

Dodatok č.1
k zmluve o dielo č. 103/2024
„Horná brána Modra – sanácia zavlhnutia, 3. etapa“
uzavretá podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov v súlade so zákonom č. 343 /2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Čl. I
Určenie zmluvných strán

Objednávateľ 1: **Mesto Modra**
Sídlo: Dukelská 38
900 01 Modra
Štatutárny orgán: Mgr. Juraj Petrakovič
primátor mesta
Bankové spojenie: VUB, Bratislava - centrum.
IBAN: SK82 0200 0000 0000 2362 3112
IČO: 304 956
DIČ: 2020662193
(ďalej len „objednávateľ“)

Zhotoviteľ: **Želiar s.r.o.**
Sídlo: Wattova 4190/21
821 04 Bratislava – mestská časť Ružinov
Zastúpený: Mgr.art. Miroslav Želiar
konateľ
IBAN : SK39 0900 0000 0051 3113 5274
IČO: 50633414
DIČ: SK 2120418795
(ďalej len „zhotoviteľ“)

Zmluvné strany v súlade s čl. XIII. bodom 13.3 zmluvy o dielo č. 103/2024 zo dňa 19.04.2024 na zhotovenie stavebných prác „**Horná brána, Štúrov ul., Modra – sanácia zavlhnutia, 3. etapa**“ (ďalej len „zmluva“) uzatvárajú tento

dodatok č. 1,

ktorým sa mení a dopĺňa zmluva o dielo z dôvodu nepredvídateľných skutočností a doplňujúcich prác, ktoré vyšli najavo po uzatvorení zmluvy o dielo č. 103/2024.

Čl. I
Predmet dodatku

1. V čl. II „Predmet zmluvy“ dopĺňa o nový bod 2.3.1, ktorý znie:

Skutočný rozsah prác realizovaný podľa projektovej dokumentácie a pôvodného výkazu výmer sa zmenil nasledovne :

- navyše práce nad rámec pôvodného výkazu výmer zohľadňujú :
 - predĺženie kanalizačnej prípojky až po hlavné potrubie v regionálnej ceste, vrátane navrtania odbočky (na základe dostupných informácií projekt predpokladal napojenie kanalizácie mimo telesa cesty, v chodníku),
 - počas v priebehu stavby vykonávaného archeologického prieskumu bola objavená

pôvodná dlažba, po prerokovaní nálezů s KPU bolo dohodnuté, že v rámci povrchových úprav bude odprezentovaný typ pôvodnej dlažby z kameňov z modranského chotára na miesto pôvodne navrhutej žulovej dlažby,

- v rámci zmeny návrhu materiálov povrchových úprav vzhľadom na nález pôvodnej dlažby bol materiál pre stredový chodník zmenený na zámkovú dlažbu Klasiko 200x200x60 mm s vodiacími obrubníkmi z pozinkovaného plechu,
 - plocha zámkovej dlažby bude zväčšená o plochu nad odvodňovacím žlabom z dôvodu prepojenia s novo realizovaným chodníkom na Baštovej ul. a o plochu pre bezpečný vstup pred domom Štúrova 126,
 - z dôvodu zmeny žulovej štetovej dlažby za kamennú dlažbu bude vstup do objektu zrealizovaný pieskovcovými platňami,
 - vzhľadom na nutnosť realizovať výkop prípojky v regionálnej ceste a zabezpečenia materiálovej náväznosti na chodník na Baštovej boli nahradené betónové obrubníky pozdĺž cesty žulovými obrubníkmi, vzhľadom na deštrukciu boli nahradené aj záhonové obrubníky v dotyku so zeleňou,
 - podbránie do výšky 0,5 m a severná fasáda bude umytá a ošetrená hydrofobizačným a ochranným náterom
- menej práce oproti pôvodnému výkazu výmer zohľadňujú nedočerpanie jednotlivých položiek z dôvodu ich zmeny :
 - žulová štetová dlažba sa nebude realizovať, ale bude nahradená kamennou dlažbou v zmysle archeologického nálezů,
 - pôvodne navrhnutá kamenná dlažba stredového chodníka bude nahradená zámkovou dlažbou Klasiko 200x200x60 mm,
 - nebudú zrealizované povrchové úpravy malej výmery medzi regionálnou cestou a chodníkom z južnej strany veže,

2. Doterajšie znenie čl. IV „Cena za predmet zmluvy“ bod 4.3 je nasledovné :

4.2 Zmluvná cena za predmet zmluvy je :

cena predmetu zmluvy bez DPH	96 666,18 eur
<u>DPH 20 %</u>	<u>19 333,24 eur</u>
cena spolu s DPH	115 999,42 eur

Slovom : jednostopätnásť tisíc deväťsto deväťdesiatdeväť euro štyridsaťdva centov

