



S009P00TT0BH

B | R | N | O

Číslo SOD objednatele: 2022/002067/SRM/DS- DODATEK 1

Číslo SOD zhotovitele: 9 - 0245A22

## DODATEK Č.1 ke SMLOUVĚ O DÍLO

uzavřené podle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

### I. Smluvní strany

**Objednatel** : město Blansko

Sídlo : nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko  
Zastoupené : Ing. Jiří Crha – starosta města Blansko  
IČ : 00279943  
DIČ : CZ 00279943  
Plátce DPH : ano  
Bankovní spojení : Komerční banka a.s., pobočka Blansko, č.ú. [redacted]

Ve věcech technických je oprávněn jednat: Ing. Sylva Vágnerová, tel.: [redacted] e-mail: [redacted]

Ing. Marek Štefan, tel.: [redacted], mobil: [redacted],  
[redacted]

(dále jen „objednatel“ či „stavebník“)

a

**Zhotovitel** : PORR a. s.

Sídlo : Dubečská 3238/36, Strašnice, Praha 10, PSČ 100 00  
Úsek : **PORR a.s., Dopravní a inženýrské stavby, Oblast Morava**  
Zastoupený : Ing. Petr Špinar, vedoucí provozu Brno, úsek Dopravních staveb PORR a.s., Oblast Morava na základě plné moci a  
Ing. Jan Bezrouk, ekonom provozu Brno, úsek Dopravních staveb PORR a.s., Oblast Morava, na základě plné moci  
(společně)

Zápis do OR : vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1006

IČ : 43005560  
DIČ : CZ43005560  
Plátce DPH : ANO  
Bankovní spojení : Raiffeisenbank a.s., č.ú.: [redacted]

Ve věcech technických je oprávněn jednat:

Ing. Petr Špinar, vedoucí provozu Brno, tel.: [redacted]  
Josef Křenek, stavbyvedoucí, tel.: [redacted] a  
Jan Kobrle, stavbyvedoucí, tel.: [redacted]  
(každý samostatně)

(dále jen „zhotovitel“)

se níže uvedeného dne, měsíce a roku dohody na uzavření této smlouvy.

### II. Předmět dodatku smlouvy

**2.1.** Smluvní strany se, v souladu s ust. § 222, odst. 4, zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, dohody na této změně závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky s názvem:

## „Hořice u Blanska – stavební úpravy místní komunikace“

2.2. Předmětem tohoto dodatku č.1 Smlouvy o dílo, číslo objednatele 2022/002067/SRM/DS, č. zhotovitele 9-0245a22 uzavřené dne 02.05.2022, je změna dílčího termínu plnění díla, tj. dokončení a předání díla z důvodu nepředvídatelných okolností a změna ceny díla.

2.3. Dodatek č. 1 uzavírají smluvní strany na základě vzájemné dohody v souladu s článkem XIX. odst. 19.7. a v souladu s článkem IV. odst. 4.3. z důvodu okolností vzniklých v průběhu realizace zakázky. Nově se smluvní strany dohodly na úpravě sjednaných termínů ve Smlouvě o dílo uvedených následovně:

Dokončení stavebního díla (stavebních prací) .....	do 31.10.2022
Kompletní dokončení díla .....	do 30.11.2022

2.4. Dodatek č. 1 uzavírají smluvní strany na základě vzájemné dohody v souladu s článkem V. odst. 5.5. S ohledem na výskyt méněprací ve výši 1.424.648,94 Kč bez DPH a nutných víceprací ve výši 2.298.552,77 Kč bez DPH dochází ke zvýšení ceny díla o 873.903,83 Kč bez DPH. Celková cena díla dle článku V. odst. 5.1. smlouvy o dílo, která činila **7.758.500,00 Kč** bez DPH, bude nově činit **8.632.403,83 Kč** bez DPH. Rozsah méně a víceprací je přílohou tohoto dodatku.

### III. Závěrečná ustanovení

3.1. Ostatní práva a závazky vyplývající ze smlouvy o dílo číslo objednatele 2022/002067/SRM/DS, č. zhotovitele 9-0245a22 ze dne 02.05.2022 tímto dodatkem č.1 jsou nedotčené, se nemění a zůstávají v platnosti v původním znění.

3.2. Dodatek č. 1 je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

3.3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

3.4. Zhotovitel souhlasí s uveřejněním tohoto dodatku, včetně osobních údajů, v souladu se zvláštními právními předpisy, zejména se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění podle zákona o registru smluv včetně znečitelnění neuveřejňovaných údajů zajistí objednatel nejpozději do 30 dnů po uzavření této smlouvy.

3.5. Tento dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo se uzavírá v souladu s usnesením č. 16 přijatém na 90. schůzi Rady města Blansko dne 11.10.2022.

Příloha: č. 1 Soupis méně-víceprací, č. 2 Plná moc pro Ing. Petra Špinara a Ing. Jana Bezrouka

V Blansku dne 11.10.2022

Za objednatele

Město Blansko  
Ing. Jiří Crha  
starosta města

V Brně

Za zhotovitele

PORR a .s.  
Ing. Petr Špinar  
vedoucí provozu Brno

dne 12 -10- 2022

PORR a.s.  
Ing. Jan Bezrouk,  
ekonom provozu Brno,

		<b>cena dle SOD</b>	<b>méněpráce</b>	<b>vícepráce</b>	<b>celkem</b>
SO 00 01	Vedlejší a ostatní náklady	427 051,65			427 051,65
SO 00 02	Stavební úpravy místní komunikace - úsek 1 - příprava staveniště	1 458 721,68	-135 148,00	109 695,80	1 433 269,48
SO 00 03	Stavební úpravy místní komunikace - úsek 2 - příprava staveniště	1 070 484,90	-155 232,00	91 949,00	1 007 201,90
SO 101 01	Stavební úpravy místní komunikace - úsek 1	1 678 923,72	-335 300,00	0,00	1 343 623,72
SO 101 02	Parkovací záliv pro autobusy	322 369,47	-262 159,47	0,00	60 210,00
SO 101 03	Parkovací záliv pro osobní automobily	106 695,86	-106 695,86	0,00	0,00
SO 101 04	Stavební úpravy chodníků	327 034,08	-46 735,81	0,00	280 298,27
SO 101 05	Odvodnění	227 816,38	-98 705,00	0,00	129 111,38
SO 101 06	Úprava opěrné zdi	52 951,89	-8 210,80	45 010,00	89 751,09
SO 101 07	Založení chrániček CETIN	154 088,04			154 088,04
SO 102 01	Stavební úpravy místní komunikace - úsek 2	1 932 362,33	-276 462,00	0,00	1 655 900,33
VCP	Povrchové úpravy terénu + odvodnění pláň	----		1 169 299,60	1 169 299,60
		<b>7 758 500,00</b>	<b>-1 424 648,94</b>	<b>1 415 954,40</b>	<b>7 749 805,46</b>

