



Dodatok č. 1 MAGZD260011 k Zmluve o dielo č. MAGZBR2500213

uzavretej podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „**Obchodný zákonník**“) a v súlade s právnym poriadkom Slovenskej republiky na uskutočnenie stavebných prác stavby „**Rekonštrukcia skleníkov v Prüger-Wallnerovej záhrade**“
(ďalej len „**Dodatok č.1**“)

ČI. I.

Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Sídlo:
Štatutárny zástupca:
Osoba oprávnená konať
vo veciach zmluvných:

IČO:
DIČ:
špeciálny projektový účet:
BIC:
IBAN:
(ďalej len „**Objednávateľ**“)

Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava

Primaciálne námestie 1, 814 99 Bratislava 1
Ing. arch. Matúš Vallo, primátor

Ing. Mgr. Michal Radosa, zástupca riaditeľa
magistrátu
na základe Podpisového poriadku platného ku dňu
podpisu tejto Zmluvy

00603481
2020372596

CEKOSKBX
SK44 0900 0000 0052 5252 5252

1.2 Zhotoviteľ:

Sídlo:
Zapísaná:

Štatutárny zástupca:
IČO:
DIČ:
IČ DPH:
BIC:
IBAN:
Kontaktná osoba:
osoba oprávnená konať:
a) vo veciach zmluvných:

b) vo veciach stavebno-
technických:

HIMBUILDING, s.r.o.

Zálogoš 983, 935 41 Tekovské Lužany
v Obchodnom registri Okresného súdu Nitra,
oddiel: Sro, vložka č. 37283/N, dňa 30.04.2014
Igor Haulík, konateľ

47 758 970
2024085525
SK2024085525
GIBASKBX
SK28 0900 0000 0051 4223 3339

Igor Haulík, konateľ

kontakt: [REDACTED],

tel.: [REDACTED]

Igor Haulík, konateľ

kontakt: e-mail: [REDACTED],

tel.: [REDACTED] (ďalej len „**Dozor
Zhotoviteľa**“)

(ďalej len „**Zhotoviteľ**“)

spolu ďalej pre Objednávateľa a Zhotoviteľa spoločne aj len „**zmluvné strany**“ a jednotlivu alebo pre ktorúkoľvek z nich aj len „**zmluvná strana**“ uzatvárajú tento Dodatok č.1 za nasledovných, zmluvnými stranami dohodnutých podmienok:

ČI. II.

Predmet a účel dodatku

2.1 Zmluvné strany sa dohodli na uzavretí tohto Dodatku č. 1 k Zmluve o dielo č. MAGZBR2500213 uzavretej dňa 28.05.2026 (ďalej len „**Zmluva**“) za účelom realizácie

naviac prác a v dôsledku vzniku odpočtov/menej prác s celkovým dopadom na navýšenie pôvodnej zmluvnej ceny a doplnenie nových prác.

- 2.2 Tento Dodatok č. 1 sa uzatvára podľa § 18 ods. 1 písm. b) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní, a to s nasledovným odôvodnením:

Konštrukčné zmeny pre obmedzený prístup ťažkých mechanizmov

Pre obtiažny prístup ťažkých mechanizmov do areálu záhrady bola navrhnutá zmena v realizácii nových betónových ríms. Pôvodný návrh uvažuje s betónovými prefabrikátmi v dĺžke cca 2m, priamo ukladanými na existujúce betónové múriky. Vzhľadom na to, že stroj, ktorým by bolo možné takéto prefabrikáty osadiť, by pri príjazde ku skleníkom výrazne poškodil, resp. zničil okolitú zeleň, pristúpilo sa k riešeniu betonáže ríms na mieste. Vzhľadom na túto úpravu a priamu nadväznosť na trhlíny v existujúcej betónovej konštrukcii múrikov bol tiež upravený spôsob stuženia týchto trhlín, a to zo stiahnutia oceľovými prvkami na lokálne vyrezanie a prebetónovanie vrátane vystuženia oceľou.

