

Rekapitulace nákladů

Číslo zakázky 075/20
Zakázka **Podchod pod ul. Místeckou (Aviatiků - Šídlovecká)**
Klasifikace
Fáze Založená nabídka
Komentář

Firmy

Typ Firmy	Název
Dodavatel	Ostravské komunikace, a.s.
Investor	MMO - Statutární město Ostrava

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	

Rekapitulace

Celkem (bez DPH)	2 392 369
DPH 21%	502 398
Celkem (včetně DPH)	2 894 767

Popis	Cena
SO_01: Stavební práce	2 002 755
001: Zemní práce	129 610
003: Svislé konstrukce	519 365
005: Komunikace	730 555
006: Úpravy povrchu	182 527
009: Ostatní konstrukce a práce	393 781
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	46 917
SO 02: VO - Oprava VO podchodu Šídlovec	389 615
Celkem (bez DPH)	2 392 369

Statutární město Ostrava
magistrát

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena
SO_01: Stavební práce					
001: Zemní práce					
1	113106023	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	6,9	144,55
2	113202111	Výhrání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	172,5	71,99
3	113107181	Odstranění podkladu živčného tl 50 mm strojné pl přes 50 do 200 m2	m2	851,9	93,10
4	113107172	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojné pl přes 50 do 200 m2	m2	121,89	283,10
5	181101104	Úprava pláně v zářezech v hornině tl. 5 až 7 se zhutněním	m2	121,89	19,50
003: Svislé konstrukce					
6	348x	Zábradlí ocelové dílcové z pěti vodorovných jeklů osazené pomocí kotev a plotničků na betonové patky - (vč. žárového zinkování a 3-násobného nátěru)	m	142,0	3 657,50
005: Komunikace					
7	596211130	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny C pl do 50 m2	m2	6,9	414,52
8	59245038	Dlažba zámková tl. 6 cm přírodní	m2	2,0	218,50
9	59245222	Dlažba zámková pro nevidomé tl. 6 cm červená	m2	4,9	517,75
10	564851111	Podklad ze stěrkořtře ŠD tl 150 mm - (1. vrstva)	m2	121,89	192,44
11	564851111	Podklad ze stěrkořtře ŠD tl 150 mm - (2. vrstva)	m2	121,89	192,44
12	577144111	Asfaltový beton ACO 11 (ABS) tř. tl tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu - (vč. přesunu hmot) - MALÝM FINIŠEREM - VYROVNÁVKA	m2	253,5	446,50
13	577144111	Asfaltový beton ACO 11 (ABS) tř. tl tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu - (vč. přesunu hmot) - MALÝM FINIŠEREM - VRCHNÍ VRSTVA	m2	506,9	446,50
14	577144111	Asfaltový beton ACO 11 (ABS) tř. tl tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu - (vč. přesunu hmot) - MALÝM FINIŠEREM - ČERVENÝ ASFALT (cyklostezka š. 3 m)	m2	345,0	793,25
15	919122111x	Zálivka spáry krytá 10x30 mm živ. zálivkou BIGUMA TL 82 - (vč. fezání komůrky)	m	380,0	170,05
006: Úpravy povrchu					
16	627471121	Reprofilace stěn a podhledů sanačními maltami tl 30 mm	m2	51,4	2 394,00
17	627471111	Reprofilace stěn a podhledů sanačními maltami tl 10 mm - (jemná frakce - pohledová vrstva)	m2	51,4	750,50
18	622661322	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný elastický OS-B - (Masterseal 368)	m2	51,4	274,55
19	938902122	Čištění ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou	m2	51,4	132,05
009: Ostatní konstrukce a práce					
20	985112123	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl do 50 mm - (vč. obkladaček) - půl metru odspodu + na elektřinu	m2	51,4	538,65
21	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	110,0	403,75
22	979082113	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1000 m	t	204,458	147,25
23	979082119	Příplatek ZKD 1000 m u vodorovné dopravy suti - (9 km = 9x tonáž)	t	1 840,122	9,98
24	97999x	Zprostředkování uložení suti kusové na skládku (skládkovné)	t	204,458	332,50
25	94590x	Pracovní plošina pojízdná - montáž, pronájem, demontáž - (pro sanaci pro elektřinu u vrchu opěr)	oubč	1,0	9 025,00
26	911x	Městská ochranná zábrana betonová průběžná délky 2 m výšky 0,5 m - CITYBLOK - (vč. černožlutého nátěru)	m	8,0	2 945,00
27	348-2x	Zábradlí ocelové dílcové ze dvou vodorovných trubek osazené pomocí kotev a plotničků na Citybloky - (vč. žárového zinkování)	m	8,0	2 137,50
28	915311111	Předformátované vodorovné dopravní značení dopravní značky do 1 m2 - (kolo, chodec, šipka - žlutá barva)	kus	26,0	190,00
29	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce základní bílá barva	m2	3,0	190,00
30	935931433X	Odvodnění žlaby ACODrain pro zatížení D400 s roštem plastovým - (vč. výkopu a dodání)	m	6,0	6 175,00
31	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého - (vč. přípravy lože)	m	158,5	384,06
32	59217412	Obrubník betonový chodníkový ABO 13-10 100x10x20 cm	kus	158,5	109,25
33	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého - (vč. přípravy lože)	m	14,0	467,22
34	59217468	Obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	14,0	118,75
35	914x	Provizorní dopravní značení po dobu stavby	oubč	1,0	26 600,00
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady					
38	07	Zarizení staveniště	%	2,0	23 458,27