Oprava kanalizace

Odstranění bodové závady na lesní cestě

561 086,82

321 511,55

**cena celkem**

**8 632 403,83 Kč bez DPH**

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **22**      **Hořická - Stavební úpravy komunikace**

Zadavatel: \_\_\_\_\_ IČO: \_\_\_\_\_  
 DIČ: \_\_\_\_\_

Projektant: \_\_\_\_\_ IČO: \_\_\_\_\_  
 DIČ: \_\_\_\_\_

Zhotovitel: **PORR a.s.** IČO: **43005560**  
**Dubečská 3238/36** DIČ: **CZ43005560**  
**100 00 Praha**

Vypracoval: \_\_\_\_\_

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>8 632 403,83 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>1 812 804,80 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>0,00 CZK</b>

**Cena celkem bez DPH** **8 632 403,83 CZK**

**Cena celkem s DPH** **10 445 208,63 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
 Za objednatele

### Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Stavba		0,00	8 632 403,83	1 812 804,80	10 445 208,63	100
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>SO 000</b>	<b>Příprava staveniště</b>	<b>0,00</b>	<b>2 867 523,03</b>	<b>602 179,84</b>	<b>3 469 702,87</b>	<b>33</b>
01	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	427 051,65	89 680,85	516 732,50	5
02	Stavební úpravy místní komunikace - úsek 1	0,00	1 433 269,48	300 986,59	1 734 256,07	17
03	Stavební úpravy místní komunikace - úsek 2	0,00	1 007 201,90	211 512,40	1 218 714,30	12
<b>SO 101</b>	<b>Stavební úpravy místní komunikace - úsek 1</b>	<b>0,00</b>	<b>2 057 082,50</b>	<b>431 987,33</b>	<b>2 489 069,83</b>	<b>24</b>

01	Stavební úpravy místní komunikace	0,00	1 343 623,72	282 160,98	1 625 784,70	16
02	Parkovací záliv pro autobusy	0,00	60 210,00	12 644,10	72 854,10	1
03	Parkovací záliv pro osobní automobily	0,00	0,00	0,00	0,00	0
04	Stavební úpravy chodníků	0,00	280 298,27	58 862,64	339 160,91	3
05	Odvodnění	0,00	129 111,38	27 113,39	156 224,77	1
06	Úprava opěrné zdi	0,00	89 751,09	18 847,73	108 598,82	1
07	Založení chrániček CETIN	0,00	154 088,04	32 358,49	186 446,53	2
<b>SO 102</b>	<b>Stavební úpravy místní komunikace - úsek 2</b>	<b>0,00</b>	<b>1 655 900,33</b>	<b>347 739,07</b>	<b>2 003 639,40</b>	<b>19</b>
01	Stavební úpravy místní komunikace - úsek 2	0,00	1 655 900,33	347 739,07	2 003 639,40	19
VCP	VCP	0,00	1 169 299,60	245 552,92	1 414 852,52	14
	Oprava kanalizace	0,00	561 086,82	117 828,23	678 915,05	6
	Odstranění bodové závady	0,00	321 511,55	67 517,43	389 028,98	4
	<b>Celkem za stavbu</b>	<b>0,00</b>	<b>8 632 403,83</b>	<b>1 812 804,80</b>	<b>10 445 208,63</b>	<b>100</b>

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	22	Hořická - Stavební úpravy komunikace
O:	SO 000	Příprava staveniště
R:	01	Vedlejší rozpočtové náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>225 050,00</b>
1	00511 R	Geodetické práce, Vyhotovení geometrického plánu	Soubor	1,00000	90 020,00	90 020,00
2	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	25 720,00	25 720,00

Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček.

Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.

3	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	19 290,00	19 290,00
---	------------	----------------------------	--------	---------	-----------	-----------

Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.

4	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	12 860,00	12 860,00
---	------------	--------------------------------	--------	---------	-----------	-----------

Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.

5	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	51 440,00	51 440,00
---	------------	----------------------------	--------	---------	-----------	-----------

Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.

6	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	12 860,00	12 860,00
---	------------	--------------------------------	--------	---------	-----------	-----------

Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.

7	00526 JNDS	Ostatní náklady vyplývající z povinností a ujednání stanovených v zadávací dokumentaci, vč. obchodních podmínek dle smlouvy o dílo	Soubor	1,00000	12 860,00	12 860,00
---	------------	--	--------	---------	-----------	-----------

Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním požadavků objednatele na obvyklá zajištění závazku splnit dílo nebo některou ze smluvních povinností.

<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>202 001,65</b>
----------------	--	------------------------	--	--	--	-------------------

8	004111010R	Průzkumné práce	Soubor	1,00000	12 860,00	12 860,00
---	------------	-----------------	--------	---------	-----------	-----------

Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadu / munice / výbušnin apod.

9	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	60 541,65	60 541,65
---	------------	---------------------------	--------	---------	-----------	-----------

Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.

10	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	25 720,00	25 720,00
----	------------	--	--------	---------	-----------	-----------

Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).

11	005231010R	Revize	soubor	1,00000	25 720,00	25 720,00
----	------------	--------	--------	---------	-----------	-----------

náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.

12	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	38 580,00	38 580,00
----	------------	----------------------------------	--------	---------	-----------	-----------

Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.

13	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	38 580,00	38 580,00
----	------------	--	--------	---------	-----------	-----------

Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.

