ostení, zasklenie čírym bezpečnostným dvojsklom s pieskovanou fóliou, bez kovania, vrat. vnút. parapetu 2x dubový masív - popis viď PD!	ks	2,000	929,41	1 858,82
K	76765891101	M+D Repasácia oceľové dvere dvojkrídlové rozmer: 2,6x3,905m (zachovať, reštaurovať) - očistiť od hrdze, doplniť chýbajúce časti, konzervovať, rekonštruovať primárnu povrchovú úpravu, kľučku riešiť ako dobovú anológiu, - bližší popis viď PD! Z02b	ks	1,000	4 265,81	4 265,81

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
163	K	76765891102	M+D Repasácia okenná mreža existujúca rozmer: 1,4x2,2m (zachovať, umelecko-remeselné obnoviť) - očistiť od hrdze, doplniť chýbajúce časti, konzervovať, povrch. úprava kováčska čierna - bližší popis viď PD! Z01b	ks	9,000	743,29	6 689
164	K	76765891103	M+D Repasácia, zábradlia schodiska (10,5+6,3m2)- očistiť od hrdze, doplniť chýbajúce časti, konzervovať, rekonštruovať primárnu povrch. úpravu, zachovať a obnoviť drevené časti, drevené madlo vymeniť zjednotiť s ostatnými - bližší popis viď PD! Z03b	ks	1,000	7 400,89	7 400
165	K	76765891104	M+D Repasácia, zábradlia schodiska - očistiť od hrdze, doplniť chýbajúce časti, konzervovať, rekonštruovať primárnu povrch. úpravu, zachovať a obnoviť drevené časti, drevené madlo vymeniť zjednotiť s ostatnými - bližší popis viď PD! Z04b	ks	3,000	2 739,17	8 217
166	K	76765891105	M+D Repasácia, oceľové dvere 0,94x2,03m - očistiť od hrdze, doplniť chýbajúce časti, konzervovať, rekonštruovať primárnu povrch. úpravu, - bližší popis viď PD! Z05b	ks	1,000	235,30	235
167	K	76765891106	M+D Repasácia, zábradlie balkóna 0,98x2,98m - očistiť od hrdze, doplniť chýbajúce časti, konzervovať, rekonštruovať primárnu povrch. úpravu, - bližší popis viď PD! Z06b	ks	2,000	1 231,66	2 463
168	K	76765891107	M+D Repasácia, zábradlie balkóna 0,83x(5x1,75)m - očistiť od hrdze, doplniť chýbajúce časti, konzervovať, rekonštruovať primárnu povrch. úpravu, - bližší popis viď PD! Z07b	ks	1,000	3 084,04	3 084
169	K	76765891108	M+D Repasácia, zábradlie balkóna 0,7x(2,915+2x1,37)m - očistiť od hrdze, doplniť chýbajúce časti, konzervovať, rekonštruovať primárnu povrch. úpravu, - bližší popis viď PD! Z08b	ks	2,000	585,82	1 171
170	K	76765891109	M+D Repasácia, okenná mreža 0,75x0,45m - očistiť od hrdze, doplniť chýbajúce časti, konzervovať, rekonštruovať primárnu povrch. úpravu, - bližší popis viď PD! Z09b	ks	2,000	257,85	515
171	K	76765891110	M+D Repasácia, oceľové dvere v CO kryte 0,9x2m - očistiť od hrdze, doplniť chýbajúce časti, konzervovať, povrchová úprava RAL 9005 - bližší popis viď PD! Z10b	ks	2,000	227,64	455
172	K	76765891200	M+D Nová mreža podľa vzoru Z01b 1,1x2,2m - okenná mreža z kovanej ocele tvar zachovať podľa už existujúcich, povrch. úprava podľa repasovaných, pozinkovať proti korózii - bližší popis viď PD! Z01a1	ks	2,000	908,13	1 816
173	K	76765891200a	M+D Nová mreža podľa vzoru Z01b 2,3x2,2m - okenná mreža z kovanej ocele tvar zachovať podľa už existujúcich, povrch. úprava podľa repasovaných, pozinkovať proti korózii - bližší popis viď PD! Z01a2	ks	2,000	1 879,21	3 758
174	K	76765891200b	M+D Nová mreža podľa vzoru Z01b 1,4x2,2m - okenná mreža z kovanej ocele tvar zachovať podľa už existujúcich, povrch. úprava podľa repasovaných, pozinkovať proti korózii - bližší popis viď PD! Z01a3	ks	10,000	1 175,18	11 751
175	K	76765891200c	M+D Nová mreža podľa vzoru Z01b 1,125x2,1m - okenná mreža z kovanej ocele tvar zachovať podľa už existujúcich, povrch. úprava podľa repasovaných, pozinkovať proti korózii - bližší popis viď PD! Z01a4	ks	4,000	902,97	3 611
176	K	76765891200d	M+D Nová mreža podľa vzoru Z01b 1,625x2,1m - okenná mreža z kovanej ocele tvar zachovať podľa už existujúcich, povrch. úprava podľa repasovaných, pozinkovať proti korózii - bližší popis viď PD! Z01a5	ks	2,000	1 298,89	2 597
177	K	76765891200e	M+D Nová mreža podľa vzoru Z01b 1,795x0,4m - okenná mreža z kovanej ocele tvar zachovať podľa už existujúcich, povrch. úprava podľa repasovaných, pozinkovať proti korózii - bližší popis viď PD! Z01a6	ks	1,000	272,05	272
178	K	76765891200f	M+D Nová mreža podľa vzoru Z01b 1,025x0,37m - okenná mreža z kovanej ocele tvar zachovať podľa už existujúcich, povrch. úprava podľa repasovaných, pozinkovať proti korózii - bližší popis viď PD! Z01a7	ks	1,000	142,61	142
179	K	76765891200g	M+D Nová mreža podľa vzoru Z01b 1,015x0,44m - okenná mreža z kovanej ocele tvar zachovať podľa už existujúcich, povrch. úprava podľa repasovaných, pozinkovať proti korózii - bližší popis viď PD! Z01a8	ks	1,000	170,45	170,5

Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
76765891201	M+D Nová mreža podľa vzoru Z09b 0,75x0,45m - okenná mreža z kovanej ocele tvar zachovať podľa už existujúcich, povrch. úprava podľa repasovaných, pozinkovať proti korózii - bližší popis viď PD! Z02a	ks	1,000	379,65	379,65
76765891202	M+D Nové zábradlie schodiska v.1,33m - ocelové, povrch. úprava 1x syntetická základná, 2x systetický vrchný email, farba kováčska čierna, madlo drevené s 2x náterom, vrátane chemického kotvenia - bližší popis viď PD! Z03a	m	19,500	194,85	3 799,58
76765891203	M+D Nové zábradlie rampy a schodiska v0,96m - madlo a stĺpik z uzavretého jaklového profilu 50/20/2mm, kotvenie zhora do žb dosky pásovinou, povrchová úprava pozinkovanie + kováčska čierna - bližší popis viď PD! Z04a	m	38,000	88,88	3 377,44
76765891205	M+D Nové madlo - oceľové, 1xzákladný syntetický náter + 2x email syntetický vrchný, farba čierna, vrátane LED pásika pod madlom, drevené s 2x náterom na drevo - bližší popis viď PD! Z06a	m	62,400	36,83	2 298,19
76765891206	M+D Sanitárne oddelovacie steny (1,195+1,76+0,76)x2,02m- dekoratívne lamitáty (termostatické živice) hr11mm, krycia vrstva akryl-polyuretánová vrstva, kotvenie do stien AL profilmi, vrátane dverí, kovania farba šedá - bližší popis viď PD! Z07a1	ks	3,000	1 399,80	4 199,40
76765891206a	M+D Sanitárne oddelovacie steny (1,41+1,435+0,95)x2,02m- dekoratívne lamitáty (termostatické živice) hr11mm, krycia vrstva akryl-polyuretánová vrstva, kotvenie do stien AL profilmi, vrátane dverí, kovania farba šedá - bližší popis viď PD! Z07a2	ks	2,000	1 364,41	2 728,82
76765891206b	M+D Sanitárne oddelovacie steny 1,59x2,02m- dekoratívne lamitáty (termostatické živice) hr11mm, krycia vrstva akryl-polyuretánová vrstva, kotvenie do stien AL profilmi, vrátane dverí, kovania farba šedá - bližší popis viď PD! Z07a3	ks	1,000	572,54	572,54
76765891206c	M+D Sanitárne oddelovacie steny (0,965+1,64)x2,02m- dekoratívne lamitáty (termostatické živice) hr11mm, krycia vrstva akryl-polyuretánová vrstva, kotvenie do stien AL profilmi, vrátane dverí, kovania farba šedá - bližší popis viď PD! Z07a4	ks	1,000	952,31	952,31
76765891206d	M+D Sanitárne oddelovacie steny (1,985+1,455)x2,02m- dekoratívne lamitáty (termostatické živice) hr11mm, krycia vrstva akryl-polyuretánová vrstva, kotvenie do stien AL profilmi, vrátane dverí, kovania farba šedá - bližší popis viď PD! Z07a5	ks	1,000	1 232,72	1 232,72
76765891207	M+D Zábradlie na novom schodisku v.1,225 presklenné - madlo drevené s 2x náterom, výplň lepené sklo hr.10mm, bodovo kotvené do žb schodiska z boku, Fixný bodový úchyt - oválny priemeru 22mm, vrátane kotvenia - bližší popis viď PD! Z08a	m	12,200	373,93	4 561,95
998767203	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	969,451	1,06	1 027,15

D 771 Podlahy z dlaždíc 15 633,45

K 771415004	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu v. 50mm	m	258,959	3,42	885,64
K 77141500411	Montáž soklíkov z obkladačiek do mrazuvzdorného lepidla v. 50mm	m	21,667	4,03	87,32
K 771415010	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu v. 100 mm	m	12,399	4,66	57,78
K 771541115	Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu	m2	264,880	16,67	4 415,55
M 5978651460	Gresová dlažba - podľa výberu arch/investora	m2	281,687	17,04	4 799,95
K 771575109	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu	m2	122,530	13,58	1 663,96
M 5978650320	Keramická dlažba - podľa výberu arch/investora	m2	130,647	14,38	1 878,70
K 77157510900	Montáž podláh z dlaždíc keramických do mrazuvzdorného lepidla	m2	32,300	18,84	608,53
M 597865032001	Keramická dlažba mrazuvzdorná - podľa výberu arch/investora	m2	34,062	18,24	621,29
K 998771203	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	173,830	3,54	614,73

D 772 Podlahy z prírodného a konglomerovaného kameňa 63 142,26

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
201	K	772211301r	Umelecko remeselná obnova kamenného schodiska v podjazde, konzervovať historické vrstvy, očistiť povrch, ostrániť nevhodné tmely a vyprávky, vytmeliť deštrukcie, identifikovať povrch. úpravu - popis viď. PD! K01b	m	26,746	119,52	3 196
202	K	7722113011r	Umelecko remeselná obnova kamenného schodiska, konzervovať historické vrstvy, očistiť povrch, ostrániť nevhodné tmely a vyprávky, vytmeliť deštrukcie, identifikovať povrch. úpravu - popis viď. PD! K02b	m	54,455	121,37	6 608
203	K	7722113012r	Umelecko remeselná obnova kamenná obruba na podeste schodiska na 2np, konzervovať historické vrstvy, očistiť povrch, ostrániť nevhodné tmely a vyprávky, vytmeliť deštrukcie, identifikovať povrch. úpravu - popis viď. PD! K02b	m	7,645	158,09	1 208
204	K	7722113013r	Remeselná obnova kamenného schodiska, zachovať, odstrániť nevhodné tmely a vyprávky, vytmeliť deštrukcie - popis viď. PD! K03b	m	143,796	118,65	17 061
205	K	772211302	Montáž obkladu schodiskových stupňov doskami z pravidelných tvarov hr. 30 mm	m	67,680	11,58	783
206	K	772211304	Montáž obkladu schodiskových stupňov doskami z pravidelných tvarov hr. 60 - 70 mm	m	32,221	12,21	393
207	M	5838514101	Žulový obklad stupňov s protišmikovou úpravou - podľa výberu arch/investora hr.60mm	m	33,188	15,12	501
208	K	772501140	Kladenie dlažby z kameňa z pravouhlých dosiek alebo dlaždíc hr. do 30 mm	m2	9,360	18,85	176
209	M	5838514100	Kamenná dlažba - podľa výberu arch/investora hr.25mm	m2	20,944	58,25	1 219
210	M	5838514102	Žulový obklad čela schodiska a rampy - podľa výberu arch/investora hr.20mm	m2	5,397	75,68	408
211	K	772501160	Kladenie dlažby z kameňa z pravouhlých dosiek alebo dlaždíc hr. 60 - 70 mm	m2	20,020	19,96	399
212	K	772501170	Kladenie dlažby z kameňa z pravouhlých dosiek alebo dlaždíc hr. 80 - 90 mm	m2	163,530	20,13	3 291
213	M	583840253000	Dlažba pravidelného tvaru - žula 600x800mm hr. 80 mm	m2	168,436	132,99	22 400
214	M	583840253001	Dlažba pravidelného tvaru - žula hr. 60 mm	m2	20,621	115,42	2 380
215	K	998772203	Presun hmôt pre kamennú dlažbu v objektoch výšky nad 12 do 60 m	%	699,329	4,45	3 110
D 773			Podlahy z liateho teraca				27 560
216	K	773511460	M+D podlahy z liateho teraza v celkovej hrúbke 22mm, vrátane soklovej úpravy	m2	174,130	151,67	26 410
217	K	998773203	Presun hmôt pre podlahy terazzové v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	306,382	3,76	1 150
D 775			Podlahy vlysové a parketové				74 011
218	K	775530070	Montáž podlahy z laminátových a drevených parkiet, šírka do 190 mm, lepením, vrátane olištovania	m2	927,430	18,31	16 981
219	M	6119804500	Veľkoplošné parkety drevené - podľa výberu arch/investora	m2	814,480	64,44	52 485
220	M	61198045501	Veľkoplošné parkety - podľa výberu arch/investora	m2	131,498	28,44	3 739
221	K	998775203	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	732,061	1,10	805
D 776			Podlahy povlakové				50 055
222	K	776470010	Lepenie a rezanie podlahových soklov z koberca	m	527,916	2,75	1 451
223	K	776572310	Lepenie textilných podláh - kobercov z pásov	m2	654,150	5,63	3 682
224	M	6970005200	Koberiec - podľa výberu arch/investora	m2	715,365	62,55	44 746
225	K	998776203	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	498,807	0,35	174
D 781			Obklady				17 092
226	K	781445013	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu	m2	488,283	18,55	9 057
227	M	5978152000	Obkladačky keramické - podľa výberu investora	m2	508,010	15,06	7 650
228	K	998781203	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	167,083	2,30	384
D 783			Nátery				599
229	K	783225609	M+D Protiprašný náter betónových stien	m2	88,209	6,80	599
D 784			Maľby				16 859
230	K	784100010x	Maľby oteruvzdorné dekoračné dvojnásobné strojne nanášané, základné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	338,244	2,63	889

yp	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
K	784100010X1	Maľby oteruvzdorné strojne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrný	m2	1 509,321	2,39	3 607,28
K	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrných podkladov	m2	7 419,974	0,68	5 045,58
K	784418011	Zakrývanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	m2	502,630	0,70	351,84
K	784452271	Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrný výšky do 3,80 m	m2	5 572,409	1,25	6 965,51
787 Zasklievanie						67 217,34
K	787892311	M+D Podlaha z bezpečnostného protipožiarneho skla hr.40mm, požiaru odolnosť 45min, vrátane podložky pod sklo hr.25mm	m2	38,100	1 730,49	65 931,67
K	998787203	Presun hmôt pre zasklievanie v objektoch výšky nad 12 do 24 mm	%	659,317	1,95	1 285,67
PS 01 Montáže dopr.zariad.sklad.zar.a váh						22 663,96
K	PS 01	M+D Výťah pre 9 osôb, s rýchlosťou 1.0m/s, nosnosť 675kg pre šachtu rozmerov 1600x1750mm, vrátane teleskopických dverí pre 3 stanice, ovládacími prvkami a potrebného príslušenstva	kpl	1,000	22 663,96	22 663,96
OST Ostatné						0,00
K	OST1	Pomocný výpočet podláh pre búracie práce - NOECEŇOVAŤ!!!!	m2	3 010,578	0,00	0,00
K	OST-100100100	Pomocný výkaz podláh - NOECEŇOVAŤ!!!!	m2	3 304,634	0,00	0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia objektu NKP ZUŠ Panenská 11 – Dom hudby, III. etapa
Objekt: SO 03 - III. etapa
Časť: SO 03.1d - Architektúra - dodatok

KSO: Bratislava

Objednávateľ: Hlavné mesto SR Bratislava

Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS: 02.05.2023
Dátum: 00 603 481
IČO: SK2020372596
IČ DPH: 47758970
IČO: SK2024085525
IČ DPH:

Cena bez DPH		1 835,60	
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	1 835,60	20,00%	367,12
Cena s DPH		v EUR 2 202,72	

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia objektu NKP ZUŠ Panenská 11 – Dom hudby, III. etapa

Objekt:

SO 03 - III. etapa

Časť:

SO 03.1d - Architektúra - dodatok

Miesto:

Bratislava

Dátum:

02.05.2023

Objednávateľ:

Hlavné mesto SR Bratislava

Projektant:

Zhotoviteľ:

HIMBUILDING s. r. o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							1 835
o PSV Práce a dodávky PSV							1 835
o 713 Izolácie tepelné							1 835
1	K	713111131.S	Montáž tepelnej izolácie stropov rebrových minerálnou vlnou, spodkom s úpravou viazacím drôtom	m2	248,730	3,50	870
3	M	6316400015530	Akustická izolácia hr.40mm ref. produkt Akustik Roll	m2	84,568	1,84	155
2	M	6316400015540	Akustická izolácia hr.100mm ref. produkt Akustik Roll	m2	169,136	4,62	781
4	K	998713203	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	%	18,076	1,55	28

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia objektu NKP ZUŠ Panenská 11 – Dom hudby, III. etapa

Objekt:

SO 03 - III. etapa

Časť:

SO 03.2 - Zdravotechnika

JKSO:

Miesto: Bratislava

KS:

Dátum: 02.05.2023

Objednávateľ:

Hlavné mesto SR Bratislava

IČO: 00 603 481

IČ DPH: SK2020372596

Zhotoviteľ:

HIMBUILDING s. r. o.

