

# Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo

Číslo zhotovitele: S22-036-0032

## „III/4388 Býškovice – Horní Újezd“

uzavřený podle ustanovení § 2586 - § 2635 zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) mezi následujícími smluvními stranami:

**O b j e d n a t e l:** **Správa silnic Olomouckého kraje**, příspěvková organizace  
Lipenská 753/120, Hodolany, 779 00 Olomouc  
Zapsaná v OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl Pr, vložka 100  
Zastoupena:

**Ing. Petrem Foltýnkem, ředitelem organizace**

Osoby oprávněné jednat:

- ve věcech technických
- **Ing. Ivo Černý – technický náměstek SSOK**
- **Ing. Radomír Všeticka – vedoucí SÚ Jih**
- **Ing. Radomír Zapletal – vedoucí TSÚ SÚ Jih**
- **Ing. Dagmar Vlková – technik TSÚ SÚ Jih**

IČO : **70960399**

DIČ : **CZ 70960399**

Bankovní spojení: **Komerční banka a.s, pobočka Olomouc**

číslo účtu: **27-4230410257/0100**

Tel: [REDACTED]

DS: **ur4k8nn**

E-mail: [REDACTED]

a

**Z h o t o v i t e l:** **SVIETELSKY stavební s.r.o.**

**Odštěpný závod: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA**

se sídlem: Jahodová ulice 60, 620 00 Brno

kontaktní adresa: Hodolanská 413/32, 779 00 Olomouc

Zápis v OR u KS v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 8032

IČO: 480 35 599

DIČ: CZ 480 35 599

Zastoupen: [REDACTED] vedoucí OZ DS MORAVA

Telefon: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

Bankovní spojení: **ČSOB, a.s.**

Číslo účtu: 212269343/0300

**Prováděním díla pověřena organizační jednotka:**

SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA - oblast Olomouc

ve věcech smluvních oprávněn k jednání:

[REDACTED], na základě pověření

ve věcech technických oprávněn k jednání:

[REDACTED], ředitel oblasti Olomouc

stavbyvedoucí: jm., př., č. autor.:

[REDACTED], stavbyvedoucí, č. autorizace [REDACTED]

## 1. Předmět dodatku

**Předmětem dodatku je změna článku 3 Cena díla, odst. 3.2 takto:**

3.2. Celková cena díla, vyplývající ze stanovených jednotkových cen uvedených v příloze-cenové nabídce k této smlouvě, je **cenou pevnou, smluvní**, s pevnými jednotkovými cenami, stanovenými v závislosti na technické specifikaci a výměrách uvedených v projektové dokumentaci, platná po celou dobu provádění díla a činí:

Cena díla v SoD bez DPH	19 130 000,00 Kč
Cena díla dle Dod. č. 1 k SoD bez DPH	486 857,51 Kč
Vícepráce dle přílohy bez DPH	699 863,51 Kč
Méněpráce dle přílohy bez DPH	- 213 006,00 Kč
Cena díla dle Dod. č. 2 k SoD bez DPH	439 473,69 Kč
Vícepráce dle přílohy bez DPH	1 011 689,20 Kč
Méněpráce dle přílohy bez DPH	- 572 215,51 Kč
<b>Nová cena díla bez DPH</b>	<b>20 056 331,20 Kč</b>
DPH ve výši 21 %	4 211 829,55 Kč
<b>Nová cena včetně DPH</b>	<b>24 268 160,75 Kč</b>

## 2. Závěrečná ujednání

Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu tohoto dodatku.

Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

Tento dodatek č. 2 je vyhotoven v elektronické podobě podepsaný oběma smluvními stranami zaručenými elektronickými podpisy.

Ostatní nedotčené články a odstavce smlouvy o dílo č. **S22-036-0032 (PO-70960399-1600S42009)** ze dne 15. 7. 2021 a k ní platných dodatků, zůstávají beze změn.

Přílohy: - rekapitulace

- soupisy víceprací
- soupisy méněprací

Za objednatele:

V Olomouci dne

v. z. **Ing. Ivo Černý**

Podepsal Ing. Ivo Černý  
DN: cn=Ing. Ivo Černý, c=CZ,  
o=Správa silnic Olomouckého  
kraje, příspěvková  
organizace, ou=9043,  
email=[redacted]  
Datum: 2022.12.21 11:54:38  
+01'00'

Správa silnic Olomouckého kraje, p. o.  
Ing. Petr Foltýnek  
ředitel

Za zhotovitele:

V Olomouci dne

**SWIETELSKY stavební s. r. o.**

[redacted]  
na základě pověření



Firma: Firma

**Rekapitulace ceny****Stavba: 2021 - III-4388 BÝŠKOVICE - HORNÍ ÚJEZD - VCP + MNP**Celková cena bez DPH: 439 473,68  
Celková cena s DPH: 531 763,16

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
stavba celkem	VCP celkem	1 011 689,20	212 454,73	1 224 143,93
stavba celkem	MNP celkem	-572 215,51	-120 165,26	-692 380,77
rozdíl VCP a MNP		439 473,69	92 289,47	531 763,16



Firma: Firma

**Rekapitulace ceny****Stavba: 2021 - III-4388 BÝŠKOVICE - HORNÍ ÚJEZD - VCP**Celková cena bez DPH: 1 011 689,20  
Celková cena s DPH: 1 224 143,93

