

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 48116

Stavba: Rekonstrukce objektu na ulici Dělnická č.p. 411

KSO:

Místo: Ostrava - Poruba

CC-CZ:

Datum: 18. 12. 2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 390 143,09

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 390 143,09	501 930,05
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

2 892 073,14

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 48116

Stavba: Rekonstrukce objektu na ulici Dělnická č.p. 411

Místo: Ostrava - Poruba

Datum: 18. 12. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 390 143,09	2 892 073,14	
IO 03	Trasa teplovodního vedení - úprava uložení trasy	2 228 143,09	2 696 053,14	ING
VON	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	162 000,00	196 020,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce objektu na ulici Dělnická č.p. 411

Objekt:

IO 03 - Trasa teplovodního vedení - úprava uložení trasy

KSO:

Místo: Ostrava - Poruba

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18. 12. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 228 143,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 228 143,09	21,00%	467 910,05
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 696 053,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu na ulici Dělnická č.p. 411

Objekt:

IO 03 - Trasa teplovodního vedení - úprava uložení trasy

Místo:

Ostrava - Poruba

Datum: 18. 12. 2018

Zadavatel:

Projektant

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 228 143,09

HSV - Práce a dodávky HSV

1 855 750,73

1 - Zemní práce	261 176,19
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 171,16
4 - Vodorovné konstrukce	20 908,14
5 - Komunikace pozemní	2 080,32
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 647,55
8 - Trubní vedení	72 009,00
8.1 - Trubní vedení - předizolované potrubí PE-Xa	719 847,00
8.2 - Trubní vedení-ocel potrubí předizol s tepelnou izolací z PUR pěny, vnější opláštění HDPE, izol.ti	304 686,00
8.3 - Trubní vedení-ocel potrubí předizol s tepelnou izolací z PUR pěny, vnější opláštění HDPE, izol.ti	325 738,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	86 732,35
997 - Přesun sutě	44 111,11
998 - Přesun hmot	10 643,91
PSV - Práce a dodávky PSV	253 540,36
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 023,40
713 - Izolace tepelné	99 845,72
732 - Ústřední vytápění - strojovny	796,40
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	118 242,04

734 - Ústřední vytápění - armatury	23 800,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	5 428,80
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 404,00
M - Práce a dodávky M	8 352,00
23-M - Montáže potrubí	8 352,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	110 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu na ulici Dělnická č.p. 411

Objekt:

IO 03 - Trasa teplovodního vedení - úprava uložení trasy

Místo:

Ostrava - Poruba

Datum: 18. 12. 2018

Zadavatel:

Projektant

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

2 228 143,09

D HSV Práce a dodávky HSV 1 855 750,73

D 1 Zemní práce 261 176,19

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	4,800	68,90	330,72	CS URS 2018 01
	VV		"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		"SITUACE					
	VV		"PODÉLNÝ PROFIL					
	VV		"PŘÍČNÝ ŘEZ					
	VV		"chodník" 1,60*3,00		4,800			
2	K	113107013	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 300 mm při překozech ručně	m2	3,840	351,00	1 347,84	CS URS 2018 01
	VV		"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		"SITUACE					
	VV		"PODÉLNÝ PROFIL					
	VV		"PŘÍČNÝ ŘEZ					
	VV		"chodník" 1,60*2,40		3,840			
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	8,000	51,40	411,20	CS URS 2018 01
	VV		4,00*2		8,000			
4	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	27,250	30,60	833,85	CS URS 2018 01
	VV		"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		"SITUACE					
	VV		"PODÉLNÝ PROFIL					
	VV		"PŘÍČNÝ ŘEZ					
	VV		75,50*3,00*0,10		22,650			
	VV		13,00*2,00*0,10		2,600			
	VV		10,00*2,00*0,10		2,000			
	VV		Součet		27,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	66,973	370,00	24 780,01	CS URS 2018 01
	VV		"30%" 223,243*0,30		66,973			
6	K	131201101	Hloubení jam, zářezů nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	116,122	245,00	28 449,89	CS URS 2018 01
	VV		"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		"SITUACE					
	VV		"PODÉLNÝ PROFIL					
	VV		"PŘÍČNÝ ŘEZ					
	VV		"kolektor" 1,50*2,10*(2,20-0,10)		6,615			
	VV		2,00*2,10*(2,03-0,10)		8,106			
	VV		4,00*2,50*(1,33-0,10)		12,300			
	VV		53,80*1,91*(1,10-0,10)		102,758			
	VV		"chodník" 1,60*1,91*(1,10-0,37)		2,231			
	VV		4,00*2,53*(1,40-0,10)		13,156			
	VV		6,60*1,93*(1,40-0,10)		16,559			
	VV		"kolektor" 6,00*1,70*(2,20-0,10)		21,420			
	VV		"kolektor" 9,00*2,00*(1,50-0,10)		25,200			
	VV		"přípojka pro č.p. 411					
	VV		"kolektor" 8,50*1,60*(1,40-0,10)		17,680			
	VV		4,50*1,47*(1,04-0,10)		6,218			
	VV		Mezisoučet		232,243			
	VV		"zemina tř. 3 - 50%" 232,243*0,50		116,122			
7	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	58,061	20,90	1 213,47	CS URS 2018 01
	VV		116,122*0,50		58,061			
8	K	131301101	Hloubení jam, zářezů nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	116,122	315,00	36 578,43	CS URS 2018 01
	VV		"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		"SITUACE					
	VV		"PODÉLNÝ PROFIL					
	VV		"PŘÍČNÝ ŘEZ					
	VV		"kolektor" 1,50*2,10*(2,20-0,10)		6,615			
	VV		2,00*2,10*(2,03-0,10)		8,106			
	VV		4,00*2,50*(1,33-0,10)		12,300			
	VV		53,80*1,91*(1,10-0,10)		102,758			
	VV		"chodník" 1,60*1,91*(1,10-0,37)		2,231			
	VV		4,00*2,53*(1,40-0,10)		13,156			
	VV		6,60*1,93*(1,40-0,10)		16,559			
	VV		"kolektor" 6,00*1,70*(2,20-0,10)		21,420			
	VV		"kolektor" 9,00*2,00*(1,50-0,10)		25,200			
	VV		"přípojka pro č.p. 411					
	VV		"kolektor" 8,50*1,60*(1,40-0,10)		17,680			
	VV		4,50*1,47*(1,04-0,10)		6,218			
	VV		Mezisoučet		232,243			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zemina tř. 4 - 50%" 232,243*0,50		116,122			
9	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	58,061	43,90	2 548,88	CS URS 2018 01
	VV		116,122*0,50		58,061			
10	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4	m3	2,700	1 910,00	5 157,00	CS URS 2018 01
	VV		"DETAIL VSTUPU POTRUBÍ DO OBJEKTU					
	VV		1,50*1,50*1,20		2,700			
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	232,243	78,60	18 254,30	CS URS 2018 01
	VV		232,243		232,243			
12	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svise do v 3 m v hornině tř. 1 až 4	m3	2,700	868,00	2 343,60	CS URS 2018 01