IČO: 47758970

IČ DPH: SK2024085525

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH	48 916,94
--------------	-----------

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	48 916,94	20,00%	9 783,39

Cena s DPH	v EUR	58 700,33
------------	-------	-----------

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

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

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

Dátum a podpis:	-33	-27 V.L.	- podpis:	Pečiatka
-----------------	-----	----------	-----------	----------

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia objektu NKP ZUŠ Panenská 11 – Dom hudby, III. etapa

Objekt:

SO 03 - III. etapa

Časť:

SO 03.2 - Zdravotechnika

Miesto:

Bratislava

Dátum:

02.05.2023

Objednávateľ:

Hlavné mesto SR Bratislava

Projektant:

Zhotoviteľ:

HIMBUILDING s. r. o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

48 916,

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,

D 1

Zemné práce

0,

1	K	110011010	Vytyčenie trasy vodovodu, kanalizácie v rovine	km	0,000	950,82	0
2	K	113107343	Odstránenie podkl. alebo krytov živých hr. nad 10 do 15 cm	m2	0,000	14,52	0
3	K	115201413	Demontáž zberného potrubia do DN 250 mm	m	0,000	4,55	0
4	K	132201200	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 nad 100 m3	m3	0,000	9,85	0
5	K	132201209	Príplatek za lepivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	m3	0,000	0,96	0
6	K	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	m3	0,000	3,19	0
7	K	162701105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	m3	0,000	6,80	0
8	K	167101100	Nakladanie výkopku tr. 1-4 ručne	m3	0,000	8,49	0
9	K	174201101	Zásyp nezhutnený jám, rýh, šachtí alebo okolo objektu	m3	0,000	1,63	0
10	K	175101101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	m3	0,000	17,81	0
11	K	175101109	Obsyp potrubia príplatok za prehodenie sypaniny	m3	0,000	10,07	0

D 4

Vodorovné konštrukcie

0,

12	K	451541111	Lôžko pod potrubie, stoky v otvorenom výkope zo štrkodiny	m3	0,000	45,44	0
----	---	-----------	---	----	-------	-------	---

D 5

Komunikácie

0,

13	K	566601112	Úprava doterajš. krytu z kameniva drv. s dopln. kamen. drv. hr. 10 cm	m2	0,000	2,90	0
14	K	566905120	Vysprav. podkl. po prekopoch podkladným betónom	m3	0,000	123,27	0
15	K	572952122	Vyspravenie krytov vozov. po prekopoch asfaltobetónom hr. 70 mm	m2	0,000	19,20	0
16	K	573111111	Postrek živ. infiltračný s posypom kam. z asfaltu 0,6 kg/m2	m2	0,000	0,62	0

D 8

Rúrové vedenie

0,

17	K	871211121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových d 63	m	0,000	0,32	0
18	M	286138500	Rúrka PVC tlaková ťažká LPE d 63x 5,7x6000 voda	kus	0,000	22,05	0
19	K	871313121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope do 20% DN 150, tesnenie gum. krúžkami	m	0,000	0,84	0
20	K	871353121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope do 20% DN 200, tesnenie gum. krúžkami	m	0,000	0,95	0
21	K	871373121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope do 20% DN 300, tesnenie gum. krúžkami	m	0,000	1,29	0
22	M	286110100	Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 110x3,2x5000	kus	0,000	18,55	0
23	M	286110150	Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 125x3,2x5000	kus	0,000	21,25	0
24	M	286110200	Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 160x4,7x5000	kus	0,000	35,05	0
25	M	286110250	Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 200x5,9x5000	kus	0,000	86,08	0
26	M	286110300	Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 250x7,3x5000	kus	0,000	134,71	0
27	K	892101111	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN do 200 vodou	m	0,000	2,47	0

Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
M	2863K7552	Odbočka jednoduchá 45st.- KGEA, DN 125 / 110 - 171523	kus	0,000	4,67	0,00
M	2863K7554	Odbočka jednoduchá 45st.- KGEA, DN 160 / 110 - 171543	kus	0,000	7,08	0,00
M	2863K7555	Odbočka jednoduchá 45st.- KGEA, DN 160 / 125 - 171553	kus	0,000	7,58	0,00
M	2863K7556	Odbočka jednoduchá 45st.- KGEA, DN 160 / 160 - 171563	kus	0,000	9,70	0,00
M	2863K7558	Odbočka jednoduchá 45st.- KGEA, DN 200 / 125 - 171653	kus	0,000	13,49	0,00
M	2863K7559	Odbočka jednoduchá 45st.- KGEA, DN 200 / 160 - 171573	kus	0,000	17,28	0,00
M	2863K7560	Odbočka jednoduchá 45st.- KGEA, DN 200 / 200 - 175053	kus	0,000	19,08	0,00
M	2863K7562	Odbočka jednoduchá 45st.- KGEA, DN 250 / 160 - 174013	kus	0,000	46,26	0,00
K	892101112	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN 300 vodou	m	0,000	2,82	0,00
K	892233111	Preplachovanie a dezinfekcia vodovodného potrubia DN 40-70	m	0,000	3,60	0,00
K	892241111	Tlaková skúška vodovodného potrubia DN do 80	m	0,000	0,77	0,00
K	894201121	Dno šachtiet z betónu tr. C 25/30 nad 200 mm	m3	0,000	142,22	0,00
K	894401211	Osadenie betónových dielcov šachtiet, skruže rovné TBS 29/100/9	kus	0,000	26,41	0,00
K	894402211	Osadenie betónových dielcov šachtiet, skruže prechodové TBS 60/100/70/9	kus	0,000	26,22	0,00
K	894403011	Osadenie betónových dielcov stropov šachtiet	kus	0,000	13,07	0,00
M	592240000	Skruž šachtová TBH 100/25-S 100x29x9	kus	0,000	34,48	0,00
M	592243850	Skruž prechodová TBS 13/824 60x100x12	kus	0,000	39,85	0,00
M	592246450	Kónus prechodový TZS 100/60 100x60x30	kus	0,000	43,47	0,00
K	894411111	Zhotovenie šachtiet z bet. dielcov, dno betón C 25/30 na potrubí DN do 200	kus	0,000	461,57	0,00
K	894411121	Zhotovenie šachtiet z bet. dielcov, dno betón C 25/30 na potrubí DN nad 200 do 300	kus	0,000	494,36	0,00
K	894411151	Zhotovenie šachtiet z PP D425	kus	0,000	180,45	0,00
M	2865A2906	Dno obojstranné T2 - PP - 125 x 425 - N8362	kus	0,000	127,69	0,00
M	2865A2907	Dno obojstranné T2 - PP - 160 x 425 - N8363	kus	0,000	140,25	0,00
M	2865A2908	Dno obojstranné T2 - PP - 200 x 425 - N8454	kus	0,000	159,60	0,00
M	2865A3202	Rúra šachtová vlnovcová - 315x2000 - N3322	kus	0,000	44,59	0,00
M	2865A3272	Spojka na šachtovú rúru - 425 - N5266	kus	0,000	219,82	0,00
M	2865A3302	Tesnenie gumové šachtovej rúry - 425	kus	0,000	22,15	0,00
M	2865A3406	Poklop liatinový B125 na bet. kónus - 315 - N4112	kus	0,000	115,11	0,00
K	899101111	Osadenie poklopov liatinových, oceľových s rámom do 50 kg	kus	0,000	10,45	0,00
M	552433300	Poklop kruhový 600	kus	0,000	183,22	0,00
D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				0,00
K	961043111	Búranie otvorov v základových konštr	m3	0,000	78,23	0,00
K	974042577	Vysekánie rýh v betón. dlažbe hl. do 20 cm š. do 30 cm	m	0,000	24,39	0,00
K	979081111	Odvoz sute a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	t	0,000	12,28	0,00
K	979081121	Odvoz sute a vyburaných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	t	0,000	0,39	0,00
K	979087212	Nakladanie sute na dopravný prostriedok	t	0,000	4,20	0,00
K	979131410	Poplatok za ulož. a znešk.stav.sute na urč.sklád. -z demol.vozoviek "O"-ost.odpad	t	0,000	57,79	0,00
K	979131413	Poplatok za ulož. a znešk.stav.odp na urč.sklád.-hlušina a kamenivo "O"-ost.odpad	t	0,000	17,67	0,00
K	998271101	Presun hmôt pre lôžko a obsyp vonkajšieho vodovodného a kanalizačného potrubia	t	0,000	4,57	0,00
K	999990001	Konštrukcie a práce HSV, HZS T1	hod	0,000	9,78	0,00
M	286116040	Čistiaci kus kanalizácia plastová DN 110	kus	0,000	11,25	0,00
M	548726180	Háky na potr. kov. 6/4 G	kus	0,000	128,68	0,00
M	553362620	Tyč závitová pozinkovaná M12x 1000 mm	kus	0,000	4,22	0,00

D	PSV	Práce a dodávky PSV	48 916,94
D	721	Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
70	K	721140802	Demontáž potrubia z liatinových rúr DN do 100	m	0,000	5,35	
71	K	721174024	Potrubie kanalizačné z PP odpadové DN 70	m	0,000	17,48	
72	K	721174041	Potrubie kanalizačné z PP prípojovacie DN 32	m	0,000	13,39	
73	K	721174042	Potrubie kanalizačné z PP prípojovacie DN 40	m	0,000	12,37	
74	K	721174043	Potrubie kanalizačné z PP prípojovacie DN 50	m	0,000	13,68	
75	K	721175111	Potrubie kanalizačné z PP zvislé zvuk tlmiace viacvrstvé DN 75	m	0,000	46,57	
76	K	721175112	Potrubie kanalizačné z PP zvislé zvuk tlmiace viacvrstvé DN 110	m	0,000	61,02	
77	K	721194103	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 32x1.8	kus	0,000	2,75	
78	K	721194104	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 40x1.8	kus	0,000	2,90	
79	K	721194105	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 50x1.8	kus	0,000	3,15	
80	K	721194107	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 75x1.9	kus	0,000	3,82	
81	K	721194109	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 110x2.3	kus	0,000	4,72	
82	K	721211405	Podlahové vpusty s vod. odtokom DN 40/50 s aut a ruč uzáv proti vzdut vode	kus	0,000	124,84	
83	K	721211911	Montáž vpusti podlahových DN 40/50	kus	0,000	4,81	
84	M	5523B9107	Sifón drezový 5-135-130	kus	0,000	7,44	
85	K	721242117	Lapače strešných spavenín liatinové DN 150	kus	0,000	191,44	
86	K	721242804	Demontáž lapačov strešných spavenín DN 125	kus	0,000	5,89	
87	K	721273153	Ventilačné hlavice polypropylen PP DN 110	kus	0,000	28,43	
88	K	721290111	Skúška tesnosti kanalizácie vodou do DN 125	m	0,000	0,88	
89	K	721290123	Skúška tesnosti kanalizácie dymom do DN 300	m	0,000	1,08	
90	K	721999904	Vnútrotná kanalizácia HZS T4	hod	0,000	16,10	
91	K	998721102	Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 12 m	t	0,000	27,13	

D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 11 848

92	K	722130803	Demontáž potrubia z ocel. rúrok závitových DN do 50	m	0,000	3,09	
93	K	722140104	Potrubie vod. z ocel. rúr z ušlacht. ocele spojované lisovaním DN 25	m	0,000	44,18	
94	K	722140105	Potrubie vod. z ocel. rúr z ušlacht. ocele spojované lisovaním DN 32	m	0,000	44,32	
95	K	722140106	Potrubie vod. z ocel. rúr z ušlacht. ocele spojované lisovaním DN 40	m	0,000	59,67	
96	K	722140107	Potrubie vod. z ocel. rúr z ušlacht. ocele spojované lisovaním DN 50	m	0,000	71,20	
97	K	722173202	Potrubie vodovodné plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou kovovou D 20x2,8 mm Rehau	m	0,000	9,17	
98	K	722173203	Potrubie vodovodné plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou kovovou D 25x3,5 mm Rehau	m	0,000	12,48	
99	K	722182111	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 16	m	0,000	1,27	
100	K	722182112	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 20	m	0,000	1,28	
101	K	722182113	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 25	m	0,000	1,59	
102	K	722182114	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 32	m	0,000	2,33	
103	K	722182115	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 40	m	0,000	2,31	
104	K	722182116	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 50	m	0,000	3,30	
105	K	722220111	Arm. vod. s 1 závitom, nástenka K 247 pre výt. ventil G 1/2	kus	0,000	7,31	
106	K	722220121	Arm. vod. s 1 závitom, nástenka K 247 pre batériu G 1/2x150mm - pár	kus	0,000	15,17	
107	M	722222219	Armat. vodov. s 1 závitom, ventil vypúšťací K 275 M G 1/2	kus	30,000	64,02	1 920,6
108	K	722229101	Montáž vodov. armatúr ostatných s 1 závitom G 1/2	kus	30,000	3,89	116,7
109	M	722230101	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil priamy KE 83 T G 1/2	kus	15,000	10,01	150,1
110	M	722230102	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil priamy KE 83 T G 3/4	kus	37,000	12,96	479,5
111	M	722230106	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil priamy KE 83 T G 2	kus	1,000	45,62	45,6
112	M	722231061	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil spätný VE 3030 G 1/2	kus	7,000	7,60	53,2
113	M	722231062	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil spätný VE 3030 G 3/4	kus	6,000	9,52	57,1
114	M	722231161	Armat. vod. s 2 závit. ventil poistný priamy ON 137030 G 1/2	kus	7,000	37,84	264,8

Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
M	722231162	Armat. vod. s 2 závit. ventil poistný priamy ON 137030 G 3/4	kus	5,000	0,94	4,70
K	722239101	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 1/2	kus	29,000	2,45	71,05
K	722239102	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 3/4	kus	47,000	4,00	188,00
K	722239106	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 2	kus	1,000	8,20	8,20
K	722254106	Montáž hydrantovej skrine nástennej s výzbrojou	kus	10,000	25,89	258,90
M	722254233	Požiarnie prisl., hadic. navij. NOHA typ A25/30 na stenu 800x800x200mm (model skrine podľa PD architektury)	kus	10,000	584,59	5 845,90
K	722290226	Tlakové skúšky vodov. potrubia závitového do DN 50	m	705,000	1,52	1 071,60
K	722290234	Preplachovanie a dezinfekcia vodov. potrubia do DN 80	m	705,000	1,14	803,70
K	722999904	Vnútrotný vodovod HZS T4	hod	30,000	15,43	462,90
K	998722102	Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 12 m	t	1,963	23,28	45,70
D	723	Zdravotechnika - vnútrotný plynovod				24,90
K	723150369	Chránička plyn. potrubia D 89/3.6	m	1,000	24,71	24,71
K	998723101	Presun hmôt pre vnút. plynovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,008	23,66	0,19
D	725	Zdravotechnika - zariadenie predmety				37 043,60
K	725110814	Demontáž záchodov odsávacích alebo kombinovaných	kus	0,000	5,97	0,00
K	725119213	Montáž záchodových mis závesných	kus	22,000	38,08	837,76
K	725119307	Montáž predstenových inštaláčnych prvkov	kus	22,000	19,31	424,82
K	725119309	Priplatok za použitie silikónového tmelu 0,30 kg/kus	kus	22,000	5,51	121,22
M	551672900	Sedátko záchodové T3542 biele	kus	22,000	13,10	288,20
M	551908210	GEBERIT Duofix pre závesné WC s montážnou sadou	kus	21,000	255,44	5 364,24
M	551908220	Tlačidlo GEBERIT	kus	22,000	45,94	1 010,68
M	551908230	GEBERIT Duofix pre závesné WC imobil s montážnou sadou	kus	1,000	304,44	304,44
M	6423E0151	Klozet závesný biely	kus	21,000	57,85	1 214,85
M	6423E0153	Klozet závesný imobil biely	kus	1,000	98,20	98,20
M	725122100	Pisoárové záchody z diturvitu štandardná kvalita bez nádrže	kus	6,000	102,68	616,08
K	725129202	Montáž pisoárov keramických	kus	6,000	43,66	261,96
M	551471400	Splachovač pisoarovy G1/2	kus	6,000	39,39	236,34
K	725129208	Montáž splachovača pisoára mechanického	kus	6,000	29,84	179,04
K	725210821	Demontáž umývadiel bez výtokových armatúr	kus	0,000	4,68	0,00
M	725212200	Umývadlo z diturvitu so zápach. uzáv. štandardná kvalita	kus	57,000	89,19	5 083,83
M	725213111	Umývadlo imobil z diturvitu so zápach. uzáv. štandardná kvalita	kus	1,000	160,08	160,08
K	725219401	Montáž umývadiel keramických so záp. uzáv. na skrútky	kus	58,000	31,76	1 842,08
K	725249105	Montáž sprchových boxov	kus	2,000	89,55	179,10
K	725310823	Demontáž drezov jednodielnych vstavaných v kuch. zostavách	kus	0,000	7,98	0,00
K	725314290	Príslušenstvo k drezu v kuchynských zostavách	kus	4,000	13,93	55,72
M	725314370	Drez jednoduchý nerez. veľkokuchyn. štandardná kvalita	kus	4,000	551,44	2 205,76
K	725319201	Montáž drezov smalt, nerez, polypropylén. jednod veľkokuch. so zápach uzávier	kus	4,000	30,07	120,28
K	725319202	Priplatok za použitie silikónového tmelu 0,2 kg/kus	kus	4,000	3,29	13,16
K	725339101	Montáž výleviek keramic., liat, a i. hmoty bez výtok armat. a splach nádrže	kus	6,000	46,83	280,98
M	6427B0101	Výlevka závesná - P 9770	kus	6,000	204,73	1 228,38
M	6427B9001	Sifón plastový, biely - D 5870 AA	kus	6,000	16,34	98,04
M	6427B9002	Mriežka výlevková, chróm - D 5991 BG	kus	6,000	84,28	505,68
K	725539101	Montáž ohrievačov tlakových do 50l	kus	12,000	42,22	506,64
M	5412E0203	Ohrievač vody elektrický tlakový EO 10 N - 110300	kus	3,000	145,87	437,61
M	5412E0204	Ohrievač vody elektrický tlakový EO 10 P - 110400	kus	4,000	145,94	583,76
M	5412E0502	Ohrievač vody elektrický tlakový EO 50	kus	5,000	251,45	1 257,25
M	725810201	Ventil nástenný G 1/2 štandardná kvalita	kus	29,000	18,61	539,69
K	725819201	Montáž ventilov nástenných G 1/2	kus	29,000	4,67	135,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
161	K	725819402	Montáž ventilov rohových G 1/2	kus	123,000	6,71	82
162	M	551410300	Ventil rohový T66 1/2 vršok T13	kus	123,000	8,33	1 02
163	M	6421H9203	Sifón umývadlový, chrom	kus	58,000	76,78	4 45
164	M	725820700	Batéria drezová jednopáková do 1 otvoru štandardná kvalita	kus	4,000	119,42	47
165	K	725820801	Demontáž batérii nástenných do G 3/4	kus	0,000	2,88	
166	M	725821200	Batéria umývadlová nástenná G 1/2 x 150 štandardná kvalita	kus	6,000	57,60	34
167	K	725829201	Montáž batérii umýv. a drez. ostatných typov nást. chromov.	kus	6,000	10,64	6
168	K	725829301	Montáž batérii umýv. a drez. ostatných typov stojank. G 1/2	kus	29,000	9,65	27
169	K	725829802	Montáž batérie drezovej 1-pákovovej do 1 otvoru	kus	33,000	13,16	43
170	M	725840200	Batéria sprchová nástenná G 1/2 štandardná kvalita	kus	2,000	130,37	26
171	K	725849200	Montáž batérii sprch. násten. s nastav. výškou	kus	2,000	15,67	3
172	M	551925550	Sprcha ručná	kus	2,000	25,28	50
173	M	551C07221	Hadica spr.plastová CERAWELL Idealflex dl.160 cm, chróm - A 3330 AA	kus	2,000	32,96	65
174	K	725860811	Demontáž zápachových uzáverok jednoduchých pre zar. predm.	kus	0,000	1,19	
175	K	725869101	Montáž zápach. uzáverok umývadlových D 40	kus	58,000	6,13	35
176	K	725869203	Montáž zápach. uzáverok drez. jednod. D 40	kus	4,000	7,45	2
177	K	725869210	Montáž zápachových uzáverok sprchových DN 40/50	kus	2,000	11,86	2
178	K	725869218	Montáž zápach. uzáverok ostatných	kus	24,000	5,83	13
179	M	484B11905	Lievik vypúšťací so sifónom-sada	kus	12,000	16,42	197
180	M	6425C9002	Sifón plastový k urinálu	kus	6,000	63,54	381
181	M	725980123	Dvierka prístupové k inštaláciám	kus	42,000	17,04	715
182	K	725989101	Montáž dvierok	kus	42,000	4,55	191
183	K	725999904	Zariadenie predmety HZS T4	hod	30,000	15,22	45
184	K	998725102	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 12 m	t	1,802	27,02	4

D M Práce a dodávky M 0

D 272 Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody 0

185	K	803221010	Vyhľadávaci vodič na potrubí z PE D do 150	m	0,000	1,31	0
-----	---	-----------	--	---	-------	------	---

D 999 MCE ostatné 0

186	K	990880010	Presun hmôt pre montáž potrubia do 1000 m	t	0,000	20,36	0
-----	---	-----------	---	---	-------	-------	---

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia objektu NKP ZUŠ Panenská 11 – Dom hudby, III. etapa

Objekt:

SO 03 - III. etapa

Časť:

SO 03.3 - Vykurovanie

JKSO:

Miesto: Bratislava

KS:

Dátum: 02.05.2023

Objednávateľ:

Hlavné mesto SR Bratislava

IČO:

00 603 481

IČ DPH:

SK2020372596

Zhotoviteľ:

HIMBUILDING s. r. o.