<b>Celkem</b>					<b>427 051,65</b>	
---------------	--	--	--	--	-------------------	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22	Hořická - Stavební úpravy komunikace
O:	SO 000	Příprava staveniště
R:	02	Stavební úpravy místní komunikace - úsek 1

méněpráce

vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Celkem	Množství	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>121 831,82</b>		<b>-29 041,00</b>		<b>0,00</b>
1	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	441,10000	257,00	113 362,70	-113,00000	-29 041,00		0,00
s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.										
výkop pro komunikace : 1275*0,5 637,50000										
zastávkový zářív : 86,2*0,5 43,10000										
chodníky : 145*0,3 43,50000										
sjezdy : 120*0,4 48,00000										
odpočet kamenivo : -1675*0,15 -251,25000										
odpočet asfalt : -1595*0,05 -79,75000										
2	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny	m3	132,33000	64,00	8 469,12		0,00		0,00
s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.										
441,1*0,3 132,33000										
<b>Díl: 11 Přípravné a přidružené práce</b>						<b>369 873,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
3	113106121R00	Rozebrání dlažeb, panelů komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek	m2	80,00000	129,00	10 320,00		0,00		0,00
s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek										
4	113107615R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	1 675,00000	77,00	128 975,00		0,00		0,00
chodníky : 80 80,00000										
komunikace : 1375+220 1 595,00000										
5	113108405R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm	m2	1 595,00000	129,00	205 755,00		0,00		0,00
6	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	65,00000	103,00	6 695,00		0,00		0,00
s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek										
8+25+21+11 65,00000										
7	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	176,00000	103,00	18 128,00		0,00		0,00
s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek										
36+11+22+20+6+16+15+50 176,00000										
<b>Díl: 16 Přemístění výkopku</b>						<b>414 192,90</b>		<b>-106 107,00</b>		<b>0,00</b>
8	162701104R00	Vodorovně přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 8 000 do 9 000 m	m3	441,10000	129,00	56 901,90	-113,00000	-14 577,00		0,00
po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,										



9	19900002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	441,10000	810,00	357 291,00	-113,00000	-91 530,00		0,00
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>10 448,75</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
10	130901121R00	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu, prostého, pneumatickým kladivem s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložení na dopravní prostředek, vyboourání uličních vpustí : 3*1,5*0,5	m3	2,25000	3 215,00	7 233,75		0,00		0,00
11	966006215R00	Odstranění svislých dopr. značek včetně demontáže sloupků z AL patek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek	kus	2,00000	643,00	1 286,00		0,00		0,00
12	976085311R00	Vybourání madel, objímek, rámu, mříží apod. kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží plochy do 0,6 m2	kus	3,00000	643,00	1 929,00		0,00		0,00
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>542 375,21</b>		<b>0,00</b>		<b>109 695,80</b>
13	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	801,19500	77,00	61 692,02		0,00		0,00
14	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 8*801,195	t	6 409,56000	8,00	51 276,48		0,00		0,00
15	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm 801,195-175,45	t	625,74500	424,00	265 315,88		0,00		0,00
16	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt	t	175,45000	643,00	112 814,35		0,00	170,60000	109 695,80
17	979082212R00	Vodorovná doprava suti po suchu s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m	t	801,19500	64,00	51 276,48		0,00		0,00
<b>Celkem</b>						<b>1 458 721,68</b>		<b>-135 148,00</b>		<b>109 695,80</b>



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	22	Hořická - Stavební úpravy komunikace
O:	SO 101	Stavební úpravy místní komunikace - úsek 1
R:	01	Stavební úpravy místní komunikace

méněpráce

vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Celkem	Množství	Celkem
<b>Díl: 18</b>						<b>83 897,93</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
1	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, 508*0,75	m2	381,00000	26,00	9 906,00		0,00		0,00
2	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	1 363,90000	26,00	35 461,40		0,00		0,00
3	181301111R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,	m2	381,00000	39,00	14 859,00		0,00		0,00
4	185804312R00	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2, 381*0,05	m3	19,05000	386,00	7 353,30		0,00		0,00
5	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž 381*0,03	kg	11,43000	141,00	1 611,63		0,00		0,00
6	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy 381*0,1	m3	38,10000	386,00	14 706,60		0,00		0,00
<b>Díl: 56</b>						<b>939 326,80</b>		<b>-335 300,00</b>		<b>0,00</b>
7	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	1 275,00000	145,00	184 875,00	-636,00000	-92 220,00		0,00
8	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm 1275 508*0,35	m2	1 452,80000	206,00	299 276,80	-1 180,00000	-243 080,00		0,00
9	565141211R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm s rozprostřením a zhutněním	m2	1 275,00000	342,00	436 050,00		0,00		0,00
10	573191111R00	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	1 275,00000	15,00	19 125,00		0,00		0,00
<b>Díl: 57</b>						<b>340 425,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
11	573231110R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2	m2	1 275,00000	11,00	14 025,00		0,00		0,00
12	577132111R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2	m2	1 275,00000	256,00	326 400,00		0,00		0,00

<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>			<b>293 739,68</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
13	917862111R00	Osazení silničního nebo chodnikového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	508,00000	386,00	196 088,00	0,00	0,00
S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. 65+10+10+423				508,00000				
14	919731122R00	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičné, tloušťky přes 50 do 100 mm podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy 10,14+3+3,6	m	16,74000	193,00	3 230,82	0,00	0,00
				16,74000				
15	59217472R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá 423*1,01	kus	427,23000	177,00	75 619,71	0,00	0,00
				427,23000				
16	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá 65*1,01	kus	65,65000	147,00	9 650,55	0,00	0,00
				65,65000				
17	59217480R	obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá 10*1,01	kus	10,10000	453,00	4 575,30	0,00	0,00
				10,10000				
18	59217481R	obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá 10*1,01	kus	10,10000	453,00	4 575,30	0,00	0,00
				10,10000				
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>			<b>21 534,31</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
19	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m 63,63843+1324,8498+132,89325+135,10388	t	1 656,48536	13,00	21 534,31	0,00	0,00
				1 656,48536				
<b>Celkem</b>					<b>1 678 923,72</b>	<b>-335 300,00</b>	<b>0,00</b>	

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	22	Hořická - Stavební úpravy komunikace
O:	SO 101	Stavební úpravy místní komunikace - úsek 1
R:	02	Parkovací záliv pro autobusy

méněpráce

vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Celkem	Množství	Celkem
<b>Díl: 18</b>						<b>2 340,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
<b>Povrchové úpravy terénu</b>										
1	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	90,00000	26,00	2 340,00		0,00		0,00
<b>Díl: 56</b>						<b>57 870,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>										
2	564871111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	90,00000	257,00	23 130,00		0,00		0,00
3	567122114R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 150 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou	m2	90,00000	386,00	34 740,00		0,00		0,00
<b>Díl: 58</b>						<b>260 460,00</b>		<b>-260 460,00</b>		<b>0,00</b>
<b>Cementobetonové kryty komunikací</b>										
4	581132111R00	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny 1 a 2, tloušťky 200 mm	m2	90,00000	2 894,00	260 460,00	-90,00000	-260 460,00		0,00
<b>Díl: 99</b>						<b>1 699,47</b>		<b>-1 699,47</b>		<b>0,00</b>
<b>Staveništní přesun hmot</b>										
5	998224111R00	Přesun hmot komunikací, kryt monolitický betonový jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m 84,0951+46,6335	t	130,72860	13,00	1 699,47	-130,72860	-1 699,47		0,00
<b>Celkem</b>						<b>322 369,47</b>		<b>-262 159,47</b>		<b>0,00</b>