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	114,477	200,00	22 895,40	CS URS 2018 01
	VV		"výkop celkem" 232,243+2,70		234,943			
	VV		"odečet zeminy pro zásyp" -120,466		-120,466			
	VV		Součet		114,477			
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	114,477	15,10	1 728,60	CS URS 2018 01
15	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	206,059	140,00	28 848,26	CS URS 2018 01
	VV		114,477*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		206,059			
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	129,793	83,80	10 876,65	CS URS 2018 01
	VV		"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		"SITUACE					
	VV		"PODÉLNÝ PROFIL					
	VV		"PŘÍČNÝ ŘEZ					
	VV		1,50*2,10*(2,20-0,10-0,15-0,50)		4,568			
	VV		2,00*2,10*(2,03-0,10-0,15-0,50)		5,376			
	VV		4,00*2,50*(1,33-0,10-0,15-0,50)		5,800			
	VV		53,80*1,91*(1,10-0,10-0,15-0,50)		35,965			
	VV		"chodník" 1,60*1,91*(1,10-0,37-0,15-0,50)		0,244			
	VV		4,00*2,53*(1,40-0,10-0,15-0,50)		6,578			
	VV		6,60*1,93*(1,40-0,10-0,15-0,50)		8,280			
	VV		6,00*1,70*(2,20-0,10-0,15-0,50)		14,790			
	VV		"přípojka pro č.p. 411					
	VV		"budoucí chodník" 3,50*1,60*(1,40-0,15-0,40)		4,760			
	VV		5,00*1,60*(1,40-0,10-0,15-0,40)		6,000			
	VV		4,50*1,47*(1,04-0,10-0,15-0,40)		2,580			
	VV		Mezisoučet		94,941			
	VV		"doplnění zásypu po bouraných ŽB konstrukcích					
	VV		"ŠD" 1,90*0,65*3,50		4,323			
	VV		"zeminou" 1,90*0,65*23,10+1,00*1,00*2,00		30,529			
	VV		Mezisoučet		34,852			
	VV		Součet		129,793			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"z toho zásyp ŠD" 0,244+4,76+4,323		9,327			
	VV		"z toho zásyp zeminou" 129,793-9,327		120,466			
	VV		"zásyp celkem" 129,793		129,793			
17	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním	m3	2,100	289,00	606,90	CS URS 2018 01
	VV		"DETAIL VSTUPU POTRUBÍ DO OBJEKTU					
	VV		1,50*1,50*1,20		2,700			
	VV		"odečet obsypu"-0,60		-0,600			
	VV		Součet		2,100			
18	M	58344171	šterkodrt' frakce 0-32	t	22,854	333,00	7 610,38	CS URS 2018 01
	VV		"dle pol.č. 174101101" 9,327		9,327			
	VV		"dle pol.č. 174101102" 2,100		2,100			
	VV		Součet		11,427			
	VV		11,427*2 'Přepočtené koeficientem množství		22,854			
19	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	0,600	356,00	213,60	CS URS 2018 01
	VV		"přípojka pro č.p. 411					
	VV		"obsyp potrubí pod podlahou objektu" 0,60		0,600			
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	77,902	169,00	13 165,44	CS URS 2018 01
	VV		"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		"SITUACE					
	VV		"PODÉLNÝ PROFIL					
	VV		"PŘÍČNÝ ŘEZ					
	VV		1,50*2,10*0,50		1,575			
	VV		2,00*2,10*0,50		2,100			
	VV		4,00*2,50*0,50		5,000			
	VV		53,80*1,91*0,50		51,379			
	VV		1,60*1,91*0,50		1,528			
	VV		4,00*2,53*0,50		5,060			
	VV		6,60*1,93*0,50		6,369			
	VV		6,00*1,70*0,50		5,100			
	VV		"odečet výtlačku potrubí D280,D250" -(4,615+3,680)		-8,295			
	VV		"přípojka pro č.p. 411					
	VV		8,50*1,60*0,40		5,440			
	VV		4,50*1,47*0,40		2,646			
	VV		Součet		77,902			
21	M	58337311	písek těžný přírodní frakce 0-4	t	157,004	267,00	41 920,07	
	VV		0,60+77,902		78,502			
	VV		78,502*2 'Přepočtené koeficientem množství		157,004			
22	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	265,500	24,00	6 372,00	CS URS 2018 01
	VV		"SITUACE					
	VV		"PODÉLNÝ PROFIL					
	VV		"PŘÍČNÝ ŘEZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		75,50*3,00		226,500			
	VV		13,00*2,00		26,000			
	VV		10,00*2,00		20,000			
	VV		"odečet plochy nových chodníků" -3,50*2,00		-7,000			
	VV		Součet		265,500			
23	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	265,500	16,30	4 327,65	CS URS 2018 01
24	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,983	90,90	362,05	CS URS 2018 01