IČO:

47758970

IČ DPH:

SK2024085525

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

79 387,98

DPH základná
znižená

Základ dane

0,00

79 387,98

Sadzba dane

20,00%

20,00%

Výška dane

0,00

15 877,60

Cena s DPH

v EUR

95 265,58

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia objektu NKP ZUŠ Panenská 11 – Dom hudby, III. etapa

Objekt:

SO 03 - III. etapa

Časť:

SO 03.3 - Vykurovanie

Miesto:

Bratislava

Dátum:

02.05.2023

Objednávateľ:

Hlavné mesto SR Bratislava

Projektant:

Zhotoviteľ:

HIMBUILDING s. r. o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

79 387

D HSV

Práce a dodávky HSV

346

D 1

Zemné práce

1	K	132201201	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	0,000	24,00	
2	K	132201209	Priplatok za lepivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	m3	0,000	1,29	
3	K	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	m3	0,000	4,25	
4	K	162701105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	m3	0,000	8,96	
5	M	2832G0221	Tmel tesniaci	kg	0,000	23,99	
6	K	167101100	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	m3	0,000	11,36	
7	K	167101103	Skladanie alebo prekladanie výkopu v horn. tr. 1-4	m3	0,000	6,33	
8	K	175101101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	m3	0,000	20,32	
9	K	175101109	Obsyp potrubia príplatok za prehodenie sypaniny	m3	0,000	11,50	

D 4

Vodorovné konštrukcie

10	K	451541111	Lôžko pod potrubie, stoky v otvorenom výkope zo štrkodrvy	m3	0,000	52,27	
----	---	-----------	---	----	-------	-------	--

D 9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

346

11	K	998222081	Presun hmôt pre lôžko a obsyp plyn. potrubia, povrch.úprav komunikácií	t	0,000	3,90	
12	M	5512D8701	Prstenec kužefový G 3/4 - 1300101	ks	100,000	3,46	346

D PSV

Práce a dodávky PSV

79 041

D 722

Zdravotechnika - vnútorný vodovod

13	K	722182111	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 16	m	0,000	1,49	
14	K	722182112	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 20	m	0,000	1,47	
15	K	722182113	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 25	m	0,000	1,82	
16	K	722182114	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 32	m	0,000	2,67	
17	K	722182115	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 40	m	0,000	2,66	
18	K	722182116	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 50	m	0,000	3,83	
19	K	722182117	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 63	m	0,000	3,84	
20	K	722182120	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN110	m	0,000	7,35	
21	K	722999904	Vnútorný vodovod HZS T4	hod	0,000	18,09	
22	K	998722101	Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,000	26,64	
23	M	541108650	závitová príruha d75 na DN65 ref. Austroflex	kus	0,000	97,28	
24	M	541108660	Austroflex AUSTROPUR FWS ÚK single d75, DA160	kus	0,000	161,04	
25	M	541108670	fixácia potrubia (pevný bod pri prechode na železo) D75 ref.Austroflex	kus	0,000	121,53	
26	M	541108680	SH-lisovaná spojka PE-X, PN6, d75 ref.Austroflex	kus	0,000	520,36	
27	M	541108690	doizolovanie spoja - priame DA160 ref.Austroflex	kus	0,000	218,64	
28	M	548726140	Háky na potr. kov. 1 G	kus	0,000	87,49	
29	M	548726160	Háky na potr. kov. 5/4 G	kus	0,000	145,19	
30	M	548726180	Háky na potr. kov. 6/4 G	kus	0,000	109,13	
31	M	548726200	Háky na potr. kov. 2 G	kus	0,000	148,94	
32	M	548726220	Háky na potr. kov. 3 G	kus	0,000	175,54	
33	M	548726240	Háky na potr. kov. 4 G	kus	0,000	214,62	

Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
M	553362640	Týč závitová pozinkovaná M16 x 1000 mm	kus	0,000	4,91	0,00
D	732	Ústredné kúrenie - strojovne				12 303,40
K	732111128	Rozdelovače a zberače, telesá DN 100	kus	2,000	107,43	214,86
K	732111228	Prípi. za každých ďalších 0,50m dĺžky telesa DN 100	kus	4,000	10,00	40,00
K	732111312	Rozdelovače a zberače, rúrkové hrdlá bez prírub DN 20	kus	2,000	7,99	15,98
K	732111322	Rozdelovače a zberače, rúrkové hrdlá bez prírub DN 65	kus	4,000	18,97	75,88
K	732111328	Rozdelovače a zberače, rúrkové hrdlá bez prírub DN100	kus	2,000	36,08	72,16
K	732199100	Montáž orientačných štítkov	kus	6,000	2,55	15,30
M	553202220	Štítok orientačný	kus	6,000	5,66	33,96
K	732429112	Montáž čerpadiel obehových špirál. DN 40	kus	2,000	13,30	26,60
M	4261A1311	Čerpadlo MAGNA 32-60 - 96281023	kus	2,000	788,03	1 576,06
K	732521201	Dodávka a montáž MaR	kus	1,000	9 402,44	9 402,44
K	732999904	Strojovne, HZS T4	hod	15,000	15,10	226,50
M	484F09142	Anuloid	kus	1,000	566,80	566,80
K	998732102	Presun hmôt pre strojovne umiestnené vo výške do 12 m	t	0,547	67,39	36,86
D	733	Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie				0,00
K	733110808	Demontáž potrubia z ocel. rúrok závitových do DN 50	m	0,000	2,11	0,00
K	733121128	Potrubie z rúrok hlad. bezošvých nízkotlak. pr. 108/4,0	m	0,000	68,13	0,00
M	286161310	T-kus ref. PRESTABO	kus	0,000	39,56	0,00
M	286161320	T-kus XXL ref. PRESTABO	kus	0,000	248,32	0,00
K	733122202	Potrubie z uhlíkovej ocele hladké spojované lisovaním DN 12	m	0,000	14,29	0,00
K	733122203	Potrubie z uhlíkovej ocele hladké spojované lisovaním DN 15	m	0,000	14,19	0,00
K	733122204	Potrubie z uhlíkovej ocele hladké spojované lisovaním DN 20	m	0,000	16,52	0,00
K	733122205	Potrubie z uhlíkovej ocele hladké spojované lisovaním DN 25	m	0,000	20,15	0,00
K	733122206	Potrubie z uhlíkovej ocele hladké spojované lisovaním DN 32	m	0,000	26,54	0,00
K	733122207	Potrubie z uhlíkovej ocele hladké spojované lisovaním DN 40	m	0,000	36,44	0,00
K	733122208	Potrubie z uhlíkovej ocele hladké spojované lisovaním DN 50	m	0,000	44,59	0,00
K	733122221	Potrubie z uhlíkovej ocele hladké spojované lisovaním DN 65	m	0,000	56,89	0,00
K	733190232	Tlaková skúška potrubia z ocel. rúrok hladkých do pr. 133/4,5	m	0,000	1,37	0,00
M	2863K2812	Spojovací materiál ref. REHAU	kus	0,000	7,78	0,00
K	733322102	Potrubie plastové PE-X spojené plastovou objímkou priem. 16	m	0,000	11,58	0,00
K	733322103	Potrubie plastové PE-X spojené plastovou objímkou priem. 20	m	0,000	13,30	0,00
K	733322104	Potrubie plastové PE-X spojené plastovou objímkou priem. 25	m	0,000	14,72	0,00
K	733322105	Potrubie plastové PE-X spojené plastovou objímkou priem. 32	m	0,000	20,98	0,00
K	733391101	Tlaková skúška potrubia plastového do d 32	m	0,000	0,76	0,00
K	733999904	Rozvod potrubia, HZS T4	hod	0,000	17,90	0,00
K	998733103	Presun hmôt pre potrubie UK v objektoch výšky do 24 m	t	0,000	60,19	0,00
D	734	Ústredné kúrenie - armatúry				9 950,67
K	734200823	Demontáž armatúr s dvoma závitmi do G 6/4	kus	186,000	5,31	987,66
K	734209103	Montáž armatúr s jedným závitom G 1/2	kus	25,000	1,12	28,00
K	734209105	Montáž armatúr s jedným závitom G 5/4	kus	16,000	1,89	30,24
M	319419070	Zátka k ref. BOHEMIA čierna liatina DN5/4	kus	106,000	3,36	356,16
K	734209113	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1/2	kus	232,000	3,35	777,20
M	5512D0351	Hlavica termostatická ref.HERZ-DESIGN - 1923006	kus	116,000	14,70	1 705,20
M	5512D1612	Ventil ref. HERZ-TS-90, rohový 1/2"- 1772491	kus	116,000	12,30	1 426,80
M	5512D2112	Ventil spiačočkový ref. HERZ-RL-5, rohový 1/2"-1392401	kus	116,000	8,72	1 011,52
K	734209119	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 2 1/2	kus	16,000	9,77	156,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
78	K	734209126	Montáž armatúr s tromi závitmi G 5/4	kus	2,000	6,17	
79	M	422606000	Odvzdušňovač 162002 DN15	kus	5,000	9,22	
80	M	484880450	Zmiešavač V 3cestný MIX AP DN 50	kus	2,000	87,29	
81	M	484J08161	Motor zmiešavača - 9522487	kus	2,000	342,43	
82	K	734231423	Ventily uzavieracie závitové Ve 5083 G 1/2	kus	2,000	8,15	
83	K	734231428	Ventily uzavieracie závitové Ve 5083 G 21/2	kus	12,000	33,10	
84	M	422607350	Filter závitový mosadz, závit vnútorný-vnútorný PN16 typ 08412 5/4"	kus	2,000	16,13	
85	K	734291113	Kohúty plniace a vypúšťacie G 1/2	kus	20,000	6,57	
86	K	734411111	Teplomery s ochranným púzdom priame typ 160 prev. A	kus	2,000	19,48	
87	K	734419111	Montáž teplomerov techn. s ochranným púzdom alebo pevným stonk.	kus	2,000	8,11	
88	K	734422130	Tlakomery diferenčné 13353 pr. 160	kus	2,000	82,47	
89	K	734424933	Príslušenstvo tlakomerov, prípojky tlakomerov DN 15	kus	2,000	3,55	
90	K	734429230	Montáž tlakomerov diferenčných do 160mm	kus	2,000	85,71	
91	K	734999904	Armatúry, HZS T4	hod	20,000	14,95	
92	M	5512G3621	Redukcia Rp 3/4"x R 1/2"- 2001-32.044	kus	106,000	4,87	
93	M	5512G3624	Redukcia Rp 1 1/4"x R 3/4"	kus	106,000	7,15	
94	K	998734103	Presun hmôt pre armatúry UK v objektoch výšky do 24 m	t	0,129	36,94	
D 735 Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá							56 710
95	K	735000911	Vyregulovanie ventilov a kohútov s ručným ovlád. pri oprav.	kus	111,000	2,50	
96	K	735000912	Priplatok za Ventil-Kompakt	kus	58,000	15,95	
97	K	735111810	Demontáž vykurovacích telies liatinových článkových	kus	850,000	1,17	
98	K	735119140	Montáž vykurovacích telies liat. článkových	m2	106,000	11,14	
99	M	4849E0501	BOHEMIA 450/225 (s nohou) 634/1290 (Články:15)	kus	5,000	615,48	
100	M	4849E0502	BOHEMIA 450/225 (s nohou) 634/1634 (Články:19)	kus	24,000	748,15	
101	M	4849E0503	BOHEMIA 450/225 (s nohou) 634/1548 (Články:18)	kus	3,000	735,86	
102	M	4849E0601	BOHEMIA 450/225 (s nohou) 634/1462 (Články:17)	kus	1,000	702,02	
103	M	4849E0602	BOHEMIA 450/225 (s nohou) 634/860 (Články:10)	kus	4,000	431,68	
104	M	4849E0603	BOHEMIA 450/225 (s nohou) 634/1204 (Články:14)	kus	2,000	585,87	
105	M	4849E0604	BOHEMIA 450/225 (s nohou) 634/774 (Články:9)	kus	1,000	408,43	
106	M	4849E0605	BOHEMIA 450/225 (s nohou) 634/1032 (Články:12)	kus	2,000	527,16	
107	M	4849E0606	BOHEMIA 450/225 (s nohou) 634/946 (Články:11)	kus	6,000	484,83	
108	M	4849E0607	BOHEMIA 800/220 (s nohou) 800/1634 (Články:19)	kus	5,000	1 794,50	
109	K	735128110	Vykur. telesá ocel. článkové, tlakové skúšky telies vodou	m2	106,000	1,76	
110	K	735153300	Pripl. za odvzdušňovací ventil telies VSŽ	kus	111,000	2,05	
111	M	422123060	Ventil odvzdušňovací 4320 k radiátorom DN 10	kus	111,000	1,16	
112	M	553464420	Stojan pre Viadrus Bohemia	kus	106,000	17,75	
113	M	553468530	Držiak ref.KORAD	kus	116,000	5,01	
114	K	735158110	Vykur. telesá panel. 1 radové, tlak. skúšky telies vodou	kus	16,000	4,78	
115	K	735158120	Vykur. telesá panel. 2 radové, tlak. skúšky telies vodou	kus	38,000	9,03	
116	K	735158130	Vykur. telesá pan. 3 radové, tlak. skúšky telies vodou	kus	4,000	15,65	
117	K	735159619	Montáž vyhr. telies oc.doskové jednoduché bez odvzd. KORAD-11K Hdo600/Ldo2000mm	kus	16,000	28,19	
118	K	735159639	Montáž vyhr. telies oc.doskové dvojité bez odvzd. KORAD-21K Hdo600/Ldo2000mm	kus	1,000	32,48	
119	K	735159645	Montáž vyhr. telies oc.doskové dvojité bez odvzd. KORAD-22K Hdo600/Ldo2000mm	kus	37,000	34,64	
120	K	735159651	Montáž vyhr. telies oc.doskové trojité bez odvzd. KORAD-33K Hdo600/Ldo2000mm	kus	4,000	37,38	
121	M	484520508	Teleso vyhr.doskové jed. typ 11K s jed.konverk.a krytmi H600 L400 ref. Korad P90	kus	1,000	55,34	
122	M	484520509	Teleso vyhr.doskové jed. typ 11K s jed.konverk.a krytmi H600 L500 ref. Korad P90	kus	6,000	56,92	
123	M	484520511	Teleso vyhr.doskové jed. typ 11K s jed.konverk.a krytmi H600 L600 ref. Korad P90	kus	1,000	48,75	

Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
M	484520521	Teleso vyh.doskové jed. typ 11K s jed.konverk.a krytmi H600 L700 ref. Korad P90	kus	4,000	64,18	256,72
M	484520531	Teleso vyh.doskové jed. typ 11K s jed.konverk.a krytmi H600 L800 ref. Korad P90	kus	2,000	75,56	151,12
M	484520541	Teleso vyh.doskové jed. typ 11K s jed.konverk.a krytmi H600 L900 ref. Korad P90	kus	2,000	83,87	167,74
M	484521031	Teleso vyh.doskové dvojité s 1xkonverkt. typ 21K s krytmi H600 L700 ref. Korad P90	kus	1,000	90,97	90,97
M	484521269	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonverkt. typ 22K s krytmi H600 L500 ref. Korad P90	kus	1,000	81,39	81,39
M	484521271	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonverkt. typ 22K s krytmi H600 L600 ref. Korad P90	kus	1,000	93,38	93,38
M	484521301	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonverkt. typ 22K s krytmi H600 L900 ref. Korad P90	kus	13,000	123,83	1 609,79
M	484521311	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonverkt. typ 22K s krytmi H600 L1000 ref. Korad P90	kus	10,000	133,97	1 339,70
M	484521321	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonverkt. typ 22K s krytmi H600 L1100 ref. Korad P90	kus	5,000	144,71	723,55
M	484521331	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonverkt. typ 22K s krytmi H600 L1200 ref. Korad P90	kus	4,000	154,40	617,60
M	484521351	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonverkt. typ 22K s krytmi H600 L1400 ref. Korad P90	kus	2,000	176,36	352,72
M	484521391	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonverkt. typ 22K s krytmi H600 L1800 ref. Korad P90	kus	1,000	220,78	220,78
M	484521550	Teleso vyh.doskové trojité s 3xkonverkt. typ 33K s krytmi H600 L900 ref. Korad P90	kus	2,000	191,66	383,32
M	484521570	Teleso vyh.doskové trojité s 3xkonverkt. typ 33K s krytmi H600 L1100 ref. Korad P90	kus	2,000	222,58	445,16
K	735999904	Vykurovacie telesá, HZS T4	hod	40,000	14,89	595,60
K	998735102	Presun hmôt pre vykúr. telesá UK v objektoch výšky do 12 m	t	4,075	41,67	169,81
D	783	Nátery				77,25
K	783425350	Nátery synt. potrubia do DN 100mm dvojnás. 1x email +zákl.	m	25,000	3,09	77,25