Statutární město Ostrava
magistrát

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
SO 02: VO - Oprava VO podchodu Šídlovec							389 614,68
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				5 048,74
	D	998	Přesun hmot				5 048,74
1	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky	t	34,112	74,18	2 530,26
2	K	998225194	0,001+0,599+0,002+13,804+14,041+0,006+0,239+0,003+5,390+0,027 Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes	t	34,112	37,72	1 286,70
3	K	998225195	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m	t	34,112	36,11	1 231,78
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				14 203,93
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				14 203,93
4	K	741112111	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče Ø do 4	kus	9,000	140,30	1 262,70
5	K	741910511	Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení celkové hmotnosti do 5 kg	kus	21,000	64,98	1 364,48
6	K	741210001	3+2*9 Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,000	134,55	134,55
7	K	741321033	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 25 A ve skříní	kus	2,000	261,11	522,22
8	M	31000009x-R1	<i>Proudový chránič s nadproudovou ochranou - 4 pólový 3+N, spínací schopnost min. 6 kA, typ A, nezpóžděný, jmenovitý proud 10 A, vypínací charakteristika B, reziduální proud 30 mA, provedení pro upevnění na DIN lištu, orientační rozměry 71x85x77 mm (š x v x h), pracovní teplota -25°C až +60 °C</i>	kus	2,000	2 676,63	5 353,25
9	K	741910511	Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení celkové hmotnosti do 5 kg	kus	1,000	123,45	123,45
10	M	310000010x-R1	<i>DIN lišta TS35 délky 1 m (pozinkovaná ocel) pro upevnění elektrických přístrojů v rozváděči</i>	kus	1,000	49,16	49,16

Statutární město Ostrava
magistrát

11	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,000	255,65	255,65
12	K	741110062	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	73,000	35,94	2 623,86
13	M	310000050-R.2	Plastová ohebná trubka vnější Ø25 mm (šedá nebo černá, samozhášivá, teplotní odolnost min. -25°C až +60°C, mechanická odolnost min. 350 N/5 cm, vnitřní průměr min. 17 mm)	m	73,000	31,14	2 272,95
14	K	741110023	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pod omítku, vnější Ø přes 35 mm	m	2,000	33,98	67,95
15	M	310000050-R.1	Plastová tuhá trubka Ø40 mm (šedá, samozhášivá, teplotní odolnost min. -25°C až +60°C, mechanická odolnost min. 750 N/5 cm)	m	2,000	86,85	173,71
	D	M	Práce a dodávky M				309 215,88
	D	21-M	Elektromontáže				142 536,47
16	K	210202013-D	Demontáž svídel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník	kus	3,000	234,89	704,66
17	K	210203403-D	Demontáž svídel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	3,000	203,21	609,62
18	K	210812011-D	Demontáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo vliště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	88,000	11,96	1 052,73
19	K	210902011-D	3*6+2*31+3+5 Demontáž izolovaných kabelů hliníkových do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (AYKY,...) uložených volně počtu a průřezu žil 4x16 mm ²	m	16,000	11,25	180,04
20	K	210100151-D	Demontáž - Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 16 mm ²	kus	2,000	92,32	184,63
			1*2		2,000		

