

Změnový list č. 3 ze dne 10.11.2021

Změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon").	
Název stavby:	Stavební úpravy ulice Slovenského národního povstání v Mostě
Číslo smluvního vztahu:	57/2/2021
Název části stavby (PS, SO):	
Objednatel:	Zhotovitel:
Statutární město Most	HERKUL a.s..
Na základě oznámení projektanta/zhotovitele/objednatel/ provozovatele o skutečnostech, které vyžadují provést změnu smluvní dokumentace ve smyslu objednávky bodu 4.9/5.8/5.9/12.3/12.4 smlouvy o dílo. Změna se týká technického řešení díla s dopadem na jeho smluvní cenu/ termín dokončení díla .	
Původní řešení dle smluvní dokumentace:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Rozpočet bouracích prací předpokládal odstranění podkladu z betonu tl. 100 mm strojně v ploše 1087 m². 2. Rozpočet bouracích prací předpokládal odstranění podkladu z betonu tl. 150 mm strojně v ploše 1409 m². 3. Rozpočet bouracích prací předpokládal frézování živичného krytu tl 40 mm v ploše 14 591 m². 4. Rozpočet předpokládal dodávku nových žulových silničních obrub v délce 102,80 bm. 5. Rozpočet a změnový list č. 1 předpokládal provedení těsnění spár napojovaných částí asfaltobetonové obrusné vrstvy komunikace záhlvkou za studena v délce 1000 m. 6. Rozpočet předpokládal položení asfaltového betonu vrstvy obrusné ACO 11 v tl 40 mm v ploše 16 777,50 m². 7. Rozpočet předpokládal použití geomříže pro vyztužení asfaltového povrchu s geotextilií v ploše 1459 m². 8. Rozpočet předpokládal provedení řízeného zemního protlaku hloubky pro vedení kabelu VO v délce 20m. 9. Rozpočet předpokládal výškovou úprava uličního vstupu nebo vpustí v počtu 20 ks. 10. Rozpočet předpokládal dodávku a montáž obrubníku betonového chodníkového 100x8x25 cm v délce 222 m. 11. Rozpočet předpokládal dodávku a montáž obrubníku betonového silničního 100 x 15 x 25 cm v délce 805 m. 12. Rozpočet předpokládal dodávku dlažby skladebné betonové 20x10x6 cm přírodní v ploše 876 m². 	
Nové řešení:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Podklad z betonu prostého tl 100 mm strojně byl odstraněn v ploše 616,5 m². 2. Podklad z betonu prostého tl 150 mm strojně byl odstraněn v ploše 206,6 m². 3. Živичný kryt tl 40 mm byl odfrézován v ploše 18 240 m². 4. Dodávka nových žulových silničních obrub nebyla provedena, byly použity stávající žulové obruby. 5. Těsnění spár napojovaných částí komunikace záhlvkou za studena bylo provedeno v délce 3 923 m. 6. Pokládka asfaltového betonu vrstvy obrusné ACO 11 v tl 40 mm byla provedena v ploše 18 426 m². 7. Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu s geotextilií nebyla na stavbě použita. 8. Řízený zemní protlak pro vedení kabelu VO nebyl prováděn. 9. Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí byla provedena v počtu 32 ks. 10. Dodávka a montáž obrubníku betonového chodníkového 100x8x25 cm byla provedena v délce 453 m. 11. Dodávku a montáž obrubníku betonového silničního 100 x 15 x 25 cm byla provedena v délce 767 m. 12. Dodávka dlažby skladebné betonové 20x10x6 cm přírodní byla provedena v ploše 964 m². 	
Zdůvodnění změny: Úprava výkazu výměr vychází ze skutečného stavu v průběhu stavby v rámci tří etap prací a po dokončení stavebních prací porovnáním nabídky se skutečným provedením stavby a dohodnutými a provedenými změnami.	
Realizaci změny není dotčena kvalita díla ani ostatní smluvní podmínky a zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech. Případné dodatečné stavební práce plynoucí z realizace změny budou hrazeny v souladu s příslušnými smluvními podmínkami z prostředků objednatel. Z pohledu zákona je nutné vzniklou situaci řešit formou změny závazku ze smlouvy, v tomto případě dle znění § 222 odst. 6 zákona. Veškeré podmínky § 222 odst. 6 zákona jsou dodrženy, tj. jde o potřebu, která vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, celková povaha veřejné zakázky se nemění a zároveň hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku. Tento změnový list je současně schválením změny závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle § 222 odst. 6 zákona.	