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
SO 102	SILNICE III/4388 EXTRAVILÁN BÝŠKOVICE	104 488,68	21 942,62	126 431,30
SO 103	SILNICE III/4388 EXTRAVILÁN HORNÍ ÚJEZD	636 906,03	133 750,27	770 656,29
SO 104	SILNICE III/4388 INTRAVILÁN HORNÍ ÚJEZD	72 544,49	15 234,34	87 778,83
VRN	Vedlejší a ostatní náklady	197 750,00	41 527,50	239 277,50



Firma: Firma

**Rekapitulace ceny****Stavba: 2021 - III-4388 BÝŠKOVICE - HORNÍ ÚJEZD - MNP**Celková cena bez DPH: -572 215,51  
Celková cena s DPH: -692 380,77

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
SO 101	SILNICE III/4388 INTRAVILÁN BÝŠKOVICE	-18 104,64	-3 801,97	-21 906,61
SO 102	SILNICE III/4388 EXTRAVILÁN BÝŠKOVICE	-123 859,03	-26 010,40	-149 869,42
SO 103	SILNICE III/4388 EXTRAVILÁN HORNÍ ÚJEZD	-328 606,17	-69 007,29	-397 613,46
SO 104	SILNICE III/4388 INTRAVILÁN HORNÍ ÚJEZD	-46 028,68	-9 666,02	-55 694,70
VRN	Vedlejší a ostatní náklady	-55 617,00	-11 679,57	-67 296,57



Firma: Firma

## Soupis prací objektu

Stavba: 2021 III-4388 BÝŠKOVICE - HORNÍ ÚJEZD - MNP  
Rozpočet: SO 101 SILNICE III/4388 INTRAVILÁN BÝŠKOVICE

SO 101 -18 104,64

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
83	579102111		Zhutnění krytu nebo podkladu SLURRY SEAL	M2	-340,000	3,00	-1 020,00
			Zhutnění krytu nebo podkladu vozovky ze směsi pro kalový zákryt [SLURRY SEAL] <i>srovnávací položka '</i> <i>' V2 / dohutnění podkladu PM po odfrézov. vozovek (-kce E) '</i> <i>' viz. A-Průvod. zpráva, odstavec 8.2.1 '</i> <i>340.0=340,000 [A]</i>				
21	151101201		Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	M2	-23,762	50,00	-1 188,10
			Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m <i>výkr. -007 vsakovací objekt: VS1, 1ks: '</i> <i>(4*2.18*(0.5+2.275-0.05))*1=23,762 [A]</i> <i>Celkem: A=23,762 [B]</i>				
22	151101211		Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	M2	-23,762	17,00	-403,95
			Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m <i>23.762=23,762 [A]</i>				
23	151101401		Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	M2	-23,762	62,00	-1 473,24
			Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m <i>23.762=23,762 [A]</i>				
24	151101411		Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	M2	-23,762	14,00	-332,67
			Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při roubení příložném, hloubky do 4 m <i>23.762=23,762 [A]</i>				
145	997221815		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	T	-42,413	200,00	-8 482,60
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového <i>suť betonová KUSOVA '</i> <i>dlažba ZD6 1.0*0.140*1.10=0,154 [A]</i> <i>dlažba ZD8 1.0*0.180*1.10=0,198 [B]</i> <i>kostky 10/10 5.0*0.250*1.10=1,375 [C]</i> <i>bet. obruby stoj. 260m 206*0.205 =42,230 [D]</i> <i>' odpočet zpětně použitých očištěn.materiálů 80% z DM dlažeb '</i> <i>-0.80*1*0.140=-0,112 [E]</i> <i>-0.80*3*0.180=-0,432 [F]</i> <i>-0.80*5*0.250=-1,000 [G]</i> <i>Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G=42,413 [H]</i> <i>Celkem: A+B+C+D+E+F+G=42,413 [I]</i>				
146	997221845		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	T	-42,656	122,00	-5 204,03
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů				

148	997221899-01	<i>bour. asfalt 50mm, 22m2 22.0*0.098=2,156 [A]          bour. asfalt 200mm, 90m2 90.0*0.450=40,500 [B]          Mezisoučet: A+B=42,656 [C]</i>	T	-0,040	1,00	-0,04
		DODAVATEL NACENÍ částkou 1 Kč (bez DPH) /t - Poplatek za uložení stavebního odpadu - skládka investora DODAVATEL NACENÍ částkou 1 Kč (bez DPH) /t - Poplatek za uložení stavebního odpadu - skládka investora <i>DM značky a sloupky SDZ / vrácení do SSOK nebo sběrna '          8*0.004+3*0.0025=0,040 [A]          Mezisoučet: A=0,040 [B]          Celkem: A=0,040 [C]</i>				



Firma: Firma

## Soupis prací objektu

Stavba:

2021 III-4388 BÝŠKOVICE - HORNÍ ÚJEZD

SO 102

104 488,68

Rožpočet:

SO 102 SILNICE III/4388 EXTRAVILÁN BÝŠKOVICE - VCP a MNP

Poř. číslo 1	Kód položky 2	Varianta 3	Název položky 4	MJ 5	Množství 6	Jednotková cena	
						Jednotková 9	Celkem 10
<b>5</b>						<b>104 488,68</b>	
	564861112		<b>Komunikace pozemní</b> Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	M2	293,190	192,00	56 292,48
			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění Podklad ze šterkodrtě ŠD 0-63 tl 150 mm				
32	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>PRISYPz2*2 -334,0</i>	M3	167,000	100,00	16 700,00
33	162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m <i>odvoz 2* (23-10)</i>	M3	2 171,000	4,00	8 684,00
40	171201201		Uložení sypaniny na skládky <i>odvoz</i>	M3	167,000	7,00	1 169,00
41	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) <i>zemina a kamení</i> <i>odvoz *1,8</i>	T	300,600	72,00	21 643,20