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	22	Hořická - Stavební úpravy komunikace
O:	SO 101	Stavební úpravy místní komunikace - úsek 1
R:	03	Parkovací záliv pro osobní automobily

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 18</b>						<b>5 403,31</b>		
<b>Povrchové úpravy terénu</b>								
1	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině 36*0,75	m2	27,00000	26,00	702,00		RTS 22/ I
2	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	75,80000	26,00	1 970,80	800-1	RTS 22/ I
3	181301111R00	Rozproštění a urovnění ornice v rovině v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5.	m2	27,00000	39,00	1 053,00	800-1	RTS 22/ I
4	185804312R00	Zaliti rostlin vodou plochy nad 20 m2 27*0,05	m3	1,35000	386,00	521,10		RTS 22/ I
5	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž 27*0,03	kg	0,81000	141,00	114,21	SPCM	RTS 22/ I
6	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy 27*0,1	m3	2,70000	386,00	1 042,20	SPCM	RTS 22/ I
<b>Díl: 56</b>						<b>25 039,80</b>		
<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>								
7	564851111RT2	Podklad ze štěrku s rozproštěním a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	65,00000	145,00	9 425,00	822-1	RTS 22/ I
8	564851111RT4	Podklad ze štěrku s rozproštěním a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm 65*(0,3*36)	m2	75,80000	206,00	15 614,80	822-1	RTS 22/ I
<b>Díl: 59</b>						<b>54 870,75</b>		
<b>Dlažby a předlažby komunikací</b>								
9	596219041R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 50 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.	m2	65,00000	386,00	25 090,00	822-1	RTS 22/ I
10	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm 2*36	m	38,00000	103,00	3 914,00	822-1	RTS 22/ I
11	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm 65*1,05	m2	68,25000	379,00	25 866,75	SPCM	RTS 22/ I
<b>Díl: 91</b>						<b>20 331,72</b>		
<b>Doplňující práce na komunikaci</b>								
12	917862111R00	Osazení silničního nebo chodničkového obrubníku stojatého, s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.	m	36,00000	386,00	13 896,00	822-1	RTS 22/ I
13	59217472R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá 36*1,01	kus	36,36000	177,00	6 436,72	SPCM	RTS 22/ I
<b>Díl: 99</b>						<b>1 050,28</b>		
<b>Staveništní přesun hmot</b>								
14	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dížděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m 53,2224+17,81539+9,75316	t	80,79095	13,00	1 050,28	822-1	RTS 22/ I
<b>Celkem</b>						<b>106 695,86</b>		

Nebude se provádět

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22	Hořická - Stavební úpravy komunikace									
O:	SO 101	Stavební úpravy místní komunikace - úsek 1									
R:	04	Stavební úpravy chodníků									
								méněpráce		vícepráce	
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Celkem	Množství	Celkem	
<b>Díl: 18</b>	<b>Povrchové úpravy terénu</b>					<b>13 564,33</b>		<b>-1 385,02</b>		<b>0,00</b>	
1	180402111R00	Založení trávníku parkového výševem v rovině 70*0,75	m2	52,50000	26,00	1 365,00		0,00		0,00	
				52,50000							
2	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. 145+120	m2	265,00000	26,00	6 890,00	-53,27000	-1 385,02		0,00	
				265,00000							
3	181301111R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,	m2	52,50000	39,00	2 047,50		0,00		0,00	
4	185804312R00	Zalíí rostlin vodou plochy nad 20 m2 52,5*0,05	m3	2,62500	386,00	1 013,25		0,00		0,00	
				2,62500							
5	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž 52,5*0,03	kg	1,57500	141,00	222,08		0,00		0,00	
				1,57500							
6	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy 52,5*0,1	m3	5,25000	386,00	2 026,50		0,00		0,00	
				5,25000							
<b>Díl: 56</b>	<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>					<b>45 745,00</b>		<b>-8 071,85</b>		<b>0,00</b>	
7	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	145,00000	145,00	21 025,00	-47,57000	-6 897,65		0,00	
8	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	120,00000	206,00	24 720,00	-5,70000	-1 174,20		0,00	
<b>Díl: 59</b>	<b>Dlažby a předlažby komunikací</b>					<b>216 178,05</b>		<b>-37 278,94</b>		<b>0,00</b>	
9	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.	m2	145,00000	386,00	55 970,00	-47,57000	-18 362,02		0,00	
10	596215041R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 50 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.	m2	120,00000	386,00	46 320,00	-5,70000	-2 200,20		0,00	
11	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm 17+13+21+11+5+23+9	m	99,00000	77,00	7 623,00		0,00		0,00	
				99,00000							
12	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm	m	82,00000	103,00	8 446,00		0,00		0,00	

22+60				82,00000					
13	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	152,25000	306,00	46 588,50	-47,57000	-14 556,42	0,00
145*1,05				152,25000					
14	592451158R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	11,55000	680,00	7 854,00		0,00	0,00
11*1,05				11,55000					
15	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	114,45000	379,00	43 376,55	-5,70000	-2 160,30	0,00
109*1,05				114,45000					
<b>Díl: 91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>48 915,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
16	917862111R00	Osazení silničního nebo chodnikového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.	m	90,00000	386,00	34 740,00		0,00	0,00
17	59217421R	obrubník chodnikový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	94,50000	150,00	14 175,00		0,00	0,00
90*1,05				94,50000					
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>2 631,70</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
18	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m 8,76908+107,73+63,34951+22,59	t	202,43859	13,00	2 631,70		0,00	0,00
				202,43859					
<b>Celkem</b>						<b>327 034,08</b>	<b>-46 735,81</b>	<b>0,00</b>	