Vliv změny na výkresovou dokumentaci:

ano/ne

Výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval:	
--	--

Vliv změny na smluvní cenu:	ano/ne
Cena díla dle smluvního vztahu vč. DPH:	17 174 007,68 Kč
Ponížení/navýšení ceny díla vč. DPH:	-202 247,82 Kč
Nová cena díla vč. DPH:	16 971 759,86 Kč

Vliv změny na termín dokončení díla:	ano/ne
Termín dokončení díla dle smluvního vztahu:	
Nový termín dokončení díla:	

Změnu navrhuje (jméno, příjmení): [redacted]

Datum: 24. 11. 2021

Podpis: [redacted]

Změnový list vyhotovil (jméno, příjmení): [redacted]

Datum: 24. 11. 2021

Podpis: [redacted]

Oprávněný zástupce zhotovitele (jméno, příjmení): Ing. Václav Roth

Datum: 24. 11. 2021

Podpis: [redacted]

Oprávněný zástupce projektanta (jméno, příjmení): [redacted]

Datum: 25. 11. 2021

Podpis: [redacted]

Oprávněný zástupce objednatele (jméno, příjmení): [redacted]

Datum: 26. 11. 2021

Podpis: [redacted]

Oprávněný zástupce objednatele/ TDS (jméno, příjmení): [redacted]

Datum: 25. 11. 2021

Podpis: [redacted]

Správce rozpočtu (jméno, příjmení): [redacted]

Datum: 26. 11. 2021

Podpis: [redacted]

Příloha změnového listu: Rozpočet

Mgr. Jan Paparega - primátor města Mostu

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ulice Slovenského národního povstání v Mostě

Objekt:

001 - Změnové listy

Soupis:

ZL č. 3 - Změnový list č. 3

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10. 3. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-167 146,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-167 146,96	21,00%	-35 100,86
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-202 247,82

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy ulice Slovenského národního povstání v Mostě

Objekt: 001 - Změnové listy

Soupis: **ZL č. 3 - Změnový list č. 3**

Misto:

Datum: 10. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	-167 146,96
HSV - Práce a dodávky HSV	-103 128,66
1 - Zemní práce	-103 128,66
2 - Zakládání	-2 602,03
3 - Svislé a kompletní konstrukce	-718,96
5 - Komunikace	466 822,77
8 - Trubní vedení	18 363,65
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	-501 000,22
997 - Přesun sutě	20 819,48
998 - Přesun hmot	2 764,26
21-M - Elektromontáže	-24 292,95
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	-76 630,10
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	31 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	31 500,00
PSV - Práce a dodávky PSV	955,80
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	955,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy ulice Slovenského národního povstání v Mostě

Objekt: 001 - Změnové listy

Soupis: ZL č. 3 - Změnový list č. 3

Místo:

Datum: 10. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

-167 146,96

D HSV Práce a dodávky HSV **-103 128,66**

D 1 Zemní práce **-103 128,66**

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikaci pro pěší ručně	m2	81,900	34,57	2 831,28
2	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikaci pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	179,150	11,00	1 970,65
3	K	113107230	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	-470,500	59,60	-28 041,80
4	K	113107231	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	-1 202,400	71,82	-86 356,37
5	K	113107244	Odstranění podkladu živičného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	-310,000	58,13	-18 020,30
6	K	113154432	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 2 m pl přes 10000 m2 bez překážek v trase	m2	3 648,890	9,00	32 840,01
7	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	-343,400	72,55	-24 913,67
8	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	289,400	72,55	20 995,97
9	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	39,000	71,61	2 792,79
10	K	141721113	Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 110 mm v hornině tř 1 až 4	m	-20,000	1 340,00	-26 800,00
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	39,000	33,38	1 301,82
12	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	195,000	9,80	1 911,00
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	68,250	40,00	2 730,00
14	K	180404111	Založení hňštového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	399,200	15,50	6 187,60
15	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	11,980	122,00	1 461,56
16	K	181301101	Rozprošíření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	399,200	26,90	10 738,48
17	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	69,860	551,67	38 539,67
18	K	181301106	Rozprošíření ornice tl vrstvy do 400 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	-64,800	108,00	-6 998,40
19	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	-45,360	551,67	-25 023,75
117	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	-64,800	25,50	-1 652,40
118	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	-9,720	990,00	-9 622,80