Statutární město Ostrava
magistrát

21	K	210204201-D	Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	2,000	296,61	593,23
22	K	210112705-D	Demontáž odpínačů bez zapojení vodičů nn do 500 V třípólových s pojistkami ruční pohon do 160 A	kus	1,000	84,67	84,67
23	K	210120101-D	Demontáž pojistek se zapojením vodičů závitových pojistkových částí pojistkových patron do 60 A se styčným kroužkem	kus	5,000	3,69	18,46
24	K	210000001-R	2*1+1*3 Naložení a odvoz demontovaného materiálu včetně mechanismů, uložení do vzdálenosti 10 km vč. poplatků za uložení odpadu, likvidace světelných zdrojů	t	0,113	1 802,63	203,70
25	K	210202013	(9*0,5+21*1)/1000 (3*10+3*10+88*0,15+16*0,6+2*0,5+2*1+1*1+5*0,1)/1000 Součet Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník	kus	3,000	469,78	1 409,33
26	M	31000008i-R1	LED svítidlo na dřík ocelového stožáru průměru 76 mm - MicroLuma Gen2, 20 LED, 5 klm, barva světla teple bílá - 3000 K, optika LED DM33, 100 000 hod., příkon 34,5 W až 35,5 W, Class I, přepětová ochrana 10 kV, provedení na dřík průměru 76 mm (post top 76 mm)	kus	3,000	8 685,38	26 056,13
27	K	210203403	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	10,000	406,41	4 064,10
28	M	31000008x-R1	LED svítidlo na stěnu podchodu - prachotěsné liniové svítidlo s odolností proti tryskající vodě a zvýšenou odolností proti vandalismu RAMBO-LED-2500-3K, l=1125 mm (účinný světelný tok svítidla min. 1440 lm, barva světla teple bílá 3000 K, příkon 20 W, rozměry 1125x113x76 mm, IP67, elektronický předřadník 220-240 V/50-60 Hz AC, průběžné smyčkování kabelů - 2 průchodky pro kabely, 3f propojení, svorkovnice pro vodiče až 2,5 mm ² , průchodky pro kabely min. CYKY 5x1,5 mm ²)	kus	10,000	7 866,00	78 660,00
29	M	31000008x-R2	Spojovací materiál pro upevnění 1 ks LED svítidla RAMBO LED ke stěně podchodu (4 ks vrut 6x80 mm v povrchové úpravě odolávající dlouhodobě vnějším vlivům, 4 ks hmoždinka 8 mm do betonu)	kus	10,000	30,59	305,90
30	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	2,000	593,23	1 186,46

Statutární město Ostrava
magistrát

31	M	310000006-R.2	Stožárová elektrovýzbroj pro 1 okruh do sadového stožáru - podrobná specifikace uvedena v poznámce k položce	kus	2,000	650,04	1 300,08
32	K	210120101	Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových pojistkových částí pojistkových patron do 60 A se stýčným kroužkem	kus	2,000	7,37	14,75
			2*1		2,000		
33	M	310000009-R.1	Válcová pojistka vel. 10 x 38, jmen. proud 6 A, charakteristika gG	kus	2,000	25,13	50,26
34	K	210812011	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	19,500	23,93	466,55
			3*6,5		19,500		
35	M	310000008-R.1	Kabel CYKY-J 3x1,5 mm ² RE	m	19,500	14,20	276,95
36	K	210812061	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	81,000	23,93	1 937,99
37	M	310000008-R.2	Kabel CYKY-J 5x1,5 mm ² RE	m	81,000	20,76	1 681,36
38	K	210100001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	118,000	24,69	2 913,48
			3*2*3		18,000		
			10*2*5		100,000		
			Součet		118,000		
39	K	210812033	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm ²	m	93,000	26,98	2 509,58
40	M	310000015-R	Kabel CYKY-J 4x10 mm ² RE	m	93,000	100,51	9 347,43

