

## DODATOK č. 1 K ZMLUVE O DIELO č. 10/2023

uzatvorený v súlade s § 536 a nasl. zákona č. 513/91 Zb., Obchodného zákonníka v znení jeho neskorších predpisov medzi zmluvnými stranami:

### I. Zmluvné strany

1.1 **Objednávateľ:** **Obec Ľubotín**  
 So sídlom: Na rovni 302/12, 065 41 Ľubotín  
 Zastúpený: Ján Harčarik, starosta obce  
 IČO: 00330035  
 DIČ: 2020698680  
 Bankové spojenie: VÚB, a.s.  
 Číslo účtu IBAN: SK72 0200 0000 0045 9190 1051

Ďalej len *Objednávateľ*

a

1.2 **Zhotoviteľ:** **ARPROG, akciová spoločnosť Poprad**  
 Názov lídra:  
 So sídlom: Hodžova 3292/3, 058 01 Poprad  
 Zastúpený a oprávnený  
 jednať vo veciach zmluvy: Ing. Ivan Ondko, predseda predstavenstva  
 IČO: 36 168 339  
 DIČ: 2020016889  
 IČ DPH: SK2020016889  
 Bankové spojenie: Tatra banka, a. s., VÚB, a.s., ČSOB, a.s.  
 Číslo účtu IBAN: SK62 1100 0000 0026 2538 0145  
 SK83 0200 0000 0029 9827 4855  
 SK59 7500 0000 0040 1413 0875  
 Zapísaný v: obchodnom registri OS Prešov, oddiel: Sa,  
 vložka č.: 304/P

Ďalej len *Zhotoviteľ*

Zmluvné strany uzatvorili dňa 10.05.2023 Zmluvu o dielo č. 10/2023 v súlade s § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „zmluva“), predmetom ktorej je realizácia stavebných prác na stavbe: „**Miestne komunikácie v rómskej osade – Obec Ľubotín**“ (ďalej len „stavba“ alebo „dielo“). Zmluvné strany sa v súlade s čl. XIII. bodom 13.2. zmluvy dohodli na zmene Zmluvy o dielo prostredníctvom tohto Dodatku č. 1 (ďalej len „dodatok“).

#### Predmet dodatku

1. Zmluvné strany sa dohodli na zmene Prílohy č. 1 – Ocenený výkaz výmer - rozpočet zmluvy, a to z dôvodu, že po odovzdaní staveniska zhotoviteľ vykonal prípravné práce pre zahájenie realizácie projektu, z ktorých bolo zistené nasledovné:
  - Je nutná zmena technického riešenia úpravy neúnosného podlažia vozidlových plôch v rámci SO 01, SO 02.1 a SO 02.2 (použitie Alternatívy č.2, namiesto rozpočtovanej Alternatívy č.1 v rámci projektovej dokumentácie)

- Je nutná zmena položiek rozpočtu v zmluve (doplnené a vypustené položky týkajúce sa zmeny technického riešenia – použitie Alternatívy č.2)

Uvedenou zmenou v projekte (použitie Alternatívy č. 2) a položiek rozpočtu, nedôjde k zmene účelu a cieľu projektu.

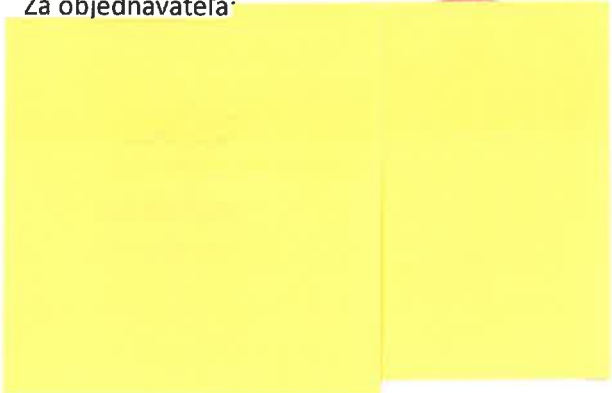
#### Záverečné ustanovenia

1. Dodatok č. 1 sa stáva neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy. Zmeny a doplnky obsahu možno uskutočniť len písomne po predchádzajúcej dohode obidvoch strán.
2. Ustanovenia Zmluvy nedotknuté týmto dodatkom ostávajú v platnosti.
3. Dodatok č. 1 je vyhotovený v štyroch rovnopisoch, z toho dva obdrží Objednávateľ a dva Zhotoviteľ.
4. Tento dodatok nadobúda platnosť dňom jeho podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v zmysle § 47a Občianskeho zákonníka v znení neskorších predpisov a § 5a zákona č. 211/2000 Z. z.
5. Obidve zmluvné strany vyhlasujú, že tento Dodatok č. 1 uzatvárajú dobrovoľne po dôkladnom oboznámení sa s jej obsahom, nie v stave tiesne za nápadne nevýhodných podmienok a že plne rozumejú dohodnutým zmluvným podmienkam, ktoré prijímajú a zaväzujú sa ich plniť na znak čoho zmluvu podpisujú.

08.09.2023

V Ľubotíne, dňa .....

Za objednávateľa:



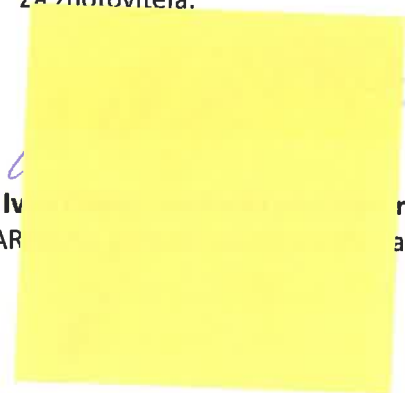
06-09-2023

V Poprade, dňa .....