URS





Firma: Firma

## Soupis prací objektu

Stavba: 2021 III-4388 BÝŠKOVICE - HORNÍ ÚJEZD  
Rožpočet: SO 102 SILNICE III/4388 EXTRAVILÁN BÝŠKOVICE - VCP a MNP

SO 102 -123 859,03

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
	5		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>-123 859,03</b>
4	119001412		Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, v kterých propustek DN500, (hl. -kce B= 770mm až 920mm, fez 17-18+výkr.Situace)	M	-4,500	436,00	-1 962,00
20	151101101		Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro odvodnění výkr. Situace+ výkr. 008/ přípojky vpusti DN200 (1ks) celk. 2m'	M2	-7,750	65,00	-503,75
21	151101102		Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro odvodnění výkr. Situace+ Výkaz 5/ přípojky vsaku (2ks) cel.20m'	M2	-93,130	115,00	-10 709,95
22	151101111		Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost 7,75=7,750 [A]	M2	-7,750	38,00	-294,50
23	151101112		Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost 93.13=93,130 [A]	M2	-93,130	58,00	-5 401,54
24	151101201		Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn výkopu hl do 4 m Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m výkr. -009 vsakovací objekt: VS1+VS2, (2ks)'	M2	-124,324	50,00	-6 216,20
25	151101211		Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu 124,324=124,324 [A]	M2	-124,324	17,00	-2 113,51
26	151101401		Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, 124,324=124,324 [A]	M2	-124,324	62,00	-7 708,09
27	151101411		Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při 124,324=124,324 [A]	M2	-124,324	14,00	-1 740,54
80	111625400		emulze silniční KATEBIT PS/SN bal. 190kg emulze asfaltová obalovací POZNÁMKA :' ' V1/-kce (A+B) /přidání materiálu pojivo při RS, hl.220mm: 20,46 m3 ' ' 20,46 m3, dle ÚRS průměrný odhad emulze 2% =46,5 kg/m3 ' ' 20,46*46,5*0,001= 0,951 Celkem: 0,951 t	T	-0,951	6 735,00	-6 404,99
76	567531131		Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl 250 mm plochy do 6000 m2 Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s hutněním plochy přes 3 000 do 6 000 m2, tloušťky přes 200 do 250 mm SOD / 3 215 m2 dle geodeta (3 122m2) - (rozdíl s SOD) - 93,0 m2	M2	-93,000	29,00	-2 697,00
77	567532131		Recyklace podkladu za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl 220 mm do 6000 m2 Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsi s kamenivem a pojivem (materiál ve specifikaci) s rozhrutím, zhrutněním a vlnčením plochy přes 3 000 do 6 000 m2, tloušťky po zhrutnění přes 200 do 220 mm SOD / 3 215 m2 dle geodeta (3 122m2) - (rozdíl s SOD) - 93,0 m2	M2	-93,000	72,00	-6 696,00
79	585211130		cement portlandský CEM I 52,5 R VL cement portlandský 52,5 MPa, pro nízké teploty bal. 25 kg POZNÁMKA :' ' V1/-kce (A+B) /přidání materiálu pojivo při RS, hl.220mm: 20,46 m3 ' ' 20,46 m3, dle ÚRS průměrný odhad cementu 4% =92,9 kg/m3 ' ' 20,46*92,9*0,001= 1,9 ' Celkem: 1,9 t	T	-1,900	2 481,00	-4 713,90
46	997221845		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkové) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z asfaltových povrchů odkopané konstrukc. vrstvy vozovky: kamení s asfaltem (PM) m3 ' 24,6*2,25=55,350 [A]	T	-55,350	122,00	-6 752,70
30	162301101		Vodorovné přemístění do 500 m výkopu/sypání z horniny tř. 1 až 4 ' zemní přisypávka, na mezidoplně + zpětný rozvoz ' PRISYPz2'2 -334,0	M3	-334,000	36,00	-12 024,00
34	167101102		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 PRISYPz2'2 -167,0	M3	-167,000	39,00	-6 513,00
91	892312121		Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 150 napojení přípojek D 200 - V1/S3 1=1,000 [A]	USEK	-1,000	2 336,00	-2 336,00
92	892362121		Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 250 těsnícím vakem ucpávkovým Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 250 napojení přípojek D 250 : S3/V1 1=1,000 [A] napojení přípojek D 250 : S4/V2 1=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C]	USEK	-2,000	2 336,00	-4 672,00
129	953921111		Dlaždice betonové 300x300 mm kladené na sucho na ploché střechy Dlaždice betonové na sucho na ploché střechy kladené jednotlivě volně s mezerami např. pro schůdnost po měkké krytině, pro trvalé zatížení krytín, rozměru 300 x 300 mm srovnávací položka (v ceně je miz + dodávka) ' výkr. -009 vsakovací objekt: VS1+VS2 (2ks) ' rozstříkovaná dlaždice 300/300/40 1*2=2,000 [A]	KUS	-2,000	141,00	-282,00
140	997221845		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkové) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z asfaltových povrchů bour. asfalt 50mm, 60m2 0,096*60,0=5,860 [A] Mezisoučet: A=5,860 [B]	T	-5,860	122,00	-717,36
142	997221899-01		DODAVATEL NACENÍ částkou 1 Kč (bez DPH) /t - Poplatek za uložení stavebního odpadu - skládka investora DODAVATEL NACENÍ částkou 1 Kč (bez DPH) /t - Poplatek za uložení stavebního odpadu - skládka investora	T	-0,011	1,00	-0,01