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	22	Hořická - Stavební úpravy komunikace
O:	SO 101	Stavební úpravy místní komunikace - úsek 1
R:	05	Odvodnění

						méněpráce		vícepráce		
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Celkem	Množství	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>20 528,20</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
1	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. výkop pro přípojky : 20*1,75*0,8 výkop pro UV : 2*(1*1*1,5)	m3	31,00000	643,00	19 933,00	0,00000	0,00		0,00
2	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm připlatek za lepkovost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 31*0,3	m3	9,30000	64,00	595,20	0,00000	0,00		0,00
<b>Díl: 16</b>		<b>Přemístění výkopku</b>				<b>31 093,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
3	162701101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	31,00000	129,00	3 999,00	0,00000	0,00		0,00
4	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	31,00000	810,00	25 110,00	0,00000	0,00		0,00
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	31,00000	64,00	1 984,00	0,00000	0,00		0,00
<b>Díl: 17</b>		<b>Konstrukce ze zemin</b>				<b>22 094,47</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
6	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu výkop pro přípojky : 20*1,75*0,8 obsyp : -8,01 lože : -2,38	m3	17,61000	257,00	4 525,77		0,00		0,00
7	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění, 0,4005*20	m3	8,01000	386,00	3 091,86		0,00		0,00
8	583314004R	kamenivo přírodní těžené frakce 4,0 až 8,0 mm; třída B; Jihočeský kraj 8,01*1,6*1,01	t	12,94416	322,00	4 168,02		0,00		0,00
9	58337345R	šterkopsek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída C 17,61*1,8*1,01	t	32,01498	322,00	10 308,82		0,00		0,00

<b>Díl: 45</b>		<b>Podkladní a vedlejší konstrukce</b>			<b>2 489,70</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
10	451541111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty ze šterkodrtě 0+63 mm	m3	0,20000	965,00	193,00	0,00
		v otevřeném výkopu, uv : 2*(1*1*0,1)		0,20000			
11	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm	m3	2,38000	965,00	2 296,70	0,00
		v otevřeném výkopu, 0,119*20		2,38000			
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>			<b>90 020,00</b>	<b>-90 020,00</b>	<b>0,00</b>
12	597101035RAA	Odvodňovací žlaby komunikací a zpevněných ploch žlab odvodňovací polymerbetonový včetně dodávky roštu a žlabu, pro zatížení D400	m	10,00000	9 002,00	90 020,00	-10,00000
		montáž odvodňovacích žlabů a vpustí k odvodňovacím žlabům z polymerbetonu, včetně betonového lože popř. obetonování, s dodávkou žlabů a vpustí.					
<b>Díl: 87</b>		<b>Potrubí z trub z plastických hmot</b>			<b>22 362,20</b>	<b>-8 685,00</b>	<b>0,00</b>
13	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm	m	20,00000	193,00	3 860,00	-9,00000
		v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,					
14	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm	kus	4,00000	193,00	772,00	0,00
		v otevřeném výkopu,					
15	286111901R	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 12 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 5,50 mm; l = 1 000,0 mm	kus	20,60000	772,00	15 903,20	-9,00000
		20*1,03		20,60000			
16	28650661R	koleno PVC-U; 45,0 °; D = 160,0 mm; hladké, s 1 hrdlem	kus	4,06000	450,00	1 827,00	0,00
		4*1,015		4,06000			
<b>Díl: 89</b>		<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>			<b>38 580,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
17	894411020RBF	Šachty z betonových dílců vpust' uliční z dílců DN 450 s kalovým košem, hloubka 1,64 m, s výtokem DN 200, litinová mříž 500 x 500 mm 40 t	kus	2,00000	19 290,00	38 580,00	0,00
		kanalizační, obložení dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, podkladní prstenec z prostého betonu C -/7,5 pod poklop do výšky 10 cm, dodávka a osazení poklopu litinového kruhového včetně rámu.					
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>			<b>648,81</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
18	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	49,90877	13,00	648,81	0,00
		vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty					
<b>Celkem</b>					<b>227 816,38</b>	<b>-98 705,00</b>	<b>0,00</b>

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	22	Hořická - Stavební úpravy komunikace
O:	SO 101	Stavební úpravy místní komunikace - úsek 1
R:	06	Úprava opěrné zdi

							méněpráce		vícepráce	
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Celkem	Množství	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>2 572,65</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
1	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	3,88500	643,00	2 498,06		0,00		0,00
2	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepkovost hominy s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 3,885*0,3	m3	1,16550	64,00	74,59		0,00		0,00
<b>Díl: 16 Přemístění výkopku</b>						<b>3 648,02</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
3	162701104R00	Vodorovně přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 8 000 do 9 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,	m3	3,88500	129,00	501,17		0,00		0,00
4	199000002R00	Poplatky za skládku hominy 1- 4	m3	3,88500	810,00	3 146,85		0,00		0,00
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>32 150,00</b>		<b>0,00</b>		<b>45 010,00</b>
5	338920025RA0	Palisády z betonových kúlů tloušťky 200 mm, výšky 850 mm Výkop rýhy pro osazení včetně výkopu prostoru pro drenážní zásyp, osazení palisád do betonu, položení drenážního potrubí, umístění hydroizolační folie, zásyp štěrkem.	m	10,00000	3 215,00	32 150,00		0,00	14,00000	45 010,00
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>9 693,23</b>		<b>-6 430,00</b>		<b>0,00</b>
6	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 6,7*1,5*0,3	m3	3,01500	3 215,00	9 693,23	-2,00000	-6 430,00		0,00
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>799,66</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
7	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažďený jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m 61,50769+0,00443	t	61,51212	13,00	799,66		0,00		0,00
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>4 088,33</b>		<b>-1 780,80</b>		<b>0,00</b>
8	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	7,23600	77,00	557,17		0,00		0,00
9	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 7,236*B	t	57,88800	8,00	463,10		0,00		0,00
10	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm	t	7,23600	424,00	3 068,06	-4,20000	-1 780,80		0,00
<b>Celkem</b>						<b>52 951,89</b>		<b>-8 210,80</b>		<b>45 010,00</b>

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	22	Hořícká - Stavební úpravy komunikace
O:	SO 101	Stavební úpravy místní komunikace - úsek 1
R:	07	Založení chrániček CETIN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>36 553,44</b>		
1	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně  zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.  (48+8+13)*0,8*1	m3	55,20000	643,00	35 493,60	800-1	RTS 22/ I
2	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepidlost, v hornině 3,  zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.  55,2*0,3	m3	16,56000	64,00	1 059,84	800-1	RTS 22/ I
<b>Díl: 16 Přemístění výkopku</b>						<b>55 365,60</b>		
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m  bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	55,20000	64,00	3 532,80	800-1	RTS 22/ I
4	162701104R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 8 000 do 9 000 m  po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	55,20000	129,00	7 120,80	800-1	RTS 22/ I
5	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	55,20000	810,00	44 712,00	800-1	RTS 22/ I
<b>Díl: M23 Montáže potrubí</b>						<b>62 169,00</b>		
6	230191029R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 160x14,6 mm  Součástí položky je dodávka a provedení podsypu a obsypu chráničky.  48+8+13	m	69,00000	322,00	22 218,00		RTS 22/ I
7	085-QIM	M+D plastová chránička podélně půlená AROT DN160, délka 1 m  Přesná specifikace chráničky je uvedena ve stanovisku "Podmínky ochrany vedení sítě elektronických komunikací".	kus	69,00000	579,00	39 951,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>154 088,04</b>		



