

Číslo dodatku objednatele: 2238/2022/2023/OI/2

Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo č. 2238/2022/OI/VZ

Smluvní strany

Statutární město Ostrava

Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava

zastoupeno náměstkyní primátora
Mgr. Zuzanou Bajgarovou

IČO: 00845451

DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)

Peněžní ústav: Česká spořitelna, a.s.
pobočka Ostrava

Číslo účtu: 20028-1649297309/0800

M – SILNICE a.s.

se sídlem: Husova 1697, Bílé Předměstí 1, 530 03
Pardubice

zastoupena: místopředsedou představenstva
Ing. Zdeňkem Babkou

IČO: 42196868

DIČ: CZ42196868

Peněžní ústav: Česká spořitelna, a.s.

Číslo účtu: 1080015329/0800

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném
u Krajského soudu v Hradci Králové oddíl B,
vložka 430

dále jen **objednatel**

dále jen **zhotovitel**

Obsah dodatku

čl.I.

Úvodní ujednání

1. Smluvní strany se dohodly na uzavření Dodatku č. 2 ke Smlouvě o dílo č. 2238/2022/OI/VZ, která nabyla účinnosti dne 5. 9. 2022, ve znění dodatku č. 1 ze dne 24. 11. 2022 (dále jen „smlouva“) na realizaci stavby „**Cyklistická trasa J, V - úsek Radvanice - Michálkovice**“ z důvodu změny předmětu díla a víceprací, které vznikly během realizace stavby, v rozsahu dle přílohy č. 1 tohoto dodatku.

Jedná se o změnu závazku dle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).

Změna dle ust. § 222 odst. 4 ZVZ činí 9,41 % původní hodnoty závazku.

čl.II.

Změny smlouvy

1. Čl. II. „Předmět smlouvy“ se doplňuje o nový odstavec 18, který zní:
„18. V souladu s ustanovením odstavce 8., 9, 10., 11. tohoto článku zhotovitel provede vícepráce, které jsou uvedeny v evidenčním listě změny stavby č. 02, jež je přílohou č. 6 smlouvy, odsouhlasené zástupci autorského dozoru, technického dozoru a objednatele dle odstavce 10. tohoto článku.“
2. V článku IV. Cena díla se text odstavce 1) nahrazuje textem:

Cena bez DPH	7 078 321,83 Kč
DPH 21 %	1 486 447,58 Kč
Cena celkem včetně DPH	8 564 769,41 Kč

DPH se bude řídit právními předpisy platnými a účinnými ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.“
3. V článku V. Termín plnění, se mění text odst. 3, který nově zní:

Termín provedení díla bez stavebních prací dle čl. II odst. 18 této smlouvy (tj. jeho dokončení a předání objednateli) činí 24 týdnů od protokolárního předání a převzetí staveniště.
Termín pro provedení stavebních prací dle dokumentace pro změnu stavby před dokončením z března 2023, zpracované společností PUDIS a.s. v návaznosti na evidenční list změny stavby č.02, se prodlužuje o 9 týdnů od nabytí účinnosti nového přechodného dopravního značení. Přejímací řízení bude objednatelem zahájeno po dokončení stavebních prací dle dokumentace pro změnu stavby před dokončením. Tento termín provedení díla zahrnuje přejímací řízení podle odst. 3. čl. XIII. této smlouvy.
4. Příloha č. 1 smlouvy–Kalkulace nákladů se nahrazuje novou přílohou č. 1 smlouvy, která je přílohou č. 2 tohoto Dodatku č. 2, kdy tato příloha současně nahrazuje položkový rozpočet stavby, jež byl součástí nabídky zhotovitele k veřejné zakázce, z níž byla uzavřena smlouva.
5. Za přílohu č. 5 smlouvy se vkládá nová příloha č. 6 – změnový list stavby č. 02, který je přílohou č. 1 tohoto dodatku.

čl.III.

Závěrečná ustanovení

1. Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: O uzavření tohoto dodatku rozhodla rada města usnesením č. 01340/RM2226/26 ze dne 25.4.2023.
2. Ostatní ustanovení smlouvy tímto dodatkem č. 2 nedotčená, se nemění a zůstávají nadále v platnosti.
3. Smluvní strany shodně prohlašují, že si dodatek před jeho podpisem přečetly, že byl uzavřen po vzájemném projednání a že se dohodly o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy.
4. Tento dodatek č. 2 se stává nedílnou součástí smlouvy.
5. Smluvní strany se dále dohodly ve smyslu § 1740 odst. 2 a 3, že vylučují přijetí nabídky, která vyjadřuje obsah návrhu smlouvy jinými slovy, i přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou, i když dodatek či odchylka podstatně nemění podmínky nabídky.
6. Dodatek je vyhotoven v elektronické podobě.
7. Smluvní strany berou na vědomí, že k nabytí účinnosti tohoto dodatku je vyžadováno uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování některých smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Zaslání dodatku do registru

smluv zajistí Statutární město Ostrava.

8. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.

Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 dodatku – Změnový list stavby č. 02, příloha č. 6 smlouvy

Příloha č. 2 dodatku – Kalkulace nákladů, příloha č. 1 smlouvy

Za objednatele

Za zhotovitele

Mgr. Zuzana Bajgarová
náměstkyně primátora

Ing. Zdeněk Babka
místopředseda představenstva

Změnový list stavby č. 02

Příloha č. 1 Dodatku, Příloha č. 6 smlouvy

Příloha č.1 Dodatku, Příloha č.6 Smlouvy				
Evidenční list změny stavby				
Název a evidenční číslo stavby: Cyklistická trasa J,V - úsek Radvanice - Michálkovice		Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 102 /	Číslo změny stavby: ZL02	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 102 Úprava ostatních komunikací				
Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 2.9.2022, číslo smlouvy objednatele: 2238/2022/OI/VZ				
Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451				
Zhotovitel: M-SILNICE a.s., Husova 1697, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice, IČO: 42196868				
Gen.projektant (autorský dohled): PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 IČO: 45272891				
Technický dozor stavebníka (TDS): QC UNI s.r.o., Na kopci 2685, Frýdek, 738 01, Frýdek-Místek, IČO: 7542267				
Přílohy: 1) Změnový rozpočet víceprací - položkový rozpočet 2) PD - Situace		Počet paré: Příjemce 1 x Objednatel 1 x TDS 1 x Zhotovitel 1 x Projektant (autorský dozor)		
Popis a zdůvodnění změny				
Popis: změna vedení trasy cyklostezky v prostoru Michalského náměstí z důvodu zachování smrku – Picea omorika				
Odůvodnění změny: Z důvodu zachování smrku – Picea omorika bez jakéhokoliv zásahu do zavětvění stromu je nutno provést změnu vedení trasy cyklostezky v prostoru Michalského náměstí. Z výše uvedeného důvodu je nutno odstranit stávající přístřešek pro cestující včetně obrub a dlažby. Nově bude namontován přístřešek 0,75 m od hrany vozovky dle standardu města bez bočních stěn s neosvětleným reklamním panelem vč. nových obrub a dlažby. V časové návaznosti na tyto stavební úpravy bude zároveň řešeno napojení přilehlých částí stezky, terénní úpravy a dopravní značení. Práce mohou být zahájeny po nabytí účinnosti nového přechodného dopravního značení.				
časový vliv na plnění SoD: MÁ VLIV - prodloužení doby plnění o 9 týdnů od nabytí účinnosti nového přechodného dopravního značení / NEMÁ VLIV				
Údaje v Kč bez DPH:				
Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL
0,00	0,00%	562 815,67	9,41%	562 815,67
Vyjádření - souhlas se změnou:				
Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	podpis
Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".				
Změna stavby (ZBV) - krycí list				Číslo paré:

Kalkulace nákladů

Příloha č. 2 Dodatku, Příloha č. 1 smlouvy

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ				
Kód:	RH_DHV_2104a		Datum:	21.04.2023
Stavba:	Cyklolistická trasa J a V, úsek Radvanice - Michálkovice			
Místo:	Ostrava-město			
Zadavatel:	Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 8, 729 30		Projektant:	
Uchazeč:	M - SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice		Zpracovatel:	
Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		7 078 321,83	8 564 769,41	
SO 001	Demolice a příprava území	552 211,08	668 175,41	STA
SO 101	Úpravy silnic ve správě SSMSK	395 403,45	478 438,17	STA
SO 101.1	Úpravy silnic ve správě SSMSK	323 916,61	391 939,10	Soupis
SO 101.2	Dopravní značení SO 101	71 486,84	86 499,08	Soupis
SO 102	Úpravy ostatních komunikací	4 330 276,91	5 239 635,06	STA
SO 102.1a	Úpravy ostatních komunikací	2 824 982,08	3 418 228,31	Soupis
SO 102.1b	Úpravy ostatních komunikací - sanace pláň	1 089 205,11	1 317 938,18	Soupis
SO 102.2	Dopravní značení SO 102	416 089,72	503 468,56	Soupis
SO 401	Úpravy veřejného osvětlení	252 003,02	304 923,65	STA
1.1	část Křížení cyklostezky a ul. Rychvaldská	73 689,00	89 163,69	Soupis
1.2	část Křížení cyklostezky a ul. Pikartská	178 314,02	215 759,96	Soupis
SO 701	Přístřešek pro kola, odpočívka	396 217,70	479 423,42	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	589 394,00	713 166,74	STA
ZBV2	Změna stavby před dokončením	562 815,67	681 006,96	STA
01	Zpevněné plochy	547 832,72	662 877,59	Soupis
02	Zpevněné plochy - sanace	6 449,68	7 804,11	Soupis
03	Ochrana vedení	8 533,27	10 325,26	Soupis