DM značky a sloupky SDZ / vrácení do SSOK nebo sběrna ' $2 \cdot 0,004 + 1 \cdot 0,0025 = 0,011$ [A] Mezisoučet: A=0,011 [B] Celkem: A=0,011 [C]
Zřízení zemních krajnic se zhutněním " V4/ terén.úpravy: zemní přísypávka pod ohumsování +krajnice "

81	569903311	M3	-167.000	200.00	-33 400.00
----	-----------	----	----------	--------	------------



Firma: Firma

## Soupis prací objektu

Stavba: 2021 III-4388 BÝŠKOVICE - HORNÍ ÚJEZD  
Rozpočet: SO 103 SILNICE III/4388 EXTRAVILÁN HORNÍ ÚJEZD - VCP a MNP

SO 103 636 906,03

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
		5	<b>Komunikace pozemní</b>				<b>636 906,03</b>	
75	111625400		emulze silniční KATEBIT PS/SN bal. 190kg emulze asfaltová obalovací POZNAMKA : ' ' V1/ -kce /přidání materiálu pojivo při RS, hl.220mm:242,16 m3 ' ' 242,16 m3, emulze 2% =46,5 kg/m3 ' ' 242,16 *46,5*0,001= 11,26 Celkem: 11,26 t	T	11,260	6 735,00	75 836,10	
71	567531141		Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl 250 mm plochy do 10000 m2 Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s hutněním plochy přes 6 000 do 10 000 m2, tloušťky přes 200 do 250 mm SOD ( 7 631,273 m2) dle geodeta ( 8 732,0 m2) - (rozdlí s SOD) 1 100,727 m2	M2	1 100,727	29,00	31 921,08	
72	567532141		Recyklace podkladu za studena na místě - promísění s pojivem, kamenivem tl 220 mm do 10000 m2 Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísění rozpojené směsi s kamenivem a pojivem (materiál ve specifikaci) s rozhrnutím, zhuštěním a vlhčením plochy přes 6 000 do 10 000 m2, tloušťky po zhuštění přes 200 do 220 mm SOD ( 7 631,273 m2) dle geodeta ( 8 732,0 m2) - (rozdlí s SOD) 1 100,727 m2	M2	1 100,727	72,00	79 252,34	
74	585211130		cement portlandský CEM I 52,5 R VL cement portlandský 52,5 MPa, pro nízké teploty bal. 25 kg POZNAMKA : ' ' V1/ -kce /přidání materiálu pojivo při RS, hl.220mm: 242,16 m3 ' ' 242,16 m3, cement 4% =92,9 kg/m3 ' ' 242,16 *92,9*0,001= 22,50 Celkem: 22,5 t	T	22,500	2 481,00	55 822,50	
	564861112		Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění Podklad ze šterkodrtě ŠD 0-63 tl 150 mm	M2	1 450,000	192,00	278 400,00	URS
27	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 PRISYPz3 390,0	M3	390,000	100,00	39 000,00	
28	162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m ODVOZv3*(25-10)	M3	5 850,000	4,00	23 400,00	
36	171201201		Uložení sypaniny na skládky ODVOZv3	M3	390,000	7,00	2 730,00	
37	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) zemina a kameni odvoz *1,8	T	702,000	72,00	50 544,00	