14	596215041R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 50 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.	m2	158,00000	386,00	60 988,00		0,00		0,00
15	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm	m	74,50000	103,00	7 673,50		0,00		0,00
16	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	165,90000	379,00	62 876,10		0,00		0,00
<b>Díl: 91</b>						<b>419 323,68</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
<b>Doplňující práce na komunikaci</b>										
17	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.	m	738,00000	386,00	284 868,00		0,00		0,00
18	919731122R00	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičné, tloušťky přes 50 do 100 mm podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy	m	10,50000	193,00	2 026,50		0,00		0,00
19	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá 18*1,01	kus	18,18000	150,00	2 727,00		0,00		0,00
20	59217472R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá 671*1,01	kus	677,71000	177,00	119 954,67		0,00		0,00
21	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá 41*1,01	kus	41,41000	147,00	6 087,27		0,00		0,00
22	59217480R	obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá 4*1,01	kus	4,04000	453,00	1 830,12		0,00		0,00
23	59217481R	obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá 4*1,01	kus	4,04000	453,00	1 830,12		0,00		0,00
<b>Díl: 99</b>						<b>23 130,45</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
<b>Staveništní přesun hmot</b>										
24	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m 90,1962+1322,67822+125,076+43,29868+198,01625	t	1 779,26535	13,00	23 130,45		0,00		0,00
				1 779,26535						
<b>Celkem</b>						<b>1 932 362,33</b>		<b>-276 462,00</b>		<b>0,00</b>

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	002	Hořická - Stavební úpravy komunikace
O:	SO 100	Stavební úpravy místní komunikace - vícepráce
R:	01	Stavební úpravy místní komunikace - vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>27 500,00</b>
1		Stanovení receptury	Soubor	1,00000	27 500,00	27 500,00
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>330 113,00</b>
1	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup> s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	m <sup>3</sup>	62,50000	257,00	16 062,50
2	132200022RA0	Hloubení rýh nezapažených šířky do 200 cm, v hornině 5 + 7, odvoz do 1 000 m, uložení na skládku Včetně svislého přemístění do 2,5 m, vodorovného přemístění do 1 km a uložení na skládku.	m <sup>3</sup>	17,60000	2 130,00	37 488,00
4	585211300	Směsné hydraulické pojivo (doroport)	t	93,75	2 950,00	276 562,50
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>28 958,20</b>
5	211971110R00	Zřízení opláštění odvod. žeber z geotextilie o sklonu do 1:2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami,	m <sup>2</sup>	138,00000	38,70	5 340,60
7	212531111R00	Výplň trativodů kamenivem hrubým drceným, frakce 16-63 mm do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně,	m <sup>3</sup>	7,20000	1 191,00	8 575,20
8	212561111RK1	Výplň trativodů kamenivem hrubým drceným, frakce 4-16 mm do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně,	m <sup>3</sup>	2,16000	1 245,00	2 689,20
9	212753114R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 100, bez lože	m	60,00000	29,80	1 788,00
10	212753511R00	Plastové drenážní trubky montáž drenážní tvarovky, , s jedním spojem	kus	4,00000	18,80	75,20
11	28611056R	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; profilovaná; perforovaná po celém obvodu; DN 160,0 mm	m	60,00000	103,00	6 180,00
12	55340324R	poklop kanalizační s tlumící vložkou; litinový; D výrobku 785 mm; únosnost D 400 kN; s odvětráním	kus	1,00000	4 310,00	4 310,00
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>740 863,40</b>
13	561301113R00	Stabilizace podkladu hydraulickými pojivy tloušťky 200 mm	m <sup>2</sup>	2 500,00000	93,90	234 750,00

Rozrušení pláně dozerem. Pokládka pojiva. Zafrézování pojiva do podkladu. Úprava pláně do požadované nivelety. Zhutnění pláně. Bez dodávky pojiva.

14	564112120R00	Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu frakce 0-16 mm, tloušťka po zhutnění 20 cm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním	m2	720,00000	60,50	43 560,00
15	564671111R00	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tloušťka po zhutnění 250 mm s rozprostřením a zhutněním	m2	85,00000	290,00	24 650,00
16	567122114R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 150 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou	m2	636,00000	386,00	245 496,00
17	591141111R00	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene, do lože z cementové malty tloušťky 50 mm s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici	m2	90,00000	920,00	82 800,00
18	599632111R00	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene cementovou maltou v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky	m2	90,00000	323,00	29 070,00
19	58380155R	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); 15/17 cm	t	36,36000	2 215,00	80 537,40
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>25 198,50</b>
20	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	107,00000	235,50	25 198,50
<b>Díl: M23</b>		<b>Montáže potrubí</b>				<b>8 004,00</b>
21	230191016R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 110x4,2mm	m	92,00000	87,00	8 004,00
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>8 662,50</b>
22	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	112,50000	77,00	8 662,50
<b>Celkem</b>						<b>1 169 299,60</b>



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	22	Hořická - Stavební úpravy komunikace
O:	SO 300	Oprava jednotné kanalizace
R:	01	Oprava jednotné kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

<b>Díl:</b>	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>98 645,05</b>
-------------	----------	--------------------	--	--	--	------------------

1	114211105R00	Odstranění trubního vedení ve výkopu z trub betonových, DN 500 mm	m	73,00000	630,00	45 990,00
---	--------------	---	---	----------	--------	-----------

s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 5 m nebo s uloženíem na dopravní prostředek.

2	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	78,40200	643,00	50 412,49
---	--------------	--	----	----------	--------	-----------

zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

(73\*1\*1,2)-73\*0,126

78,40200

3	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	35,04000	64,00	2 242,56
---	--------------	--	----	----------	-------	----------

zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

116,8\*0,3

35,04000

<b>Díl:</b>	<b>16</b>	<b>Přemístění výkopku</b>				<b>90 985,52</b>
-------------	-----------	---------------------------	--	--	--	------------------

4	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	78,40200	64,00	5 017,73
---	--------------	--	----	----------	-------	----------

bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,

5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	78,40200	286,50	22 462,17
---	--------------	---	----	----------	--------	-----------

po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.