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia objektu NKP ZUŠ Panenská 11 – Dom hudby, III. etapa
Objekt: SO 03 - III. etapa
Časť: SO 03.4 - Elektroinštalácie - umelé osvetlenie - slaboprúd

JKSO: Bratislava

Objednávateľ: Hlavné mesto SR Bratislava

Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS: 02.05.2023
Dátum: 00 603 481
IČO: SK2020372596
IČ DPH: 47758970
IČ DPH: SK2024085525
IČO:
IČ DPH:
IČO:
IČ DPH:

Cena bez DPH		401 539,68	
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	401 539,68	20,00%	80 307,94
Cena s DPH		v EUR	481 847,62

Projektant	Spracovateľ
Dátum a podpis:	Pečiatka
Dátum a podpis:	Pečiatka

Objednávateľ	Zhotoviteľ
Dátum a podpis:	Pečiatka
Dátum a podpis:	Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia objektu NKP ZUŠ Panenská 11 – Dom hudby, III. etapa

Objekt:

SO 03 - III. etapa

Časť:

SO 03.4 - Elektroinštalácie - umelé osvetlenie - slaboprúd

Miesto:

Bratislava

Dátum:

02.05.2023

Objednávateľ:

Hlavné mesto SR Bratislava

Projektant:

Zhotoviteľ:

HIMBUILDING s. r. o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

401 539

D1

Rozvádzač silové

14 219

1	K	EL033	Rozvádzač RH (podľa výkresu E1.5-06), osadenie, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.	ks	1,000	407,19	407,19
2	M	EL033D	Rozvádzač RH (podľa výkresu E1.5-06)	ks	1,000	1 008,62	1 008,62
3	K	EL034	Rozvádzač RP1 (podľa výkresu E1.5-07), osadenie, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.	ks	1,000	230,68	230,68
4	M	EL034D	Rozvádzač RP1 (podľa výkresu E1.5-07)	ks	1,000	525,82	525,82
5	K	EL035	Rozvádzač RP2 (podľa výkresu E1.5-08), osadenie, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.	ks	1,000	275,80	275,80
6	M	EL035D	Rozvádzač RP2 (podľa výkresu E1.5-08)	ks	1,000	568,15	568,15
7	K	EL036	Rozvádzač RP3 (podľa výkresu E1.5-09), osadenie, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.	ks	1,000	412,07	412,07
8	M	EL036D	Rozvádzač RP3 (podľa výkresu E1.5-09)	ks	1,000	989,48	989,48
9	K	EL037	Rozvádzač RP4 (podľa výkresu E1.5-10), osadenie, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.	ks	1,000	399,75	399,75
10	M	EL037D	Rozvádzač RP4 (podľa výkresu E1.5-10)	ks	1,000	1 067,45	1 067,45
11	K	EL038	Rozvádzač RP5 (podľa výkresu E1.5-11), osadenie, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.	ks	1,000	266,66	266,66
12	M	EL038D	Rozvádzač RP5 (podľa výkresu E1.5-11)	ks	1,000	805,83	805,83
13	K	EL039	Rozvádzač RP6 (podľa výkresu E1.5-12), osadenie, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.	ks	1,000	397,88	397,88
14	M	EL039D	Rozvádzač RP6 (podľa výkresu E1.5-12)	ks	1,000	1 151,81	1 151,81
15	K	EL040	Rozvádzač RP7 (podľa výkresu E1.5-13), osadenie, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.	ks	1,000	273,52	273,52
16	M	EL040D	Rozvádzač RP7 (podľa výkresu E1.5-13)	ks	1,000	662,37	662,37

Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
K	EL041	Rozvádzač RP8 (podľa výkresu E1.5-14) osadenie, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.	ks	1,000	551,98	551,98
M	EL041D	Rozvádzač RP8 (podľa výkresu E1.5-14)	ks	1,000	1 730,27	1 730,27
K	EL042	Rozvádzač RP9 (podľa výkresu E1.5-15), osadenie, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.	ks	1,000	272,80	272,80
M	EL042D	Rozvádzač RP9 (podľa výkresu E1.5-15)	ks	1,000	426,48	426,48
K	EL043	Rozvádzač RPP (podľa výkresu E1.5-16), osadenie, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.	ks	1,000	135,92	135,92
M	EL043D	Rozvádzač RPP (podľa výkresu E1.5-16)	ks	1,000	428,70	428,70
K	EL044	Rozvádzač RVO (podľa výkresu E1.5-16), RVO-rozvádzač osvetlenia umiestnený do steny IP55/44 zabezpečuje istenie úsekov, ochranu voči prepätiu káblových vývodov silového a komunikačného vedenia DALI z periférnych zariadení. Zabezpečuje prenos a zosilnen	ks	1,000	178,66	178,66
M	EL044D	Rozvádzač RVO (podľa výkresu E1.5-16), RVO-rozvádzač osvetlenia umiestnený do steny IP55/44 zabezpečuje istenie úsekov, ochranu voči prepätiu káblových vývodov silového a komunikačného vedenia DALI z periférnych zariadení. Zabezpečuje prenos a zosilnen	ks	1,000	1 051,75	1 051,75

D D2 Dátové rozvádzače RACK, WIFI ACCESS POINT 14 442,23

M	EL045D	Dátový rozvádzač RACK 19" rozvádzač nástenný dvojdielny 9U/500mm, šedý RAL7035	ks	6,000	185,89	1 115,34
K	EL046	Montáž - Dátový rozvádzač RACK 19" rozvádzač nástenný dvojdielny 42U/600x600mm, šedý RAL7035	ks	1,000	358,19	358,19
M	EL046D	Dátový rozvádzač RACK 19" rozvádzač nástenný dvojdielny 42U/600x600mm, šedý RAL7035	ks	1,000	540,30	540,30
M	EL047D	Vývazovací panel	ks	17,000	17,87	303,79
M	EL048D	Osadený patch panel s 24 portmi RJ-45 na budovanie rozľahlých sietí s tienenými (STP) káblami. Panel je vhodný na umiestnenie do racku, kde zaberie priestor s veľkosťou 1U, má čierne vyhotovenie a podporuje kategóriu 6A.	ks	11,000	84,08	924,88
M	EL049D	(Ref. Cisco SRW2048-K9-EU) je switch, 50 portov štandardu 10/100/1000 Mb/s, dvojicu veľmi flexibilných SFP portov	ks	2,000	638,07	1 276,14
M	EL050D	(Ref. Cisco Cisco SG300-52P-K9-EU) je switch, 48 portov štandardu 10/100/1000 Mb/s, štvoricu veľmi flexibilných SFP portov	ks	6,000	711,35	4 268,10
M	EL051D	patch káble 1m	ks	184,000	4,42	813,28
M	EL052D	(Ref. Ubiquiti UniFi UAP-AC-LR), Anténa s integrovaným WiFi 802.11 a/b/g/n/ac, až 450Mbps + 867Mbps, Dual-Band 2.4GHz + 5GHz, 3x3 MIMO, funkcia AP/Hotspot, 1x GLAN, PoE	ks	16,000	94,65	1 514,40
M	EL053D	inšalačný materiál	ks	7,000	75,82	530,74
K	EL054	Montáž, osadenie, oživenie	ks	7,000	202,62	1 418,34
K	EL055	Vyhotovenie meracích protokolov pre 120ks dátových zásuviek	ks	1,000	1 378,73	1 378,73

D D3 Káble elektroinštalácia 82 323,66

K	EL056	Montáž - Kábel 1-CHKE-V 3x1,5 B2ca - s1,d1,a1	m	300,000	0,54	162,00
M	EL056D	Kábel 1-CHKE-V 3x1,5 B2ca - s1,d1,a1	m	300,000	2,53	759,00
K	EL057	Montáž - Kábel N2XH-J 1x16 zž B2ca - s1,d1,a1	m	180,000	0,83	149,40
M	EL057D	Kábel N2XH-J 1x16 zž B2ca - s1,d1,a1	m	180,000	3,93	707,40
K	EL058	Montáž - Kábel N2XH-J 1x25 zž B2ca - s1,d1,a1	m	550,000	0,80	440,00
M	EL058D	Kábel N2XH-J 1x25 zž B2ca - s1,d1,a1	m	550,000	5,20	2 860,00
K	EL059	Montáž - Kábel N2XH-J 3x1,5 B2ca - s1,d1,a1	m	4 500,000	0,83	3 735,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
44	M	EL059D	Kábel N2XH-J 3x1,5 B2ca - s1,d1,a1	m	4 500,000	1,29	5 802,00
45	K	EL060	Montáž - Kábel N2XH-J 3x2,5 B2ca - s1,d1,a1	m	4 500,000	0,82	3 690,00
46	M	EL060D	Kábel N2XH-J 3x2,5 B2ca - s1,d1,a1	m	4 500,000	1,85	8 325,00
47	K	EL061	Montáž - Kábel N2XH-J 5x1,5 B2ca - s1,d1,a1	m	4 500,000	0,81	3 645,00
48	M	EL061D	Kábel N2XH-J 5x1,5 B2ca - s1,d1,a1	m	4 500,000	2,10	9 450,00
49	K	EL062	Montáž - Kábel N2XH-J 5x2,5 B2ca - s1,d1,a1	m	450,000	0,82	369,00
50	M	EL062D	Kábel N2XH-J 5x2,5 B2ca - s1,d1,a1	m	450,000	3,01	1 354,50
51	K	EL063	Montáž - Kábel N2XH-J 5x4 B2ca - s1,d1,a1	m	40,000	0,98	39,20
52	M	EL063D	Kábel N2XH-J 5x4 B2ca - s1,d1,a1	m	40,000	4,27	170,80
53	K	EL064	Montáž - Kábel N2XH-J 5x6 B2ca - s1,d1,a1	m	600,000	0,99	594,00
54	M	EL064D	Kábel N2XH-J 5x6 B2ca - s1,d1,a1	m	600,000	6,02	3 612,00
55	K	EL065	Montáž - Kábel N2XH-J 5x16 B2ca - s1,d1,a1	m	80,000	1,00	80,00
56	M	EL065D	Kábel N2XH-J 5x16 B2ca - s1,d1,a1	m	80,000	18,15	1 452,00
57	K	EL066	Montáž - Kábel N2XH-J 5x25 B2ca - s1,d1,a1	m	30,000	1,01	30,30
58	M	EL066D	Kábel N2XH-J 5x25 B2ca - s1,d1,a1	m	30,000	26,64	799,20
59	K	EL067	Montáž - Kábel NHXH-J 3x1,5 E30 B2ca(s1a,d1,a1)	m	40,000	0,82	32,80
60	M	EL067D	Kábel NHXH-J 3x1,5 E30 B2ca(s1a,d1,a1)	m	40,000	2,34	93,60
61	K	EL068	Montáž - Kábel NHXH-O 2x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	m	40,000	0,82	32,80
62	M	EL068D	Kábel NHXH-O 2x1,5 B2ca(s1a,d1,a1)	m	40,000	2,64	105,60
63	K	EL069	Montáž - Kábel H05RR-F 3x1,5	m	100,000	0,83	83,00
64	M	EL069D	Kábel H05RR-F 3x1,5	m	100,000	1,11	111,00
65	K	EL070	Montáž - STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	m	4 200,000	0,54	2 268,00
66	M	EL070D	STP4x2xAWG23,Cat 6A,550 MHz, LSOH,Euroclass B2ca - s1,d1,a1	m	4 200,000	0,74	3 108,00
67	K	EL071	Montáž - chránička n16mm FXP TURBO16 - bezhalogénové	m	1 300,000	0,82	1 066,00
68	M	EL071D	chránička n16mm FXP TURBO16 - bezhalogénové	m	1 300,000	0,50	650,00
69	K	EL072	Montáž - chránička n20mm FXP TURBO 20 - bezhalogénové	m	1 200,000	0,82	984,00
70	M	EL072D	chránička n20mm FXP TURBO 20 - bezhalogénové	m	1 200,000	0,55	660,00
71	K	EL073	Montáž - chránička n25mm FXP TURBO 25 - bezhalogénové	m	60,000	0,83	49,80
72	M	EL073D	chránička n25mm FXP TURBO 25 - bezhalogénové	m	60,000	0,61	36,60
73	K	EL074	Montáž - chránička n32mm FXP TURBO 32 - bezhalogénové	m	750,000	0,81	607,50
74	M	EL074D	chránička n32mm FXP TURBO 32 - bezhalogénové	m	750,000	0,79	592,50
75	K	EL075	Montáž - chránička n50mm FXP TURBO 50 - bezhalogénové	m	1 000,000	0,83	830,00
76	M	EL075D	chránička n50mm FXP TURBO 50 - bezhalogénové	m	1 000,000	1,26	1 260,00
77	K	EL076	Montáž - chránička n80mm UV stabilná, odolná proti vonkajším vplyvom (vedenie na streche)	m	70,000	0,81	56,70
78	M	EL076D	chránička n80mm UV stabilná, odolná proti vonkajším vplyvom (vedenie na streche)	m	70,000	1,18	82,60
79	K	EL077	Montáž - príchytka pre chráničku n16mm	ks	1 150,000	0,80	920,00
80	M	EL077D	príchytka pre chráničku n16mm	ks	1 150,000	0,17	195,50
81	K	EL078	Montáž - príchytka pre chráničku n20mm	ks	1 050,000	0,81	850,50
82	M	EL078D	príchytka pre chráničku n20mm	ks	1 050,000	0,24	252,00
83	K	EL079	Montáž - príchytka pre chráničku n25mm	ks	500,000	0,83	415,00
84	M	EL079D	príchytka pre chráničku n25mm	ks	500,000	0,28	140,00
85	K	EL080	Montáž - príchytka pre chráničku n32mm	ks	700,000	0,81	567,00
86	M	EL080D	príchytka pre chráničku n32mm	ks	700,000	0,32	224,00
87	K	EL081	Montáž - príchytka pre chráničku n50mm	ks	850,000	0,80	680,00
88	M	EL081D	príchytka pre chráničku n50mm	ks	850,000	0,34	289,00
89	K	EL082	Ukončenie vodičov v rozvádzačoch, krabiciach do 2,5mm	ks	800,000	0,46	368,00
90	K	EL083	Ukončenie vodičov v rozvádzačoch do 16mm	ks	40,000	0,68	27,20
91	K	EL084	Ukončenie vodičov v rozvádzačoch do 35mm	ks	10,000	1,12	11,20
92	K	EL085	Montáž - Káblový úchyt pre 16 káblov, motýľový tvar, oceľová	ks	900,000	1,37	1 233,00
93	M	EL085D	Káblový úchyt pre 16 káblov, motýľový tvar, oceľová	ks	900,000	1,40	1 260,00

Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
K	EL086	Montáž - Rebrík (Ref. DUP/DUOP200H60/3 N)	ks	60,000	22,61	1 356,60
M	EL086D	Rebrík (Ref. DUP/DUOP200H60/3 N)	ks	60,000	11,56	693,60
K	EL087	Montáž - Bernard svorka ZSA16	ks	40,000	1,38	55,20
M	EL087D	Bernard svorka ZSA16	ks	40,000	0,41	16,40
K	EL088	Montáž - Medenný pásik pre (Ref. Bernard svorka ZSA 16)	ks	40,000	0,72	28,80
M	EL088D	Medenný pásik pre (Ref. Bernard svorka ZSA 16)	ks	40,000	0,53	21,20
K	EL089	Montáž - (Ref. Bernard svorka ZS4)	ks	40,000	1,36	54,40
M	EL089D	(Ref. Bernard svorka ZS4)	ks	40,000	0,61	24,40
K	EL090	Montáž - Hmoždinka 5458 natlkacia k sťah. páskam 8mm čierna (100ks)	bal	20,000	0,45	9,00
M	EL090D	Hmoždinka 5458 natlkacia k sťah. páskam 8mm čierna (100ks)	bal	20,000	53,81	1 076,20
M	EL091D	Páska izol. 0,13x15x10m biela (Ref. ELECTRA)	ks	50,000	0,28	14,00
M	EL092D	Páska izol. 0,13x15x10m ierna (Ref. ELECTRA)	ks	50,000	0,26	13,00
M	EL093D	(Ref. OBO 1470175) páska montážna 5055 (17mm x 1mm x 10m)	ks	20,000	13,26	265,20
M	EL094D	F-Clip pre upevnenie káblov v drážke širokej do 60mm	ks	2 000,000	0,13	260,00
K	EL095	Montáž - Príchytka káblov natlkacia do otvoru Ø6mm, pre kábel 2x Ø4+12mm, šedá	ks	1 000,000	0,44	440,00
M	EL095D	Príchytka káblov natlkacia do otvoru Ø6mm, pre kábel 2x Ø4+12mm, šedá	ks	1 000,000	0,06	60,00
K	EL096	Montáž - Príchytka káblov natlkacia do otvoru Ø6mm, pre rúru 2x Ø20+25mm, šedá	ks	1 000,000	0,45	450,00
M	EL096D	Príchytka káblov natlkacia do otvoru Ø6mm, pre rúru 2x Ø20+25mm, šedá	ks	1 000,000	0,12	120,00
M	EL097D	Páska viazacia 280x3,5 (100ks)	bal	20,000	1,79	35,80
M	EL098D	Páska viazacia 140x3,5 (100ks)	bal	20,000	0,88	17,60
K	EL099	Rezanie drážky v betóne do 29mm (zaomietanie drážky je predmetom stavebnej časti)	m	1 200,000	5,94	7 128,00
K	EL100	Vysekávajúce krabičky pre prístroje do tehly	ks	652,000	2,78	1 812,56