	VV		265,5*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		3,983			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				4 171,16	
25	K	310239411-1	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 cihlami pálenými na MC	m3	0,648	4 000,00	2 592,00	
	VV		"zazdívká stávajících částí kolektorů po dopojení potrubí					
	VV		1,62*0,20*2		0,648			
26	K	310321111-1	Zabetonování otvorů do pl 1 m2 včetně bednění	m3	0,194	8 140,00	1 579,16	
	VV		"DETAIL VSTUPU POTRUBÍ DO OBJEKTU					
	VV		1,20*0,45*0,50		0,270			
	VV		-3,14*0,110*0,110*0,50*4		-0,076			
	VV		Součet		0,194			
D 4			Vodorovné konstrukce				20 908,14	
27	K	451572111-1	Lože pod potrubí otevřený výkop z písku těžného fr. 2-8mm	m3	26,466	790,00	20 908,14	
	VV		"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		"SITUACE					
	VV		"PODÉLNÝ PROFIL					
	VV		"PŘÍČNÝ ŘEZ					
	VV		1,50*2,10*0,15		0,473			
	VV		2,00*2,10*0,15		0,630			
	VV		4,00*2,50*0,15		1,500			
	VV		53,80*1,91*0,15		15,414			
	VV		1,60*1,91*0,15		0,458			
	VV		4,00*2,53*0,15		1,518			
	VV		6,60*1,93*0,15		1,911			
	VV		6,00*1,70*0,15		1,530			
	VV		"přípojka pro č.p. 411					
	VV		8,50*1,60*0,15		2,040			
	VV		4,50*1,47*0,15		0,992			
	VV		Součet		26,466			
D 5			Komunikace pozemní				2 080,32	
28	K	564871113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 270 mm	m2	3,840	188,00	721,92	CS URS 2018 01
	VV		"SITUACE					
	VV		"chodník" 1,60*2,40		3,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	4,800	283,00	1 358,40	CS URS 2018 01
	VV		"SITUACE					
	VV		"PODÉLNÝ PROFIL					
	VV		"chodník" 1,60*3,00		4,800			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 647,55	
30	K	631312131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,675	3 450,00	2 328,75	CS URS 2018 01
	VV		1,50*1,50*0,30		0,675			
31	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,042	31 400,00	1 318,80	CS URS 2018 01
	VV		1,50*1,50*1,20*7,80*2/1000		0,042			
	D	8	Trubní vedení				72 009,00	
32	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	2,000	1 890,00	3 780,00	CS URS 2018 01
	VV		"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		"SITUACE					
	VV		"PODÉLNÝ PROFIL					
	VV		2		2,000			
33	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	94,50	189,00	CS URS 2018 01
34	K	894812357	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 12,5 t s teleskopickým adaptérem	kus	2,000	7 410,00	14 820,00	CS URS 2018 01
35	K	899722113-1	Krytí potrubí výstražnou fólií zelené barvy	m	360,000	11,50	4 140,00	
	VV		"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		"SITUACE					
	VV		360,00		360,000			
36	K	899913151	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 150 x 200	kus	4,000	1 020,00	4 080,00	CS URS 2018 01
37	K	R86600019	Montážní práce spojené s propojením stávajícího potrubí, vypuštění, napuštění systému topné vody ÚT (D+M)	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	
	VV		"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		"SITUACE					
	VV		"KLADEČSKÉ SCHÉMA					
	VV		"DETAIL č. 1, DETAIL č.2					
	VV		1		1,000			
	VV		"vypuštění systému topné vody před realizací přeložky					
	VV		"odizolování částí stáv. potrubí pro dopojení cca 0,5m (4x 2)					
	VV		"dopojení potrubí PE-Xa pr. 110mm na stávající PPR pr. 110mm (2x 2)					
	VV		"dopojení potrubí ocel pr. 168mm na stávající ocel pr. 159mm (2x 2)					
	VV		"doizolování propojů minerální vatou vč. oplechování (4x 2)					
	VV		"napuštění systému po ukončení realizace přeložky					
	D	8.1	Trubní vedení - předizolované potrubí PE-Xa				719 847,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	R87120001	Montáž potrubí z plast. trub předizolovaných SDR 11 (dle pol. M001-M028)	kpl	1,000	193 840,00	193 840,00	