Za zhotoviteľa:

Ing. Iv  
AR

nstva  
ad



Prílohy:

Ocenený výkaz výmer – rozpočet (Príloha č. 1)

# REKAPITULÁCIA STAVBY\_Dodatok č. 1

Kód:

**Stavba:** LUBOTÍN\_MIESTNE KOMUNIKÁCIE V RÓMSKEJ OSADE - OBEC LUBOTÍN

JKSO:

Miesto: Rómska osada Lubotín

Objednávateľ:

Obec Lubotín

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Projektant:

Ing. Janka Dunajská

Spracovateľ:

Ing. Denisa Kušníráková

Poznámka:

KS:  
Datum:

IČO: 00330035

IČ DPH:

IČO: 36168335

IČ DPH: SK2020076889

IČO: 35412194

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

	ZoD	Menej práce	Naviac práce	Dodatok č. 1
<b>Cena bez DPH</b>	<b>497 415,24</b>	<b>-67 928,48</b>	<b>67 928,48</b>	<b>497 415,24</b>
DPH:	Výška dane			Výška dane
Sadzba dane	Základ dane			
20,00%	497 415,24			99 483,05
<b>Cena s DPH</b>	<b>596 898,29</b>			<b>596 898,29</b>

**EUR**

v

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

08. 01

Dátum a podpis:

Dátum a podpis:

# REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY\_Dodatok č. 1

Kód: 0

**Stavba:** LUBOTÍN\_MIESTNE KOMUNIKÁCIE V RÓMSKEJ OSADE - OBEC LUBOTÍN

Miesto: Rómska osada Lubotín

Dátum:

Objednávateľ: Obec Lubotín

Ing. Janka Dunejská

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Ing. Denisa Kušniráková

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]		Cena s DPH [EUR]	
		Menej práce	Naviac práce	Dodatok č. 1	
		Cena bez DPH [EUR]	Cena bez DPH [EUR]	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>Náklady z rozpočtov</b>					
SO01V	SO 01 Výstavba miestnych komunikácií s odvodnením	497 415,24	67 928,48	497 415,24	596 898,29
SO021R	SO 02.1 Rekonštr. časti ul. Hliník-výmena krytu a podklad. vrstiev - Trasa A1	113 376,43	14 632,16	113 376,43	136 051,72
SO022R	SO 02.2 Rekonštrukcia miestnych komunikácií s cestnými panelmi	106 898,23	19 524,46	106 898,23	128 277,88
		277 140,58	33 771,86	277 140,58	332 568,70

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: LUBOTÍN\_MĚSTNĚ KOMUNIKACE V RÓMSKEJ OSADE - OBEC LUBOTÍN  
Objekt: SO01V - SO 01 Výstavba miestnych komunikácií s odvodnením\_Dodatok č. 1

JKSO: Rómska osada Ľubotín  
Miesto: 00330035  
Objednávatel: 00330035  
Obec Ľubotín  
Zhotoviteľ: 36168335  
ARPROG, akciová spoločnosť Poprad  
Ing. Janka Durnajská  
Spracovateľ: 35412194  
Ing. Denisa Kušnierková  
Poznámka:

	Menej práce	Naviac práce	Dodatok č. 1
<b>Cena bez DPH</b>	<b>113 376,43</b>	<b>-14 632,16</b>	<b>113 376,43</b>
DPH	Základ dane 1 * 3 376,43	Výška dane -2 926,43	Výška dane 2 926,43
	Sadza daň 20,00%		
	Výška daň 22 675,29		22 675,29

Projektant: **Spracovateľ**

Dátum a podpis: \_\_\_\_\_ Pečiatka: \_\_\_\_\_  
Dátum a podpis: \_\_\_\_\_ Pečiatka: \_\_\_\_\_