Statutární město Ostrava
magistrát

41	K	210950201	Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů Příplatek k cenám za zatahování kabelů do tvárnících tras s komorami nebo do kolektorů hmotnosti kabelů do 0,75 kg	m	193,500	10,08	1 951,21
42	K	210100251	19.5+81+93 Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 10 mm ²	kus	4,000	147,49	589,95
43	M	310000010-R.1	2*2 Smršťovací rozdělovací hlava pro kabely 4x6 až 4x50 mm ²	kus	4,000	96,14	384,56
44	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	18,000	53,31	959,65
45	K	210220002	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm	m	3,000	77,57	232,70
46	M	310000023-R	Zemnič FeZn průměr 10 mm	kg	13,125	44,79	587,90
47	K	210220302	(18+3)*0,625 Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a vícešrouby	kus	1,000	152,95	152,95
48	M	310000024-R	Stožárová zkoušební svorka pro zemnič FeZn průměr 10 mm vč. spojovacího materiálu (vše v povrchové úpravě pozinkováním)	kus	1,000	42,61	42,61
49	K	210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	2,000	109,25	218,50
50	M	310000025-R	1*2 Spojovací svorka pro zemniče FeZn průměr 10 mm, povrchová úprava pozinkováním	kus	2,000	16,39	32,78

Statutární město Ostrava
magistrát

51	K	78390321x-R1	Antikorozní ošetření spoje zemniců v zemi asfaltovým nátěrem včetně dodání nátěrové asfaltové hmoty	kus	2,000	41,52	83,03
52	K	210000003-R	Montáž smršťovací trubice na zemnič FeZn průměr 10 mm	m	4,000	26,22	104,88
53	M	310000029-R	Zelenožlutá smršťovací bužírka - na drát FeZn průměr 10 mm	m	4,000	37,69	150,77
54	K	783901801-R	Provedení povrchových úprav elektrických zařízení, podkladů kovových konstrukcí odmašťováním (do výšky 2 m bez použití montážní plošiny)	m2	1,200	19,67	23,60
55	K	78390321x-R	2*0,6 Provedení povrchových úprav elektrických zařízení, nátěry kovových konstrukcí, stožárů a výložníků, do výšky 2 m bez použití montážní plošiny	m2	3,600	52,44	188,78
56	M	310000019-R	3*1,2 Základní barva syntetická, na žárově zinkovaný povrch	litr	0,500	338,68	169,34
57	M	310000021-R	Vrchní barva syntetická na kov, odstín RAL 7043	litr	0,500	338,68	169,34
58	M	310000022-R	Ředidlo na syntetické barvy	litr	0,200	74,29	14,86
59	K	210290891	Doplnění orientačních štítků na kabel (při revizi instalace)	kus	3,000	14,75	44,25
60	M	310000100x-R	Štítek na kabel s popisem	kus	3,000	38,24	114,71