	VV		"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		"SITUACE					
	VV		"1 kpl dle rozsahu materiálu dle pol.č. M001 - M028					
	VV		"dodávka předizolovaného potrubí např. Rehau					
	VV		1		1,000			
39	M	M001	předizolované potrubí plast, SDR 11 50/111	m	14,000	970,00	13 580,00	
	VV		"TECHNICKÁ ZPRÁVA, KLADEČSKÉ SCHÉMA					
	VV		14,00		14,000			
	VV		"plastové potrubí PE-Xa SDR11 předizolované s izolací z flexibilní PUR tvrdé pěny s vnějším ochranným pláštěm z PE-LD (např. Rauthermex)					
40	M	M002	předizolované potrubí plast, SDR 11 75/162	m	14,000	1 750,00	24 500,00	
	VV		"TECHNICKÁ ZPRÁVA, KLADEČSKÉ SCHÉMA					
	VV		14,00		14,000			
	VV		"plastové potrubí PE-Xa SDR11 předizolované s izolací z flexibilní PUR tvrdé pěny s vnějším ochranným pláštěm z PE-LD (např. Rauthermex)					
41	M	M003	předizolované potrubí plast, SDR 11 110/162	m	75,000	2 320,00	174 000,00	
	VV		"TECHNICKÁ ZPRÁVA, KLADEČSKÉ SCHÉMA					
	VV		75,00		75,000			
	VV		"plastové potrubí PE-Xa SDR11 předizolované s izolací z flexibilní PUR tvrdé pěny s vnějším ochranným pláštěm z PE-LD (např. Rauthermex)					
42	M	M003	předizolované potrubí plast, SDR 11 110/162	m	75,000	2 400,00	180 000,00	
	VV		"TECHNICKÁ ZPRÁVA, KLADEČSKÉ SCHÉMA					
	VV		75,00		75,000			
	VV		"plastové potrubí PE-Xa SDR11 předizolované s izolací z flexibilní PUR tvrdé pěny s vnějším ochranným pláštěm z PE-LD (např. Rauthermex)					
43	M	M004	smršťovací koncovka 75-90/162	ks	4,000	1 310,00	5 240,00	
44	M	M005	Přechod s vnějším závitem, SDR 11/ 110 x 10,0-R 4	ks	4,000	5 736,00	22 944,00	
45	M	M006	stěnová průchodka 162/203	ks	5,000	380,00	1 900,00	
46	M	M007	předizolované potrubí plast - klipové pouzdro pro T-kus, velké	ks	2,000	5 220,00	10 440,00	
47	M	M008	předizolované potrubí plast - těsnící kroužek pro klipová pouzdra, velká, 162	ks	7,000	810,00	5 670,00	
48	M	M009	předizolované potrubí plast - těsnící kroužek pro klipová pouzdra, velká, 111	ks	1,000	1 090,00	1 090,00	
49	M	M010	předizolované potrubí plast - PI-pěna velikost 9,1	ks	3,000	1 020,00	3 060,00	
50	M	M011	T - kus, SDR 11/ 110-50-110	ks	1,000	9 998,00	9 998,00	
51	M	M012	T - kus, SDR 11/110-75-110 včetně násuvných objimek	ks	1,000	12 100,00	12 100,00	
52	M	M013	T - kus, SDR 11/ 110-32-110	ks	2,000	7 093,00	14 186,00	
53	M	M014	Přechod s vnějším závitem, SDR 11/ 32 x 2,9-R 1/L22	ks	2,000	361,00	722,00	
54	M	M015	smršťovací koncovka 40/91	ks	2,000	1 010,00	2 020,00	
55	M	M016	Koleno 90° / 50 x 4,6	ks	1,000	1 414,00	1 414,00	
56	M	M017	Koleno 90° / 75 x 6,8	ks	1,000	5 486,00	5 486,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	M	M018	předizolované potrubí plast - klipové pouzdro pro koleno, malé	ks	1,000	4 240,00	4 240,00	
58	M	M019	předizolované potrubí plast - klipové pouzdro pro koleno, velké	ks	1,000	4 240,00	4 240,00	
59	M	M020	předizolované potrubí plast - těsnící kroužek pro klipová pouzdra, malá, 111	ks	2,000	410,00	820,00	
60	M	M021	předizolované potrubí plast - PU-pěna velikost 5	ks	1,000	700,00	700,00	
61	M	M022	stěnová průchodka 111/153	ks	1,000	310,00	310,00	
62	M	M004	smršťovací koncovka 75-90/162	ks	1,000	1 310,00	1 310,00	
63	M	M015	smršťovací koncovka 40/91	ks	1,000	1 010,00	1 010,00	
64	M	M023	Přechod s vnějším závitem, SDR 11/ 50 x 4,6-R 1 1/2	ks	1,000	782,00	782,00	
65	M	M024	Přechod s vnějším závitem, SDR 11/ 75 x 6,8-R 2 1/2	ks	1,000	3 888,00	3 888,00	
66	M	M025	Násuvná objímka, SDR 11/ 32	ks	4,000	78,00	312,00	
67	M	M026	Násuvná objímka, SDR 11/ 50	ks	4,000	214,00	856,00	
68	M	M027	Násuvná objímka, SDR 11/ 75	ks	3,000	1 063,00	3 189,00	
69	M	M028	Násuvná objímka, SDR 11/ 110	ks	10,000	1 600,00	16 000,00	