Příloha č. 1

Celkem změna č. 2

562 815,67

01 - Zpevněné plochy

547 832,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Zdroj ceny	JC dle ÚRS 2023
1	K	111151121	Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m ² parkového v rovině nebo svahu do 1:5	m ²	4,500	3,17	14,27	ÚRS 2023 x koeficient	3,29
2	K	113106134	Rozesání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živce a s jakoukoliv výplní spár strojné plochy jednotlivé do 50 m ² se zámkové dlažby	m ²	34,000	37,00	1 258,00	dle SOD	
3	K	113107311	Odstranění podkladů nebo krytí strojné plochy jednotlivé do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm	m ²	34,000	28,13	990,42	ÚRS 2023 x koeficient	30,20
4	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytí strojné plochy jednotlivé do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	34,000	71,78	2 440,52	ÚRS 2023 x koeficient	74,40
5	K	113202111	Vytřídění obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	14,000	69,12	967,68	ÚRS 2023 x koeficient	71,65
6	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávků v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m ³	2,880	462,18	1 331,08	ÚRS 2023 x koeficient	479,08
7	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžnosti I skupiny 3 do 20 m ³	m ³	2,880	504,00	1 451,52	dle SOD	
8	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo spaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	1,880	140,00	263,20	dle SOD	
9	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo spaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	1,880	223,00	419,24	dle SOD	
10	K	167151121	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo spaniny strojně skládání nebo překládání, z horniny třídy těžnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	1,880	103,00	193,64	ÚRS 2023 x koeficient	106,77
11	K	171201201	Uložení spaniny na skládku nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení spaniny do předepsaného tvaru	m ³	1,880	21,62	40,65	ÚRS 2023 x koeficient	22,41
12	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3,572	83,00	296,48	dle SOD	
13	K	174151101	Zásyp spaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	1,000	142,78	142,78	ÚRS 2023 x koeficient	148,00
14	K	174211101	Zásyp spaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách bez zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	0,450	98,40	44,28	ÚRS 2023 x koeficient	102,00
15	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	0,855	580,76	496,55	ÚRS 2023 x koeficient	602,00
16	K	919726227	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtrace z polyesteru, podélná/příčná pevnost v tahu 300/50 kN/m	m ²	10,400	170,00	1 768,00	dle SOD	
17	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	4,500	20,00	90,00	dle SOD	
18	M	00572100	osivo jelečtráva intenzivní víceletá	kg	0,225	175,00	39,38	dle SOD	
19	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m ²	24,000	24,70	592,80	ÚRS 2023 x koeficient	25,60
20	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	4,500	18,66	83,97	ÚRS 2023 x koeficient	19,34
21	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m ³	0,230	1 179,00	271,17	dle SOD	
22	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	4,500	4,00	18,00	dle SOD	
23	K	185803211	Uválování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	4,500	4,00	18,00	dle SOD	
24	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m ³	0,480	3 386,18	1 625,37	ÚRS 2023 x koeficient	3 510,00
25	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m ³	0,440	13 846,00	6 092,24	dle SOD	
26	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m ³	1,760	3 627,24	6 383,94	ÚRS 2023 x koeficient	3 759,87
27	K	564201011	Podklad nebo podpěr ze šterkoditu ŠP s rozprostřením, vližením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m ² , po zhutnění tl. 40 mm	m ²	16,000	63,67	1 018,72	ÚRS 2023 x koeficient	66,00
28	K	564851111	Podklad ze šterkoditu ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m ² , po zhutnění tl. 150 mm	m ²	24,000	229,00	5 496,00	dle SOD	
29	K	564910511	Podklad nebo podpěr z R-materiálu s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m ² , po zhutnění tl. 50 mm	m ²	8,000	69,65	557,20	ÚRS 2023 x koeficient	72,20
30	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m ²	m ²	8,000	21,00	168,00	dle SOD	
31	K	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m ²	8,000	583,00	4 664,00	dle SOD	
32	K	596211120	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy do 50 m ²	m ²	16,000	419,66	6 714,56	ÚRS 2023 x koeficient	435,00
33	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m ²	12,360	309,00	3 819,24	dle SOD	
34	M	59246020.R02	dlažba betonová pro nevidomé přírodní s podélnou drážkou š. 400mm	m ²	4,120	1 418,15	5 842,78	ÚRS 2023 x koeficient	1 470,00
35	K	596991111	Řezání betonové, kameninové nebo kamenné dlažby do oblouku tloušťky dlažby do 60 mm	m	29,000	284,35	8 246,15	ÚRS 2023 x koeficient	294,75
36	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřícením lože, s vyplněním a zatřpením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	8,000	426,00	3 408,00	dle SOD	
37	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 100x50x200mm	m	8,160	79,49	648,64	ÚRS 2023 x koeficient	82,40
38	K	919732221	Stýně pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spár	m	29,000	53,45	1 550,05	ÚRS 2023 x koeficient	55,40
39	K	953946131	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 0,5 do 1 t	t	1,000	0,00	0,00	-	
40	M	R.01	3 modulový přístřešek	kus	1,000	401 176,47	401 176,47	Individuální kalkulace: cena za výrobek + 5% správní režie + 5% výrobní režie + 5% zisk	
41	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m ³	2,880	7 110,00	20 476,80	dle SOD	
42	K	966071131	Demontáž ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 5 t	t	1,000	5 566,46	5 566,46	ÚRS 2023 x koeficient	5 770,00
43	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze spárkových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	34,450	28,00	964,60	dle SOD	
44	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	310,050	6,00	1 860,30	dle SOD	
45	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	34,450	130,00	4 478,50	dle SOD	
46	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,000	2 133,00	2 133,00	dle SOD	
47	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	5,760	59,00	339,84	dle SOD	
48	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	27,690	83,00	2 298,27	dle SOD	
49	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím dlažebním dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	11,901	225,21	2 680,22	ÚRS 2023 x koeficient	233,44
50	K	HZS3132	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích elektromotér VN a VVN odborný	hod	3,000	509,37	1 528,11	ÚRS 2023 x koeficient	528,00
51	K	912112111	Montáž sloupku zahrazovací flexibilního	kus	3,000	410,00	1 230,00	ÚRS 2023 x koeficient	425,00
52	M	749101620R	sloupek parkovací flexibilní D 80mm V 1000mm plastový	kus	3,000	764,06	2 292,18	ÚRS 2023 x koeficient	792,00
53	K	915211111	Vodorovná dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	5,000	33,09	165,45	ÚRS 2023 x koeficient	34,30
54	K	034030000.1	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	31 176,00	31 176,00	Individuální kalkulace: cena za materiál a práci + 5% správní režie + 5% výrobní režie + 5% zisk	