Firma: Firma

## Soupis prací objektu

Stavba: 2021 III-4388 BÝŠKOVICE - HORNÍ ÚJEZD  
Rozpočet: SO 103 SILNICE III/4388 EXTRAVILÁN HORNÍ ÚJEZD - VCP a MNP

SO 103 -328 606,17

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>5</b>						<b>-328 606,17</b>	
4	120001101		<b>Komunikace pozemní</b> Příplatek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení Příplatek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení odkopy pro -kci vozovky v pásmu stáv. IS ' 'výkr.-001(2) Situace (Legenda IS) + TS (ad. e, Křížení s IS) ' '(B) křížení IS: ve vozovce -kce B (odkopy kamení a zeminy, 4tř.) ' 'propustek DN1200, (hl. -kce -kce B 0,92m, řez 66) ' (0,5+1,2+0,5)*(0,92-(0,50-0,5))*(2,3+2,4)=9,513 [A] Mezisoučet: A=9,513 [B] '(A) křížení IS: ve vozovce -kce A (odkopy kamení 4tř.) ' 'propustek DN1200, hl. -kce -kce A=0,32m, řez 66) ' (0,5+1,2+0,5)*(0,32-(0,50-0,5))*6,41=4,513 [C] Mezisoučet: C=4,513 [D] ' + rezerva nenormového uložení IS do 20% ' 9,513*0,20=1,903 [E] 4,513*0,20=0,903 [F] Mezisoučet: E+F=2,806 [G] Celkem: A+C+E+F=16,832 [H]	M3	-16,832	388,00	-6 530,82
5	120001101-09		Sondy pro ověření ing. sítí - ruční výkop tř.1-4 vč. příplatku za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení s naložením na dopravní prostředek Sondy pro ověření ing. sítí - ruční výkop tř.1-4 vč. příplatku za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení s naložením na dopravní prostředek výkr.-001(2) Situace (Legenda IS) + TS (ad. e, Křížení s IS) ' 'sondy (A) křížení IS s vozovkou a drenáží ' 'stáv.příčný propustek DN1200, km.1,576, řez 66 ( hl. -kce B 0,92m) ' 1,0*1,0*(0,92+0,5)*1*2=2,840 [A] Mezisoučet: A=2,840 [B] 'rezerva uložení sítí mimo normu (do 20% ) ' 2,84*0,20=0,568 [C] Celkem: A+C=3,408 [D]	M3	-3,408	556,00	-1 894,85
14	133201102		Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3 Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 3 přes 100 m3 výkr. -014 vsakovací objekt: VS1-VS6 (6ks) ' 2,18*2,18*(0,5+2,275-0,05)*6=77,702 [A] 'výkr. -012 kontrolní šachty: S1-S21, + výkr.-001 (2) Situace ' 1,5*1,5*(0,15+1,5-0,15)*21=70,875 [B] 'výkr. -013 příkop. vpusti: V1-4, + výkr.-001 (2) Situace ' 1,2*1,2*(0,15+1,0-0,15)*4=5,760 [C] Celkem: A+B+C=154,337 [D]	M3	-25,900	234,00	-6 060,60
15	133201109		Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 sachta drenáže v příkopě, lepivost 50% ' 154,337*0,50=77,169 [A]	M3	-26,069	11,00	-286,76
16	151101101		Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m odvodnění výkr. Situace+ výkr. 013/ přípojky vpusti DN200 (5ks) celk. 8m ' 2*(1,0+1,5)/2*(8,0-4*0,5)=15,000 [A] 4*1,0*1,0*1=4,000 [B] Celkem: A+B=19,000 [C]	M2	-19,000	65,00	-1 235,00
17	151101102		Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m odvodnění výkr. Situace+ Výkaz 4/ přípojky vsaku (6ks) cel. 45m ' 2*(1,5+2,77)/2*(45,0-6*0,5)=179,340 [A] (4*1,0*1,5)*6=36,000 [B] Celkem: A+B=215,340 [C]	M2	-215,340	115,00	-24 764,10
18	151101111		Odstanění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m Odstanění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m 19=19,000 [A]	M2	-19,000	38,00	-722,00
19	151101112		Odstanění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m Odstanění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m 215,34=215,340 [A]	M2	-215,340	58,00	-12 489,72
20	151101201		Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m výkr. -014 vsakovací objekt: VS1-VS6 (6ks) ' (4*2,18*(0,5+2,275-0,05))*6=142,572 [A] 'výkr. -012 kontrolní šachty: S1-S21, + výkr.-001 (2) Situace ' (4*1,5*(0,15+1,5-0,15))*21=189,000 [B] 'výkr. -013 příkop. vpusti: V1-4, + výkr.-001 (2) Situace ' (4*1,2*(0,15+1,0-0,15))*4=19,200 [C] Celkem: A+B+C=350,772 [D]	M2	-350,772	50,00	-17 538,60
21	151101211		Odstanění příložného pažení stěn hl do 4 m Odstanění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 4 m 350,772=350,772 [A]	M2	-350,772	17,00	-5 963,12
22	151101401		Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m 350,772=350,772 [A] 1. Ceny netze použít pro kotvení zapažených stěn zvenku; toto kotvení se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.	M2	-350,772	62,00	-21 747,86
23	151101411		Odstanění vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m Odstanění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při roubení příložném, hloubky do 4 m 350,772=350,772 [A]	M2	-350,772	14,00	-4 910,81
24	161101101		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	-26,861	34,00	-913,27