D 8.2 Trubní vedení-ocel potrubí předizol s tepelnou izolací z PUR pěny, vnější opláštění HD 304 686,00

70	K	866231004	Montáž potrubí předizolovaného ocelového DN 65 vnějšího průměru D 140 mm	m	12,000	367,00	4 404,00	CS URS 2018 01
71	M	55271115	potrubí předizolované kompaktní systém, délka 6 m, DN 65/140 tl. izol. 29 mm	m	12,000	472,00	5 664,00	CS URS 2018 01
VV			"TECHNICKÁ ZPRÁVA, KLADEČSKÉ SCHÉMA					
VV			"SITUACE					
VV			"ocelové potrubí předizolované s tepelnou izolací z PUR pěny s vnějším opláštěním z HDPE, dl. 6,0m					
VV			6,00*2		12,000			
72	K	866311009	Montáž potrubí předizolovaného ocelového DN 150 vnějšího průměru D 250 mm	m	72,000	599,00	43 128,00	CS URS 2018 01
VV			12,00*4		48,000			
VV			6,00*4		24,000			
VV			Součet		72,000			
73	M	55271127-1	potrubí předizolované kompaktní systém, délka 6,12 m, DN 150/250 tl. izol. 41 mm	m	72,000	1 230,00	88 560,00	
VV			"TECHNICKÁ ZPRÁVA, KLADEČSKÉ SCHÉMA					
VV			"SITUACE					
VV			"ocelové potrubí předizolované s tepelnou izolací z PUR pěny s vnějším opláštěním z HDPE,					
VV			"dl. 6,00m" 6,00*4		24,000			
VV			"dl. 12,00m" 12,00*4		48,000			
VV			Součet		72,000			
74	K	867231004	Špojka potrubí předizolovaného ocelového DN 65 vnějšího průměru D 140 mm	kus	6,000	1 010,00	6 060,00	CS URS 2018 01
75	K	867311009	Špojka potrubí předizolovaného ocelového DN 150 vnějšího průměru D 250 mm	kus	17,000	1 980,00	33 660,00	CS URS 2018 01
76	K	R86623101	Montážní práce pro tvarovky předizolovaného ocel. potrubí dle pol. dodávky M101 - M111	kpl	1,000	38 850,00	38 850,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	M	M101	Elevační odbočka DN150/65	ks	1,000	8 100,00	8 100,00	
78	M	M102	Oblouk 90° DN150	ks	3,000	5 440,00	16 320,00	
	VV		"předizolovaný systémový kus " 3		3,000			
79	M	M103	Oblouk 80° DN150	ks	1,000	5 440,00	5 440,00	
	VV		"předizolovaný systémový kus " 1		1,000			
80	M	M104	Smršťovací koncové víčko předizol. potrubí pr. 250mm	ks	2,000	1 900,00	3 800,00	
81	M	M105	Smršťovací koncové víčko předizol. potrubí pr. 140mm	ks	1,000	1 100,00	1 100,00	
82	M	M106	Gumová drážkovaná průchodka pr. 250 mm	ks	2,000	1 000,00	2 000,00	
83	M	M107	Gumová drážkovaná průchodka pr. 140 mm	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
84	M	M108	Spojka pláštové trubky - dvojité těsněný smrštiteľný spoj (pr. 250mm)	ks	17,000	1 300,00	22 100,00	
85	M	M109	Spojka pláštové trubky - dvojité těsněný smrštiteľný spoj (pr. 140mm)	ks	6,000	1 500,00	9 000,00	
86	M	M110	Odvzdušnění s armaturou DN 150/DN25	ks	1,000	5 500,00	5 500,00	
	VV		"předizolovaný systémový kus s armaturou" 1		1,000			
87	M	M111	Dilatační PUR polštáře pro přeizolované potrubí	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	