Rovnako by nebolo možné priviezť a osadiť na miesto pôvodne navrhovanú oceľovú 12m dlhú akumuláciu nádrž a prefabrikovanú železobetónovú vodomernú šachtu. Preto bola na mieste osadená plastová akumulácia nádrž a na mieste z debniacich betónových tvárnic murovaná vodomerná šachta.

Zmena úrovne terénu pre zistenie vysokej úrovne podzemnej vody

Pri výkopových prácach bola zistená hladina spodnej vody zasahujúca do plánovaného osadenia akumulácie nádrže a vodomernej šachty. Nádrž a šachta boli preto osadené vyššie, nad úroveň hladiny spodnej vody, čo má za následok potrebu krytia novou zeminou a úpravu terénu na vyššiu úroveň oproti pôvodnej. Pri výškovej zmene terénu nie je potrebné vytvárať pôvodne navrhované drevené rampy pre preklenutie výškových úrovní k terase.

Zmeny pre zrejme chyby v súťažných podkladoch

V súťažných podkladoch je nezrovnalosť medzi PD a výkazom výmer, kde vo výkaze výmer chýba niekoľko položiek elektroinštalácií.

V časti zdravotníckej je tiež mylne narátané potrebné množstvo vsakovacích blokov, nakoľko bola vo výpočte omylom uvažovaná dvojnásobná plocha odvodňovanej strechy. Pôvodne navrhované množstvo vsakovacích blokov sa znižuje.

Tieto zmeny majú dopad aj na cenu realizácie diela. Celková cena sa navyšuje oproti pôvodne zazmluvnenej o 10 572,98 EUR bez DPH, čo predstavuje 4,31%.

Zmeny nemajú vplyv na predĺženie lehoty výstavby diela.

Zmenový list s podrobnou špecifikáciou položiek je Prílohou č.1 tohto dodatku.

Čl. III. Zmena ceny diela

- 3.1 Na základe naviac prác a odpočtov/menej prác uvedených v zmenovom liste (Príloha č.1) sa Zmluvné strany dohodli na zmene celkovej ceny diela.

- 3.2 Zmluvné strany sa dohodli, že bod 5.2 Zmluvy sa mení a po novom znie nasledovne:

„5.2 Cena Diela:

Cena bez DPH: 256 123,79 EUR

Slovom: dvestopäťdesiatšesť tisíc stodvadsaťtri eur a sedemdesiatdeväť eurocentov.

Cena s DPH: 315 032,27 EUR

Slovom: tristopäťdesiatšesť tisíc tridsaťdva eur a dvadsaťsedem eurocentov.

Čl. IV. Záverečné ustanovenia

- 4.1 Týmto Dodatkom č.1 nedochádza k žiadnej inej zmene Zmluvy. Ostatné ustanovenia Zmluvy zostávajú v platnosti a účinnosti bez zmien.
- 4.2 Tento Dodatok č.1 nadobúda platnosť dňom jeho podpisu oboma Zmluvnými stranami a účinnosť dňom jeho zverejnenia v súlade s osobitnými právnymi predpismi.
- 4.3 Dodatok č.1 je vyhotovený v šiestich rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých po potvrdení dva obdrží Zhotoviteľ a štyri Objednávateľ.
- 4.4 Neoddeliteľnou súčasťou tohto Dodatku č.1 je nasledovná príloha:
• Príloha č. 1 Zmenový list ZL č.1
- 4.5 Zmluvné strany potvrdzujú svojím podpisom, že súhlasia s celým obsahom Zmluvy, budú dodržiavať všetky ustanovenia počas jej platnosti, že túto Zmluvu pred podpísaním riadne prečítali, jej obsahu porozumeli a že ju uzavierajú podľa ich pravej a slobodnej vôle, nie z donútenia alebo v tiesni za zrejme nevýhodných podmienok pre jednu alebo druhú stranu.

Za Objednávateľa:

v Bratislave, dňa.....14.4.2026.....

[Redacted signature]

Ing. Mgr. Michal Radosa
zástupca riaditeľa magistrátu
Hlavné mesto Slovenskej republiky
Bratislava

Za Zhotoviteľa:

v Bratislave, dňa.....14.4.2026.....