D4		Elektroinštalčný materiál	28 378,18			
K	EL101	Montáž - Zásuvka jednonásobná, pod omietku, 16A/230V	ks	426,000	2,63	1 120,38
M	EL101D	Zásuvka jednonásobná, pod omietku, 16A/230V	ks	426,000	4,72	2 010,72
K	EL102	Montáž - Zásuvka 3fázová, 16A/400V, IP44	ks	3,000	3,17	9,51
M	EL102D	Zásuvka 3fázová, 16A/400V, IP44	ks	3,000	7,19	21,57
K	EL103	Montáž - Zásuvka 16A/230V, IP44	ks	26,000	3,15	81,90
M	EL103D	Zásuvka 16A/230V, IP44	ks	26,000	12,79	332,54
K	EL104	Montáž - Zásuvka 16A/230V, IP65	ks	4,000	3,18	12,72
M	EL104D	Zásuvka 16A/230V, IP65	ks	4,000	21,93	87,72
K	EL105	Montáž - Spínač jednopol. 10A/230, rad.1	ks	69,000	2,41	166,29
M	EL105D	Spínač jednopol. 10A/230, rad.1	ks	69,000	2,75	189,75
K	EL106	Montáž - Spínač jednopol. 10A/230, rad.5	ks	3,000	2,42	7,26
M	EL106D	Spínač jednopol. 10A/230, rad.5	ks	3,000	3,06	9,18
K	EL107	Montáž - Spínač jednopol. 10A/230, rad.6	ks	54,000	2,48	133,92
M	EL107D	Spínač jednopol. 10A/230, rad.6	ks	54,000	4,09	220,86
K	EL108	Montáž - Spínač jednopol. 10A/230, rad.7	ks	4,000	2,41	9,64
M	EL108D	Spínač jednopol. 10A/230, rad.7	ks	4,000	4,08	16,32
K	EL109	Montáž - Spínač pohybový stropný zapustený 360°	ks	89,000	3,12	277,68
M	EL109D	Spínač pohybový stropný zapustený 360°	ks	89,000	75,88	6 753,32
K	EL110	Montáž - Spínač pohybový 180°	ks	14,000	3,18	44,52
M	EL110D	Spínač pohybový 180°	ks	14,000	57,45	804,30
K	EL111	Montáž - Prístroj spínača žalúziového	ks	7,000	3,54	24,78
M	EL111D	Prístroj spínača žalúziového	ks	7,000	88,24	617,68
K	EL112	Montáž - Stieňač	ks	2,000	3,49	6,98
M	EL112D	Stieňač	ks	2,000	105,10	210,20
K	EL113	Montáž - Kryt spínača 1, 2, 6, 7, 1/0	ks	127,000	0,28	35,56
M	EL113D	Kryt spínača 1, 2, 6, 7, 1/0	ks	127,000	3,09	392,43
K	EL114	Montáž - Kryt spínača delený 5, 6+6, 1/0+1/0	ks	3,000	0,27	0,81
M	EL114D	Kryt spínača delený 5, 6+6, 1/0+1/0	ks	3,000	3,96	11,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
144	K	EL115	Montáž - Kryt spínača žalúziového	ks	7,000	0,27	
145	M	EL115D	Kryt spínača žalúziového	ks	7,000	9,75	6
146	K	EL116	Montáž - Kryt stmievača	ks	2,000	0,27	
147	M	EL116D	Kryt stmievača	ks	2,000	11,33	2
148	K	EL117	Montáž - (Ref. CENTRAL STOP)	ks	1,000	18,00	1
149	M	EL117D	(Ref. CENTRAL STOP)	ks	1,000	38,33	3
150	K	EL118	Montáž - (Ref. TOTAL STOP)	ks	1,000	18,36	1
151	M	EL118D	(Ref. TOTAL STOP)	ks	1,000	37,38	3
152	K	EL119	Montáž - Kryt komunikačnej zásuvky, dvojnásobná	ks	39,000	0,27	1
153	M	EL119D	Kryt komunikačnej zásuvky, dvojnásobná	ks	39,000	7,78	30
154	K	EL120	Montáž - Uchytávací strmeň komunikačnej zásuvky	ks	39,000	0,27	1
155	M	EL120D	Uchytávací strmeň komunikačnej zásuvky	ks	39,000	3,91	15
156	K	EL121	Montáž - Komunikačná zásuvka (Ref. keystone) PC 2xRJ45	ks	78,000	4,75	37
157	M	EL121D	Komunikačná zásuvka (Ref. keystone) PC 2xRJ45	ks	78,000	12,40	96
158	K	EL122	Montáž - Komunikačná zásuvka (Ref. keystone) PC 1xRJ45	ks	16,000	4,89	7
159	M	EL122D	Komunikačná zásuvka (Ref. keystone) PC 1xRJ45	ks	16,000	8,92	14
160	K	EL123	Montáž - 1 rámik	ks	175,000	0,27	4
161	M	EL123D	1 rámik	ks	175,000	3,52	61
162	K	EL124	Montáž - 2 rámik	ks	141,000	0,27	3
163	M	EL124D	2 rámik	ks	141,000	5,78	81
164	K	EL125	Montáž - 3 rámik	ks	5,000	0,27	1
165	M	EL125D	3 rámik	ks	5,000	10,34	5
166	K	EL126	Montáž - 4 rámik	ks	40,000	0,28	1
167	M	EL126D	4 rámik	ks	40,000	15,34	61
168	K	EL127	Montáž - Kryt zaslepovací	ks	10,000	0,27	2
169	M	EL127D	Kryt zaslepovací	ks	10,000	8,78	8
170	K	EL128	Montáž - Pristrojová krabica KPR68	ks	652,000	0,54	35
171	M	EL128D	Pristrojová krabica KPR68	ks	652,000	1,02	66
172	K	EL129	Montáž - Odbočovacia krabica, prázdna, s viečkom	ks	40,000	0,54	2
173	M	EL129D	Odbočovacia krabica, prázdna, s viečkom	ks	40,000	2,44	9
174	K	EL130	Montáž - Sádra	kg	1 000,000	1,00	1 000
175	M	EL130D	Sádra	kg	1 000,000	0,42	420
176	K	EL131	Montáž - Protipožiarna upchávka (Ref. HILTI) (6 prestupov)	m2	6,000	129,38	776
177	M	EL131D	Protipožiarna upchávka (Ref. HILTI) (6 prestupov)	m2	6,000	216,09	1 296
178	K	EL132	Montáž - Nivelizovateľná podlahová krabica 6xmodul 45 pre silnoprádové a dátové zásuvky. Krabice je možné nivelizovať na výšku podlahy. Vhodné pre dvojité a duté podlahy a všetky druhy podlahových systémov zaliatých mazaninou v úrovni podlahy.	ks	12,000	23,05	276
179	M	EL132D	Nivelizovateľná podlahová krabica 6xmodul 45 pre silnoprádové a dátové zásuvky.	ks	12,000	241,65	2 899
180	K	EL133	Montáž - Nivelizovateľná podlahová krabica 12xmodul 45 pre silnoprádové a dátové zásuvky. Krabice je možné nivelizovať na výšku podlahy. Vhodné pre dvojité a duté podlahy a všetky druhy podlahových systémov zaliatých mazaninou v úrovni podlahy.	ks	5,000	22,93	114
181	M	EL133D	Nivelizovateľná podlahová krabica 12xmodul 45 pre silnoprádové a dátové zásuvky.	ks	5,000	330,00	1 650
182	K	EL134	Montáž - Zásuvka 230V 1-násobná, 2P+T, 2 moduly	ks	72,000	2,23	160
183	M	EL134D	Zásuvka 230V 1-násobná, 2P+T, 2 moduly	ks	72,000	4,50	324
184	K	EL135	Montáž - Zásuvka RJ45, STP, 1 modul, (Ref. Mosaic) - zásuvky RJ45 Cat.6A	ks	14,000	4,07	56
185	M	EL135D	Zásuvka RJ45, STP, 1 modul, (Ref. Mosaic) - zásuvky RJ45 Cat.6A	ks	14,000	9,31	130
D D5 Svetidlá							214 538,8
186	K	EL136	Montáž - Prachotesné svetidlo (Ref. OPAL) 20W 2350lm 4000K 80Ra	ks	20,000	13,74	274
187	M	EL136D	Prachotesné svetidlo (Ref. OPAL) 20W 2350lm 4000K 80Ra	ks	20,000	45,08	901,6

Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
K	EL137	Montáž - Prachotesné svetidlo 34W 4200lm 4000K 80Ra	ks	23,000	13,40	308,20
M	EL137D	Prachotesné svetidlo 34W 4200lm 4000K 80Ra	ks	23,000	54,68	1 257,64
K	EL138	Montáž - Prachotesné svetidlo (Ref. OPAL) 30W 3400lm 4000K 80Ra	ks	14,000	13,33	186,62
M	EL138D	Prachotesné svetidlo (Ref. OPAL) 30W 3400lm 4000K 80Ra	ks	14,000	51,32	718,48
K	EL139	Montáž - Prachotesné svetidlo (Ref. OPAL) 24W 3050lm 4000K 80Ra	ks	20,000	13,77	275,40
M	EL139D	Prachotesné svetidlo (Ref. OPAL) 24W 3050lm 4000K 80Ra	ks	20,000	39,23	784,60
K	EL140	Montáž - Downlight LED V3 2000lm 840 90Degree Reflector	ks	72,000	11,00	792,00
M	EL140D	Downlight LED V3 2000lm 840 90Degree Reflector	ks	72,000	30,60	2 203,20
K	EL141	Montáž - Svetidlo kancelárske LED4400-840 L12 LDO ASH1 SRE	ks	54,000	18,28	987,12
M	EL141D	Svetidlo kancelárske LED4400-840 L12 LDO ASH1 SRE	ks	54,000	447,43	24 161,22
K	EL142	Montáž - downlight IP44 WR LED20S/- NO	ks	29,000	11,00	319,00
M	EL142D	downlight IP44 WR LED20S/- NO	ks	29,000	51,74	1 500,46
K	EL143	Montáž - downlight IP44 WR LED11S/- NO	ks	6,000	10,83	64,98
M	EL143D	downlight IP44 WR LED11S/- NO	ks	6,000	47,27	283,62
K	EL144	Montáž - Svetidlo závestne SDI SOP 3510+3280lm 47+42W 840 L2535mm FO IP40 white	ks	27,000	32,05	865,35
M	EL144D	Svetidlo závestne SOP 3510+3280lm 47+42W 840 L2535mm FO IP40 white	ks	27,000	402,14	10 857,78
K	EL145	Montáž - Svetidlo závestne SOP 2730+2460lm 36+31W 840 L1975mm FO IP40 white	ks	31,000	22,32	691,92
M	EL145D	Svetidlo závestne SOP 2730+2460lm 36+31W 840 L1975mm FO IP40 white	ks	31,000	356,38	11 047,78
K	EL146	Montáž - Downlight RV SOP 2320lm 33W 840 L1148mm FO IP44 white	ks	24,000	22,88	549,12
M	EL146D	Downlight RV SOP 2320lm 33W 840 L1148mm FO IP44 white	ks	24,000	138,75	3 330,00
K	EL147	Montáž - Svetidlo závestne LED5600-840 L15 LDO ASH1 SRE,	ks	6,000	17,89	107,34
M	EL147D	Svetidlo závestne LED5600-840 L15 LDO ASH1 SRE,	ks	6,000	472,52	2 835,12
K	EL148	Montáž - LED pas 8m, 3000K, 350lm/m, 80 Ra	m	3,000	77,54	232,62
M	EL148D	LED pas 8m, 3000K, 350lm/m, 80 Ra	m	3,000	274,30	822,90
K	EL149	Montáž - LED pas 8,5m, 3000K, 350lm/m, 80Ra	m	2,000	82,64	165,28
M	EL149D	LED pas 8,5m, 3000K, 350lm/m, 80Ra	m	2,000	283,06	566,12
K	EL150	Montáž - Prísadené svetidlo nástenné asymetricky svietiace v zmysle špecifikácie požiadaviek na svetidlo	ks	13,000	18,21	236,73
M	EL150D	Prísadené svetidlo nástenné asymetricky svietiace v zmysle špecifikácie požiadaviek na svetidlo	ks	13,000	605,59	7 872,67
K	EL151	Montáž - Prísadené svetidlo nástenné 4000K v zmysle špecifikácie požiadaviek na svetidlo	ks	17,000	18,36	312,12
M	EL151D	Prísadené svetidlo nástenné 4000K v zmysle špecifikácie požiadaviek na svetidlo	ks	17,000	327,91	5 574,47
K	EL152	Montáž - Svetidlo prísadene stropne v zmysle špecifikácie požiadaviek na svetidlo	ks	7,000	17,91	125,37
M	EL152D	Svetidlo prísadene stropne v zmysle špecifikácie požiadaviek na svetidlo	ks	7,000	301,09	2 107,63
K	EL153	Montáž - Prísadené svetidlo nástenné symetricky svietiace	ks	34,000	17,77	604,18
M	EL153D	Prísadené svetidlo nástenné symetricky svietiace	ks	34,000	391,07	13 296,38
K	EL154	Montáž - (Ref. Drylight S18) v zmysle špecifikácie požiadaviek na svetidlo	ks	1,000	138,45	138,45
M	EL154D	(Ref. Drylight S18) v zmysle špecifikácie požiadaviek na svetidlo	ks	1,000	3 120,20	3 120,20
K	EL155	Montáž - Luster Neobarokový malý v zmysle špecifikácie požiadaviek na svetidlo	ks	3,000	348,29	1 044,87
M	EL155D	Luster Neobarokový malý v zmysle špecifikácie požiadaviek na svetidlo	ks	3,000	5 244,21	15 732,63
K	EL156	Montáž - Luster Neobarokový v zmysle špecifikácie požiadaviek na svetidlo	ks	5,000	622,33	3 111,65
M	EL156D	Luster Neobarokový v zmysle špecifikácie požiadaviek na svetidlo	ks	5,000	14 301,68	71 508,40
K	EL157	Montáž - Downlight zápusťný (Ref. DECO 4100lm 35W 830 FO 40° white) (nastavený na 2000lm)	ks	37,000	13,55	501,35

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
229	M	EL157D	Downlight zápusťný (Ref. DECO 4100lm 35W 830 FO 40° white) (nastavený na 2000lm)	ks	37,000	247,11	9 14
230	K	EL158	Montáž - Svetidlo tubus vyklápatelný LED 18W 2400 lm 3000K 54°	ks	22,000	9,06	19
231	M	EL158D	Svetidlo tubus vyklápatelný LED 18W 2400 lm 3000K 54°	ks	22,000	121,98	2 68
232	K	EL159	Montáž - Svetidlo prisadené 3120lm 40W 840 L2255mm FO IP44 white	ks	18,000	22,86	41
233	M	EL159D	Svetidlo prisadené 3120lm 40W 840 L2255mm FO IP44 white	ks	18,000	208,80	3 75
234	K	EL160	Montáž - Svetidlo prisadené 2730lm 35W 840 L1975mm FO IP44 white	ks	2,000	22,50	4
235	M	EL160D	Svetidlo prisadené 2730lm 35W 840 L1975mm FO IP44 white	ks	2,000	189,70	37
236	K	EL161	Montáž - Nůžkové svetidlo nástenné 3,5W 19lm, 3h	ks	40,000	9,11	36
237	M	EL161D	Nůžkové svetidlo nástenné 3,5W 19lm, 3h	ks	40,000	40,59	1 62
238	K	EL162	Montáž - Optika 54 stupnov ku svetidlu	ks	14,000	1,82	2
239	M	EL162D	Optika 54 stupnov ku svetidlu	ks	14,000	11,17	15
240	K	EL163	Montáž - Protioslnovací krůžok	ks	14,000	1,82	2
241	M	EL163D	Protioslnovací krůžok	ks	14,000	9,93	13
242	K	EL164	Montáž - Trakčná lišta pre svetidlo 2m	ks	14,000	22,69	31
243	M	EL164D	Trakčná lišta pre svetidlo 2m	ks	14,000	172,33	2 41
244	K	EL165	Montáž - Napájač	ks	2,000	1,77	
245	M	EL165D	Napájač	ks	2,000	7,75	1
246	K	EL166	Montáž - Mechanická spojka	ks	14,000	1,82	2
247	M	EL166D	Mechanická spojka	ks	14,000	16,51	23
248	K	EL167	Recyklačný poplatok za svetidlo	ks	574,000	0,35	20

D D6

Svetidlá exteriér

24 613

249	K	EL168	Montáž - Svetidlo LXTA podľa špecifikácie minimálnych technických parametrov	ks	6,000	61,69	37
250	M	EL168D	Svetidlo LXTA podľa špecifikácie minimálnych technických parametrov	ks	6,000	1 281,21	7 68
251	K	EL169	Montáž - Montážny box LXTA	ks	6,000	27,45	16
252	M	EL169D	Montážny box LXTA	ks	6,000	163,13	97
253	K	EL170	Montáž - Gelová spojka pre svetidlo LXTA	ks	6,000	8,96	5
254	M	EL170D	Gelová spojka pre svetidlo LXTA	ks	6,000	35,67	21
255	K	EL171	Montáž - Svetidlo LXTB podľa špecifikácie minimálnych technických parametrov umiestnené na balkóne	ks	2,000	26,82	5
256	M	EL171D	Svetidlo LXTB podľa špecifikácie minimálnych technických parametrov umiestnené na balkóne	ks	2,000	392,23	78
257	M	EL172D	Svetidlo LXTC- 2m podľa špecifikácie minimálnych technických parametrov	ks	10,000	207,73	2 07
258	M	EL173D	Montážny profil LXTC	ks	10,000	14,04	14
259	M	EL174D	Konektor LXTC	ks	20,000	17,98	35
260	M	EL175D	Montážny klip LXTC	ks	20,000	2,71	5
261	K	EL176	Montáž - Prívodný kábel LXTC OLFLEX XLS -R-T 2x2,5	m	4,000	0,90	3
262	M	EL176D	Prívodný kábel LXTC OLFLEX XLS -R-T 2x2,5	m	4,000	3,12	12
263	K	EL177	Montáž - Prívodný kábel LXTC OLFLEX XLS -R-T 2x4	m	50,000	0,93	46
264	M	EL177D	Prívodný kábel LXTC OLFLEX XLS -R-T 2x4	m	50,000	4,05	20
265	K	EL178	Montáž - Gelová spojka mikro	ks	40,000	4,51	18
266	M	EL178D	Gelová spojka mikro	ks	40,000	4,82	19
267	K	EL179	Montáž - Úchyt strešný natáčateľný	ks	20,000	4,54	9
268	M	EL179D	Úchyt strešný natáčateľný	ks	20,000	14,04	28
269	M	EL180D	Svetidlo D- 2m podľa špecifikácie minimálnych technických parametrov	ks	3,000	207,53	62
270	M	EL181D	Montážny profil LXTD	ks	3,000	14,31	4
271	M	EL182D	Konektor LXTD	ks	6,000	18,11	10
272	M	EL183D	Montážny klip LXTD	ks	6,000	2,65	15
273	K	EL184	Montáž - Prívodný kábel LXTD OLFLEX XLS -R-T 2x2,5	m	6,000	0,91	5
274	M	EL184D	Prívodný kábel LXTD OLFLEX XLS -R-T 2x2,5	m	6,000	3,06	18
275	K	EL185	Montáž - Prívodný kábel LXTD OLFLEX XLS -R-T 2x4	m	10,000	0,91	9

yp	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
M	EL185D	Prívodný kábel LXTE OLFLEX XLS -R-T 2x4	m	10,000	4,13	41,30
K	EL186	Montáž - Gélová spojka mikro	ks	12,000	4,44	53,28
M	EL186D	Gélová spojka mikro	ks	12,000	4,77	57,24
K	EL187	Montáž - Úchyt strešný	ks	6,000	4,57	27,42
M	EL187D	Úchyt strešný	ks	6,000	14,42	86,52
K	EL188	Montáž - Svetidlo LXTE podľa špecifikácie minimálnych technických parametrov umiestnené na stenu vo vnútornom nádvorí	ks	4,000	27,25	109,00
M	EL188D	Svetidlo LXTE podľa špecifikácie minimálnych technických parametrov umiestnené na stenu vo vnútornom nádvorí	ks	4,000	389,94	1 559,76
K	EL189	Montáž - Zemné svetidlo asymetrické	ks	14,000	61,68	863,52
M	EL189D	Zemné svetidlo asymetrické	ks	14,000	244,49	3 422,86
M	EL190D	Prenájom plošiny	hod	36,000	51,87	1 867,32
M	EL191D	Elektromontážne práce vo výškach	hod	48,000	24,01	1 152,48
M	EL192D	Oživenie systému riadenia osvetlenia vrátane programovania	hod	3,000	55,84	167,52
M	EL193D	Kontrolné merania a správa z merania osvetlenia	hod	5,000	32,87	164,35
M	EL194D	Projekt skutočného vyhotovenia	ks	1,000	141,47	141,47
K	EL195	Recyklačný poplatok za svetidlo	ks	357,000	0,36	128,52