		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m strojní rýhy přípojky vsaku VS1-6 + přípojky vpusti V1-4' 80.436=80,436 [A] 'šachty vpusti V... PVC šachet Š...' 154.337*0,49=75,625 [B] Celkem: A+B=156,061 [C]				
25	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m šachty vsaků VS...' 154.337*0,51=78,712 [A]	M3	-26,012	46,00	-1 196,55
38	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách odvodnění výkr. Situace+ Výkaz 4/ přípojky vsaku DN250 (6ks) celk.45m' ' + odvodnění výkr. Situace+ výkr. -013/ přípojky vpusti DN200 (4ks) celk.8m' ' zásypy po rýhách / přípojky ' ' prostor k zásypu ( výkop 3+4tř. ) ' 94.236=94,236 [A] ' - odpočet OP vestav. -kci v rýhách (celkové) ' -7.26=-7,260 [B] -23.72=-23,720 [C] -3.14159265359*(0,25/2)^2*45=-2,209 [D] -3.14159265359*(0,20/2)^2*8=-0,251 [E] Mezisoučet: A+B+C+D+E=60,796 [F]	M3	-17,206	105,00	-1 806,63
40	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny odvodnění výkr. Situace+ Výkaz 5/ přípojky vsaku DN250 (6ks) celk.45m' 0,8*(0,250+0,30)*(45,0-6*0,5)=18,480 [A] 1,0*(0,250+0,30)*6=3,300 [B] -3.14159265359*(0,250/2)^2*45,0=-2,209 [C] ' odvodnění výkr. Situace+ výkr. 013/ přípojky vpusti DN200 (4ks) celk.8m ' 0,8*(0,200+0,30)*(8,0-4*0,5)=2,400 [D] 1,0*(0,200+0,30)*4=2,000 [E] -3.14159265359*(0,200/2)^2*8,0=-0,251 [F] Mezisoučet: A+B+C+D+E+F=23,720 [G]	M3	-7,820	556,00	-4 347,92
65	243531111	Výplň na dně studny z kameniva hrubého drceného 32-63 mm Výplň na dně vodárenské studny z kameniva hrubého drceného frakce 32 až 63 mm výkr. -014 vsakovací objekt: VS1-VS6, 6 kusů: výplň tř. 32-63 ' (0,5*2,18*2,18)*6=14,257 [A] (0,5*3,14159265359*(1,0/2)^2)*6=2,356 [B] Celkem: A+B=16,613 [C]	M3	-5,613	857,00	-4 810,34
66	247571113	Obsyp studny ze štěrkopisku tříděného Obsyp a těsnění vodárenské studny obsyp se ztuhnutím ze štěrkopisku tříděného 0-63 mm výkr. -014 vsakovací objekt: VS1-VS6, 6ks: obsyp šachty ' ' výkop ' 2,18*2,18*(0,5+2,275-0,05)*6=77,702 [A] ' - OP šachty a vsak.kameniva ' -(0,65*3,14159265359*((1,18+0,725)/2)^2)*6=-11,116 [B] -(1,5*3,14159265359*(1,18/2)^2)*6=-9,842 [C] -(0,5*2,18*2,18)*6 kamenivo =-14,257 [D] Celkem: A+B+C+D=42,487 [E]	M3	-14,487	678,00	-9 822,19
62	693111310-01	geotextilie netkaná filtrační - jako separační a oddělovací vrstva -300 g/m2 geotextilie netkaná filtrační - jako separační a oddělovací vrstva -300 g/m2 trativody ' 3749*1,05=3 936,450 [A]	M2	-1 000,870	12,00	-12 010,44
67	451573111-08	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku fr. 0-8 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkopisku fr. 0-8 V 4/ přípojky vsaku (6ks) ' ' přípojky DN 250 celk.dl.45,0m, Š/VS 6x ' 0,8*0,15*(45,0-6*0,5)=5,040 [A] (0,15*1,0*1,0)*6=0,900 [B] ' odvodnění výkr. Situace+ výkr. 013/ přípojky vpusti DN200 (4ks) celk.8m ' 0,8*0,15*(8,0-4*0,5)=0,720 [C] (0,15*1,0*1,0)*4=0,600 [D] Mezisoučet: A+B+C+D=7,260 [E] ' lože PVC šachet a vpusti (mimo 10cm započ.v montáž.položce šachet+vpusti) ' ' výkr. -012 kontrolní šachty: Š1-Š21, + výkr.-001 (2) Situace ' 1,5*1,5*(0,15-0,10)*21=2,363 [F] ' výkr. -013 příkop. vpusti: V1-4, + výkr.-001(2) Situace ' 1,2*1,2*(0,15-0,10)*4=0,288 [G] Mezisoučet: F+G=2,651 [H] Celkem: A+B+C+D+F+G=9,911 [I]	M3	-3,371	643,00	-2 167,55
89	592241020	skruž betonová TBS-Q 100x50x9 cm skruž betonová studniční 100x50x9 cm	KUS	-2,000	810,00	-1 620,00
90	592241040	skruž betonová TBS-Q 100x100x9 cm skruž betonová studniční 100x100x9 cm	KUS	-2,000	1 205,00	-2 410,00
92	592241210	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/90 SPK 62,5/100x60x9 cm skruž betonová přechodová 62,5/100x60x9 cm, stupadla poplastovaná kapsová	KUS	-2,000	1 080,00	-2 160,00
106	592246600	poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání poklop šachtový betonová výplň+ litina 785(610)x160 mm, bez odvětrání výkr. -014 vsakovací objekt: VS1..VS6 (6 ks) : poklop + rám ' 6=6,000 [A]	KUS	-2,000	2 409,00	-4 818,00
86	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 150 výkr. -012, -013, napojení přípojek D 200 : V1-4/Š5,8,11,19 ' 4=4,000 [A]	USEK	-4,000	2 336,00	-9 344,00
87	892362121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 250 těsnícím vakem ucpávkovým Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 250 výkr. -014, napojení přípojek D 250 : S.../VS1-6 ' 6=6,000 [A]	USEK	-6,000	2 336,00	-14 016,00