Statutární město Ostrava
magistrát

61	K	210021017	Ostatní elektromontážní doplňkové práce zhotovení otvorů v plechu tl. do 4 mm kruhových, průměru přes 42 do 60 mm	kus	3,000	169,34	508,01
			1*2*1*1		3,000		
	D	46-M	Zemní práce při extr. mont. pracích				166 679,41
62	K	460010024	Výtyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,071	1 474,88	104,72
63	K	460080112	(3+68)/1000 Základové konstrukce bourání základu včetně záhozu jámy sypaninou, zhuštění a urovnání betonového	m3	0,236	3 233,80	763,18
64	K	460680512	2*(3,14*0,25*0,25*0,6) Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	65,000	223,96	14 557,56
65	K	460710042	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	65,000	59,98	3 898,59
66	K	460680523	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky přes 5 do 7 cm a šířky do 7 cm	m	2,000	290,61	581,21
67	K	460710053	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 5 do 7 cm a šířky do 7 cm	m	2,000	80,19	160,38
68	K	460680221	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vybourání otvoru ve zdivu betonovém plochy přes 0,09 do 0,25 m2 a tloušťky do 15 cm	kus	1,000	463,22	463,22
69	K	460070754	Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhuštění a urovnání povrchu ostatních konstrukcí, v hornině třídy 4	m3	0,804	1 068,47	859,05
70	K	460080035	2*(1*1*0,5-3,14*0,25*0,25*0,5) Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže tř. C 25/30	m3	0,244	3 277,50	799,71
			2*(3,14*0,25*0,25*0,6)		0,236		
			0,236*1,035 Přepočtené koeficientem množství		0,244		

Statutární město Ostrava
magistrát

71	K	460080201	Základové konstrukce zřízení bednění základových konstrukcí s případnými vzpěrami nezabudovaného	m2	1,884	327,75	617,48
			2*(3,14*0,5*0,6)		1,884		
72	K	460080301	Základové konstrukce odstranění bednění základových konstrukcí s případnými vzpěrami nezabudovaného	m2	1,884	72,32	136,26
73	K	460520172	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	m	8,000	39,77	318,14
74	M	310000032-R	2*1+1*1+5 Ohebná plastová ochranná trubka HDPE/LDPE průměr 40 mm	m	8,000	21,30	170,43
75	K	460150134	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 50 cm, v hornině třídy 4	m	71,000	287,33	20 400,25
76	K	460421201	3+68 Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu z prohozeného výkopku tloušťky 5 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm	m	6,000	19,99	119,96
77	K	460560123	3*2 Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu šířky 35 cm hloubky 40 cm, v hornině třídy 3	m	3,000	39,44	118,32
78	K	460421101	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm	m	68,000	114,71	7 800,45
79	K	460560113	Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu šířky 35 cm hloubky 30 cm, v hornině třídy 3	m	68,000	29,39	1 998,40
80	M	31000046x-R	Štěrkodrt' ŠDA 0/63 mm	t	14,041	382,38	5 368,93
			68*(0,35*0,3*1)*1,9 13,566*1,035 'Přepočtené koeficientem množství		13,566 14,041		

Statutární město Ostrava
magistrát

81	K	460520173	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	87,000	41,41	3 602,30
82	M	310000016-R.1	Korugovaná červená ohebná ochranná trubka HDPE/LDPE průměr 75/61 mm s protahovacím lankem	m	87,000	32,99	2 870,43
83	K	460490013	Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 34cm	m	71,000	13,98	992,86
84	K	46000008-R	Utěsnění konce prostupu, ochranné trubky nebo otvoru (do D110) PU pěnou	kus	10,000	42,61	426,08
85	M	310000049-R	2*2+1*3+1*2+1*1 PU montážní pěna 750 ml	kus	1,000	135,47	135,47
86	K	460030015	Přípravné terénní práce odstranění travnatého porostu kosení a shrabávání trávy	m2	8,550	5,00	42,78
87	K	460620013	2*(1,5*1,5) 3*(1,35*1) Součet Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 3	m2	8,550	33,76	288,63
88	K	460620007	Úprava terénu zatravnění, včetně dodání osiva a zalití vodou na rovině	m2	8,550	14,97	127,97
89	K	460030092	Přípravné terénní práce vytrhání obrub s odkopáním horniny a lože, s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek ležatých chodníkových	m	2,000	119,08	238,17
90	K	460650192	Vozovky a chodníky očištění vybouraných obrubníků od spojovacího materiálu z jakéhokoliv lože s odklizením a uložení očištěného materiálu na vzdálenost 10 m chodníkových	m	2,000	35,07	70,14