[Redacted signature]

Igor Hauk
konateľ
HIMBUILDING s.r.o.

HIMBUILDING, s.r.o.

ovské Lužany

VI.Č.37/283/N

STAVBA:	Rekonštrukcia skleníkov v Pruger - Wallnerovej záhrade	Revízia listu :	číslo : 01/2025
----------------	--	-----------------	-----------------

ZMENOVÝ LIST - POKYN NA USKUTOČNENIE ZMENY

Zhotoviteľ:	HIMBUILDING, s.r.o., IČO: 47 758 970	dátum:	6.11.2025
Objednateľ:	Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava		
Spôsob odoslania / predania/dátum		poštou	poslom
		<input checked="" type="checkbox"/> e-mailom	osobne
			faxom

Vplyv na termín realizácie v počte týždňov:			
Predĺženie termínu:	0	Skrátenie termínu:	0

Popis navrhovanej zmeny :
 Naviac a menej práce podľa priložených rozpočtov ZL1a, ZL1b, ZL1c vznikli na základe rozdielu medzi projektovou dokumentáciou a zmluvným výkazom výmer a na základe rozdielu medzi zmluvným predmetom plnenia a skutočne realizovanými prácami.
 Spôsob oceňovania naviac prác je v súlade s bodom 5.9 čl. V ZoD.

Dôvod ku zmene:	sprešnenie zámeru RP	úspora nákladov	vynútená zmena	chyba v projekte	chyba dodávateľa	vyššia moc	iná okolnosť
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			

Cenový dopad - viacnáklady:	Cena bez DPH	27 607,06 €
	DPH 23 %	6 349,62 €
	Cena celkom s DPH	33 956,68 €
Cenový dopad - odpočet nákladov	Cena bez DPH	-17 034,08 €
	DPH 23 %	-3 917,84 €
	Cena celkom s DPH	-20 951,92 €
Celkový dopad - viacnáklady-menej náklady	Cena bez DPH	10 572,98 €
	DPH 23 %	2 431,79 €
	Cena celkom s DPH	13 004,77 €

Podpísaní zmocnenci potvrdzujú navrhnutú zmenu diela v predloženom rozsahu.

Zhotoviteľ	Igor Haulik, konateľ spoločnosti Ing. Milan Guráň, stavbyvedúci	Dátum :	25.3.2026	Podpis :	
	Objednávateľ	Ing. Diana Chovancová, sekcia výstavby	Dátum :	24.3.2026	Podpis :

Príloha č. 1 - Finančná časť - Rozpočet

STAVBA: REKONŠTRUKCIA SKLENÍKOV V PRUGER - WALLNEROVEJ ZÁHRADE
 Mesto Bratislava, Hlavné mesto Slovenskej republiky
 IČO: 36320322, IČDPR: SK2302408888
 Hlavné mesto Bratislava, Bratislava 811 09

HIMBUILDING, s.r.o.
 IČO: 47 758 970, IČDPR: SK2302408888
 Bratislava, Slovensko

REKAPITULÁCIA STAVBY**HIMBUILDING**

Kód: 20250311
Stavba: Rekonštrukcia skleníkov v Pruger - Wallnerovej záhrade

Naviac/Menej práce

Miesto: Bratislava
Objednávateľ: Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava

Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

ČS: 06.11.2025
Dátum:
IČO: 00603481
IČ DPH: 2020372596
IČO: 47758970
IČ DPH: SK 2024085525
IČO:
IČ DPH:
ICO:
IČ DPH:

Cena bez DPH			10 572,98
DPH	Sadzba dane 23,00%	Základ dane 10 572,98	Výška dane 2 431,79
Cena s DPH v EUR			13 004,77

Projektant**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ**Zhotoviteľ**

HIMBUILDING, s.r.o.
Zálagoš 983, 935 41 Tekovské Lužany
IČO: 47758970, IČ DPH: SK2024085525
OR OS Nitra, odd.:Sro, vl.č.37283/N

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
 Rekonštrukcia skleníkov v Pruger - Wallnerovej záhrade
 Objekt:
 ZL 01 - Naviac menej práce
 Časť:
 ZL1a - Nevyhnutné zmeny - naviac/menej práce

JKSO:
 Miesto:
 Objednávateľ:
 Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava
 Zhotoviteľ:
 HIMBUILDING s. r. o.