88	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	KUS	-4.000	723,00	-2 892,00
		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných výkr. -014 vsakovací objekt: VS1-VS6, (6ks) ' skruž 1000/500/90 1*6=6,000 [A] skruž 1000/1000/90 1*6=6,000 [B] Celkem: A+B=12,000 [C] 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání železobetonových dílců; dodání těchto dílců se oceňuje ve specifikaci.				
91	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	KUS	-2.000	723,00	-1 446,00
		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových výkr. -014 vsakovací objekt: VS1-VS6, (6ks) ' skruž přechod. 625/600/90 6=6,000 [A]				
105	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	KUS	-2.000	501,00	-1 002,00
		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 150 kg výkr. -014 vsakovací objekt: VS1..VS6 (6 ks) : poklop + rám ' 6=6,000 [A]				
118	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	M2	-1 000,200	25,00	-25 005,00
		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2 V4 / terén.úpravy: geotextilie 6497,0m2 + tabulka ZP ' '(-kce B úprava krajnice, m2 vč. vytažení, vzor.řez výkr.-004 +tabulka ZP 4997m2) 4997,0*1,30+0,9=6 497,000 [A]				
124	953921111	Dlaždice betonové 300x300 mm kladené na sucho na ploché střechy	KUS	-6.000	141,00	-846,00
		Dlaždice betonové na sucho na ploché střechy kladené jednotlivě volně s mezerami např. pro schůdnost po měkké krytině, pro trvalé zatížení krytin, rozměru 300 x 300 mm srovnávací položka (v ceně je mtž + dodávka) ' 'výkr. -014 vsakovací objekt: VS1..VS6 (6ks) ' rozstříkovaná dlaždice 300/300/40 1*6=6,000 [A]				
26	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	-780,000	36,00	-28 080,00
		"zemní přísypávka (390m3): na mezideponii + zpětný rozvoz " PRISYPz3*2 - 780,0				
30	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	M3	-390,000	39,00	-15 210,00
		PRISYPz3 390,0				
133	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	T	-4.410	122,00	-538,02
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů bour. asfalt 50mm, 45m2 0.098*45.0=4,410 [A]				
135	997221899-01	DODAVATEL NACENÍ částkou 1 Kč (bez DPH) /t - Poplatek za uložení stavebního	T	-0.011	1,00	-0,01
		DODAVATEL NACENÍ částkou 1 Kč (bez DPH) /t - Poplatek za uložení stavebního DM značky a sloupky SDZ / vrácení do SSOK nebo sběrna '				
76	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	M3	-390,000	200,00	-78 000,00
		"V4/ terén.úpravy: zemní přísypávka pod ohumsování +krajnice "				



Firma: Firma

## Soupis prací objektu

Stavba: 2021 III-4388 BÝŠKOVICE - HORNÍ ÚJEZD  
Rozpočet: SO 104 SILNICE III/4388 INTRAVILÁN HORNÍ ÚJEZD - VCP a MNP

SO 104 72 544,49

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
5						72 544,49	
Kommunikace pozemní							
55	111625400		emulze silniční KATEBIT PS/SN bal. 190kg emulze asfaltová obalovací POZNAMKA : ' ' V1/-kce přidání materiálu pojivo při RS, hl.220mm ' ' 166,0 m2, (36,52 m3), emulze 2% =46,5 kg/m3 ' ' 36,52*46,5*0,001= 1,70 ' ' Celkem: 1,70 t'	T	1,700	6 735,00	11 449,50
51	567531111		Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl 250 mm plochy do 1000 m2 Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s hutněním plochy do 1 000 m2, tloušťky přes 200 do 250 mm SOD ( 709,0 m2) dle geodeta (875,0 m2) - (rozdíl s SOD) 166,0 m2	M2	166,000	29,00	4 814,00
52	567532111		Recyklace podkladu za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl 220 mm do 1000 m2 Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsi s kamenivem a pojivem (materiál ve specifikaci) s rozhrnutím, zhutněním a vřčením plochy do 1 000 m2, tloušťky po zhutnění přes 200 do 220 mm SOD ( 709,0 m2) dle geodeta (875,0 m2) - (rozdíl s SOD) 166,0 m2	M2	166,000	72,00	11 952,00
54	585211130		cement portlandský CEM I 52,5 R VL cement portlandský 52,5 MPa, pro nízké teploty bal. 25 kg POZNAMKA : ' ' V1+2/-kce /přidání materiálu pojivo při RS, hl.220mm ' ' 166,00 m2, (36,52 m3) cement 4% =92,9 kg/m3 ' ' 36,52*92,9*0,001= 3,39 ' ' Celkem: 3,39 t'	T	3,390	2 481,00	8 410,59
564861112			Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění Podklad ze štěrkodrtě ŠD 0-63 tl 150 mm	M2	150,000	192,00	28 800,00
13	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 PRISYPz4	M3	24,000	100,00	2 400,00
14	162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 ODVOZv4 (25-10)	M3	360,000	4,00	1 440,00
18	171201201		Uložení sypaniny na skládky ODVOZv4	M3	24,000	7,00	168,00
19	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) zemina a kamení odvoz *1,8	T	43,200	72,00	3 110,40