6	K	181202305	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně na násypch se zhutněním	m2	8,000	18,00	144,00	dle SOD
7	K	564751111	Podklad nebo kryt z kamena hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	8,000	249,00	1 992,00	dle SOD
8	K	919726227	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polyesteru, podélná/příčná pevnost v tahu 300/50 kN/m	m2	10,400	170,00	1 768,00	dle SOD

03 - Ochrana vedení

8 533,27

1	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	1,800	462,18	831,92	ÚRS 2023 x koeficient	479,08
2	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	1,800	1 341,46	2 414,63	ÚRS 2023 x koeficient	1 390,51
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1,800	140,00	252,00	dle SOD	
4	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehčitého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,800	223,00	401,40	dle SOD	
5	K	167151121	Nakládání, skládání a překládání neulehčitého výkopku nebo sypaniny strojně skládání nebo překládání, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,800	103,00	185,40	ÚRS 2023 x koeficient	106,77
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1,800	21,62	38,92	ÚRS 2023 x koeficient	22,41
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamenní zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3,420	83,00	283,86	dle SOD	
8	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,800	498,00	896,40	dle SOD	
9	M	58343930	<i>kamenivo drcené hrubé frakce 16/32</i>	t	3,420	560,51	1 916,94	ÚRS 2023 x koeficient	581,00
10	K	741132321	Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou nebo s vývodkou ucpávkovou do 4 žil zasepení vývodky a koncovky ucpávkovou zátkou	kus	2,000	6,19	12,38	ÚRS 2023 x koeficient	6,42
11	K	460010024	Vytýčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,003	1 615,31	4,85	ÚRS 2023 x koeficient	1 674,37
12	K	460242211	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při křížení	kus	1,000	160,79	160,79	ÚRS 2023 x koeficient	166,67
13	K	460421082	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m	3,000	146,23	438,69	ÚRS 2023 x koeficient	151,58
14	K	460671113	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm	m	3,000	16,18	48,54	ÚRS 2023 x koeficient	16,77
15	K	460791214	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	3,000	53,59	160,77	ÚRS 2023 x koeficient	55,55
16	M	34571355	<i>trubka elektroinstalační ohebná dvoupláštěvá korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE</i>	m	3,300	99,37	327,92	ÚRS 2023 x koeficient	103,00
17	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	0,613	257,52	157,86	ÚRS 2023 x koeficient	266,94