D 8.3 Trubní vedení-ocel potrubí předizol s tepelnou izolací z PUR pěny, vnější opláštění HD 325 738,00

88	K	866231005	Montáž potrubí předizolovaného ocelového DN 65 vnějšího průměru D 160 mm	m	12,000	380,00	4 560,00	CS URS 2018 01
89	M	55271116	potrubí předizolované kompaktní systém, délka 6 m, DN 65/160 tl. izol. 39 mm	m	12,000	535,00	6 420,00	CS URS 2018 01
	VV		"TECHNICKÁ ZPRÁVA, KLADEČSKÉ SCHÉMA					
	VV		"SITUACE					
	VV		"ocelové potrubí předizolované s tepelnou izolací z PUR pěny s vnějším opláštěním z HDPE, dl. 6,0m					
	VV		6,00*2		12,000			
90	K	866311011	Montáž potrubí předizolovaného ocelového DN 150 vnějšího průměru D 280 mm	m	72,000	649,00	46 728,00	CS URS 2018 01
	VV		12,00*4		48,000			
	VV		6,00*4		24,000			
	VV		Součet		72,000			
91	M	55271128-1	potrubí předizolované kompaktní systém, délka 6,12 m, DN 150/280 tl. izol. 56 mm	m	72,000	1 300,00	93 600,00	
	VV		"TECHNICKÁ ZPRÁVA, KLADEČSKÉ SCHÉMA					
	VV		"SITUACE					
	VV		"ocelové potrubí předizolované s tepelnou izolací z PUR pěny s vnějším opláštěním z HDPE,					
	VV		"dl. 6,00m" 6,00*4		24,000			
	VV		"dl. 12,00m" 12,00*4		48,000			
	VV		Součet		72,000			
92	K	867231005	Spojka potrubí předizolovaného ocelového DN 65 vnějšího průměru D 160 mm	kus	6,000	1 090,00	6 540,00	CS URS 2018 01
93	K	867311011	Spojka potrubí předizolovaného ocelového DN 150 vnějšího průměru D 280 mm	kus	17,000	2 280,00	38 760,00	CS URS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	R86623102	Montážní práce pro tvarovky předizolovaného ocel. potrubí dle pol. dodávky M201 - M211	kpl	1,000	41 180,00	41 180,00	
95	M	M201	Elevační odbočka DN150/65	ks	1,000	8 400,00	8 400,00	
96	M	M202	Oblouk 90° DN150	ks	3,000	5 840,00	17 520,00	
	VV		"předizolovaný systémový kus " 3		3,000			
97	M	M203	Oblouk 80° DN150	ks	1,000	5 840,00	5 840,00	
	VV		"předizolovaný systémový kus " 1		1,000			
98	M	M204	Smršťovací koncové víčko předizol. potrubí pr. 280mm	ks	2,000	2 100,00	4 200,00	
99	M	M205	Smršťovací koncové víčko předizol. potrubí pr. 160mm	ks	1,000	1 300,00	1 300,00	
100	M	M206	Gumová drážkovaná průchodka pr. 280 mm	ks	2,000	1 200,00	2 400,00	
101	M	M207	Gumová drážkovaná průchodka pr. 160 mm	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
102	M	M208	Spojka pláštové trubky - dvojité těsněný smršťitelný spoj (pr. 280mm)	ks	17,000	1 370,00	23 290,00	
103	M	M209	Spojka pláštové trubky - dvojité těsněný smršťitelný spoj (pr. 160mm)	ks	6,000	1 550,00	9 300,00	
104	M	M210	Odvzdušnění s armaturou DN 150/DN25	ks	1,000	5 500,00	5 500,00	
	VV		"předizolovaný systémový kus s armaturou" 1		1,000			
105	M	M211	Dilatační PUR polštáře pro přeizolované potrubí	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							86 732,35	
106	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,000	189,00	1 512,00	CS URS 2018 01
	VV		4,00*2		8,000			
107	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	130,000	56,90	7 397,00	CS URS 2018 01
	VV		"pro demontáž stáv. potrubí v objektu					
	VV		65,00*2,00		130,000			
108	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	16,097	4 790,00	77 104,63	CS URS 2018 01
	VV		"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		"SITUACE					
	VV		"odstranění zakrytí a stěn stávajícího kolektoru					
	VV		1,90*0,20*25,00		9,500			
	VV		(0,45*0,20*2)*25,00		4,500			
	VV		1,00*0,20*1,80*2+0,60*0,20*1,80*2		1,152			
	VV		"DETAIL VSTUPU POTRUBÍ DO OBJEKTU					
	VV		"vybourání prostupu přes základ budovy					
	VV		1,20*0,45*0,50		0,270			
	VV		"vybourání podkl. vrstvy podlahy budovy					
	VV		1,50*1,50*0,30		0,675			
	VV		Součet		16,097			
109	K	979021112	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových při překopech inženýrských sítí	m	8,000	39,80	318,40	CS URS 2018 01
110	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopech inženýrských sítí	m2	4,800	83,40	400,32	CS URS 2018 01
	VV		1,60*3,00		4,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě				44 111,11	
111	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	519,273	9,27	4 813,66	CS URS 2018 01
VV			57,697*9 'Přepočtené koeficientem množství				519,273	
112	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	57,697	301,00	17 366,80	CS URS 2018 01
113	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	38,633	450,00	17 384,85	CS URS 2018 01
114	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	3,055	1 400,00	4 277,00	CS URS 2018 01
115	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	1,920	140,00	268,80	CS URS 2018 01
D 998			Přesun hmot				10 643,91	
116	K	998272201	Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných otevřený výkop	t	31,868	334,00	10 643,91	CS URS 2018 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				253 540,36	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 023,40	
117	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	4,000	18,40	73,60	CS URS 2018 01