URS



Firma: Firma

## Soupis prací objektu

Stavba: 2021 III-4388 BÝŠKOVICE - HORNÍ ÚJEZD  
 Rozpočet: SO 104 SILNICE III/4388 INTRAVILÁN HORNÍ ÚJEZD - VCP a MNP

SO 104 -46 028,68

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
5			<b>Komunikace pozemní</b>				<b>-46 028,68</b>
5	120001101		Příplatek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení Příplatek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení odkopy pro -kci vozovky v pásnu stáv. IS ' 'výkr.-001 Situace (Legenda IS) + TS (ad. e, Křížení s IS) ' '(B) křížení IS: ve vozovce -kce B (odkopy kamení a zeminy, 4tř.) ' 'kabely NN (hl. -kce -kce B 0,77m, řez 97-98) ' (0.5+0+0.5)^(0.77-(0.90-0.5))^(0.8+0.9)=0,629 [A] ' '(B) souběh IS: kabel NN část -kce B/přikopy, řez 98, (odkop zemina 3tř.) ' (0.5+0+0.5/2)^(0.77-(0.90-0.5))^(15.0=4,163 [B] ' Mezisoučet: A+B=4,792 [C] ' ' + rezerva nenormového uložení IS do 20% ' 4.792*0.20=0,958 [D] ' Mezisoučet: D=0,958 [E] ' Celkem: A+B+D=5,750 [F] '	M3	-5,750	388,00	-2 231,00
6	120001101-09		Sondy pro ověření ing. sítí - ruční výkop tř.1-4 vč. příplatku za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení s naložením na dopravní prostředek Sondy pro ověření ing. sítí - ruční výkop tř.1-4 vč. příplatku za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení s naložením na dopravní prostředek výkr.-001(2) Situace (Legenda IS) + TS (ad. e, Křížení s IS) ' 'sondy (A) křížení IS s vozovkou ' 'kabely NN řez 98-97 (hl. -kce B 0,77m) ' 1.0*1.0*(0.77+0.5)^1*2=2,540 [A] ' Mezisoučet: A=2,540 [B] ' 'sondy (B) souběh IS s vozovkou (kraj příkop) ' 'kabely NN řez 98 (hl. -kce B 0,77m) ' 1.0*1.0*(0.77+0.5)^1*1=1,270 [C] ' Mezisoučet: C=1,270 [D] ' 'rezerva uložení sítí mimo normu (do 20%) ' 2.54*0.20=0,508 [E] ' 1.27*0.20=0,254 [F] ' Celkem: A+C+E+F=4,572 [G] '	M3	-4,572	556,00	-2 542,03
20	174101102		Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu srovnávací položka pro ruční zásyp ' 'zásyp částí sond (0,5m) po ověření hl. IS ' 4.572=4,572 [A] ' '-odpočet sond přes výkopy (viz odkop 4tř.) ' (-4.572-1.0*1.0*0.5*3)=-3,072 [B] ' Mezisoučet: A+B=1,500 [C] ' Celkem: A+B=1,500 [D] '	M3	-1,500	318,00	-477,00
12	162301101		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 PRISYPz4*2 - 48,0	M3	-48,000	36,00	-1 728,00
58	572531134		Oprava trhlin asfaltovou sanační hmotou š do 70 mm Vyspravení trhlin dosavadního krytu asfaltovou sanační hmotou oprava trhlin šířky přes V ceně započteny i nákl.na vyčištění trhlin nebo spár, základní nátěr ' 'a zalití asfalt. sanační hmotou včetně dodávky materiálů. ' 'prořez trhlin =samostat.položka 919 73-51... Řezání živice... ' Mezisoučet: = 'PS2/ bour. v místě oprav (-kce C): sanace trhlin ' 'oprava trhliny (š.70mm) sanač. záplivkou ' 30.0=30,000 [B] ' Celkem: B=30,000 [C] '	M	-30,000	228,00	-6 840,00
15	167101102		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 PRISYPz4	M3	-24,000	39,00	-936,00
75	919726122		Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do V6 / terén.úpravy: geotextilie 1040,0m2 ' '(-kce B úprava krajnice, m2 vč. vytažení, vzor.řez výkr.-004) ' 800.0*1.3=1 040,000 [A] '	M2	-1 040,000	25,00	-26 000,00
45	693111310-01		geotextilie netkaná filtrační - jako separační a oddělovací vrstva -300 g/m2 geotextilie netkaná filtrační - jako separační a oddělovací vrstva -300 g/m2 trativody ' 9.2*1.05=9.660 [A] '	M2	-9,660	12,00	-115,92
56	569903311		Zřízení zemních krajnic se zhuštěním 'V6/ terén.úpravy: zemní přisypávka pod ohumsování +krajnice "	M3	-24,000	200,00	-4 800,00
91	997221845		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů bour. asfalt 50mm, 30m2 30.0*0.098=2,940 [A] ' Mezisoučet: A=2,940 [B] '	T	-2,940	122,00	-358,68
93	997221899-01		odpadu - skládka investora DODAVATEL NACENÍ částkou 1 Kč (bez DPH) /t - Poplatek za uložení stavebního odpadu - skládka investora DM značky a sloupky SDZ / vrácení do SSOK nebo sběrna ' 9*0.004+5*0.0025=0,049 [A] ' Mezisoučet: A=0,049 [B] '	T	-0,049	1,00	-0,05





Firma: Firma

**Soupis prací objektu**

Stavba:

2021 III-4388 BÝŠKOVICE - HORNÍ ÚJEZD

VRN

197 750,00

Rožpočet:

VRN VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - VCP

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>VRN3</b>			<b>Zařízení staveniště</b>				<b>197 750,00</b>
	32503000R		Skládky na staveništi - mezideponie	KČ	1,000	197 750,00	197 750,00

Náklady na pronájem mezideponie

*Náklady spojené s pronájemem mezideponie:**Kozlovský 4/22 - 8/22 (8 300,-Kč \* 5 měsíců) = 41 500,- Kč**Vitonice 4/22 - 8/22 (25 000,-Kč \* 5 měsíců) = 125 000,- Kč**BROSSA 04/22 - 8/22 (6 250,-Kč \* 5 měsíců) = 31 250,-Kč**celkem 197 750,-Kč*



Firma: Firma

**Soupis prací objektu**

Stavba..

2021 III-4388 BÝŠKOVICE - HORNÍ ÚJEZD

VRN

-55 617,00

Rozpočet:

VRN VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - MNP

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>VRN3</b>			<b>Zařízení staveniště</b>				<b>-55 617,00</b>
8	012303000.10		Geodetické práce po výstavbě - geometrický plán	KPL	-1,000	55 617,00	-55 617,00
			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě - geometrický plán vypracování oddělovacího geometr. plánu (GP) vč. tabulek a ověření na příslušném KÚ ' ' 8x tištěné + 1x CD ' komplet (pro 2441,31mb) 1=1,000 [A]				