3. Doterajšie znenie ustanovenia čl. IV „Cena za predmet zmluvy“ bodu 4.3 sa v plnom rozsahu mení a nahrádza novým znením tak, že toto znie nasledovne:

4.2 Zmluvná cena za predmet zmluvy je :

skutočné realizované práce sanácia - znížené	82 084,85 eur
skutočné realizované práce kanal.prípojka- bez zmeny	5 561,21 eur
naviac práce sanácia	11 635,34 eur
<u>naviac práce kanalizačná prípojka</u>	<u>2 880,81 eur</u>
cena spolu bez DPH	102 162,21 eur
<u>DPH 20 %</u>	<u>20 432,44 eur</u>
cena spolu s DPH	122 594,65 eur

Slovom : jednostodvadsaťdvatisícpäťstodeväťdesiatštyri euro šesťdesiatpäť centov

Príloha č. 1 k zmluve „Cenová kalkulácia (položkový rozpočet stavby)“ sa dopĺňa

o položkové rozpočty v zmysle čl. I bodu 1 tohto dodatku, v ktorých je premietnutá úprava ceny za predmet zmluvy.

Čl. II Záverečné ustanovenia

1. Tento dodatok podlieha povinnému zverejneniu podľa § 5a ods. 1 zákona 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa zákona č. 546/2010 Z. z., ktorým sa dopĺňa zákon č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony. Zhotoviteľ berie na vedomie povinnosť objednávateľa zverejniť tento dodatok ako aj jednotlivé faktúry vyplývajúce z tohto dodatku a svojim podpisom dáva súhlas na zverejnenie tohto dodatku vrátane jeho príloh v plnom rozsahu.
2. Tento dodatok nadobúda platnosť dňom jeho podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v CRZ.
3. Tento dodatok je vyhotovený v dvoch rovnopisoch, z ktorých každá zmluvná strana dostane po jednom.
4. Zmluvné strany vyhlasujú, že sa s obsahom dodatku oboznámili, dodatok si prečítali a na znak súhlasu s jeho obsahom ho vlastnoručne podpísali.

V Modre, dňa **19-08-2024**

V Bratislave, dňa **19-08-2024**

Za objednávateľa:

Za zhotoviteľa:



Mesto Modra
Juraj Petrakovič, primátor
v.z. Ing. Marián Gavorník
zástupca primátora

Želiar s.r.o.
Wattova 4190/21 821 04 Bratislava
IČO 50633414 DIČ 2120418795

Želiar s.r.o.
Mgr.art. Miroslav Želiar, konateľ



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Horná brána - sanácia zavlhnutia ,maviac práce kanal.pripojka	JKSO	
Názov objektu		EČO	
		Miesto	
		IČO	IČ DPH
Objednávateľ			
Projektant			
Zhotoviteľ			
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		12.08.2024	CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	562,92	8	Práca nadčas		0,00	13	GZS		0,00
2		Montáž	2 317,89	9	Bez pevnej podl.		0,00	14	Projektové práce		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kultúrna pamiatka		0,00	15	Sťažené podmienky		0,00
4		Montáž	0,00	11			0,00	16	Vplyv prostredia		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Iné VRN		0,00
6		Montáž	0,00					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)		2 880,81	12	DN (r. 8-11)			19	VRN (r. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť		0,00	22	Ostatné náklady		0,00

Projektant		D	Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23	Súčet 7, 12, 19-22 2 880,81
Objednávateľ		24	DPH 20,00 % z 2 880,81 576,16
Dátum a podpis	Pečiatka	25	Cena s DPH (r. 23-24) 3 456,97
Zhotoviteľ		E	Pripočty a odpočty
Dátum a podpis	Pečiatka	26	Dodávky zadávateľa 0,00
 14-08-2024	Želiar s.r.o. Wattova 4190/21 821 04 Bratislava IČO 50633414 DIČ 2120418795	27	Klízáva doložka 0,00
Dátum a podpis	Pečiatka	28	Zvýhodnenie + - 0,00

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Horná brána - sanácia zavlhnutia ,maviac práce kanal.prípojka

Objekt:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 12. 8. 2024

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV

Práce a dodávky HSV

2 880,81

1

Zemné práce

881,98

1	113107144.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 150 do 200 mm, -0,50000t	m2	3,000	18,18	54,54
				3,0*1,0	3,000	
2	113307112.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva ťaženého, hr.100- 200mm, -0,24000t	m2	3,000	20,00	60,00
3	113307132.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	3,000	47,85	143,55
4	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	4,500	11,67	52,52
				3,000*1,5	4,500	
5	151101102.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m2	13,800	4,17	57,55
				3,0*2,3*2	13,800	
6	151101112.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	m2	13,800	0,83	11,45
7	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	4,500	37,50	168,75
8	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	4,500	0,00	0,00
9	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	4,500	11,67	52,52
10	583310000900.S	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 4-8 mm	t	8,505	29,58	251,58
				4,5 * 1,89	8,505	
11	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	0,900	12,08	10,87
				3*1*0,3	0,900	
12	583310000100.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm	t	0,900	20,72	18,65