D 2 Zakládání **-2 602,03**

20	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	-70,000	11,39	-797,30
21	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	-85,129	21,20	-1 804,73

D 3 Svislé a kompletní konstrukce **-718,96**

22	K	339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	m	-0,400	595,00	-238,00
23	M	BET.P10U01	PALISÁDA betonová přírodní 16X16X100 cm	kus	-3,000	160,32	-480,96

D 5 Komunikace **466 822,77**

24	K	561121112	Podklad z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 200 mm	m2	386,400	79,00	30 525,60
109	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	-85,100	122,80	-10 450,28
110	K	564921511	Podklad z R-materiálu tl 60 mm	m2	-85,100	49,67	-4 226,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	565135111-R	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	0,600	480,50	288,30
26	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	31,800	172,26	5 477,87
27	K	567142115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 250 mm	m2	53,600	278,10	14 906,16
28	K	572141111	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 20 do 40 mm	m2	1 345,400	160,38	215 775,25
29	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzi v množství 1 kg/m2	m2	917,200	13,00	11 923,60
30	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	1 653,200	9,60	15 870,72
31	K	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-85,100	257,27	-21 893,68
32	K	577134111-R	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 648,400	130,81	215 627,20
33	K	577155112-R	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-3,800	269,70	-1 024,86
34	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	-7,300	406,50	-2 967,45
35	M	58381008	kostka dlažební žula velká 15/17	m2	-7,300	940,00	-6 862,00
36	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikaci pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	150,900	226,00	34 103,40
37	M	59245008	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm barevná	m2	1,200	169,38	203,26
38	M	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	70,400	154,80	10 897,92
39	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	-2,600	271,98	-707,15
40	M	58344155	šterkodír frakce 0/22	t	-131,200	296,38	-38 885,06
41	K	596212313-R	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikaci tl 120 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	-2,900	307,00	-890,30
42	M	59245296	dlažba zámková tvaru I 200x165x100mm přírodní	m2	-2,900	299,59	-868,81

D 8

Trubní vedení

18 363,65

43	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	890,00	890,00
44	M	59223852	dno pro uliční vpust s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	1,000	197,10	197,10
45	M	59223854	skruž pro uliční vpust s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	1,000	250,20	250,20
46	M	59223856	skruž pro uliční vpust horní betonová 450x195x50mm	kus	1,000	148,50	148,50
47	M	59223860	skruž pro uliční vpust středová betonová 450x195x50mm	kus	1,000	144,00	144,00
48	M	59223874	koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/300mm	kus	1,000	479,40	479,40
49	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	1,000	1 798,90	1 798,90
50	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	12,000	1 504,00	18 048,00
51	M	KSI.KDK7NB	Kanalizační poklop Europa 7.rám litinový v.100mm, s vybráním pro lapač, D 400 kruhová mříž	kus	-1,000	3 592,45	-3 592,45