ČS:
 Dátum: 05.11.2025
 IČO:
 IČ DPH:
 IČO: 47758970
 IČ DPH: SK 2024085525
 IČO:
 IČ DPH:
 IČO:
 IČ DPH:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

Cena bez DPH			6 505,74
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	0,00	23,00%	0,00
	6 505,74	23,00%	1 496,32
Cena s DPH			8 002,06
v EUR			

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

HIMBUILDING, s.r.o.

335 41 Tekovské Lužany

IČO: 47758970, IČ DPH: SK2024085525
OR OS Nitra, odd.:Sro, vl.č.37283/N

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET



Stavba: Rekonštrukcia skleníkov v Pruger - Wallnerovej záhrade
 Objekt: ZL 01 - Naviac menej práce
 Časť: **ZL1a - Nevyhnutné zmeny - naviac/menej práce**

Miesto: Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava
 Objednávateľ: HIMBUILDING s. r. o.
 Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.

Dátum: 06.11.2025

Projektant:
 Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

D HSV Práce a dodávky HSV 6 505,74							
D 1 Zemné práce 7 229,53							
1	K	181301107.S	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr. do 500 mm	m2	138,000	13,82	4 877,40
VV (5,6+17,4)*3,0*2					138,000		1 907,16
2	M	103640000100.S	Zemina pre terénne úpravy - ornica	t	21,000	27,74	582,54
VV 10*2,1 'Prepočítané koeficientom množstva					21,000		
3	M	103640000200.S	Zemina pre terénne úpravy - zásypová	t	105,000	22,74	2 387,70
VV 50*2,1 'Prepočítané koeficientom množstva					105,000		
D 2 Zakladanie 15,13							
4	K	271533021.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr. 8 - 16 mm	m3	0,154	98,25	15,13
VV 1,4*1,1*0,1					0,154		
D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie 2 651,02							
5	K	311272013.S	Murivo nosné (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 25/30 hrúbky 150 mm	m3	1,463	227,38	332,66
VV (1,4+1,1)*1,95*0,15*2					1,463		
6	K	279361821.S	Výstuž základových múrov nosných z ocele B500 (10505)	t	0,117	1 994,93	233,41
VV 1,463*0,08 'Prepočítané koeficientom množstva					0,117		
7	K	31712119.5	M+D prefabrikovanej rímsovej tvárnice, skosený prierez, celk. š. 500mm, h.150-100mm, s odkvapovým zárezom, do cementovej malty na samostatných múroch, presný tvar vid' PD!	m	-39,100	55,94	-2 187,25
VV 17,6*2					35,200		
VV 4,9-1					3,900		
VV Súčet					39,100		
VV 39,1*-1 'Prepočítané koeficientom množstva					-39,100		
8	K	31712120.9	M+D Zošitie trhlín - 4xZávitová tyč M20 oceľ St500 dl. 0,4m s maticami, 2xoc. pásovina P8x150, oceľ S235 pl. 0,8m2, celková hmotnosť prvku cca 19,02kg+10%	ks	-20,000	106,03	-2 120,60
VV 20*-1 'Prepočítané koeficientom množstva					-20,000		
9	K	317321RIM.S	Betón železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3	6,176	159,63	985,87
10	K	317351RIM.S	Debnenie zhotovenie	m2	72,300	44,91	3 246,99
VV (39,1*0,5*2)*0,3*2"prefa rímsová tvárnica					23,460		
VV 1,0*1,0*20*2"trhlíny					40,000		
VV 1,4*1,1"armatúra šachta					1,540		
VV (1,4+1,1)*0,5*2					2,500		
VV 0,8*0,5*4					1,600		
VV 0,8*0,5*4*2					3,200		
VV Súčet					72,300		
11	K	317351RIMS	Debnenie odstránenie	m2	72,300	14,33	1 036,06
12	K	317361RIM.S	Výstuž z ocele B500 (10505)	t	0,443	2 536,98	1 123,88
VV 39,1*0,5*(0,15+0,1)*0,07/2"prefa rímsová tvárnica					0,171		
VV 1,0*0,3*0,5*20*0,08"trhlíny					0,240		
VV 1,4*1,1*0,18*0,08"armatúra šachta					0,022		
VV 0,8*0,25*0,15*4*0,08					0,010		
VV Súčet					0,443		
D 8 Rúrové vedenie -7 235,08							