Objedná: \_\_\_\_\_ Zhotoviteľ: \_\_\_\_\_

08  
Dátum a podpis: \_\_\_\_\_  
Dátum a podpis: \_\_\_\_\_





PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	K	336950113	Osadenie kolových kotnír. v rovline alebo na svahu do 1:5 so zaliac. do zem., výšky kolov 1,0-2,0 m	m	25,000	15,59	389,75				25,000	15,59	389,75
26	M	155110002000	Oceľ kruhová D 6 mm betónárska rehtarovaná, 0,22kg/m	t	0,924	1 865,87	1 724,05				0,924	1 865,87	1 724,06
<b>D 5</b>							56 689,55			-14 632,16			42 057,42
K	561091115	Zhotovenie podkladu zo zeminy stabilizovanej hydraulickými spojivami systémom (Road Mix) hr. do 500 mm plochy do 1000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	843,000	5,93	4 998,99	-4 998,99	843,000	5,93		0,000	5,93	0,00
M	666310009000	Vápnó CL90-Q, nehasené, biely, jemne mletý, voľne loženský - spojivo vhodné na stabilizáciu zemín	t	22,340	210,08	4 693,19	-4 693,19	22,340	210,08		0,000	210,08	0,00
K	561511125	Príprava drviny tr. 0 - 63 recykli, frezou konštr. pôv. krytu účel. komunikácií pre stabilizáciu SIII	m <sup>2</sup>	843,000	3,13	2 638,59		843,000	3,13		843,000	3,13	2 638,59
K	564851111	Podklad zo širokoprívny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m <sup>2</sup>	14,400	4,53	65,23		14,400	4,53		14,400	4,53	65,23
K	564861111	Podklad zo širokoprívny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	843,000	5,86	4 939,98	-4 939,98	843,000	5,86		0,000	5,86	0,00
K	565151111	Podklad z asfaltového betónu AC 16.P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 70 mm	m <sup>2</sup>	692,000	18,67	12 919,64		692,000	18,67		692,000	18,67	12 919,64
K	567123814	Podklad z kameniva smiešaného cementom na diaľnici s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), hr. 150 mm	m <sup>2</sup>	843,000	13,91	11 726,13		843,000	13,91		843,000	13,91	11 726,13
K	573131102	Postrek asfaltový infiltratívny s posypom kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,80 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	692,000	0,74	512,08		692,000	0,74		692,000	0,74	512,08
K	573231111	Postrek asfaltový spojivací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	692,000	0,58	401,36		692,000	0,58		692,000	0,58	401,36
K	577134261	Asfaltový betón vrstva otvorná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. estiatu tr. 1. po zhutnení hr. 40 mm	m <sup>2</sup>	692,000	11,36	7 861,12		692,000	11,36		692,000	11,36	7 861,12
K	597141221	Rigol dĺžadený hr. do 250mm z lomového kamňa s vyplnením škat cementovou maltou	m	76,000	77,42	5 883,92		76,000	77,42		76,000	77,42	5 883,92
M	313110006000	Sieť KARI akosť BSI 500MM KH 20 DIN 488 rozmer sieťe 3x2 m, veľkosť oka 150x150 mm, drôt D 6/6 mm	m <sup>2</sup>	15,000	3,29	49,35		15,000	3,29		15,000	3,29	49,35
<b>D 6</b>							107,35			0,00			107,35
K	871324004	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plochostenného DN 160	m	17,000	0,69	11,73		17,000	0,69		17,000	0,69	11,73
M	286000210	PVC rúra 160x4,0/1m -hladký kanalizačný systém	ks	17,000	5,44	92,48		17,000	5,44		17,000	5,44	92,48
M	286520004300	Koleno PVC D 160/87° hladký kanalizačný systém,	ks	1,000	3,14	3,14		1,000	3,14		1,000	3,14	3,14
<b>D 9</b>							18 519,57			0,00			18 519,57
K	911131111	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	m	17,000	52,90	899,30		17,000	52,90		17,000	52,90	899,30
M	553560007700	Osadenie a montáž cestného zábradlia oceľového s oceľovými slúpkami	m	17,000	400,00	6 800,00		17,000	400,00		17,000	400,00	6 800,00
M	5921745001	Zabudovanie s rúrkami oceľová konštrukcia, výška nad diaľnicou 1000 mm, kotvenie pod diaľnicu, kompletná dodávka, farba červená biela	ks	381,000	9,89	3 768,09		381,000	9,89		381,000	9,89	3 768,09
M	5921745002	Osadenie chodník. obrubníka betónového s oporou z betónu prostého tr. C 10/12, š do ľožka	ks	107,000	4,73	506,11		107,000	4,73		107,000	4,73	506,11
K	918101113	Obrubník betónový rovný 100x15x25	ks	274,000	5,52	1 512,48		274,000	5,52		274,000	5,52	1 512,48
K	918413112	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z diaľzobných kociek z betónu prostého tr. C 12/15	m <sup>3</sup>	11,430	118,13	1 350,23		11,430	118,13		11,430	118,13	1 350,23
K	919511113	Vloková nádržka z betónu prostého tr. C 20/25	ks	1,000	1 081,28	1 081,28		1,000	1 081,28		1,000	1 081,28	1 081,28
M	592220003000	Zhotovenie priepustu z rúr železobetónových DN 300	m	15,000	46,88	703,20		15,000	46,88		15,000	46,88	703,20
K	919535559	Rúra železobetónová pre splaškové odpadné vody TZR 102-40, DN 400, dl. 2500, hr. steny 72 mm	ks	6,000	224,25	1 345,50		6,000	224,25		6,000	224,25	1 345,50
M	313110006100	Obrubník betónový rovný 100x15x25	m <sup>3</sup>	3,000	161,96	485,88		3,000	161,96		3,000	161,96	485,88
M	313110006000	Sieť KARI akosť BSI 500MM KH 30 DIN 488 rozmer sieťe 3x2 m, veľkosť oka 100x100 mm, drôt D 6/6 mm	m <sup>2</sup>	15,000	4,50	67,50		15,000	4,50		15,000	4,50	67,50
<b>D 99</b>							2 812,54			0,00			2 812,54
K	999225111	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým alebo tvrdým deky objektu	t	1 512,118	1,86	2 812,54		1 512,118	1,86		1 512,118	1,86	2 812,54



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>NOVE POLOŽKY</b>													
D							0,00			0,00			14 632,16
54	K	28997121100.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m do 1 000 m2	m2				843,000	0,46	387,78	843,000	0,46	387,78
55	M	693710001900	Geotextília polypropylénová CHSTEX BS10, 120 g/m2, neľkána separačno-filtračná geotextília	m2				844,057	0,57	481,11	844,057	0,57	481,11
56	K	28997121101.S	Zhotovenie vrstvy z geomreže do 1 000 m2	m2				843,000	1,83	1 542,69	843,000	1,83	1 542,69
57	M	693210000200	Geomreža polypropylénová TENSAR TriAx TX160, šxl 4x75 m, CHEMIA SERVIS	m2				844,057	5,21	4 397,94	844,057	5,21	4 397,94
58	K	664851111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm fr 0 - 63 mm	m2				843,000	4,64	3 911,52	843,000	4,64	3 911,52
59	K	664851111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm fr 0 - 63 mm	m2				843,000	4,64	3 911,52	843,000	4,64	3 911,52



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

LUBOŤNĽ MESTNÉ KOMUNIKÁCIE V RÓMSKEJ OSADE - OBEC LUBOŤNĽ

Objekt:

**SO021R - SO 02.1 Rekonštr. časti ul. Hliník-výmena krytu a podklad. vrstiev - Trasa A1\_Dodatok č. 1**

Miesto:

Rómska osada Luboň

Objednávatel:

Obec Luboň

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Dátum:

ing. Jánina  
D. ČERNÁK  
Ing. Denis  
Kušnierková

Projektant:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

## Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemné práce	106 898,23								
2 - Zakladanie	106 898,23								
5 - Komunikácie	9 937,21								
8 - Rúrové vedenie	1 024,28								
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	66 368,21								
	243,44								
	29 325,09								

Menej práce		Naviac práce		Dodatok č. 1	
Množstvo	J.cena [EUR]	Množstvo	J.cena [EUR]	Množstvo	J.cena [EUR]

	Cena celkom [EUR]		Cena celkom [EUR]		Cena celkom [EUR]
	-19 524,46		19 524,46		106 898,23

# ROZPOČET

Stavba:

LEUBOTÍN MĚSTĚNĚ KOLYLNÍKÁČE V RÓMSKEJ OSADE - OBEC LUBOTÍN

Objekt:

SO021R - SO 02.1 Rekonštr. časti ul. Hliník-výmena krytu a podklad. vrstiev - Trasa A1\_Dodatok č. 1

Miesto: SO021R - so 02.1 Rómska osada Lubotín

Objednávateľ: Obec Lubotín

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Dátum:

Projektant: Ing. Janka

Spracovateľ: Ing. Denisa Kušnířáková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Menej práce			Naviac práce			Dodatok č. 1			
					Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
<b>Náklady z rozpočtu</b>														
D	HSV		Práce a dodávky HSV		106 898,23		-19 524,46		19 524,46		106 898,23			
D	1		Zemné práce		9 937,21		0,00		0,00		9 937,21			
1	K	113106122	Rozoberanie dlažby pre peších, z kamenných dlaždíc alebo dosiek, -0,24000t	m2	105,000	1,65					105,000	1,65		173,25
2	K	113107242	Odstranenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr.nad 50 do 100 mm, -0,18100t	m2	644,000	1,40					644,000	1,40		901,60
3	K	122202202	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hrnne 3 nad 100 do 1000 m3	m3	599,750	3,26					599,750	3,26		1 955,19
4	K	122202209	Odkopávky a prekopávky nezapažené pre ceesty. Priplatok za lepiivosť horniny 3	m3	599,750	1,03					599,750	1,03		617,74
5	K	132201102	Výkop rýhy do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m3	m3	117,750	15,80					117,750	15,80		1 860,45
6	K	132201108	Priplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	117,750	8,31					117,750	8,31		978,50
7	K	162301132	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespavenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 1000 m	m3	717,500	3,27					717,500	3,27		2 346,23
8	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	717,500	0,77					717,500	0,77		552,48
9	K	181101102	Úprava plánu v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	1 199,500	0,46					1 199,500	0,46		551,77
D	2		Zakladanie		1 024,28		0,00		0,00		1 024,28			
10	K	211571111	Výplň odvodňovacieho rebra alebo tratiťvodu do rýh s úpravou povrchu výplne štrkopieskom	m3	20,400	38,46					20,400	38,46		784,58
11	K	212755113	Trailvod z orenádznych rurok bez ložka, vnútorného priern. rurok 80 mm	m	170,000	1,41					170,000	1,41		239,70
D	5		Komunikácie		66 368,21		-19 524,46		0,00		46 843,75			
12	K	561081125	Zhotovenie podkladu zo zeminy stabilizovanej hydraulickými spojivami systémom (Road Mix) hr. do 500 mm plochy do 5000 m2	m2	1 199,500	4,85					1 199,500	4,85		5 817,58
13	M	565310000900	Vápnit CL90-Q (nehasené, bielé, jemne mleté, voľne ložené) - spojivo vhodný na stabilizáciu zemín	t	31,787	210,08					31,787	210,08		6 677,81
14	K	564861111	Podklad zo štrkovičiny s rozprestreťm a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	1 199,500	5,86					1 199,500	5,86		7 029,07
15	K	565151111	Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozprestreťm a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 70 mm	m2	962,000	18,67					962,000	18,67		17 960,54
16	K	567123114	Podklad z kameniva stímeného cementom, s rozprestreťm a zhutnením C5GM/C, po zhutnení hr. 150 mm	m2	1 199,500	13,91					1 199,500	13,91		16 685,05
17	K	573131102	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,80 kg/m2	m2	962,000	0,74					962,000	0,74		711,88
18	K	573231111	Postrek asfaltový spojivací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2	m2	962,000	0,58					962,000	0,58		557,96
19	K	577134211	Asfaltový betón vrstva obnusa AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. 1, po zhutnení hr. 40 mm	m2	962,000	11,36					962,000	11,36		10 928,32
D	8		Rúrové vedenie		243,44		0,00		0,00		243,44			
20	K	871313123	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC lesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 160	m	36,000	0,65					36,000	0,65		23,40