6	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	78,40200	810,00	63 505,62
---	--------------	--	----	----------	--------	-----------

<b>Díl:</b>	<b>17</b>	<b>Konstrukce ze zemin</b>				<b>69 562,80</b>
-------------	-----------	----------------------------	--	--	--	------------------

7	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	50,30430	257,00	12 928,21
---	--------------	---	----	----------	--------	-----------

z jakékoliv horniny s uloženíem výkopku po vrstvách,

včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu

87,6

87,60000

odpočet obsyp : -29,9957

-29,99570

odpočet lože : -7,3

-7,30000

8	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	29,99570	386,00	11 578,34
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění,				
		73*0,4109		29,99570		
9	583314004R	kamenivo přírodní těžené frakce 4,0 až 8,0 mm; třída B; Jihomoravský kraj	t	48,47305	322,00	15 608,32
		29,9957*1,6*1,01		48,47305		
10	583417003R	kamenivo přírodní drcené frakce 0,0 až 32,0 mm; třída A	t	91,45322	322,00	29 447,94
		50,3043*1,8*1,01		91,45322		
<b>Díl:</b>	<b>45</b>	<b>Podkladní a vedlejší konstrukce</b>				<b>11 213,30</b>
11	451541111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty ze štěrkodrtě 0+63 mm	m3	4,32000	965,00	4 168,80
		v otevřeném výkopu,				
		1,2*1,2*3		4,32000		
12	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0+4 mm	m3	7,30000	965,00	7 044,50
		v otevřeném výkopu,				
		73*1*0,1		7,30000		
<b>Díl:</b>	<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>				<b>69 231,56</b>
13	894431112R00	Osazení plastových šachet z dílců 600 mm	kus	3,00000	622,00	1 866,00
14	018-JN	Napojení na stávající kanalizaci	kompl	2,00000	1 500,00	3 000,00
17	552 43347.R	Poklop litinový KD 03 D 610 mm pro zatížení 40 t včetně montáže	kus	3,00000	4 560,00	13 680,00
18	28697122.AR	trubka plastová kanalizační PP; korugovaná; D = 670,0 mm; l = 3000,0 mm	kus	4,56750	5 675,00	25 920,56
		(1,5*3)*1,015		4,56750		
19	286971527R	dno šachetní průtočné; PP; úhel odpadu 0 °; DN = 674,0 mm; š = 720 mm; h = 715 mm; DN žlabu 400 mm	kus	3,00000	8 255,00	24 765,00
<b>Díl:</b>	<b>87</b>	<b>Potrubí z trub z plastických hmot</b>				<b>192 689,09</b>
20	871393121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 400 mm	m	73,00000	83,40	6 088,20
		v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,				
21	877373121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 300 mm	kus	5,00000	207,00	1 035,00
		v otevřeném výkopu,				
22	286111943R	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 12 kN/m2; D = 400,0 mm; s = 12,60 mm; l = 6 000,0 mm	kus	12,53167	13 290,00	166 545,89
		73/6*1,03		12,53167		

23	286506141R	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 400 mm; d2 = 160 mm; SDR 34,0; hladká, hrdlovaná; spoj násuvný; DN 400,0 mm; DN2 150 mm	kus	3,00000	6 340,00	19 020,00
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>28 759,49</b>
24	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	162,36748	146,00	23 705,65
<p>vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů  na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty</p>						
	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm	t	11,91944	424,00	5 053,84
		73*0,04*3,14*1,3				
<b>Celkem</b>						<b>561 086,82</b>

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	22	Hořická - Stavební úpravy komunikace
O:	SO 102	Stavební úpravy místní komunikace - úsek 2
R:	02	Odstranění bodové závady na lesní cestě

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>27 031,69</b>
1	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. odkopávky : 77,87 sanace : 50*0,4	m3	97,87000	257,00	25 152,59
2	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 97,87*0,3	m3	29,36100	64,00	1 879,10
<b>Díl: 11</b>		<b>Přípravné a přidružené práce</b>				<b>10 300,00</b>
3	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	100,00000	103,00	10 300,00
<b>Díl: 16</b>		<b>Přemístění výkopku</b>				<b>91 899,93</b>
4	162701104R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 8 000 do 9 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	97,87000	129,00	12 625,23
5	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	97,87000	810,00	79 274,70
<b>Díl: 18</b>		<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>7 570,90</b>
6	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, 40*0,75	m2	30,00000	26,00	780,00
7	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	144,50000	26,00	3 757,00
8	181301111R00	Rozprostření a urovnání omice v rovině v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm	m2	30,00000	39,00	1 170,00

s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,						
9	185804312R00	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2, 30*0,05	m3	1,50000	386,00	579,00
10	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž 30*0,03	kg	1,50000	141,00	126,90
11	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy 30*0,1	m3	0,90000	386,00	1 158,00
<b>Díl: 56</b>				3,00000		
<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>						<b>105 587,00</b>
12	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm, Kamenivo nestanovené	m2	110,00000	145,00	15 950,00
13	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm, Kamenivo nestanovené 110+(115*0,3) sanace podloží : 2*50	m2	244,50000	206,00	50 367,00
				144,50000		
				100,00000		
14	565141211R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm s rozprostřením a zhutněním	m2	110,00000	342,00	37 620,00
15	573191111R00	Nátěr infiltrační kationaktivní emulze v množství 1 kg/m2	m2	110,00000	15,00	1 650,00
<b>Díl: 57</b>						<b>29 370,00</b>
<b>Kryty štěrkových a živičných komunikací</b>						
16	573231110R00	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2 bez posypu kamenivem	m2	110,00000	11,00	1 210,00
17	577132111R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2	m2	110,00000	256,00	28 160,00
<b>Díl: 91</b>						<b>47 071,55</b>
<b>Doplňující práce na komunikaci</b>						
18	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.	m	115,00000	386,00	44 390,00
19	59217472R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá 15*1,01	kus	15,15000	177,00	2 681,55
				15,15000		
<b>Díl: 99</b>						<b>2 680,48</b>
<b>Staveništní přesun hmot</b>						
20	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m 5,0109+166,8505+11,4653+22,86382	t	206,19052	13,00	2 680,48
				206,19052		
<b>Celkem</b>						<b>321 511,55</b>



PORR a.s.