13	K	893301001	Osadenie vodomernej šachty železobetónovej, hmotnosti do 3 t	ks	-1,000	475,38	-475,38
14	K	894170003	Montáž vsakovacích blokov DB z PP, rozmeru 600x600x600 mm od 25 do 50 m3, resp. ekvivalent	m3	-22,000	16,92	-372,24
15	M	5624505010	Vsakovací blok DB60, 600x600x600mm, resp. ekvivalent	ks	-22,000	55,84	-1 228,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
16	K	894170112.S	Osadenie podzemnej plastovej nádrže na dažďovú vodu od 8000 do 10000 l	ks	1,000	225,90	225,90
17	M	56241009000L.S	Podzemná nádrž, žumpa samonostná 9000 l XL, na zber a využitie dažďovej vody, plastová	ks	1,000	3 148,72	3 148,72
18	K	899104111.S	Osadenie poklopu	ks	1,000	43,95	43,95
19	M	55241000POKL.S	Poklop oceľový pozinkovaný rozmer 600x600 mm	ks	1,000	223,79	223,79
20	K	an1	Montáž a doprava nádrže		-1,000	1 353,60	-1 353,60
VV 1*-1 'Prepočítané koeficientom množstva					-1,000		
21	M	an2	NAVRHOVANÁ OCEĽOVÁ POZINKOVANÁ AKUMULAČNÁ NÁDRŽ Ø1000mm, DL=12,0m	ks	-1,000	7 447,74	-7 447,74
VV 1*-1 'Prepočítané koeficientom množstva					-1,000		
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie				m	39,100	4,36	170,48
22	K	953995412.S	Nadokenný profil s priznanou okapničkou				170,48
D 99 Presun hmôt HSV				t	146,370	46,12	6 750,58
23	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m				6 750,58
D PSV Práce a dodávky PSV -1 848,79							
D 763 Konštrukcie - drevostavby				m2	-12,610	140,30	-1 769,18
24	K	763750100.7	M+D drevená podlaha na terasy, balkóny, moia - sibírsky smrek, vrátane finálnej povrchvej úpravy, nosný rošt drevený hranol 100x80 v rozostupe 1000mm, dištančné terasové podložky, bet. platne 300x300mm v rozost. 1000mm, presný popis a nákres				
VV PDL_rampa					12,610		
VV "p3_rampa					12,610		
VV 4,78+7,83					-12,610		
VV Súčet							
VV 12,61*-1 'Prepočítané koeficientom množstva					-12,610		
25	K	998763201.S	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	%	-17,692	4,50	-79,61
D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 1 125,00				hod	50,000	22,50	1 125,00
26	K	HZS000112.S	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obťažné, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie - murárske práce				

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

HIMBUILDING

Stavba: Rekonštrukcia skleníkov v Pruger - Wallnerovej záhrade
 Objekt: ZL 01 - Naviac menej práce
 Časť: ZL1b - Naviac práce - elektroinštalácie

Miesto: Bratislava
 Objednávateľ: Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava

Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

ČS: 06.11.2025

IČO: 00603481
 IČ DPH: 2020372596

IČO: 47758970
 IČ DPH: SK 2024085525

IČO:
 IČ DPH:

IČO:
 IČ DPH:

Cena bez DPH 3 068,33

DPH	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
	0,00	23,00%	0,00
	3 068,33	23,00%	705,72

Cena s DPH v EUR 3 774,05

Projektant Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ Zhotoviteľ

HIMBUILDING, s.r.o.
 Zálagoš 983, 935 41 Tekovské Lužany
 IČO: 47758970, IČ DPH: SK2024085525
 OR OS Nitra, odd.:Sro, v.č.37283/N

HIMBUILDING

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia skleníkov v Pruger - Wallnerovej záhrade
 Objekt: ZL 01 - Naviac menej práce
 Časť: ZL1b - Naviac práce - elektroinštalácie

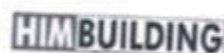
Miesto: Bratislava
 Objednávateľ: Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava
 Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.