PC Typ	Kód	MU	Popis	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
21	M	2861101700	Kanalizačné rúry PVC-U, hladké s hrúbkou 160x3,6x1000mm	ks	5,44	195,64	36,000	5,44		36,000	5,44	195,84
22	K	877310310	Montáž kolena na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 150 mm	ks	3,45	13,80	4,000	3,45		4,000	3,45	13,80
23	M	2860014830	koleno 150/45° - PP hladký kanalizačný systém	ks	2,60	10,40	4,000	2,60		4,000	2,60	10,40
D 0 Osiatlné konštrukcie a práce-búranie						29 325,09			0,00			29 325,09
24	K	917762111	Osadenie chodníka, obrubníka betónového s oporou z betónu prostého tr. C 10/12, 5 do ľavica, vrátane	m	9,89	4 697,75	475,000	9,89		475,000	9,89	4 697,75
25	M	5921745001	Obrubník betónový nábehový 100x15x25	ks	6,47	3 073,25	475,000	6,47		475,000	6,47	3 073,25
26	K	918101113	Ložko pod obrubník, krajníky alebo obruby z diazobných kockiek z betónu prostého tr. C 20/25	m <sup>3</sup>	118,13	3 156,43	26,720	118,13		26,720	118,13	3 156,43
27	K	919413115	Vlčková nádržka z betónu prostého tr. C 25/30 priepustu z rúr do DN 800	ks	907,83	1 815,66	2,000	907,83		2,000	907,83	1 815,66
28	K	919722111	Dilatčné škrty rezané v cementobet. kryté priečne rezanie škrty 2 až 5 mm	m	1 620,71	1 620,71	154,500	10,49		154,500	10,49	1 620,71
29	K	919722212	Dilatčné škrty rezané v cementobet. kryté priečne zaliate škrty za tepla, škrty nad 3 do 9 mm	m	0,87	134,42	154,500	0,87		154,500	0,87	134,42
30	M	111640002600	Asfaltová páska tesniaca Biguma - Shp SP, s 50 mm dl. 10 m, polymérom modifikované na škrty	m	449,60	449,60	154,500	2,91		154,500	2,91	449,60
31	M	411920000700	Kovité diamantový FBC-HB-2 D 300 mm, na rezanie dlaždičných škr	ks	108,03	640,15	5,000	108,03		5,000	108,03	640,15
32	K	933902091	Zatazovacie skúšky statické pre zistenie únosnosti podlažia	ks	160,00	960,00	6,000	160,00		6,000	160,00	960,00
33	K	935112211	Osadenie priekop, žlabu z betón, priskopových tvárnic škrty 500-800 mm do betónu C 12/15	m	9,48	1 185,00	125,000	9,48		125,000	9,48	1 185,00
34	M	592270001800	tvárnica prekopová TBM 1-90, kšxv 620x300x154,5(75) mm	ks	2,98	1 268,60	425,000	2,98		425,000	2,98	1 268,60
35	K	935114212	Osadenie odvodňovacieho betónového žlabu plytkého s roštom triedy B 125	m	8,28	264,96	32,000	8,28		32,000	8,28	264,96
36	M	592270037900	žlabovkový žlab BG 400, dĺžky 1 m, výšky 160 mm, bez spádu, betónový, s roštom kompletný	ks	155,53	4 976,96	32,000	155,53		32,000	155,53	4 976,96
37	K	935114646	Osadenie odvodňovacieho betónového žlabu pre vysoké zaťaženie s ochrannou hranou vnútornej šírky 300 mm a s roštom triedy F 900	m	64,07	640,70	10,000	64,07		10,000	64,07	640,70
38	M	592270019000	litinový rošt NW 300, kšxh 500x347x25 mm, rozmer šíriny SW 16x148 mm, triedy F 900, (4 x so spojovacími materiálom)	ks	90,79	1 815,80	20,000	90,79		20,000	90,79	1 815,80
39	M	592270035700	Odvodňovací žlab pre vysokú záťaž BGZ-S SV G NW 300, č. 0, dĺžky 1 m, výšky 395 mm, bez spádu, betónový s litinovou hranou	ks	187,52	1 875,20	10,000	187,52		10,000	187,52	1 875,20
40	K	979083114	Vodorovné premiestnenie suty na skládku s naložením a zložením nad 2000 do 3000 m	t	4,91	696,06	141,764	4,91		141,764	4,91	696,06
41	K	979083191	Príplak za každý ďalší 1 z začiatku 1000 m po spevnenej ceste pre vodorovné premiestnenie suty	t	0,58	82,22	141,764	0,58		141,764	0,58	82,22
42	K	979083111	Uloženie suty na skládku s hrubým urovňovaním bez zhutnenia	t	0,52	73,72	141,764	0,52		141,764	0,52	73,72
D NOVÉ POLOŽKY						0,00			0,00			0,00
43	K	28997121201.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5, šírky od 0 do 3 m nad 1 000 m <sup>2</sup> do 2000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>			1 199,500	0,29		1 199,500	0,29	347,86
44	M	693110001900	Geotextília polypropylénová CHSTEX BS10, 120 g/m <sup>2</sup> , neľahká separačno-filtračné geotextília	m <sup>2</sup>			1 200,986	0,57		1 200,986	0,57	684,56
45	K	28997121202.S	Zhotovenie vrstvy z geomreže od 1 000 m <sup>2</sup> do 2 000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>			1 199,500	0,92		1 199,500	0,92	1 103,54
46	M	693210000200	Geomreža polypropylénová TENSAR TriAx TX160, šxv 4x75 m, CHEMIA SERVIS	m <sup>2</sup>			1 200,986	5,21		1 200,986	5,21	6 257,14
47	K	564851111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozpresiatím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm; tr. 0 - 63 mm	m <sup>2</sup>			1 199,500	4,64		1 199,500	4,64	5 565,68
48	K	564851111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozpresiatím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm; tr. 0 - 63 mm	m <sup>2</sup>			1 199,500	4,64		1 199,500	4,64	5 565,68

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: LUBOŤÍN\_MIESŤNE KOMUNIKÁCIE V RÓMSKEJ OSADE - OBEC LUBOŤÍN  
Objekt: SO022R - SO 02.2 Rekonštrukcia miestnych komunikácií s cestnými panelmi\_Dodatok č. 1

JAKO: Rómska osada Luboľín  
Miesto: 00330035  
Objednávateľ: Obec Luboľín  
Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad  
Projektant: Ing. Janka Dunajská  
Spracovateľ: Ing. Denisa Kušnierková  
Poznámka:

K.S.:  
Dátum:  
IČO:  
IČ DPH:  
IČO:  
IČ DPH:  
IČO:  
IČ DPH:  
IČO:  
IČ DPH:

	Menej práce	Naviac práce	Dodatok č. 1
<b>Cena bez DPH</b>	<b>277 140,58</b>	<b>-33 771,86</b>	<b>277 140,58</b>
DPH	Základ dane 277 140,58	Výška dane -6 754,37	Výška dane 55 428,12
	Sazba dane 20,00%	Výška dane 6 754,37	Výška dane 55 428,12

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

Objednávateľ: Zhotoviteľ:  
08.09.2018  
Dátum a podpis: Dátum a podpis:



# ROZPOČET

Štvarka:

LUBOTÍN\_MIESNE KOMUNIKÁCIE V RÓMSKEJ OSADE - OBEC LUBOTÍN

Objekt:

SO022R - SO 02.2 Rekonštrukcia miestnych komunikácií s cestnými panelmi\_Dodatok č. 1

Miesto:

Rómska osada Lubotín

Objedávateľ:

Obec Lubotín

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Dátum:

19. január 2024

Projektant:

Ing. Denis Kufnárková

Spracovateľ:

Kufnárková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	Menej práce			Naviac práce			Dodatok č. 1		
						J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
<b>Náklady z rozpočtu</b>														
<b>D 1 HSV Práce a dodávky HSV</b>														
<b>D 1 Zemné práce</b>														
1	K	113106241	Rozoberanie vozovky a plochy z panelov so šikrami zaliatymi asfaltovou alebo cementovou maltou, - 0,408001	m2	1 095,700	1,61	1 794,08				1 095,700	1,61	1 764,08	
2	K	122202202	Odkopávka a prekopávka nezapažené pre cesty, v hrúbke 3 nad 100 do 1000 m3	m3	643,800	3,26	2 098,79				643,800	3,26	2 098,79	
3	K	122202209	Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty. Priplatok za lepivosť horniny 3	m3	643,800	1,03	663,11				643,800	1,03	663,11	
4	K	132201102	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn. 3 nad 100 m3	m3	162,200	15,80	2 562,76				162,200	15,80	2 562,76	
5	K	132201109	Priplatok k cene za lepivosť pri hĺbení ryh šírky do 600 mm zapázaných i nezapažených s urovnaním dna v hrúbke 3	m3	162,200	8,31	1 347,88				162,200	8,31	1 347,88	
6	K	162301132	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 1000 m	m3	763,700	3,27	2 497,30				763,700	3,27	2 497,30	
7	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	806,000	0,77	620,62				806,000	0,77	620,62	
8	K	180402111	Zalčenie trávnik parkového výševom v rovine do 1:5	m2	965,000	2,86	2 759,90				965,000	2,86	2 759,90	
9	M	005721200	Trávové semeno - parková zmes	kg	48,250	9,94	479,61				48,250	9,94	479,61	
10	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hrúbke 1-4 so zhutnením	m2	2 146,000	0,46	987,16				2 146,000	0,46	987,16	
11	K	182911111.1	Vyplnenie otvorov spevňov. prefabrikátov, s hr. vrstvy cez 100 do 150 mm, na svahu nad 1:2 do 1:1	m2	121,680	23,79	2 894,77				121,680	23,79	2 894,77	
12	M	10311000200	Zemina záhradnícka 80L BAL	ks	60,840	6,00	365,04				60,840	6,00	365,04	
13	K	184211111	Výsadba rastliny do spevňovacích prefabrikátov na svahu nad 1:2 do 1:1 bez betvu	ks	507,000	4,86	2 464,02				507,000	4,86	2 464,02	
14	M	0266202310	rôzne previslé druhy, znášajúce suchu, dekoratívne kvetom, plodom	ks	507,000	5,90	2 991,30				507,000	5,90	2 991,30	
<b>D 2 Zakladanie</b>														
15	K	211571111	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do ryh s úpravou povrchu výplne strikopieskom	m3	30,600	38,46	1 176,88				30,600	38,46	1 176,88	
16	K	211971121	Zhotov. oplášť, výplne z geotext. v rýhe alebo v záreze pri rozvinutej šírke oplášť. od 0 do 2, 5 m	m2	340,000	1,35	459,00				340,000	1,35	459,00	
17	M	603110001102	Geotextília GTX N PP 200, šírka 0,7-3,5 m, hrúbka 1,68 mm, neknaná	m2	340,000	0,65	221,00				340,000	0,65	221,00	
18	K	212755113	Trativod z dreňových rúrok bez ložka, vnútorného priem. rúrok 80 mm	m	340,000	1,41	479,40				340,000	1,41	479,40	
19	K	274313612	Betón základových pásov, prosť tr. C 20/25	m3	17,328	113,12	1 960,14				17,328	113,12	1 960,14	
20	K	275313821	Betonovanie základových páteľ, betón prosť	m3	2,000	9,12	18,24				2,000	9,12	18,24	
21	M	589310005800	Balón ŠTN EN 206-FC 26/30-XC3 (SK)-C10,4-Dmax 22 - S2 z cementu portlandského	m3	2,000	121,19	242,38				2,000	121,19	242,38	
<b>D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie</b>														
22	K	319115122	Osadenie stien kolmých z betónových svahových (vámik výšky nad 1,5 m, hr. múru nad 400 mm	m2	76,050	17,09	1 299,69				76,050	17,09	1 299,69	
23	M	592270001715	Trávnik svahová oporná veľká, káskv 600x400x250 mm, sivá	ks	507,000	5,00	2 535,00				507,000	5,00	2 535,00	
						<b>0,00</b>			<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		
						<b>277 140,58</b>			<b>-33 771,86</b>			<b>33 771,86</b>		
						<b>277 140,58</b>			<b>33 771,86</b>			<b>277 140,58</b>		