5

Komunikácie

242,64

13	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	3,000	15,00	45,00
14	567132115.S	Podklad z kameniva stmeleného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 200	m2	3,000	19,85	59,55
15	573231111.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,80 kg/m2	m2	3,000	0,69	2,07
				3,0	3,000	
16	577144231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	6,000	16,02	96,12
				3,000*2	6,000	
17	599142111.S	Úprava zálievky dilatačných alebo pracovných škár hĺbky do 40 mm, šírky nad 20 do 40 mm	m	7,000	5,70	39,90

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Horná brána - sanácia zavlhnutia ,maviac práce kanal.prípojka

Objekt:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 12. 8. 2024

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		3,0+3,0+1,0		7,000		
8		Rúrové vedenie				64,09
18	871324004.S	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 150	m	4,545	7,50	34,09
19	286140001200.S	Rúra hladká PP pre gravitačnú kanalizáciu DN 160, SN 10, dĺ. 5 m	ks	1,000	30,00	30,00
		5 * 0,2		1,000		
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 367,28
20	R3	skúška zhutnenia v komunikácii	ks	1,000	120,00	120,00
21	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	7,000	7,93	55,51
		3,000*2+1,0		7,000		
22	971056015.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 160 mm do stien - železobetónových -0,00048t	cm	3,000	40,00	120,00
23	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	3,721	43,00	160,00
24	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	33,480	2,50	83,70
		3,720*9		33,480		
25	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	3,721	2,00	7,44
26	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	3,721	30,00	111,63
27	R2	administratívne poplatky za povolenie rozkopávky cesty II/502	ks	1,000	320,00	320,00
28	R	dočasné dopravné značenie	ks	1,000	389,00	389,00
99		Presun hmôt HSV				324,82
29	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	12,778	25,42	324,82

Celkom

2 880,81

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Horná brána Modra-Sanácia zavlhnutia, 3. etapa - skutočné čerpanie

Objekt:

03a - 3.etapa-Podbránie-steny+klenba, výkopy, dlažba chodníka-skutočné čerpanie

JKSO:

Miesto: Modra

KS:

Dátum: 14.08.2024

Objednávateľ:

Mesto Modra

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Marta Pichová

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				82 084,85
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				82 084,85
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižovaná	82 084,85	20,00%	16 416,97	
Cena s DPH		v EUR		98 501,82

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Želiar s.r.o.

Wattova 4190/21 821 04 Bratislava

IČO 50633414 DIČ 2120418795

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

14-08-2024

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Horná brána Modra-Sanácia zavlhnutia, 3. etapa - skutočné čerpanie

Objekt:

03a - 3.etapa-Podbránie-steny+klenba, výkopy, dlažba chodníka-skutočné čerpanie

Miesto:

Modra

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Modra

Projektant:

Ing. Marta Pichová

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

82 084,85

HSV - Práce a dodávky HSV

48 249,23

1 - Zemné práce

12 014,13

2 - Zakladanie

1 251,34

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

1 073,35

5 - Komunikácie

2 307,50

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

18 416,52

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

9 902,07

99 - Presun hmôt HSV

3 284,31

PSV - PSV

31 585,62

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

3 621,33

713 - Izolácie tepelné

43,88

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

0,00

772 - Kamenné dlažby a výrobky

1 384,11

792 - Reštaurovanie omietok pôvodnej architektúry podbránia

22 036,30

799 - Reštaurovanie kamenných článkov južného portálu (okopníky a stojky)

4 500,00

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

2 250,00

2) Ostatné náklady

0,00

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťažené podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Pamiatková prirážka

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

82 084,85

ROZPOČET

Stavba:

Horná brána Modra-Sanácia zavlhnutia, 3. etapa - skutočné čerpanie

Objekt:

03a - 3.etapa-Podbránie-steny+klenba, výkopy, dlažba chodníka-skutočné čerpanie

Miesto: Modra

Dátum: 14.08.2024

Objednávateľ: Mesto Modra

Projektant: Ing. Marta Pichová

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

82 084,852

D	HSV		Práce a dodávky HSV				48 249,228
D	1		Zemné práce				12 014,128
1	K	113106612.S	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche nad 20 m ² , -0,26000t	m ²	101,700	24,000	2 440,800
	W		"pol.B1-výmera podľa TS:" 100,00		100,000		
	W		"pol.D+M:" 1,70		1,700		
	W		Súčet		101,700		
2	K	113107111.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z kameniva ťaženého, hr. do 100 mm, -0,16000t	m ²	101,700	20,000	2 034,000
	W		"pol.B1(JP1):" 101,70		101,700		
3	K	113107131.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m ²	1,730	0,000	0,000
	W		"v.č.2-pol.B13:" 1,73		1,730		
4	K	113107141.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m ² asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,12500t	m ²	1,730	0,000	0,000
	W		"pol.B13:" 1,73		1,730		
5	K	113205121.S	Vytrhanie obrúb betónových, cestných ležatých, -0,29000t	m	1,600	0,000	0,000
	W		"pol.D+M-v.č.2:" 1,60		1,600		
6	K	131211101.S	Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m ³	50,000	48,000	2 400,000
	W		"B1-cca:" 100,00*0,50		50,000		
7	K	131211119.S	Priplatok za lepivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3	m ³	50,000	10,000	500,000
8	K	132211101.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m ³	9,632	60,000	577,920
	W		"v.č.3-m.č.1.01:"		5,257		
	W		4,295*0,60*0,45*2+(4,235+0,60+0,605)*0,60*0,45*2		4,375		
	W		(6,295-1,245-1,27)*0,60*0,60+6,28*0,60*0,80		9,632		
	W		Súčet		9,632		
9	K	132211119.S	Priplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m ³	9,632	10,000	96,320
10	K	132211121.S	Hĺbenie rýh šírky nad 600 mm v horninách tr. 3 súdržných - ručným náradím	m ³	1,358	56,000	76,048
	W		"m.č.1.01:" (1,27+1,245)*0,90*0,60		1,358		
11	K	132211139.S	Priplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š nad 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m ³	1,358	20,000	27,160
12	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	50,000	35,000	1 750,000
	W		"prebytočná zemina:" 50,00		50,000		
13	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m ³	350,000	1,800	630,000
	W		"predpoklad do 10km:" 50,00*(10-3)		350,000		
14	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	90,000	15,000	1 350,000
	W		"cca:" 50,00*1,80		90,000		
15	K	174101102.S	Zásyp sypaninou v uzavretých pricetoroch a urovnávaním povrchu zásypu	m ³	10,990	12,000	1 31,880
	W		"spätný zásyp rýh:" 9,632+1,358		10,990		
D	2		Zakladanie				1 251,344
16	K	21690499.P	Očistenie kamenného muriva od zeminy	m ²	25,556	8,000	204,448
	W		"pol.U1-m.č.1.01:"		6,432		
	W		(4,235+0,60+0,605+0,615*2)*0,85+1,27*0,60		6,432		
	W		Medzisúčet		6,432		
	W		"pol.U2-m.č.1.01:" 5,40*0,85+(4,285+0,60)*0,60+6,295*0,60		11,298		
	W		4,90*0,70+6,28*0,70		7,826		
	W		Medzisúčet		19,124		
	W		Súčet		25,556		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
17	K	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m "EP1,EP2:" 28,888+73,548	m2	102,436	3,200	327,795
	WV				102,436		
18	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2 102,436*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva	m2	104,485	1,000	104,485
	WV				104,485		
19	K	289971442.P	Geomreža pre stabilizáciu podkladu, tuhá dvojosá z polypropylénu pevnosť v ťahu do 30 kN/m sklon do 1 : 5, Bx3030 "EP1,EP2:" 28,888+73,548	m2	102,436	6,000	614,616
	WV				102,436		
	D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie				1 073,352
20	K	34624489.P	Výrovnanie povrchu kamenného muriva domurovaním, doomietaním trassovou maltou "výmera ako očistenie muriva:" 25,556	m2	25,556	42,000	1 073,352
	WV				25,556		
	D	5	Komunikácie				2 307,504
21	K	564710111.P	Podkladné lôžko-drť 4-8mm, hr.40mm s rozprestretím a zhutnením "EP1:" 28,888	m2	28,888	3,000	86,664
	WV				28,888		
22	K	564710119.P	Podklad lôžko-drť fr.4-8mm, hr. 80-40mm s rozprestretím a zhutnením "EP1,EP2:" 27,10+73,548	m2	100,648	4,500	452,916
	WV				100,648		
23	K	564831111.S	Podklad zo štrkodrviny fr.8-32 mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm "EP1:" 28,888	m2	28,888	8,000	231,104