Dátum: 06.11.2025

Projektant:
 Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
							3 068,33
Náklady z rozpočtu							1 145,60
D HSV Práce a dodávky HSV							1 145,60
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							
1	K	971046002.S	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 30 mm do stien - betónových, obkladov -0.0002t	cm	900,000	0,80	720,00
					900,000		
					30,0°30		
2	K	971046010.S	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 110 mm do stien - betónových, obkladov -0.0002t	cm	200,000	1,24	248,00
					200,000		
					20,0°10		
3	K	971046013.S	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 140 mm do stien - betónových, obkladov -0.00034t	cm	120,000	1,48	177,60
					120,000		
					30,0°4		
							1 804,72
D 21-M Elektromontáže							
4	K	Pol30	KABEL SIL.CYKY-O 3x1,5	M	40,000	0,63	25,20
5	M	Pol31	KABEL SIL.CYKY-O 3x1,5	M	40,000	0,81	32,40
6	K	Pol32	KABEL SIL.CYKY-J 3x1,5 - (CYKY-J) (CYKYLo-J)	M	60,000	0,63	37,80
7	M	Pol33	KABEL SIL.CYKY-J 3x1,5 - (CYKY-J) (CYKYLo-J)	M	60,000	0,71	42,60
8	K	220260103.S	Krabica rozvodná plastová Acidur, upevnenie na podklad alebo do príprav. kôžka.zapojenie.od- a zavlečk.so 4 vývodmi	ks	30,000	14,18	425,40
					30,000		
					6,0+24,0		
9	M	345410013300.S	Krabica rozvodná PVC na stenu 6454-30, IP 66	ks	30,000	33,01	990,30
10	K	Pol40	KÁBLOVÁ PRICHYTKA 6700-00/P malá plast PA6	KS	200,000	0,26	52,00
11	M	Pol41	KÁBLOVÁ PRICHYTKA 6700-00/P malá plast PA6	KS	200,000	0,32	64,00
12	K	Pol8	SPINAC S 16 NP 001 IP65	KS	6,000	9,34	56,04
13	M	374410014600.S	Prepínač striedavý s LED, radenie 6, IP65, 16 A-250 V	ks	6,000	8,00	48,00
14	K	210190000.R	Montáž krabic alebo skriň s prístrojmi do váhy 5 kg	ks	1,000	9,81	9,81
15	M	EZA000000053	Zásuvka Protecta 137.6411 1-násobná IP66 biela/tymová	ks	1,000	21,17	21,17
							118,01
D OST Ostatné							
16	K	OST1	Podružný materiál pre montáž	%	29,503	3,00	88,51
17	K	OST4	Dopravné	%	29,503	1,00	29,50

KRYCÍ LIST ROZPOČTU



Stavba: Rekonštrukcia skleníkov v Pruger - Wallnerovej záhrade
 Objekt: ZL 01 - Naviac menej práce
 Časť: ZL1c - Naviac práce - elektroinštalácie SO-04 (Sklenník D)

Miesto: Bratislava
 Objednávateľ: Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava

Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

CS:
 Dátum: 06.11.2025
 IČO: 00603481
 IČ DPH: 2020372596
 IČO: 47758970
 IČ DPH: SK 2024085525
 IČO:
 IČ DPH:
 IČO:
 IČ DPH:

Cena bez DPH				998,91
DPH	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
	0,00	23,00%	0,00	
	998,91	23,00%	229,75	
Cena s DPH	v EUR			1 228,66

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

HIMBUILDING G, s.r.o.
 Zálagoš 983, 935 41 Tekovské Lužany
 IČO: 47758970, IČ DPH: SK2024085525
 HR, OS Nitra, odd.:Sro, v.č.37283/N



ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia skleníkov v Pruger - Wallnerovej záhrade
 Objekt: ZL 01 - Naviac menej práce
 Časť: ZL1c - Naviac práce - elektroinštalácie SO-04 (Sklenník D)

Miesto: Bratislava
 Objednávateľ: Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava
 Zhotoviteľ: HIMBUILDING s. r. o.