						<b>24 496,34</b>			<b>0,00</b>			<b>24 496,34</b>		
						<b>1 794,08</b>						<b>1 764,08</b>		
						<b>2 098,79</b>						<b>2 098,79</b>		
						<b>663,11</b>						<b>663,11</b>		
						<b>2 562,76</b>						<b>2 562,76</b>		
						<b>1 347,88</b>						<b>1 347,88</b>		
						<b>2 497,30</b>						<b>2 497,30</b>		
						<b>620,62</b>						<b>620,62</b>		
						<b>2 759,90</b>						<b>2 759,90</b>		
						<b>479,61</b>						<b>479,61</b>		
						<b>987,16</b>						<b>987,16</b>		
						<b>2 894,77</b>						<b>2 894,77</b>		
						<b>365,04</b>						<b>365,04</b>		
						<b>2 464,02</b>						<b>2 464,02</b>		
						<b>2 991,30</b>						<b>2 991,30</b>		
						<b>4 557,04</b>			<b>0,00</b>			<b>4 557,04</b>		
						<b>1 176,88</b>						<b>1 176,88</b>		
						<b>459,00</b>						<b>459,00</b>		
						<b>221,00</b>						<b>221,00</b>		
						<b>479,40</b>						<b>479,40</b>		
						<b>1 960,14</b>						<b>1 960,14</b>		
						<b>18,24</b>						<b>18,24</b>		
						<b>242,38</b>						<b>242,38</b>		
						<b>5 806,83</b>			<b>0,00</b>			<b>5 806,83</b>		
						<b>1 299,69</b>						<b>1 299,69</b>		
						<b>2 535,00</b>						<b>2 535,00</b>		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]		
24	K	338950113	Osadenie kolových konštr. v rovine alebo na svahu do 1:5 so zatač. do zem., výšky kolov 1,0-2,0 m	m	23,333	15,59	363,76				23,333	15,59	363,76		
25	M	155110002000	Česať kruhová D 5 mm betónárska rebrovaná, 0,22kg/m	t	0,862	1 865,87	1 608,38				0,862	1 865,87	1 608,38		
D. 5				Komunikácie					173 471,71						
Zhotovenie podkladu zo zeminy stabilizovanej hydraulickými spojivami systémom (Road Mix) 500 mm plochy do 5000 m2				m2	2 146,000	4,31	9 249,26	4,31	2 146,000	4,31	-9 249,26	0,000	4,31	0,00	
Vápro CL90-Q (nehlasné, bielé, jemne mleté, voľne ložené) - spojivo vhodná na stabilizáciu zemín				t	56,869	210,08	11 947,04	210,08	56,869	-11 947,04	0,000	210,08	0,00	0,00	
Podklad zo širokoprívny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm				m2	350,000	4,53	1 585,50				350,000	4,53	1 585,50		
Podklad zo širokoprívny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm				m2	2 146,000	5,86	12 575,56	5,86	2 146,000	-12 575,56	0,000	5,86	0,00	0,00	
Podklad alebo podsyp z asfaltového reoxylátu s rozprestretím, vyhčtením a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm				m2	350,000	5,62	1 967,00					350,000	5,62	1 967,00	
Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 70 mm				m2	1 685,000	18,67	31 458,95	18,67	1 685,000	31 458,95	1 685,000	18,67	31 458,95		
Podklad z kameniva stmelého cementom na diaľnici s rozprestretím a zhutnením, C8G10 (C 6/8), hr. 150 mm				m2	2 146,000	13,91	29 850,86	13,91	2 146,000	29 850,86	2 146,000	13,91	29 850,86		
Postrek asfaltový infiltrčný s posypom kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,80 kg/m2				m2	1 685,000	0,74	1 246,90	0,74	1 685,000	1 246,90	1 685,000	0,74	1 246,90		
Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2				m2	2 035,000	0,58	1 180,30	0,58	2 035,000	1 180,30	2 035,000	0,58	1 180,30		
Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 40 mm				m2	1 685,000	11,36	19 141,60	11,36	1 685,000	19 141,60	1 685,000	11,36	19 141,60		
Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 70 mm				m2	1 685,000	19,04	32 082,40	19,04	1 685,000	32 082,40	1 685,000	19,04	32 082,40		
Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 60 mm				m2	350,000	17,05	5 967,50	17,05	350,000	5 967,50	350,000	17,05	5 967,50		
Rigol diaľčový hr. do 250mm z lomového kameňa s vyplnením skár cementovou malťou				m	27,000	77,42	2 080,34	77,42	27,000	2 080,34	27,000	77,42	2 080,34		
Rigol diaľčový do ložka z betónu prostého tr. C 8/10 hr. 100 mm, z lomového kameňa				m2	310,000	42,35	13 128,50	42,35	310,000	13 128,50	310,000	42,35	13 128,50		
Rúrové vedenie				279,82					0,00						
Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC lesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 160				m	38,000	0,65	24,70	0,65	38,000	24,70	38,000	0,65	24,70		
Kanalizačné rúry PVC-U Hladké s hracom 160x 3,6x1000mm				ks	38,000	5,44	206,72	5,44	38,000	206,72	38,000	5,44	206,72		
Montáž kolena na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 150 mm				ks	8,000	3,45	27,60	3,45	8,000	27,60	8,000	3,45	27,60		
koleno 150x45° - PP Hladký kanalizačný systém				ks	8,000	2,60	20,80	2,60	8,000	20,80	8,000	2,60	20,80		
Ostatné konštrukcie a práce-búranie				61 768,52					0,00						