D7 HSZ, Ostatné 23 023,47

K	EL001	Preverenie existujúcej elektroinštalácie, odskúšanie	hod	40,000	13,32	532,80
K	EL002	Demontáž existujúcej elektroinštalácie a ošetrovanie exist. káblových vývodov	hod	250,000	13,65	3 412,50
K	EL003	Montážne lešenie do výšky 4m	deň	10,000	27,63	276,30
K	EL004	Prevrtávanie nosníkov	hod	30,000	22,20	666,00
K	EL196	Pomocné práce	hod	200,000	13,74	2 748,00
K	EL197	Murárska výpomoc	ks	1,000	730,45	730,45
K	EL198	Revízia a vypracovanie revíznej správy	ks	1,000	1 936,00	1 936,00
M	EL199	Podruž. mat / sádra, klince, štitky, pásky, natlakacie skrutky, ... /	bal	1,000	5 865,35	5 865,35
M	EL200	Podiel pridružených výkonov	ks	1,000	3 329,25	3 329,25
K	EL201	Spracovanie projektovej dokumentácie skutkového vyhotovenia	ks	1,000	1 339,74	1 339,74
K	EL202	Foto-Videodokumentácia elektroinštalčných rozvodov pred omietaním	ks	1,000	136,38	136,38
K	EL203	Projektový manažment	hod	80,000	22,76	1 820,80
K	EL204	Inžinierska činnosť	hod	10,000	22,99	229,90

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
Rekonštrukcia objektu NKP ZUŠ Panenská 11 – Dom hudby, III. etapa
Objekt:
SO 03 - III. etapa
Časť:
SO 03.5 - EPS

JKSO:
Miesto: Bratislava

Objednávateľ:
Hlavné mesto SR Bratislava

Zhotoviteľ:
HIMBUILDING s. r. o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:
Dátum: 02.05.2023
IČO: 00 603 481
IČ DPH: SK2020372596
IČO: 47758970
IČ DPH: SK2024085525
IČO:
IČ DPH:
IČO:
IČ DPH:

Cena bez DPH			39 107,71
DPH základná znižená	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
	0,00	20,00%	0,00
	39 107,71	20,00%	7 821,54
Cena s DPH			46 929,25
v EUR			

Projektant Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia objektu NKP ZUŠ Panenská 11 – Dom hudby, III. etapa

Objekt:

SO 03 - III. etapa

Časť:

SO 03.5 - EPS

Miesto:

Bratislava

Dátum:

02.05.2023

Objednávateľ:

Hlavné mesto SR Bratislava

Projektant:

Zhotoviteľ:

HIMBUILDING s. r. o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

39 107

D D3		ROZVODNÉ VEDENIE SLABOPRÚD					12 963
1	K	RVS0001	Kábel pre ovládacie vedenie (Ref. SSKFH-V180 2x2x0,8 Lg P60-R B2ca-s1,d1,a1)	m	250,000	0,63	157,50
2	M	JE-RVS0001	Kábel pre ovládacie vedenie (Ref. SSKFH-V180 2x2x0,8 Lg P60-R B2ca-s1,d1,a1)	m	250,000	0,95	237,50
3	K	RVS0002	Kábel pre kruhové vedenie (Ref. SSKFH-V180 1x2x0,8 Lg P60-R B2ca-s1,d1,a1)	m	2 350,000	0,64	1 504,00
4	M	JE-RVS0002	Kábel pre kruhové vedenie (Ref. SSKFH-V180 1x2x0,8 Lg P60-R B2ca-s1,d1,a1)	m	2 350,000	0,61	1 433,50
5	K	RVS0003	Kábel pre ovládacie vedenie-sirény, majáky, napájanie (Ref. NHXH-V 2x1,5 FE180E90)	m	500,000	0,93	465,00
6	M	SLBRVS0003	Kábel pre ovládacie vedenie-sirény, majáky, napájanie (Ref. NHXH-V 2x1,5 FE180E90)	m	500,000	0,94	470,00
7	K	RVS0004	(Ref. 3498 42 5 / FNA 6 x 30 M6/5) Protipožiarna hmoždinka (Ref. FNA 6 x 30 M6/5) pre príchytiku (Ref. KSA 14-25mm)	ks	750,000	0,46	345,00
8	M	SLRVS0004	Držiak kábla (PS30-90) UDF 7 a Protipožiarna hmoždinka FNA 6 x 30 M6/5 pre príchytiku	ks	1 000,000	0,67	670,00
9	K	RVS0005	Protipožiarné príchytiky požiarne Hilti - Jednoduchá trub. príchytka X-FB 7 a nastrelovací kliniec X-S 20 B3 MX (Ref. HILTI) nastrelovacie 7	ks	6 000,000	0,47	2 820,00
10	M	PrRVS0005	Protipožiarné príchytiky požiarne Hilti - Jednoduchá trub. príchytka X-FB 7 a nastrelovací kliniec X-S 20 B3 MX (Ref. HILTI) nastrelovacie 7	ks	6 000,000	0,58	3 480,00
11	K	RVS0006	Držiak kábla (PS30-90) UDF 7 a Protipožiarna hmoždinka FNA 6 x 30 M6/5 pre príchytiku	ks	1 000,000	0,46	460,00
12	M	SRVS0006	Držiak kábla dvojité (Ref. PS30-90 UEF7)	ks	1 000,000	0,72	720,00
13	K	RVS0007	Drobný inšalačný materiál (sadra, cementová malta, viazacia páska, skrutky, hmoždinky...)	kg	1,000	50,04	50,04
14	M	SRVS0007	Drobný inšalačný materiál (sadra, cementová malta, viazacia páska, skrutky, hmoždinky...)	kg	1,000	151,42	151,42

D D5		ELEKTRICKÁ POŽIARNA SIGNALIZÁCIA - rozšírenie existujúceho syst					18 701
15	K	EPS001	Ústredňa EPS (Ref. B6 Integral CXF skriňa s výrezom, 2 kruhy tlačiarou, 2 kruhy	ks	1,000	89,14	89,14
16	M	DEPS001	Ústredňa EPS (Ref. B6-X2-CP, B5 Integral CXA skriňa)	ks	1,000	1 371,88	1 371,88
17	K	EPS002	Centrálny ovládaci panel (Ref. B6 Operačný panel MAP interný) s popisným štítkom	ks	1,000	13,63	13,63
18	M	DEPS002	Centrálny ovládaci panel (Ref. B6 Operačný panel MAP interný) s popisným štítkom	ks	1,000	289,55	289,55
19	K	EPS003	Akumulátor 12V 17Ah	ks	2,000	13,70	27,40
20	M	DEPS003	Akumulátor 12V 17Ah	ks	2,000	47,14	94,28
21	K	EPS004	(Ref. B6-LXI rozširujúci modul 2 kruhy, 1x100Base-TX	ks	1,000	6,67	6,67
22	M	DEPS004	(Ref. B6-LXI rozširujúci modul 2 kruhy, 1x100Base-TX	ks	1,000	341,58	341,58
23	K	EPS005	Multisenzorový detektor (Ref. MTD 533X)	ks	163,000	4,08	665,04
24	M	DEPS005	Multisenzorový detektor (Ref. MTD 533X)	ks	163,000	38,70	6 308,10
25	K	EPS006	Detector base (Ref. USB 501-6)	ks	163,000	10,92	1 780,16
26	M	DEPS006	Detector base (Ref. USB 501-6)	ks	163,000	3,80	619,80
27	K	EPS007	Paralelné LED svetlo (Ref. BX-UIP) z hlásiča medzistrop	ks	6,000	10,93	65,58
28	M	DEPS007	Paralelné LED svetlo (Ref. BX-UIP) z hlásiča medzistrop	ks	6,000	11,27	67,62
29	K	EPS008	Modul (Ref. BX-OI3)	ks	3,000	27,66	82,98

Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
M	DEPS008	Modul (Ref. BX-OI3)	ks	3,000	68,08	204,24
K	EPS009	Vstupno-výstupný modul (Ref. BX-IOM)	ks	5,000	27,75	138,75
M	DEPS009	Vstupno-výstupný modul (Ref. BX-IOM)	ks	5,000	65,19	325,95
K	EPS010	Vstupný modul (Ref. BX-IM4)	ks	1,000	27,40	27,40
M	DEPS010	Vstupný modul (Ref. BX-IM4)	ks	1,000	70,97	70,97
K	EPS011	reléový modul (Ref. BX-REL4)	ks	1,000	36,18	36,18
M	DEPS011	reléový modul (Ref. BX-REL4)	ks	1,000	87,71	87,71
K	EPS012	Skriňa pre I/O modul	ks	10,000	6,71	67,10
M	DEPS012	Skriňa pre I/O modul	ks	10,000	9,67	96,70
K	EPS013	Výstupný modul 1 Rele output (Ref. BX-O1)	ks	1,000	22,97	22,97
M	DEPS013	Výstupný modul 1 Rele output (Ref. BX-O1)	ks	1,000	68,32	68,32
K	EPS014	Manuálny tlačidlový hlásič (Ref. MCP535X), červený	ks	29,000	11,08	321,32
M	DEPS014	Manuálny tlačidlový hlásič (Ref. MCP535X), červený	ks	29,000	48,54	1 407,66
K	EPS015	Štítok so symbolom pre (Ref. MCP535) a s nálepkou nad tlačidlo	ks	29,000	1,36	39,44
M	DEPS015	Štítok so symbolom pre (Ref. MCP535) a s nálepkou nad tlačidlo	ks	29,000	1,43	41,47
K	EPS016	Siréna s majákom 24V DC	ks	41,000	10,93	448,13
M	DEPS016	Siréna s majákom 24V DC adresovateľný	ks	41,000	61,72	2 530,52
M	DEPS017	Opticko dymový hlásič do Ex prostredia vrátane oddelovacej bariéry	ks	1,000	285,80	285,80
K	EPS018	GSM komunikátor	ks	1,000	23,08	23,08
M	DEPS018	GSM komunikátor	ks	1,000	123,73	123,73
K	EPS019	Zdroj 24V/5A v zmysle EN 54-4 a vrátane 2x aku 12V 17Ah	ks	1,000	36,29	36,29
M	DEPS019	Zdroj 24V/5A v zmysle EN 54-4 a vrátane 2x aku 12V 17Ah	ks	1,000	246,69	246,69
K	EPS020	Pomocný materiál 0,5 % z materiálu	ks	1,000	58,92	58,92
M	DEPS020	Pomocný materiál 0,5 % z materiálu	ks	1,000	169,47	169,47

D D6		Ostatné montážne práce	7 442,13			
K	EPS021	Oboznámenie sa s PD a s prevádzkou	hod	10,000	10,81	108,10
K	EPS022	Vyznačenie trasy vedenia, šírky drážok alebo úchytných bodov, vyznačenie prechodu a krabic	m	750,000	0,21	157,50
K	EPS023	Vytvorenie káblovej formy na konci kábla vrátane vyrovnania, odstránenia izolácie a označenie kábla.	ks	200,000	3,34	668,00
K	EPS024	Prezvonenie káblov a meranie úseku slučky	ks	125,000	3,41	426,25
K	EPS025	Zhotovenie profilových otvorov v murive do 40x40mm	ks	65,000	4,10	266,50
K	EPS026	Zhotovenie profilových otvorov v železobetóne do pr. 25mm	ks	20,000	6,76	135,20
K	EPS027	Vysekávanie drážky v stene	m	800,000	2,75	2 200,00
K	EPS028	Uvedenie hlásiča do trvalej prevádzky, preskúšanie jeho funkcie a označenie	ks	192,000	2,75	528,00
K	EPS029	Protipožiarnie utesnenie káblov a prechodov cez steny	ks	1,000	137,00	137,00
K	EPS030	Program konfiguračný, naprogramovanie systému	ks	1,000	206,56	206,56
K	EPS031	Naprogramovanie ústredne, montáž	ks	1,000	269,98	269,98
K	EPS032	Uvedenie ústredne a systému do trvalej prevádzky	ks	1,000	202,60	202,60
K	EPS033	Pripojenie do systému požiarno technické zariadenia-VZD, svetlík	ks	1,000	201,44	201,44
K	EPS034	Náklady na pracovnú plošinu a prácu vo výškach	ks	1,000	473,88	473,88
K	EPS035	Projektová dielenská dokumentácia a skutočného prevedenia	ks	1,000	209,78	209,78
K	EPS036	Správa o východiskovej revízii, certifikáty, návod na obsluhu, zaškolenie	ks	1,000	279,70	279,70
K	EPS037	Transportná réžia a réžijné náklady	ks	1,000	691,88	691,88
K	EPS038	Prevádzkové náklady	ks	1,000	279,76	279,76

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia objektu NKP ZUŠ Panenská 11 – Dom hudby, III. etapa
Objekt: SO 03 - III. etapa
Časť: SO 03.6 - VZT

JKSO: Bratislava

Objednávateľ: Hlavné mesto SR Bratislava

Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS: 02.05.2023
Dátum: 00 603 481
IČO: SK2020372596
IČ DPH: 47758970
IČO: SK2024085525
IČ DPH: 19 894,03
IČO: 20,00%
IČ DPH: 20,00%

Cena bez DPH			99 470,14
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	99 470,14	20,00%	19 894,03
Cena s DPH			119 364,17
v EUR			

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia objektu NKP ZUŠ Panenská 11 – Dom hudby, III. etapa

Objekt:

SO 03 - III. etapa

Časť:

SO 03.6 - VZT

Miesto:

Bratislava

Dátum:

02.05.2023

Objednávateľ:

Hlavné mesto SR Bratislava

Projektant:

Zhotoviteľ:

HIMBUILDING s. r. o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

99 470

D D1

Vetrание soc.miestností (1.NP)

2 754

1	M	VZT01	Potrubný ventilátor (Ref. K150M EC) (m.č.1.26) ; V = 250 m3/h, ?pc = 150 Pa, N = 60 W, I = 0,23A, 230V / 50Hz	ks	1,000	250,20	250,20
2	M	VZT02	Potrubný ventilátor (Ref. K125XL EC) (m.č.1.27; 1.28); V = 100 m3/h, ?pc = 150 Pa, N = 60 W, I = 0,23A, 230V / 50Hz	ks	1,000	249,87	249,87
3	M	VZT03	Ohybná hadica 2-vrstvová fi=100	bm	6,000	8,25	49,50
4	M	VZT04	Tanierový ventil s rárikom - odvod fi=100	ks	6,000	8,04	48,24
5	M	VZT05	Kruhové potrubie SPIRO do priemeru fi=100 vr. tvaroviek	bm	17,000	20,82	353,94
6	M	VZT06	Nástenný radiálny ventilátor (m.č.1.19; 1.20) ; V = 60 m3/h, ?pc = 100 Pa, N = 30 W, I = 0,13A, 230V / 50Hz	ks	2,000	115,88	231,76
7	M	VZT07	Kruhové potrubie SPIRO do priemeru fi 100 vr. tvaroviek	bm	5,000	21,12	105,60
8	M	VZT08	Potrubný ventilátor (Ref. K150M EC) (m.č.1.26) ; V = 250 m3/h, ?pc = 150 Pa, N = 60 W, I = 0,23A, 230V / 50Hz	ks	2,000	256,39	512,78
9	M	VZT09	Ohybná hadica 2-vrstvová fi=100	bm	4,000	8,36	33,44
10	M	VZT10	Tanierový ventil s rárikom - odvod fi=100	ks	4,000	8,15	32,60
11	M	VZT11	Tanierový ventil s rárikom - odvod fi=200	ks	2,000	18,83	37,66
12	M	VZT12	Kruhové potrubie SPIRO do priemeru fi=100 vr. tvaroviek	bm	14,000	21,11	295,54
13	M	VZT13	Kruhové potrubie SPIRO do priemeru fi=125 vr. tvaroviek	bm	2,000	7,92	15,84
14	M	VZT14	Kruhové potrubie SPIRO do priemeru fi=150 vr. tvaroviek	bm	18,000	26,78	482,04
15	M	VZT15	Kruhové potrubie SPIRO do priemeru fi=200 vr. tvaroviek	bm	2,000	9,49	18,98
16	M	VZT16	Žaluzie (Ref. PŽ ZN) rozmerov 500x200	ks	1,000	36,56	36,56

D D2

Vetrание soc.miestností (2.NP)