Dátum: 06.11.2025

Projektant:
 Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							998,91
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00
D	21-M		Elektromontáže				904,68
1	K	210010024.S	Rúrka ohybná elektroinštaláčn z PVC typ FXP 16, uložená pevne	m	40,000	1,77	70,80
			35,0+5,0		40,000		
2	M	345710009000.S	Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 16	m	52,000	0,77	40,04
			40*1,3 Prepočítané koeficientom množstva		52,000		
3	M	345710017700.S	Spojka nasúvacia z PVC pre elektroinštal. rúrky, D 16 mm	ks	80,000	0,39	31,20
			40*2 Prepočítané koeficientom množstva		80,000		
4	K	210010025.S	Rúrka ohybná elektroinštaláčn z PVC typ FXP 20, uložená pevne	m	40,000	1,86	74,40
5	M	345710009100.S	Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 20	m	52,000	0,87	45,24
			40*1,3 Prepočítané koeficientom množstva		52,000		
6	M	345710017800.S	Spojka nasúvacia z PVC pre elektroinštal. rúrky, D 20 mm	ks	80,000	0,40	32,00
			40*2 Prepočítané koeficientom množstva		80,000		
7	K	210010026.S	Rúrka ohybná elektroinštaláčn z PVC typ FXP 25, uložená pevne	m	20,000	1,98	39,60
8	M	345710009200.S	Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 25	m	26,000	1,02	26,52
			20*1,3 Prepočítané koeficientom množstva		26,000		
9	M	345710017900.S	Spojka nasúvacia z PVC pre elektroinštal. rúrky, D 25 mm	ks	40,000	0,48	19,20
			20*2 Prepočítané koeficientom množstva		40,000		
10	K	210010027.S	Rúrka ohybná elektroinštaláčn z PVC typ FXP 32, uložená pevne	m	25,000	2,16	54,00
11	M	Pol1	RURKA OHYBNA P.O. TYP 23. 32 MM	M	32,500	1,81	58,83
			25*1,3 Prepočítané koeficientom množstva		32,500		
12	M	345710018000.S	Spojka nasúvacia z PVC pre elektroinštal. rúrky, D 32 mm	ks	50,000	0,75	37,50
			25*2 Prepočítané koeficientom množstva		50,000		
13	K	210010581.S	Rúrka tuhá elektroinštaláčn z PVC, D 16 uložená pevne	m	75,000	1,79	134,25
			3,0*25		75,000		
14	M	345710020003.S	Spojka 0216E z PVC pre tuhé elektroinštal. rúrky, samozhášavé, D 16 mm	ks	8,000	0,33	2,64
15	M	345710025105	Koleno 4116 FB pre EN rúrky D 16 mm, čierne, PVC, KOPOS	ks	10,000	0,61	6,10
16	M	345710038503	Prichytka plastová 5316E FB pre EN rúrky D 16 mm, čierne PVC, KOPOS	ks	125,000	0,14	17,50
17	M	345710002000	Rúrka tuhá pancierová PVC-U, UPRM D 16	m	97,500	0,93	90,68
			75*1,3 Prepočítané koeficientom množstva		97,500		
18	K	210201912.S	Montáž svetidla	ks	2,000	12,09	24,18
19	M	348420000000.R	Svetidlo Paulmann Capea LED - antracit	ks	2,000	50,00	100,00
D	46-M		Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach				55,80
20	K	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej lólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	60,000	0,76	45,60
21	M	283230008000.S	Vystražná lólie PE, š. 300, farba červená	m	60,000	0,17	10,20
D	OST		Ostatné				38,43
22	K	OST1	Podružný materiál pre montáž	%	9,805	3,00	29,42
23	K	OST4	Dopravné	%	9,805	1,00	9,81