Osadenie a montáž cestného zberáča oceťového s oceľovými slúpkami				m	15,000	52,90	793,50	52,90	15,000	793,50	15,000	52,90	793,50		
Zberáče s rúrkami oceťová konštrukcia, výška nad diaľbou 1000 mm, kotvenie pod diaľbou, kompletná dodávka, farba čierneho biela				m	15,000	400,00	6 000,00	400,00	15,000	6 000,00	15,000	400,00	6 000,00		
Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do ložka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oponou vrátane				m	275,000	5,98	1 644,50	5,98	275,000	1 644,50	275,000	5,98	1 644,50		
Obrubník parkový, kšxv 1000x50x200 mm, sivá				ks	275,000	1,75	481,25	1,75	275,000	481,25	275,000	1,75	481,25		
Osadenie chodník. obrubníka betónového s oporou z betónu prostého tr. C 10/12, 5 do ložka vrátane				m	965,000	9,89	9 543,85	9,89	965,000	9 543,85	965,000	9,89	9 543,85		
Obrubník cestný so skosením, kšxv 1000x150x250 mm, sivá				ks	640,000	4,73	3 027,20	4,73	640,000	3 027,20	640,000	4,73	3 027,20		
Obrubník rovny, kšxv 1000x150x250 mm, sivá				ks	325,000	5,52	1 794,00	5,52	325,000	1 794,00	325,000	5,52	1 794,00		
Ložko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z diaľbových kociek z betónu prostého tr. C 20/25				m3	40,420	118,13	4 774,81	118,13	40,420	4 774,81	40,420	118,13	4 774,81		
Vleková nádržka z betónu prostého tr. C 25/30 priepustú z rúr do DN 800				ks	7,000	907,83	6 354,81	907,83	7,000	6 354,81	7,000	907,83	6 354,81		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
53	K	91972211	Dilatované škrty rezané v cementobet. kryté priečne rezanie škrty šírky 2 až 5 mm	m	307,100	10,49	3 221,48				307,100	10,49	3 221,48
54	K	91972212	Dilatované škrty rezané v cementobet. kryté priečne rezanie škrty šírky nad 3 do 9 mm	m	307,100	0,87	267,18				307,100	0,87	267,18
55	M	111640002600	Asfaltová páska tesniaca Bituma - Strip SP, š. 50 mm dl. 10 m, polymérom modifikovaná na škrty	m	280,000	2,91	814,80				280,000	2,91	814,80
56	M	411920000700	Kotúč dibamánový FBC-HB-Z D 300 mm, na rezanie dilatovaných škrár	ks	5,000	108,03	540,15				5,000	108,03	540,15
57	K	933902091	Zaťažovacie skúšky statické pre zislenie únosnosti podlažia	ks	14,000	160,00	2 240,00				14,000	160,00	2 240,00
58	K	935114656	Osadenie odvodňovacieho betónového žlabu pre vysoké zaťaženie BGZ-S s ochrannou hranou vnútornej šírky 400 mm a s roštom triedy F 900	m	26,000	74,19	1 928,94				26,000	74,19	1 928,94
59	M	592230000900	Liatňový roš, ku žlabu NW 400, trieda F 900, (kx so spojovacím materiálom), komplet	ks	52,000	150,35	7 818,20				52,000	150,35	7 818,20
60	M	592270035900	Odvodňovací žlab pre vysokú záťaž BGZ-S G NW 400, č. 0, dĺžky 1 m, výšky 495 mm, bez spádu, betónový s liatinovou hranou, HYDFO BG	ks	26,000	217,52	5 655,52				26,000	217,52	5 655,52
61	K	979083114	Vodorovné premiestnenie sutiny na skládku s naložením a zložením nad 2000 do 3000 m	t	447,046	4,91	2 195,00				447,046	4,91	2 195,00
62	K	979083191	Príplatok za každých ďalších i začiatých 1000 m po spenennej ceste pre vodorovné premiestnenie sutiny	t	447,046	0,58	259,29				447,046	0,58	259,29
63	K	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	447,046	4,88	2 181,58				447,046	4,88	2 181,58
64	K	979093111	Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovnaním bez zhutnenia	t	447,046	0,52	232,46				447,046	0,52	232,46
D 90							6 760,32	0,00		0,00			6 760,32
65	K	998225111	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a leísko s krytom asfaltovým akcejouvek dĺžky objektu	t	3 634,592	1,86	6 760,32				3 634,592	1,86	6 760,32
D							0,00	0,00		0,00			33 771,86
43	K	28997121301.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5, šírky od 0 do 3 m nad 2 000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				2 146,000	0,18	386,28	2 146,000	0,18	386,28
	M	693110001900	Geotextílie polypropylénová CHSTEX BS10, 120-g/m <sup>2</sup> , neikáná separačno-filtračná geotextília	m <sup>2</sup>				2 148,643	0,57	1 224,73	2 148,643	0,57	1 224,73
45	K	28997121302.S	Zhotovenie vrstvy z geomreže nad 2 000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				2 146,000	0,49	1 051,54	2 146,000	0,49	1 051,54
46	M	693210000200	Geomreža polypropylénová TENSAR TriAx TX160, šxl 4x75 m, CHEMIA SERVIS	m <sup>2</sup>				2 148,643	5,21	11 194,43	2 148,643	5,21	11 194,43
47	K	564851111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnutím, po zhutnutí hr. 150 mm fr. 0 - 63 mm	m <sup>2</sup>				2 146,000	4,64	9 957,44	2 146,000	4,64	9 957,44
48	K	564851111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnutím, po zhutnutí hr. 150 mm fr. 0 - 63 mm	m <sup>2</sup>				2 146,000	4,64	9 957,44	2 146,000	4,64	9 957,44