1 840

17	M	VZT17	Potrubný ventilátor (Ref. K150M EC) (m.č.2.08) ; V = 250 m3/h, ?pc = 150 Pa, N = 60 W, I = 0,23A, 230V / 50Hz	ks	1,000	253,57	253,57
18	M	VZT18	Ohybná hadica 2-vrstvová fi=100	bm	7,000	8,25	57,75
19	M	VZT19	Potrubný ventilátor (Ref. K125XL EC) (m.č.2.09) ; V = 100 m3/h, ?pc = 150 Pa, N = 60 W, I = 0,23A, 230V / 50Hz	ks	1,000	249,17	249,17
20	M	VZT20	Tanierový ventil s rárikom - odvod fi=100	ks	7,000	8,24	57,68
21	M	VZT21	Kruhové potrubie SPIRO do priemeru fi=100 vr. tvaroviek	bm	18,000	21,31	383,58
22	M	VZT22	Kruhové potrubie SPIRO do priemeru fi=150 vr. tvaroviek	bm	2,000	7,16	14,32
23	M	VZT23	Kruhové potrubie SPIRO do priemeru fi=200 vr. tvaroviek	bm	4,000	9,62	38,48
24	M	VZT24	Potrubný ventilátor (Ref. K100M EC) (m.č.2.24) ; V = 60 m3/h, ?pc = 100 Pa, N = 30 W, I = 0,13A, 230V / 50Hz	ks	1,000	238,61	238,61
25	M	VZT25	Tanierový ventil s rárikom - odvod fi=100	ks	1,000	8,01	8,01
26	M	VZT26	Kruhová mriežka fi=100	ks	1,000	4,45	4,45
27	M	VZT27	Kruhové potrubie SPIRO do priemeru fi=100 vr. tvaroviek	bm	6,000	21,15	126,90

Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
M	VZT28	Nástenný ventilátor (Ref. K100M EC) (m.č.2.32, 2.33) ; V = 60 m3/h, η_{pc} = 100 Pa, N = 30 W, I = 0,13A, 230V / 50Hz	ks	2,000	115,41	230,82
M	VZT29	Kruhové potrubie SPIRO do priemeru ϕ = 100 vr. tvaroviek	bm	7,000	20,74	145,18
M	VZT30	Kruhová strieška ϕ = 100	ks	1,000	31,65	31,65

D D3 Vetranie soc.miestností (3.NP) 1 748,04

M	VZT31	Potrubný ventilátor (Ref. K150M EC) (m.č.3.13) ; V = 250 m3/h, η_{pc} = 150 Pa, N = 60 W, I = 0,23A, 230V / 50Hz	ks	1,000	253,90	253,90
M	VZT32	Tanierový ventil s rámkom - odvod ϕ = 100	ks	4,000	8,32	33,28
M	VZT33	Kruhová strieška ϕ = 160	ks	1,000	34,25	34,25
M	VZT34	Kruhové potrubie SPIRO do priemeru ϕ = 100 vr. tvaroviek	bm	7,000	21,06	147,42
M	VZT35	Kruhové potrubie SPIRO do priemeru ϕ = 150 vr. tvaroviek	bm	2,000	7,29	14,58
M	VZT36	Potrubný ventilátor (Ref. K150M EC) (m.č.3.20) ; V = 250 m3/h, η_{pc} = 150 Pa, N = 60 W, I = 0,23A, 230V / 50Hz	ks	1,000	249,34	249,34
M	VZT37	Tanierový ventil s rámkom - odvod ϕ = 100	ks	4,000	8,13	32,52
M	VZT38	Kruhová strieška ϕ = 200	ks	1,000	47,82	47,82
M	VZT39	Kruhové potrubie SPIRO do priemeru ϕ = 100 vr. tvaroviek	bm	5,000	21,47	107,35
M	VZT40	Kruhové potrubie SPIRO do priemeru ϕ = 150 vr. tvaroviek	bm	2,000	7,29	14,58
M	VZT41	Kruhové potrubie SPIRO do priemeru ϕ = 200 vr. tvaroviek	bm	5,000	27,81	139,05
M	VZT42	Ventilátor stropný (Ref. CMF 241) (m.č.3.06; 3.08; 3.21) ; V = 100 m3/h, η_{pc} = 40 Pa, N = 30 W, I = 0,13A, 230V / 50Hz	ks	3,000	144,28	432,84
M	VZT43	Kruhová strieška ϕ = 100	ks	3,000	31,86	95,58
M	VZT44	Kruhové potrubie SPIRO do priemeru ϕ = 100 vr. tvaroviek	bm	7,000	20,79	145,53

D D4 Vetranie koncertnej sály (3.NP) 60 547,76

M	VZT45	Vetracia jednotka (Ref. TOPVEX) vnútorné prevedenie	ks	2,000	14 325,93	28 651,86
M	VZT46	Chladiaci systém (Ref. VRF) chlad. výkon 45 000W 1 zostava	ks	1,000	17 284,55	17 284,55
M	VZT47	2-rúrkový systém izol. Cu-rúrky chlad. okruh s rozdeľovačmi; el. komunik. kábel s centrálnym - skupinovým ovládačom; plastová lišta; f 10; f 16; f 20; f 28; f 32; pružné izolátory 4ks	bm	80,000	27,94	2 235,20
M	VZT48	Timič hluku potrubný (Ref. THP20) - 600 x 500/1500	ks	2,000	422,67	845,34
M	VZT49	Timič hluku potrubný (Ref. THP20) - 900 x 315/1500	ks	6,000	472,66	2 835,96
M	VZT50	Timiaca hadica (Ref. Connectduct) 200-1000	ks	8,000	62,12	496,96
M	VZT51	Timiaca hadica (Ref. Connectduct) 250-1000	ks	8,000	79,47	635,76
M	VZT52	Timiaca hadica (Ref. Connectduct) 315-1000	ks	8,000	82,53	660,24
M	VZT53	Výustka (Ref. IMOS NOVA-E) 600x300-R1-UR	ks	8,000	147,20	1 177,60
M	VZT54	Výustka (Ref. IMOS NOVA-E) 600x100-R1-UR	ks	8,000	136,66	1 093,28
M	VZT55	Požiarne klapka (Ref. PKIR 315 - ZV) EI90S	ks	2,000	114,74	229,48
M	VZT56	Požiarne klapka (Ref. PKIS) - 600x315 EI90S - ZV + príruba 2ks	ks	2,000	207,17	414,34
M	VZT57	Kruhové potrubie SPIRO do priemeru ϕ = 315 vr. tvaroviek	bm	60,000	45,25	2 715,00
M	VZT58	Štvorhanné potrubie Sk I pozink.plech do obvodu 2000 - 100% tvar	bm	15,000	51,57	773,55
M	VZT59	Štvorhanné potrubie Sk I pozink.plech do obvodu 2500 - 100% tvarovky	bm	8,000	62,33	498,64

D D5 Vetranie archívu (1.PP) 6 250,81

M	VZT60	Potrubný ventilátor (Ref. K 160 EC sileo); V = 300m3/h, η_{pc} = 150 Pa, N = 86 W, I = 0,70A, 230V / 50Hz	ks	1,000	279,69	279,69
M	VZT61	Rýchlospona FK 160	ks	2,000	8,41	16,82
M	VZT62	Spätná klapka RSK 160	ks	1,000	5,67	5,67

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
63	M	VZT63	Elektrický ohrievač (Ref. CBMF 160/2.1) vstavaná regulácia výkonu, sledovanie prietoku vzduchu, vertik./horizont. montáž, max. výstupná teplota 40°C, (Ref. IP43 - TG-K330 súčasť dodávky)	ks	1,000	674,91	674,91
64	M	VZT64	Filtračná kazeta FFR 160 pre vreckové filtre (Ref. BFR) s triedou filtrácie G3/F5/F7	ks	1,000	105,00	105,00
65	M	VZT65	náhradný vreckový filter (Ref. BFR 100-160 G3), trieda filtrácie G3	ks	1,000	17,82	17,82
66	M	VZT66	Potrubný ventilátor (Ref. K 125 EC sileo): V = 300m ³ /h, p _{pc} = 200 Pa, N = 83 W, I = 0,680A; 230V / 50Hz	ks	1,000	352,21	352,21
67	M	VZT67	Rýchlospona FK 125	ks	2,000	7,57	15,14
68	M	VZT68	spätná klapka RSK 125	ks	1,000	4,58	4,58
69	M	VZT69	Kradiaca jednotka (Ref. EC-vent CB pre regul. EC-ventilátorov), zab. trafo 230V/24V, 3x vstup (digital/0-10V alebo PT1000), 3x výstup (digital alebo 0-10V), vstup otáčky motora pre alarm, výstup motor PWM, 24V nap. klapiek a snímačov, regul. ohrievača/ohriev.	ks	1,000	370,78	370,78
70	M	VZT70	Jednotka s displejom (Ref. EC-Vent RU pre reguláciu EC-ventilátorov) zabudovaný snímač vlhkosti a teploty, 1x vstup digital/0-10V alebo PT1000, 1x vstup digital alebo 0-10V	ks	1,000	205,13	205,13
71	M	VZT71	Snímač tlaku (Ref. DTV 200) (20-300Pa), -20 - +85°C, IP54	ks	1,000	49,90	49,90
72	M	VZT72	Výustka (Ref. IMOS NOVA-C 625x75-R1-H-ZN)	ks	3,000	27,58	82,74
73	M	VZT73	Výustka (Ref. IMOS NOVA-C 425x75-R1-H-ZN)	ks	3,000	21,28	63,84
74	M	VZT74	Kruhová mriežka IGC fi 250	ks	2,000	23,46	46,92
75	M	VZT75	Kruhové potrubie SPIRO do priemeru fi 160 vr. tvaroviek	bm	18,000	8,02	144,36
76	M	VZT76	Spojovací a tesniaci materiál (skrutky, matice, podložky, tesniaci tmel)	kg	110,000	6,01	661,10
77	M	VZT77	Montážny a závesný materiál (typové objímky, uholníky, závitové tyče)	kg	420,000	7,51	3 154,20

D D6 Tepelné izolácie 4 904,80

78	M	T1001	Tepelná izolácia z minerálnej vlny s parozábranou hr. 40mm na prírodné a odvodné potrubie (koncertná sála)	m2	60,000	46,13	2 767,80
79	M	T1002	Tepelná izolácia (Ref. KNAUF) s parozábranou hr. 16mm odvodné potrubie cez strechu (soc. miestnosti)	m2	5,000	18,07	90,35
80	M	T1003	Požiarna izolácia s odolnosťou EI40	m2	32,000	63,94	2 046,08

D D7 Ostatné 21 424,80

81	K	MONT001	Montáž zariadení	ks	1,000	18 788,41	18 788,41
82	K	MONT002	Doprava (3,6%)	ks	1,000	2 636,17	2 636,17

Opis predmetu zákazky

Objekt sa nachádza v mestskej zástavbe Panenskej ulice. Je to pamiatkovo chránená budova z roku 1890 zapísaná v Ústrednom zozname pamiatkového fondu SR pod číslom 506/1 ako radový dom (dom gen. Georgievitsa). Budova je jednoposchodová, čiastočne podpivničená, so sedlovou strechou v uličnom trakte a pultovými strechami v dvorových krídlach, kde je využívané aj podkrovie. Má ojedinelé dispozičné riešenie s mnohými umelecko – remeselnými detailmi na fasáde aj v interiéri. V minulosti bola využívaná ako základná škola a gymnázium, v súčasnosti je využívaná ako Základná umelecká škola Miloša Ruppeldta. Miera opotrebovania budovy je úmerná veku a zanedbanej údržbe.

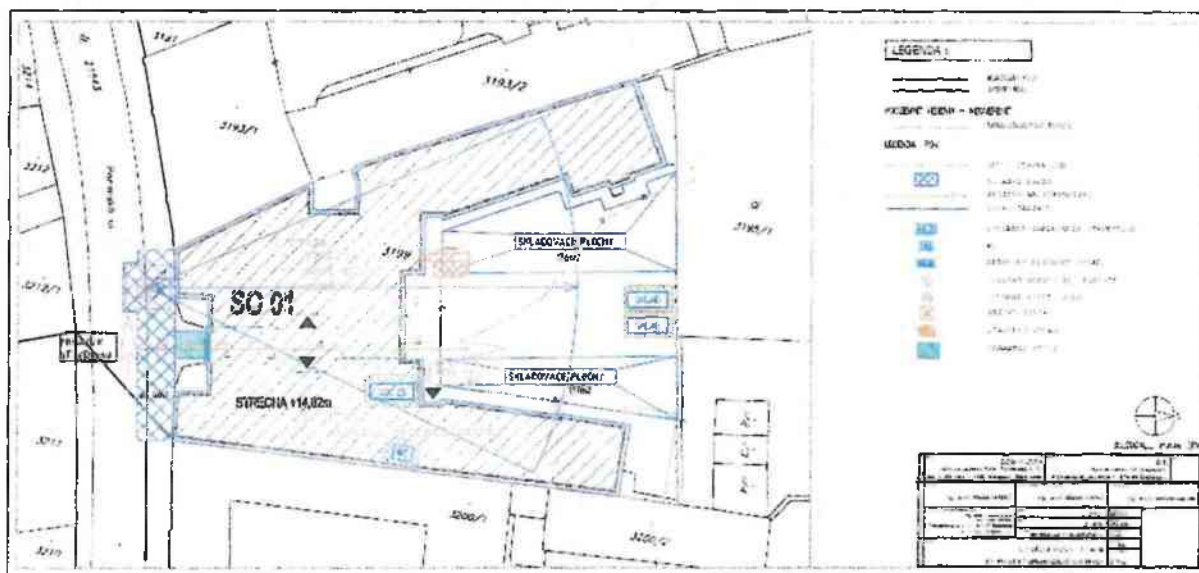
Zámerom rekonštrukcie budovy je jej pamiatková obnova, zlepšenie technického stavu konštrukcií, rozšírenie úžitkovej plochy, výmena a modernizácia dožitej infraštruktúry, vybavenie objektu osobným výťahom, úprava vnútorného dvora.

Budúce využitie objektu na kultúrno – spoločenské účely sa nemení.

Rekonštrukcia objektu bude realizovaná postupne, rozdelená na tri navzájom súvisiace etapy:

I. Etapa rekonštrukcie

V prvej etape bude zrealizovaná rekonštrukcia strešného plášťa vrátane zastrešenia novobudovanej koncertnej sály v podkroví, všetky výkopové a búracie práce, nové statické konštrukcie a niektoré úkony sanácie spodnej stavby proti vlhkosti. Zrealizuje sa aj súvisiaca časť prác zdravotníckej a elektroinštalácie.



II. Etapa rekonštrukcie

V druhej etape rekonštrukcie bude zrealizovaná obnova historickej fasády vrátane výplní vonkajších otvorov, realizáciu vnútorných podláh a priečok, rozvodov zdravotníckej a ústredného kúrenia. Obnova historickej fasády predstavuje okrem bežných stavebných prác aj súbor reštaurátorských a umelecko-remeselných postupov najmä na pamiatkovo hodnotných kamenných, štukových, kovových a drevených prvkoch fasády ako aj na výplniach vonkajších otvorov.

a pamiatkovú obnovu pamiatkovo chráneného objektu nehnuteľnej kultúrnej pamiatky (NKP) zapísaného v Ústrednom zozname pamiatkového fondu SR. Rámcový rozsah rekonštrukčných prác a etapizácia postupu rekonštrukcie je podrobnejšie popísaná v tomto dokumente.

- 1.2. Predmetom zákazky je aj dočasná **informačná tabuľa**, informujúca o podpore realizácie rekonštrukcie z dotačného systému MK SR. Zhotoviteľ zabezpečí výrobu a osadenie informačnej tabule rozmerov 250x150 cm, ktorá bude počas realizácie stavby umiestnená v mieste realizácie na dobre viditeľnom a širokej verejnosti prístupnom mieste.

2. Podrobný vecný, časový a finančný harmonogram rekonštrukčných prác a jeho aktualizácie

Návrh harmonogramu predloží úspešný uchádzač v zmysle uzavretej zmluvy o dielo k termínu odovzdania staveniska. Harmonogram bude navrhovať vecné finančné a termínové väzby realizácie stavby po mesiacoch. Bude slúžiť na kontrolu vecného, časového a finančného plnenia a na zabezpečenie financovania stavby. Podľa potreby bude harmonogram zhotoviteľom aktualizovaný počas realizácie. Návrh harmonogramu musí byť vždy odsúhlasený objednávatelom.

3. Reštaurátorské a umelecko-remeselné práce a spracovanie súvisiacej dokumentácie

K realizácii predmetu zákazky a k vypracovaným prípravným dokumentáciám a k realizačnej projektovej dokumentácii boli počas prípravy v súlade s ustanoveniami zák. č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v platnom znení vydané rozhodnutia a záväzné stanoviská Krajského pamiatkového úradu Bratislava (ďalej len KPU):

- Rozhodnutie č. KPUBA-2015/9459-5/32054/BAL zo 06.05.2015 k zámeru obnovy,
- Záväzné stanovisko č. KPUBA-2015/9459-7/88714/BAL zo 14.01.2016 k prípravnej dokumentácii „Inventarizácia pamiatkovo hodnotných prvkov objektu Panenská 11“ a k „Aktualizovanému prieskumu zvlhnutia objektu z r. 2006“,
- Záväzné stanovisko č. KPUBA-2018/5351-5/17810/BAL z 26.04.2018 k prípravným dokumentáciám „Dendrologický posudok na krov a vytypované stropy v NKP dom hudby Panenská 11, Bratislava“ a „Statické posúdenie rozhodujúcich a vytypovaných jestvujúcich nosných konštrukcií pre účely obnovy objektu Dom hudby, Panenská 11, Bratislava“,
- Záväzné stanovisko č. KPUBA-2018/5351-4/17808/BAL z 26.04.2018 k PD sanácii zvlhnutia „Projektová príprava obnovy objektu Dom hudby, Panenská 11, Bratislava“,
- Záväzné stanovisko č. KPUBA-2018/5351-6/71813/BAL z 02.05.2018 k realizačnej projektovej dokumentácii.

V zmysle vydaných rozhodnutí sú stanovené podmienky a postupy realizácie prác a požiadavky na priebežnú spoluprácu zhotoviteľa a stavebníka s KPÚ najmä:

- vykonávanie reštaurátorských a umelecko-remeselných prác odborne spôsobilými osobami príslušnej špecializácie,
- vypracovanie reštaurátorských zámerov vybraných pamiatkových prvkov určených na reštaurovanie a ich predloženie vlastníkom objektu k vydaniu osobitného rozhodnutia na KPÚ, po realizácii reštaurátorských prác bude vypracovanie reštaurátorská dokumentácia v súlade s platnými súvisiacimi právnymi predpismi,

- vypracovanie návrhov na umelecko-remeselnú obnovu vybraných prvkov a ich predloženie na KPÚ k vydaniu záväzného stanoviska minimálne 30 dní pred začatím realizácie,
- vypracovanie fotografickej a grafickej dokumentácie profilovaných architektonických prvkov, ktorých zlý stav neumožňuje ich obnovu a musia sa nahradiť, KPÚ schválená grafická dokumentáciu bude slúžiť ako podklad pre ich obnovu,
- vypracovanie dielenskej dokumentácie kópií výplní dverí a okien určených na výmenu a jej schválenie KPU,
- pri podlahách a dlažbách priebežné odsúhlasovanie vzoriek a kladačských plánov,
- pri nových klampiarskych prvkoch odsúhlasovanie vzoriek s KPÚ vopred.

Všetky tieto dielčie dokumentácie, v rozhodnutiach KPÚ stanovené postupy a podmienky realizácie sú predmetom zákazky.