Statutární město Ostrava
magistrát

91	K	460650182	Vozovky a chodníky osazení obrubníku betonového do lože z betonu se zatřením spár cementovou maltou ležatého chodnikového	m	2,000	222,87	445,74
92	K	460030192	Přípravné terénní práce řezání spár v podkladu nebo krytu živičném, tloušťky přes 5 do 10 cm	m	136,000	92,75	12 614,44
93	K	460030181	68*2 Přípravné terénní práce řezání spár v podkladu nebo krytu betonovém, hloubky do 10 cm	m	136,000	198,84	27 041,56
94	K	460030172	68*2 Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry ze živice, tloušťky přes 5 do 10 cm	m2	34,000	186,82	6 351,80
95	K	460030161	68*0,5 Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z betonu prostého, tloušťky do 15 cm	m2	23,800	611,80	14 560,84
96	K	460650081	68*0,35 Vozovky a chodníky zřízení podkladní vrstvy včetně rozprostření a úpravy podkladu z betonu prostého, včetně rozprostření, tloušťky do 10 cm	m2	23,800	344,14	8 190,47
97	K	460120016	68*0,35 Ostatní zemní práce při stavbě nadzemních vedení naložení výkopku ručně, z hornin třídy 1 až 4	m3	13,514	215,22	2 908,52
98	K	460600023	0,236+23,8*0,1+0,1*0,1*0,1+0,05*0,05*65+0,07*0,07*2 34*0,1 0,804*0,1+3*0,35*0,1+68*0,35*0,3 Součet Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovně přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	7,325	108,59	795,45
			13,514-2,789-3,4		7,325		

Statutární město Ostrava
magistrát

99	K	460600031	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -0023 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	65,925	24,14	1 591,71
100	K	460600061	7,325*9 Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	12,936	479,61	6 204,20
101	K	460600071	2,789*2,2+3,4*2,0 Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	116,424	15,30	1 780,71
102	K	460000003-R	12,936*9 Poplatek za uložení výkopku (zemina a kameny) na řízenou skládku	t	13,185	491,63	6 482,08
103	K	460000004-R	7,325*1,8 Poplatek za uložení zbývajícího odpadu a vybourané sutí na řízenou skládku či jinou ekologickou likvidaci nebo recyklaci	t	12,936	748,36	9 680,82
104	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				9 688,29
104	K	HZS-R1	Výchozí revize elektro vč. provedení potřebných měření, vypracování kompletní zprávy	hod	12,000	554,99	6 659,88
105	K	HZS-R2	Přepojení rozvodu VO, provizorní provoz, rozfázování, provedení provozních měření, oprava schémat v rozváděčích	hod	4,000	440,28	1 761,11
106	K	HZS-R7	Montážní plošina s dosahem do výšky 10 m vč. obsluhy	hod	2,000	633,65	1 267,30
107	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				51 457,84
107	K	VRN-R2	Světelnětechnické měření 1 úseku soustavy VO vč. protokolu ve 3 vyhotoveních	sou bor	1,000	5 462,50	5 462,50
108	K	VRN-R12.1	Geodetické práce - geodetické zaměření skutečné trasy VO na podkladu katastrální mapy ve čtyřech vyhotoveních vč. 1 x CD (soubory ve formátech dgn, dxf nebo dwg)	sou bor	1,000	6 555,00	6 555,00
109	K	VRN-R3	Digitální fotodokumentace zařízení VO a otevřených výkopů pro potřeby správce VO (pasportizace a evidence zařízení VO) - 1 x CD	sou bor	1,000	1 451,93	1 451,93

Statutární město Ostrava
magistrát

110	K	VRN-R13.1	Zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků v místě provádění prací po dobu realizace úprav VO, zajištění otevřených výkopů, zajištění průchodů chodců a průjezdu cyklistů vč. zajištění lávek	sou bor	1,000	5 462,50	5 462,50
111	K	VRN-R14	Příprava podkladů pro přijímací řízení zařízení VO	sou bor	1,000	1 935,91	1 935,91
111	K	VRN-R14	Zhotovení projektové dokumentace VO	sou bor	1,000	30 590,00	30 590,00