	WV				28,888		
24	K	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm "EP2:" 73,548	m2	73,548	15,000	1 103,220
	WV				73,548		
25	K	564871119.P	Podklad zo štrkodrviny fr.8-64mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 300 mm "EP1:" 27,10	m2	27,100	16,000	433,600
	WV				27,100		
26	K	594111119.P	Dlažba z lomového kameňa (štet)-120/120/160mm (100/100/120-160), žula šedej farby-D+M "EP2-v č.5:" 3,10*2,70+(1,00+1,60)*1/2*2,50+0,775*0,80+0,76*0,80 (1,30+1,40)*1/2*0,90*2+5,45*2,00*2+(1,50+1,30)*1/2*0,55*2 (3,20- 1,50)*0,50+4,50*0,40+1,30*7,00+(2,80+1,30)*1/2*7,60+7,60* 1,00 Súčet	m2	73,548	0,000	0,000
	WV				12,848		
	WV				25,770		
	WV				34,930		
	WV				73,548		
27	K	596811310.P	Kladenie betónovej dlažby do lôžka z kameniva hr.40mm, vef. do 0,09 m2 plochy do 50 m2-spätne uloženie "pol.D+M:" 1,70	m2	1,700	0,000	0,000
	WV				1,700		
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				18 416,520
28	K	61690449.P	Očistenie povrchu kamenného muriva od výkvetov soli-mechanicky "pol.U7:" 66,589	m2	66,589	5,000	332,945
	WV				66,589		
29	K	61719099.P	Chemický, stabilizačný náter voči soliam ako napr. ESCO-FLUAT-2x "pol.U7-m.č.1.01:" 66,589	m2	66,589	9,000	599,301
	WV				66,589		
30	K	622465111.P	Vonkajší sanačný systém stien, sanačný prednástrek (ako napr.Mape-Antique Rinzafo), krytie 50% "pol.U8-m.č.1.01-rez B-B, západný pohľad:" (6,00+0,65)*3,35 (1,00+0,60)*3,82-1,40*2,60 "východný pohľad:" (6,00+0,50+0,60)*4,90+1,00*4,70+(1,78+1,255*2)*0,275 (1,83+1,21*2)*0,275 Súčet	m2	66,589	8,000	532,712
	WV				22,278		
	WV				2,472		
	WV				40,670		
	WV				1,169		
	WV				66,589		
31	K	622465133.P	Vonkajší sanačný systém stien, jadrová omietka, hr. 20 mm (ako napr.MapeAnti que MC) "pol.U8-2x20mm:" 66,589*2	m2	133,178	120,000	15 981,360
	WV				133,178		
32	K	62246529.P	Tenkovrstvová fasádna stierka (ako napr. Baumit Multi Renova)-je súčasťou rešt.prác "pol.U14-m.č.1.01-steny-pôdorys+rez A-A:" (4,235+0,60+0,605)*2,84-1,40*2,60 (0,605+0,60)*(2,84+4,10)*1/2+5,40*2,70+0,265*1,20*2+0,275*1,20*2 (0,585+0,50)*(2,70+4,10)*1/2+0,90*4,10*2+0,50*4,10*2+4,285*1,40*1/2*2 "klenba, cca:" (5,495*7,85+0,90*4,60+0,50*4,60)*1,10 Súčet	m2	107,568		0,000
	WV				11,810		
	WV				20,057		
	WV				21,168		
	WV				54,533		
	WV				107,568		
33	K	622491349.P	Prefabrikovaný vápenný náter 3x	m2	107,568	9,000	968,112
34	K	631312611.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 50 do 80 mm "pod kamenný stupeň:" 0,50*1,375*0,08	m3	0,055	38,000	2,090
	WV				0,055		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Gena celkom [EUR]
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				9 902,072
35	K	916361113.S	Osadenie cestného obrubníka betónového ležateho do lôžka z betónu prostého tr. C 20/25 s bočnou oporou-spätne osadenie	m	1,600	105,000	168,000
	WV		"pol.D+M:" 1,60		1,600		
36	K	935141299.P	Líniový odvodňovací žľab 1000x200mm s liatinovou mrežou	ks	3,000	350,000	1 050,000
	WV		"pol.R03a:" 3		3,000		
37	K	9351412991.P	Líniový odvodňovací žľab 500x200mm s liatinovou mrežou	ks	1,000	0,000	0,000
	WV		"pol.R03b:" 1		1,000		
38	K	941955004.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 2,50 do 3,5 m	m2	35,780	29,000	1 037,620
	WV		"m.č.1.01:" 5,495*5,40+4,285*0,90+4,50*0,50		35,780		
39	K	965042121.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín,betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy do 1 m2 -2,20000t	m3	0,099	160,000	15,840
	WV		"pol.B9-nadbetónávka ník východnej steny brány:"				
	WV		1,78*0,275*0,10+1,83*0,275*0,10		0,099		
40	K	978021191.S	Otlčenie omietok stien cementových v rozsahu do 100 %, -0,06100t	m2	66,589	30,000	1 997,670
	WV		"pol.B6-m.č.1.01-rez B-B, západný pohľad:" (6,00+0,65)*3,35		22,278		
	WV		(1,00+0,60)*3,82-1,40*2,60		2,472		
	WV		"východný pohľad:"				
	WV		(6,00+0,50+0,60)*4,90+1,00*4,70+(1,78+1,255*2)*0,275		40,670		
	WV		(1,83+1,21*2)*0,275		1,169		
	WV		Súčet		66,589		
41	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	46,901	43,000	2 016,743
	WV		"celková hmotnosť sute:" 48,079		48,079		
	WV		"odpočet hmotnosti obrubníka a spätne uloženej dlažby:" -0,464-1,70*(0,26+0,16)		-1,178		