**PLNÁ MOC**  
ev.č.11c/2022

Společnost **PORR a.s.**, IČO: 43005560, se sídlem v Praze 10, Strašnice, Dubečská 3238/36, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1006 (dále také jako „obchodní společnost“), kterou zastupují pan Ing. Antonín Daňa, člen představenstva a pan Ing. Martin Hanáček, MBA, předseda představenstva

tímto uděluje plnou moc

panu Ing. Petru Špinarovi, vedoucímu provozu Brno, úsek Dopravních staveb PORR a.s., Oblast Morava, nar. [redacted] bytem [redacted]

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení objednatele (kupujícího) a k tomu, aby společně s ekonomem provozu Brno, úsek Dopravních staveb PORR a.s., Oblast Morava, podepisoval objednávky a smlouvy na subdodávky, dodávky materiálu nebo služeb, pokud celková cena předmětu plnění uvedeného v objednávce nebo smlouvě nepřevyšuje částku 300.000,- Kč bez DPH a

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení zhotovitele a k tomu, aby společně s ekonomem provozu Brno, úsek Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s., Oblast Morava, podepisoval smlouvy o dílo a při zadávání veřejných zakázek dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) i

- a) žádost o účast v příslušném druhu zadávacího řízení vč. společné žádosti o účast,
- b) nabídku ve všech druzích zadávacích řízení vč. společné nabídky,
- c) smlouvu o společnosti vč. případných dodatků,
- d) písemný závazek jiné osoby, čestné prohlášení a smlouvu o smlouvě budoucí vč. případných dodatků,
- e) smlouvu o realizaci veřejné zakázky vč. případných dodatků,
- f) veškerá další právní jednání, ke kterým při zadávání veřejných zakázek běžně dochází (zejména, nikoliv však výlučně žádost o vysvětlení zadávací dokumentace, objasnění kvalifikace či způsobilosti, objasnění žádostí o účast a nabídek, podávání námitek proti jednotlivým úkonům zadavatele a návrhů na přezkoumání úkonů zadavatele a jednání v navazujícím správním řízení před Úřadem pro ochranu hospodářské soutěže)

a to včetně všech písemností, které jsou jejich součástí, pokud celková cena předmětu plnění nepřevyšuje částku 20.000.000,- Kč bez DPH.

Plná moc se vztahuje i na podepisování výše uvedených písemností při zadávání veřejných zakázek malého rozsahu dle § 27 a 31 zákona, které zadavatel nezadává podle zákona a dále na podepisování výše uvedených písemností u podlimitních nebo nadlimitních veřejných zakázek, zadávaných zadavatelem v souvislosti s výkonem relevantní činnosti dle § 151 a násl. zákona, u kterých zadavatel nepostupuje při zadávání veřejné zakázky dle zákona.

Tato plná moc je vystavena na dobu určitou a to do 31.ledna 2023.

V Praze, dne 28.3.2022

Antonín  
Daňa

Ing. Antonín Daňa, IČO: 43005560  
člen představenstva

Martin Hanáček

Ing. Martin Hanáček, MBA  
předseda představenstva

Zplnomocnění k přijímání: [redacted]

Petr  
Špinar

Ing. Petr Špinar



PORR a.s.

**PLNÁ MOC**  
ev.č.18/2022

Společnost **PORR a.s.**, IČO: 43005560, se sídlem v Praze 10, Strašnice, Dubečská 3238/36, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1006 (dále také jako „obchodní společnost“), kterou zastupují pan Ing. Antonín Daňa, člen představenstva a pan Ing. Martin Hanáček, MBA, předseda představenstva

tímto uděluje plnou moc

panu Ing. Janu Bezroukovi, ekonomovi provozu Brno, úsek Dopravních staveb PORR a.s., Oblast Morava, dat. nar. [REDAKCE], bytem [REDAKCE]

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení objednatele (kupujícího) a k tomu, aby společně s vedoucím provozu Brno, úsek Dopravních staveb PORR a.s., Oblast Morava, podepisoval objednávky a smlouvy na subdodávky, dodávky materiálu nebo služeb, pokud celková cena předmětu plnění uvedeného v objednávce nebo smlouvě nepřevyšuje částku 300.000,- Kč bez DPH a

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení zhotovitele a k tomu, aby společně s vedoucím provozu Brno, úsek Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s., Oblast Morava, podepisoval smlouvy o dílo a při zadávání veřejných zakázek dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) i

- a) žádost o účast v příslušném druhu zadávacího řízení vč. společné žádosti o účast,
- b) nabídku ve všech druzích zadávacích řízení vč. společné nabídky,
- c) smlouvu o společnosti vč. případných dodatků,
- d) písemný závazek jiné osoby, čestné prohlášení a smlouvu o smlouvě budoucí vč. případných dodatků,
- e) smlouvu o realizaci veřejné zakázky vč. případných dodatků,
- f) veškerá další právní jednání, ke kterým při zadávání veřejných zakázek běžně dochází (zejména, nikoliv však výlučně žádost o vysvětlení zadávací dokumentace, objasnění kvalifikace či způsobilosti, objasnění žádostí o účast a nabídek, podávání námitek proti jednotlivým úkonům zadavatele a návrhů na přezkoumání úkonů zadavatele a jednání v navazujícím správním řízení před Úřadem pro ochranu hospodářské soutěže)

a to včetně všech písemností, které jsou jejich součástí, pokud celková cena předmětu plnění nepřevyšuje částku 20.000.000,- Kč bez DPH.

Plná moc se vztahuje i na podepisování výše uvedených písemností při zadávání veřejných zakázek malého rozsahu dle § 27 a 31 zákona, které zadavatel nezadává podle zákona a dále na podepisování výše uvedených písemností u podlimitních nebo nadlimitních veřejných zakázek, zadávaných zadavatelem v souvislosti s výkonem relevantní činnosti dle § 151 a násl. zákona, u kterých zadavatel nepostupuje při zadávání veřejné zakázky dle zákona.

Tato plná moc je vystavena na dobu určitou a to do 31.ledna 2023.

V Praze, dne 3.1.2022

Antonín  
Daňa

[REDAKCE]  
Ing. Antonín Daňa  
člen představenstva

Martin  
Hanáček

[REDAKCE]  
Ing. Martin Hanáček, MBA  
předseda představenstva

Zplnomocnění v plném rozsahu přijímám:

Jan  
Bezrouk

[REDAKCE]  
Ing. Jan Bezrouk