D 9

Ostatní konstrukce a práce-bourání

-501 000,22

52	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	8,000	150,00	1 200,00
53	M	40444101	značka dopravní svislá zákazová B FeZn JAC 500mm	kus	-10,000	850,00	-8 500,00
54	M	40444230	značka dopravní svislá FeZn NK 500 x 500 mm	kus	1,000	649,00	649,00
55	M	40444256	značka dopravní svislá FeZn NK 500x700mm	kus	5,000	649,00	3 245,00
56	K	914211111	Montáž svislé dopravní značky velkoplošné velikosti do 6 m2	kus	-4,000	1 200,00	-4 800,00
57	M	40445557	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 Al prolis 1500x1500mm	kus	-2,000	3 500,00	-7 000,00
58	M	40445557-R2	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 Al prolis 1500x2000mm	kus	-3,000	7 000,00	-21 000,00
59	M	40445557-R1	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 Al prolis 1000x1500mm	kus	1,000	2 200,00	2 200,00
60	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	-21,000	300,00	-6 300,00
61	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	-21,000	950,00	-19 950,00
62	M	40445257	upínací svorka na sloupek D 70 mm	kus	20,000	60,00	1 200,00
63	M	40445254	vičko plastové na sloupek D 70mm	kus	-19,000	20,00	-380,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	-79,800	4,02	-320,80
65	K	915111121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva	m	-66,400	2,11	-140,10
66	K	915121111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva	m	-629,500	6,91	-4 349,85
67	K	915121121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm základní bílá barva	m	-988,300	3,06	-3 024,20
68	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	-6,300	50,00	-315,00
111	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	-79,800	23,75	-1 895,25
112	K	915211121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm bílý plast	m	-66,400	23,75	-1 577,00
113	K	915221111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm bílý plast	m	-629,500	47,50	-29 901,25
114	K	915221121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm bílý plast	m	-988,300	47,50	-46 944,25
115	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	-6,300	190,00	-1 197,00
69	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	-37,600	180,00	-6 768,00
70	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	-5,100	93,78	-478,28
71	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	-25,500	72,72	-1 854,36
72	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	-7,000	169,38	-1 185,66
73	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	231,300	140,00	32 382,00
74	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	m	231,300	71,10	16 445,43
75	K	916431111	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože II 150 mm	m	0,600	487,00	292,20
76	M	59217041	obrubník betonový bezbariérový přímý	m	0,600	1 583,50	950,10
77	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	346,000	64,28	22 240,88
78	K	919121213	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	2 923,000	81,57	238 429,11
79	K	919122132	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	346,000	46,78	16 185,88
80	K	919721222	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilií pevnost 50 kN/m	m2	-1 459,000	203,00	-296 177,00
81	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	1 025,100	35,98	36 883,10
82	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm	m	-34,000	260,00	-8 840,00
84	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	-803,700	290,50	-233 474,85
85	M	58380004	obrubník kamenný žulový přímý 250x200mm	m	-102,800	980,00	-100 744,00
116	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	18 085,200	0,41	7 414,93
86	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	-5,000	32,00	-160,00
87	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	-193,400	25,00	-4 835,00
88	K	R001.1	Nástřik - strukturální plast barva červená (včetně podstříku)	m2	-206,800	320,00	-66 176,00
89	K	R003.1	Odstranění zábradlí	m	-9,000	270,00	-2 430,00

D 997 Přesun sutě 20 819,48

90	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	264,192	13,50	3 566,59
91	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	3 962,880	2,00	7 925,76
92	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	125,895	30,00	3 776,85
93	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	138,757	40,00	5 550,28

D 998 Přesun hmot 2 764,26

94	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	184,284	15,00	2 764,26
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------

D 21-M Elektromontáže -24 292,95

97	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	-130,000	51,20	-6 656,00
----	---	-----------	---	---	----------	-------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
98	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	-130,000	27,53	-3 578,90
99	K	210812035	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x16 mm ² uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	-79,000	28,70	-2 267,30
100	M	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x16mm ²	m	-79,000	149,25	-11 790,75

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích -76 630,10

101	K	460030151	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva drceného tloušťky do 10 cm	m ²	-39,000	144,00	-5 616,00
102	K	460030161	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z betonu prostého tloušťky do 15 cm	m ²	-39,000	575,00	-22 425,00
103	K	460030171	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 5 cm	m ²	-39,000	93,90	-3 662,10
104	K	460030173	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 15 cm	m ²	-39,000	293,00	-11 427,00
105	K	460030192	Řezání podkladu nebo krytu živичného tloušťky do 10 cm	m	-78,000	94,50	-7 371,00
106	K	460150044	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 60 cm, v homině tř 4	m	-30,000	588,00	-17 640,00
107	K	460520173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy	m	-130,000	39,70	-5 161,00
108	M	34571354	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 75/90 mm, HDPE+LDPE	m	-130,000	25,60	-3 328,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 31 500,00

D VRN4 Inženýrská činnost 31 500,00

95	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kpl	9,000	3 500,00	31 500,00
----	---	-----------	--------------------	-----	-------	----------	-----------

D PSV Práce a dodávky PSV 955,80

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 955,80

96	K	711161115	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m ²	10,000	95,58	955,80
----	---	-----------	---	----------------	--------	-------	--------