	WV		Súčet		46,901		
42	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	422,109	2,500	1 055,273
	WV		"predpoklad do 10km:" 46,901*(10-1)		422,109		
43	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	48,079	8,000	384,632
44	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	384,632	2,000	769,264
	WV		"do 50m:" 48,079*8		384,632		
45	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	46,901	30,000	1 407,030
D	99		Presun hmôt HSV				3 284,308
46	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	113,252	29,000	3 284,308
D	PSV		PSV				31 585,624
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				3 621,326
47	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	36,267	4,000	145,068
	WV		"pol.U1, U2-ochrana zvislej izolácie:" 36,267		36,267		
48	M	283230002700.S	Nopová HDPE fólia, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	41,707	2,000	83,414
	WV		36,267*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		41,707		
49	K	711471051.S	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode PVC fóliou položenou voľne na vodorovnej ploche so zvarným spoju	m2	10,022	9,000	90,198
	WV		"m.č.1.01-v mieste mur základu, rez B-B:"				
	WV		4,285*0,85+3,035*0,85		6,222		
	WV		4,50*0,50+3,10*0,50		3,800		
	WV		Súčet		10,022		
50	M	283220000200.S	Hydroizolačná fólia PVC-P, hr. 1 mm, š. 1,3 m, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, tlakovej vode, radónu (ako napr. FATRAFOL 803, SIKA, VEDAG)	m2	11,525	5,000	57,625
	WV		10,022*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		11,525		
51	K	711472054.S	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode PVC fóliou položenou voľne na ploche zvislej s naleptaním spoju	m2	36,267	5,000	181,335
	WV		"pol.U1-m.č.1.01:"				
	WV		(4,235+0,60+0,605+0,615*2)*(0,85+0,30)+1,27*(0,60+0,30)		8,814		
	WV		Medzisúčet		8,814		
	WV		"pol.U2-m.č.1.01:" 5,40*(0,85+0,30)+(4,285+0,60)*(0,60+0,30)		10,607		
	WV		6,295*(0,60+0,30)+4,90*(0,70+0,30)+6,28*(0,70+0,30)		16,846		
	WV		Medzisúčet		27,453		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	WV		Súčet		36,267		
52	M	283220000200.S	Hydroizolačná fólia PVC-P, hr. 1 mm, š. 1,3 m, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, tlakovej vode, radónu (ako napr. FATRAFOL 803, SIKA, VEDAG)	m2	43,520	12,500	544,000
	WV		36,267*1,2 'Prepočítané koeficientom množstva		43,520		
53	K	711491171.S	Zhotovenie podkladnej vrstvy izolácie z textílie na ploche vodorovnej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	10,022	2,300	23,051
54	K	711491172.S	Zhotovenie ochrannej vrstvy izolácie z textílie na ploche vodorovnej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	10,022	2,800	28,062
55	M	693110004500.S .1	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	23,051	1,200	27,661
	WV		10,022*2*1,15		23,051		
56	K	711491271.S	Zhotovenie podkladnej vrstvy izolácie z textílie na ploche zvislej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	36,267	3,800	137,815
57	K	711491272.S	Zhotovenie ochrannej vrstvy izolácie z textílie na ploche zvislej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	36,267	3,800	137,815
58	M	693110004500.S .1	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	87,041	1,400	121,857
	WV		36,267*2*1,20		87,041		
59	K	711790100.S	Zhotovenie detailov k hydroizolačným fóliám - stenová lišta z HPP v. 50 mm pre ukončenie na zvislej hrane	m	24,655	14,000	345,170
	WV		"pol.Ro2:" 35,50-9,535-1,31		24,655		
60	M	311970001500.S	Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kam.muriva	ks	197,240	2,000	394,480
61	M	553430004400.P	Pásik z poplastovaného plechu pre ukončenie fólií z PVC š. 50 mm, dl. 2 m	m	24,655	5,000	123,275
62	K	711-P1	Elektroosmotická izolácia proti kapilárnej vlhkosti-záporný vodič v podbráni-D+M	kpl	1,000	1 093,000	1 093,000
63	K	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	35,000	2,500	87,500
	D	713	Izolácie tepelné				43,884
64	K	713132210.S	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps bodovým prílepením	m2	5,431	4,000	21,724
	WV		"pol.U1-m.č.1.01:" (4,235+0,60+0,605+0,615*2)*0,70+1,27*0,60		5,431		
65	M	283750002000.S	Doska XPS 300 hr. 80 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	5,540	4,000	22,160