4. Dodanie kompletných dokladov týkajúcich sa realizácie stavby a jej kvality

Pre komplexné zhotovenie a riadne odovzdanie diela musí zhotoviteľ zabezpečiť aj tieto činnosti, doklady a dokumentácie:

- Vytýčenie dotknutých jestvujúcich inžinierskych sietí,
- Dokumentáciu (protokol) vytýčenia stavby (4x),
- Aktualizáciu a dopracovanie projektov organizácie dopravy počas výstavby a plán organizácie dopravy (ďalej len ako „POD“) a ich odsúhlasenie odbornou komisiou oddelenia dopravy Magistrátu hlavného mesta SR Bratislava (ďalej len ako „OK OD MG BA“),
- Realizáciu odsúhlaseného dočasného dopravného značenia počas výstavby.
- 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,
- Vyhodenie správ o odborných prehliadkach a odborných skúškach vyhradených technických zariadení zdvíhacích a elektrických podľa vyhlášky MPSVaR SR č. 508/2009 Z. z.,
- Dodanie príslušných atestov a certifikátov od zabudovaných materiálov a výrobkov,
- Dodanie dokladov o využití a zneškodnení odpadov, ktoré vzniknú realizáciou diela,
- Geodetickú dokumentáciu skutočného vyhotovenia novovybudovaných inžinierskych sietí potvrdenú zodpovedným geodetom (6 x v tlači a 1 x na CD),
- Dokumentáciu skutočného realizovania stavby potvrdenú odborne spôsobilými osobami zhotoviteľa (6 x v tlači a 1 x na CD), vrátane elaborátu kvality so zoznamom a vyhodnotením skúšok, príslušné manuály prevádzky a údržby jednotlivých objektov,
- Potvrdenie správcu digitálnej mapy mesta o odovzdaní spracovanej geodetickej dokumentácie,
- **Priebežná fotodokumentácia realizácie prác s popisom.**

5. Rámcový rozsah rekonštrukcie

Predmet zákazky - práce budú realizované v rozsahu a členení objektovej skladby podľa schválenej realizačnej projektovej dokumentácie vypracovanej v decembri 2017, zhotoviteľ projektu: Ing. arch. Matúš Ivanič, AA, Povraznícka 13, 811 07 Bratislava.

OBSAH REALIZAČNEJ DOKUMENTÁCIE:

Stavebná časť:

- A. Sprievodná správa
- B. Súhrnná technická správa
- B 2.7 Protipožiarne zabezpečenie stavby
- C.1 Celková situácia stavby
- C.2 Zákres do katastrálnej mapy
- D. Koordinačná situácia stavby
- E. SO 01 Rekonštrukcia a obnova objektu Dom hudby, Panenská 11:

Architektúra – pôvodný stav a búracie práce

- Architektonicko-stavebné riešenie – nový stav
- sanácia vlhkosti spodnej stavby – nový stav

Statika – nový stav

Zdravotechnika – nový stav

Vykurovanie – nový stav

Elektroinštalácia a umelé osvetlenie, vnútorné slaboprúdové rozvody – nový stav

Elektrická požiarňa signalizácia – nový stav

Vzduchotechnika a klimatizácia – nový stav

Prevádzkové súbory:

PS 01 Výtah – nový stav

- F. Projekt organizácie výstavby

F-01 Situácia POV

Technická správa

- G. Nákladová časť pre výber zhotoviteľa stavby

- H. Doklady

- I. Plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (BOZP)

5.1. Popis jestvujúceho stavu a zamýšľaných úprav objektu:

Jestvujúci objekt prejde popri celkovej obnove architektonicko-stavebnej časti s dôrazom na jeho pamiatkový charakter komplexnou rekonštrukciou infraštruktúry. Kostra dispozičného riešenia objektu ostane pôvodná, avšak s rozšírením fondu učební ZUŠ, efektívnymi úpravami sociálnych zariadení, zariadením disponibilných priestorov pre náplň budúceho „Domu hudby“ ako verejného priestoru pre hudobnú a inú umeleckú produkciu.

Celková rekonštrukcia a obnova bude pozostávať z obnovy všetkých stavebnotechnických častí v interiéri objektu, z pamiatkovej obnovy zinventarizovaných pamiatkovo hodnotných prvkov, uličnej a dvorových fasád, okenných výplní, strešného plášťa, vnútorných a vonkajších rozvodov inžinierskych sietí, vykurovania, vody a kanalizácie, zo sanácie zavlhnutých murív, nových slaboprúdových rozvodov, EPS, nových rozvodov vzduchotechniky a klimatizácie, rekonštrukcie a stavebnej úpravy vnútorného dvora vrátane balustrádového oplotenia. Najvýznamnejšou dispozičnou zmenou objektu je navrhované využitie povalového priestoru nad svetlíkom centrálného schodiska a terajšieho predsčia na pomerne grandióznu koncertnú sálu pre 90 ľudí, ktorá by splnila požiadavku lokálneho programu vyplývajúceho z budúceho využitia objektu ako „Dom hudby“. Do budovy bude inštalovaný osobný výtah tak, aby bol do objektu zabezpečený bezbariérový prístup hendikepovaným osobám. Komplexnou zmenou by malo prejsť tiež nádvorie, v návrhu povrchovo upravené kamennou dlažbou s možnosťou využívania priestoru pre letné komorné koncerty s príslušnou infraštruktúrou. Strecha objektu bude kompletne vymenená pri väčšinovom zachovaní jej pôvodného tvarovania.

5.2. Popis hlavných stavebnotechnických zásahov podľa druhu a etapizácie rekonštrukcie

Búracie práce

budú prebiehať vo všetkých podlažiach a strešnom plášti objektu, podrobný popis pozri časť F. Plán organizácie výstavby

Výkopy

Výkopové práce sa týkajú vyhlbenia základovej jamy pre výťahovú šachtu do hĺbky cca 1,8 m pod úroveň podlahy 1. nadzemného podlažia. Nepredpokladá sa narušenie na hladinu spodnej vody. Obvod výkopu a ohrozené časti stavby je nutné stabilizovať aby odkopaním nedošlo k ich porušeniu. Výkopy je nutné hĺbiť po častiach s následným pažením zo všetkých strán. Počas ich realizácie je nutná sústavná geodetická kontrola dotknutých statických konštrukcií. Vývoz zeminy z výkopu suterénu navrhujeme realizovať pomocou transportných pásov.

Odvlhčenie suterénnych priestorov

Riešenie je založené na:

1. suterén: hydroizolačnom utesnení podlahy 1.PP a stenových konštrukcií v občasnom zaťažení kapilárnou vztlakovosťou podlažia zo strany interiéru s neprerušeným hydroizolačným prepojením na vertikálnu hydroizolačnú omietkovú úpravu. Podlahy technického charakteru, sklady, miestnosti údržby je možné realizovať bez doplnujúceho zateplenia podlahových vrstiev.

2. suterén: pôvodný technický priestor 2. suterénu bude po vrstvách zavozený nekontaminovanou stavebnou drťou s horným ukončením v úrovni jestvujúceho podkladného betónu novou železobetónovou doskou, kotvenou po obvode do jestvujúceho podkladného betónu miestnosti 1.PP. Hydroizolačná úprava na takto vytvorenej monolitickej, železobetónovej doske bude riešená na cementovej báze ako hydroizolačná stierka a napojená na jestvujúcu mazaninu podkladného betónu 1.PP.

Vybudovanie výťahovej šachty pre osobný výťah v pravom krídle.

Nová výťahová šachta bude železobetónová, odlievaná do prekladaného debnenia. (Podrobnejšie vid' príslušný diel projektu - STATIKA).

Výplne otvorov

Okenné výplne v dostavbách budú vybúrané spolu s ostatnými odstraňovanými konštrukciami.

Pôvodné drevené zdvojené okná s bohatým delením krídiel budú umelecky remeselne repasované respektíve nahradené novými tvarovo zhodnými oknami. Nepôvodné dverné výplne v búraných častiach budú odstránené spolu s ostatnými konštrukciami rovnako ako dvere nesplňajúce požiadavky pamiatkovej obnovy budovy.

Historické dvere sú pamiatkovo chránené a budú repasované, v prípade potreby reštaurátorsky rekonštruované. V nevyhnutných prípadoch budú nahradené materiálovo i tvarovo zhodnými replikami pôvodných dverí vrátane kovania a povrchovej úpravy.

Zdravotechnika

Riešený objekt je odkanalizovaný jestvujúcou gravitačnou kanalizačnou prípojkou do verejnej jednotnej kanalizácie, ktorá sa nachádza pod príľahlou komunikáciou. Kanalizačná prípojka je vyhotovená so svetlosťou D250 a odvádza splaškové aj dažďové odpadové vody z objektu. Prípojka je vo vyhovujúcom technickom stave a zostane bez

zmeny. Kanalizačná prípojka je vyústená do 1.PP objektu, kde je prepojená na rozvod vnútornej kanalizácie.

Objekt je zásobovaný pitnou aj požiarou vodou z jestvujúceho verejného vodovodu. Z uvedeného vodovodu je pomocou navrtávacieho pásu na potrubí vysadená vodovodná prípojka DN50, ktorá je vyvedená do suterénu objektu – do vodomerne k jestvujúcemu fakturačnému meradlu – zostane bez zmeny. Vo vodomermi sa rozvetví rozvod SV na rozvod pitnej vody a požiarnej vody – bez zmeny. V objekte nepríde k nárastu potreby SV.

Ústredné vykurovanie

Zdroj tepla tvorí dvojica stacionárnych plynových kotlov so súmerným tepelným výkonom 110 kW. Zdroj je existujúci v minulom období bol zrekonštruovaný a teda zostane bez zmeny. Zdroj je vybavený všetkými zabezpečovacími a poistnými zariadeniami v zmysle platnej STN. Pôvodná vykurovacia sústava bude po zdroj tepla kompletne zdemontovaná a bude vyhotovená nová vykurovacia sústava z oceľových rúrok z uhlíkovej ocele predpísanej dimenzie spájaných lisovanými fittingami.

Vzduchotechnika a klimatizácia

Vybudujú sa nové strojovne vzduchotechniky a nové potrubné rozvody. Nepoužiteľné zariadenia a rozvody sa demontujú. Vybuduje sa klimatizácia novej koncertnej sály.

Elektroinštalácia

Vybudujú sa nové NN rozvody, umelé osvetlenie, bleskozvod, základné slaboprúdové rozvody – štruktúrovaná kabeláž. Rekonštrukcia si nevyžiada navýšenie existujúcich energetických bilancií inštalovaného príkonu. Existujúce bilancie budú zachované. Meranie elektrickej energie je existujúce a je umiestnené v samostatnom elektromerovom rozvádzači v miestnosti 1.01 FOYER I. Elektromer je osadený hlavným ističom pred elektromerom 80A/char. B, 400V. Tento elektromerový rozvádzač a pôvodná prípojka NN pre objekt budú zachované bez zmeny.

Elektrická požiarňa signalizácia

Rekonštruovaný objekt bude vybavený novou požiarou signalizáciou. (Podrobnejšie vid' príslušný diel projektu)

5.3. Rozsah reštaurátorských a umelecko-remeselných prác

- Objekt ZUŠ Panenská 11 je národnou kultúrnou pamiatkou (NKP), realizácia všetkých zásahov, prác a postupov rekonštrukcie sa musí vykonať v súlade s platnými právnymi predpismi, ktoré sa dotýkajú kultúrnych pamiatok, najmä zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacej vyhlášky č. 253/2010 Z. z., ktorého úplné znenie bolo vyhlásené pod č. 238/2014 Z. z..
- K zámeru obnovy objektu a k predpísanej prípravnej a projektovej dokumentácii boli vydané rozhodnutia Krajského pamiatkového úradu Bratislava, v ktorých sú stanovené postupy a podmienky pamiatkovej obnovy NKP, tieto sú špecifikované v bode 3.4.
- Zhotoviteľ je povinný sa s vydanými rozhodnutiami a záväznými stanoviskami oboznámiť a počas rekonštrukcie postupovať podľa v nich stanovených podmienok týkajúcich sa realizácie najmä:

- zabezpečiť vykonávanie reštaurátorských a umelecko-remeselných prác odborne spôsobilými osobami,
- zabezpečiť vypracovanie a schválenie návrhov na reštaurovanie, na umelecko-remeselnú obnovu a reštaurátorských dokumentácií,
- Rozsah reštaurátorských a umelecko-remeselných prác a jednotlivých prvkov exteriérového aj interiérového tvaroslovía je špecifikovaný v schválenej prípravnej dokumentácii „Inventarizácia pamiatkovo hodnotných prvkov objektu Panenská 11“, spracovateľ PhDr. Zuzana Zvarová, október 2015.

6. Podmienky uskutočňovania stavby

- 6.1. Podrobný popis staveniska, podmienok a obmedzení realizácie stavebných prác na danom mieste stavby z hľadiska organizácie a bezpečnosti práce pri uskutočňovaní stavby je popísaný v PD v časti F – Projekt organizácie výstavby (POV) a v časti I – plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (BOZP). Uchádzač je povinný sa s týmito podmienkami oboznámiť pred predložením ponuky a prípadné z toho vyplývajúce náklady zahrnúť do ceny.
- 6.2. Pri dodržaní daných obmedzení, projektových riešení a dohodnutých termínov uchádzač môže uplatniť vlastné výrobné postupy prípravy a realizácie stavby.

7. Ostatné podmienky

- 7.1. Stavenisko sa nachádza v exponovanom mieste mestskej zástavby centra Bratislavy s obmedzením pohybu motorových vozidiel vyplývajúcim zo všeobecne záväznými nariadeniami mestskej časti Bratislava – Staré mesto. Uchádzač je povinný sa s príslušnými predpismi a nariadeniami oboznámiť a túto skutočnosť zohľadniť pri vypracovaní ponuky v súvislosti s organizáciou výstavby.
- 7.2. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť stavbu a jej okolie proti rizikám a škodám spôsobeným vlastnou stavebnou činnosťou.
- 7.3. Lešenie a stavebnú mechanizáciu požaduje verejný obstarávateľ realizovať bez poškodenia vlastného objektu či okolitých objektov, pričom uchádzač je povinný začleniť do ceny predmetu zákazky aj projekt lešenia vrátane statického posudku a periodických revízií ak to bude aktuálne.
- 7.4. Pokiaľ sa z dôvodu zjednodušenia a umožnenia popisu jednotlivých položiek v súťažných podkladoch alebo vo výkaze výmer vyskytne výrobok, výkon alebo materiál konkrétneho výrobcu, t. j. odkaz na obchodné meno alebo označenie výrobku, výkonu alebo materiálu, uchádzač môže v ponuke uviesť podľa § 42 ods. 2 zákona o verejnom obstarávaní ekvivalentné riešenie odsúhlasené projektantom.
- 7.5. Všetky uvádzané konkrétne materiály a dodávky sú informatívne a môžu byť v rámci pravidiel verejného obstarávania nahradené rovnocennými produktmi porovnateľnej kvality a vlastností, ale nie menej kvalitnými. Produkty, definované svojimi technickými, materiálovými a tvarovými charakteristikami po všetkých stránkach (design, farba, štruktúra a pod.) s požadovaným štandardom vyhotovenia. Zámenny materiálov a konštrukcií nesmú byť na úkor kvality a dodávky a budú sledované a odsúhlasované v priebehu prác.
- 7.6. Popis prác a dodávok vo výkaze výmer a projektová dokumentácia sú jednotným podkladom pre uchádzačov pre návrh ceny.

HIMBUILDING, s.r.o.
Zálagoš č. 983
935 41 Tekovské Lužany

POISTNÝ CERTIFIKÁT

Týmto potvrdzujeme, že klient **HIMBUILDING, s.r.o., Zálagoš č. 983, 935 41 Tekovské Lužany, IČO : 47 758 970**, má poistnou zmluvou č. **4619019755** dojednané poistenie všeobecnej zodpovednosti za škodu na poistnú sumu **1.500.000,00 EUR**.


Poistením je kryté:

- Poškodenie alebo zničenie majetku iných osôb
- Usmrtenie a zranenie iných osôb
- Poškodenie diela, materiálov, a okolitého majetku.
- Podzemné a nadzemné vedenia do poistnej sumy 10 000,00 EUR

Poistná zmluva je platná od 22.11.2021. - neurčito.

Poistné je uhradené do 22.11.2022.

V Nitre, dňa 23.11.2021


Lukáš Gyurian
špecialista neživotného poistenia
KOOPERATIVA poisťovňa a.s.

Zoznam subdodávateľov

Účel zákazky: „Rekonštrukcia objektu NKP ZUŠ Panenská 11 – Dom hudby“

Objedávateľ vyhlasuje, že na realizácii predmetu zákazky sa budú podieľať nasledovní subdodávateľia:

P. č.	Obchodné meno a sídlo subdodávateľa	IČO	% podiel na zákazke	Predmet subdodávok
1.	Radoslav Maduda, Fraňa Kráľa 590/69, 951 97, Žitavany	47 645 555	5,0%	Stavebné práce
2.	Rest&Ferrum s.r.o., Ľubochnianska 4, 831 04, Bratislava	47 374 560	1,0%	Stavebné práce
3.	RestArt s.r.o., Štefánikova 3695, 085 01, Bardejov	45 338 353	7,0%	Stavebné práce
4.	Akad. soch. Vladimír Višváder – VILLARD – reštaurovanie a obnova pamiatok, Na križovatkách 19, 821 04, Bratislava	13 970 445	8,5%	Stavebné práce

Subdodávateľ spĺňa podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia podľa § 32 ods. 1 písm. e) a f) zákona o verejnom obstarávaní a neexistujú u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 /O/.

Zoznam „kľúčových“ odborníkov

P. č.	Kľúčový odborník	Meno a priezvisko osoby kľúčového odborníka, firma	Tel. číslo, e-mail	Číslo osvedčenia o odbornej spôsobilosti kľúčového odborníka
1.	Stavbyvedúci v kategórii pozemné stavby	Marián Jeniš HIMBUILDING, s.r.o.		03237*10*
2.	Bezpečnostný technik, Revízny technik vyhradeného technického zariadenia elektrického	Radoslav Maduda SZČO		BOZP Technik: 022/2013-01.2 Revízny technik: 0052-INA/2014 EZ RT E2A

3.	Reštaurátor S6, S9	Akad. soch. Vladimír Višváder SZČO	
4.	Reštaurátor S1, S9	Akad. soch. Martin Kutný RestArt s.r.o.	304
5.	Reštaurátor – kovové plastiky a kovové prvky architektúry	Akad. soch. Stanislav Kožela Rest&Ferrum s.r.o.	00184

V Tekovských Lužanoch, dňa 22.11.2021

Igor Haulík
konateľ HIMBUILDING, s.r.o.