	WV		5,431*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		5,540		
66	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%			0,000
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				0,000
67	K	767996801.S	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcii do 50 kg, -0,00100t	kg	15,480	0,000	0,000
	WV		"pol.B4-ocel.I profil:" 15,48		15,480		
	D	772	Kamenné dlažby a výrobky				1 384,110
68	K	772.K1	Kamenný stupeň-pieskovec pred hlavný vstup, rozmer 0,50x1,375m, v.200mm, osadený do trassovej pokládkovej malty-D+M	ks	1,000	1 020,000	1 020,000
	WV		"pol.K1:" 1		1,000		
69	K	772.K3	Kamenné dosky hr.50mm, pieskovcové, uložené do trassovej pokládkovej malty-D+M	m2	1,083	170,000	184,110
	WV		"pol.K3-niky v podveži:" 1,83*0,30+1,78*0,30		1,083		
70	K	772501160.S	Kladenie dlažby z kameňa z pravouhlých dosiek alebo dlaždíc hr. 60 - 70 mm	m2	28,888	0,000	0,000
	WV		"pol.EP1:" 27,10		27,100		
	WV		"pás kamennej dlažby:" 5,54*0,20+2,00*0,34		1,788		
	WV		Súčet		28,888		
71	M	583840011100.S	Žulová dlažba 200x200mm, hr. 60mm	m2	30,044	0,000	0,000
	WV		28,888*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva		30,044		
72	K	998772201.S	Presun hmôt pre kamennú dlažbu v objektoch výšky do 6 m	%	60,000	3,000	180,000
	D	792	Reštaurovanie omietok pôvodnej architektúry podbráňa				22 036,304
73	K	792-1	Odstránenie nevhodných sekundárnych cementových omietok a iných nevhodných zásahov	m2	107,568	65,000	6 991,920
	WV		"m.č.1.01-steny-pôdorys+rez A-A:" (4,235+0,60+0,605)*2,84-1,40*2,60		11,810		
	WV		(0,605+0,60)*(2,84+4,10)*1/2+5,40*2,70+0,265*1,20*2+0,275*1,20*2		20,057		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		(0,585+0,50)*(2,70+4,10)*1/2+0,90*4,10*2+0,50*4,10*2+4,28 5*1,40*1/2*2		21,168		
	W		"klenba, cca." (5,495*7,85+0,90*4,60+0,50*4,60)*1,10		54,533		
	W		Súčet		107,568		
74	K	792-2	Konsolidácia (spevnenie) a upevnenie zachovaných omietok a konsolidácia odkrytého muriva penetračným prostriedkom na silikátovej báze	m2	107,568	28,000	3 011,904
75	K	792-3	Domurovanie menších výpadkov	m2	5,000	40,000	200,000
76	K	792-5	Aplikácia vyrovnávajúcej jadrovej vápennej omietkovej vrstvy-je v stavebnej časti, odd.6 (sanačná omietka)	m2	66,589	0,000	0,000
77	K	792-6	Celoplošná rekonštrukcia vrchnej omietkovej úpravy fasád s použitím vrchnej vápennej omietky (NHL 3,5)	m2	107,568	110,000	11 832,480
	D	799	Reštaurovanie kamenných článkov južného portálu (okopníky a stojky)				4 500,000
78	K	799-1	Reštaurovanie kamenných článkov južného portálu-okopníky a stojky	kpl	1,000	4 500,000	4 500,000
	D	VRN	Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				2 250,000
79	K	000400021.S	Projektové práce - projekt dočasného dopravného značenia	eur	1,000	350,000	350,000
80	K	001400019.P	Ostatné náklady stavby - Použitie dočasného dopravného značenia-prenájom dopravných značiek	eur	1,000	1 900,000	1 900,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Horná brána - sanácia zavlhnutia - naviac práce	JKSO	
Názov objektu		EČO	
		Miesto	
		IČO	IČ DPH
Objednávateľ			
Projektant			
Zhotoviteľ			
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		13.08.2024	CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	4 663,97	8	Práca nadčas		0,00	13	GZS		0,00
2		Montáž	6 648,37	9	Bez pevnej podl.		0,00	14	Projektové práce		0,00
3	PSV	Dodávky	55,75	10	Kultúrna pamiatka		0,00	15	Stlažené podmienky		0,00
4		Montáž	267,25	11			0,00	16	Vplyv prostredia		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Iné VRN		0,00
6		Montáž	0,00					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)		11 635,34	12	DN (r. 8-11)			19	VRN (r. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť		0,00	22	Ostatné náklady		0,00
Projektant								D Celkové náklady			
Dátum a podpis				Pečiatka				23	Súčet 7, 12, 19-22		11 635,34
Objednávateľ								24	DPH 20,00 % z 11 635,34		2 327,07
Dátum a podpis				Pečiatka				25	Cena s DPH (r. 23-24)		13 962,41
Zhotoviteľ								E Prípochty a odpočty			
Dátum a podpis				Pečiatka				26	Dodávky zadávateľa		0,00
14-08-2024				Želiar s.r.o. Wattova 4190/21 821 04 Bratislava IČO 50633414 DIČ 2120418795				27	Kľúčová doložka		0,00
				Pečiatka				28	Zvýhodnenie + -		0,00

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Horná brána - sanácia zavlhnutia - naviac práce

Objekt:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 13. 8. 2024

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV

Práce a dodávky HSV

11 312,34

1

Zemné práce

714,23

1	113107111.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. do 100 mm, -0,16000t	m2	3,000	20,00	60,00
		10*0,3		3,000		
2	113206111.S	Vytrhanie obrúb betónových, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,06500t	m	10,000	30,00	300,00
3	113208111.S	Vytrhanie obrúb betonových, záhonových, -0,02100t	m	11,500	20,00	230,00
4	113307131.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	3,000	28,40	85,20
		10,000*0,3		3,000		
5	113307143.S	Odstránenie podkladu asfaltového v ploche do 200 m2, hr.nad 100 do 150 mm, -0,37500t	m2	3,000	13,01	39,03
		10*0,3		3,000		

5

Komunikácie

4 133,63

6	564710111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 4-8 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 40 mm	m2	21,412	3,00	64,24
		50,3-28,888		21,412		
7	564720111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 4-8 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 80 mm	m2	23,952	4,50	107,78
		(74,3+50,3)-(27,1+73,548)		23,952		
8	564831111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	m2	21,412	8,00	171,30
		50,3-28,888		21,412		
9	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	3,000	15,00	45,00
		10,0*0,3		3,000		
10	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	0,752	15,00	11,28
		74,3-73,548		0,752		
11	564871111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 300 mm	m2	23,200	16,00	371,20
		50,3-27,1		23,200		
12	567122114.S	Podklad z kameniva stmeleného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 150	m2	3,000	15,17	45,51
13	573231111.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,80 kg/m2	m2	3,000	0,69	2,07
14	577144231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	6,000	16,02	96,12
		10,0*0,3*2		6,000		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Horná brána - sanácia zavlhnutia - navyiac práce

Objekt:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 13. 8. 2024

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
15	594611120.S	Kladenie dlažby z kameňa z nepravidelných tvarov hr. do 10 cm do lôžka zo štrkopiesku hr. 50 mm + triedenie a výber materiálu	m2	74,300	20,00	1 486,00
		74,3		74,300		
16	59246009600	Dlažba betónová PREMAC KLASIKO, rozmer 200x200x60 mm, sivá	m2	51,306	15,13	776,26
		Spotreba 25 ks/m2				
		50,3 * 1,02		51,306		
17	596911142.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 50 do 100 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	50,300	17,89	899,87
18	599142111.S	Úprava zálievky dilatčných alebo pracovných škár hĺbky do 40 mm, šírky nad 20 do 40 mm	m	10,000	5,70	57,00
6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				542,66
19	R4	Vonkajší hydrofobizačný náter	m2	149,850	2,30	344,66
		143,25+(5,4*2+0,6*4)*0,5		149,850		
20	R5	Vonkajší náter proti machom	m2	66,000	3,00	198,00
		9,5*4+7*4		66,000		
8		Rúrové vedenie				117,27
21	899331111.S	Výšková úprava uličného vstupu alebo vpuste do 200 mm zvýšením poklopu	ks	1,000	117,27	117,27
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				4 383,84
22	404450001100.S	Vodiaci obrubník kovový	m	46,000	28,01	1 288,46
23	915930031.S	Osadenie vodiaceho obrubníka	m	46,000	9,45	434,70
24	916362112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	10,000	15,55	155,50
25	583810001300.S	Obrubník kamenný rovný z vyvretých hornín, šxv 320x240 mm	m	10,500	57,00	598,50
26	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	11,500	9,43	108,45
27	592170001500.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, farebný	ks	12,120	3,14	38,06
		12 * 1,01		12,120		
28	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	10,000	7,93	79,30
29	935141299	Liniový odvodňovací žľab 1000x200mm s liatinovou	m	1,000	350,00	350,00
30	952901110.S	Čistenie budov umývaním vonkajších plôch	m2	143,250	6,92	991,29
31	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	3,172	43,00	136,40
32	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	33,057	2,50	82,64
		3,673*9		33,057		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Horná brána - sanácia zavlhnutia - navyac práce

Objekt:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 13. 8. 2024

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
33	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	3,172	8,00	25,38
34	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	3,172	30,00	95,16

99 Presun hmôt HSV 1 420,71

35	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	48,990	29,00	1 420,71
----	-------------	---	---	--------	-------	----------

PSV Práce a dodávky PSV 323,00

772 Podlahy z prírodného a konglomerovaného kameňa 323,00

36	772	Kamenný stupeň - umelý pieskovec pred hlavný vstup	m2	1,900	170,00	323,00
----	-----	--	----	-------	--------	--------

Celkom 11 635,34