118	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,001	48 600,00	48,60	CS URS 2018 01
VV			4*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství				0,001	
119	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	4,000	98,10	392,40	CS URS 2018 01
VV			"zazdívká stávajících částí kolektorů po dopojení potrubí					
VV			2,00*2				4,000	
120	M	62832134	pás těžký asfaltovaný V60 S40	m2	4,800	106,00	508,80	CS URS 2018 01
VV			4*1,2 'Přepočtené koeficientem množství				4,800	
D 713			Izolace tepelné				99 845,72	
121	K	713410833	Odstanění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými drátem tl přes 50 mm	m	280,000	62,50	17 500,00	CS URS 2018 01
VV			"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
VV			"SITUACE					
VV			70,00*4				280,000	
122	K	713410843	Odstanění izolace tepelné ohybů pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými drátem tl přes 50 mm	m	134,000	95,00	12 730,00	CS URS 2018 01
VV			4,00*6				24,000	
VV			50,00+60,00				110,000	
VV			Součet				134,000	
123	K	713421311	Montáž izolace tepelné potrubí pásy s úpravou pletivem spojenými drátem 1x	m2	1,100	131,00	144,10	CS URS 2018 01
VV			0,55*2,00				1,100	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124	M	63151672	rohož izolační lamelová s jednostrannou Al fólií 55 kg/m3 do tl.60 mm	m2	1,122	292,00	327,62	CS URS 2018 01
	VV		1,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,122			
125	K	713480811	Odstanění izolace tepelné potrubí izolačním provazcem stažená drátem jednovrstvá	m2	102,080	450,00	45 936,00	CS URS 2018 01
	VV		0,88*116,00		102,080			
126	K	713490821	Demontáž izolace tepelné oplechování pevné potrubí vnějšího obvodu přes 500 mm	m	100,000	154,00	15 400,00	CS URS 2018 01
	VV		"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		"SITUACE					
	VV		25,00*4		100,000			
127	K	713490822	Demontáž izolace tepelné oplechování pevné ohybů vnějšího obvodu přes 500 mm	m	16,000	488,00	7 808,00	CS URS 2018 01
	VV		4,00*2*2		16,000			
D 732			Ústřední vytápění - strojovny				796,40	
128	K	732199100	Montáž orientačních štítků	soubor	4,000	71,10	284,40	CS URS 2018 01
129	M	M56210	orientační štítky na potrubí	kus	4,000	128,00	512,00	
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				118 242,04	
130	K	733120839	Demontáž potrubí ocelového hladkého D 219	m	210,000	129,00	27 090,00	CS URS 2018 01
	VV		"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		"SITUACE					
	VV		210,00		210,000			
131	K	733121122	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 76x3,2	m	2,000	729,00	1 458,00	CS URS 2018 01
132	K	733390803-1	Demontáž potrubí plastového do D 110 mm	m	210,000	37,70	7 917,00	
	VV		"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		"SITUACE					
	VV		210,00		210,000			
133	K	R73399001	Demontáž armatur a čerpadel	kg	720,000	53,00	38 160,00	
	VV		"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		720,00		720,000			
134	K	R73399002	Demontáž ostatního ocelového potrubí	kg	1 250,000	25,00	31 250,00	
	VV		"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		1250,00		1 250,000			
135	K	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	11,042	1 120,00	12 367,04	CS URS 2018 01
D 734			Ústřední vytápění - armatury				23 800,00	
136	K	734109213	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 40	soubor	1,000	1 120,00	1 120,00	CS URS 2018 01
137	M	M55140	klapka přírubová ocelová PN16 DN40 vč. tepelně-izolačního pouzdra	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	
	VV		"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		"KLADEČSKÉ SCHÉMA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
138	K	734109215	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 65	soubor	3,000	1 460,00	4 380,00	CS OKS 2016 01
139	M	M55165	klapka přírubová ocelová PN16 DN65 vč. tepelně-izolačního pouzdra	kus	3,000	4 700,00	14 100,00	
	VV		"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		"KLADEČSKÉ SCHÉMA					
	VV		3		3,000			
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				5 428,80	
140	K	R74112021	Montážní práce elektro vč. provedení funkční zkoušky a RZ	kpl	1,000	1 750,00	1 750,00	
	VV		"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		1		1,000			
141	M	M301	prodlužovací vodič CuSn - CY 1,5mm2, vč. izolační trubičky typu 068 bílá, opatřen smršťovací hadičkou (např. Raychem)	m	6,000	175,00	1 050,00	
142	M	M302	prodlužovací vodič Cu - CY 1,5mm2, vč. izolační trubičky typu 068 červená, opatřen smršťovací hadičkou (např. Raychem)	m	6,000	175,00	1 050,00	
143	M	M303	prodlužovací vodič CY 1,5mm2 žlutozelený	m	6,000	11,40	68,40	
144	M	M304	prodlužovací vodič NCYKFY 3Cx1,5mm2	m	4,000	15,60	62,40	
145	M	M305	připojovací krabice (Kopus 8107)	kus	2,000	79,00	158,00	
146	M	M306	měřicí krabice se svorkovnicí, kompatibilní s detekčním systémem BD42	kus	2,000	270,00	540,00	
147	K	R74112030	Zasmyčkování signálních vodičů lisovací spojkou se smršťovací hadičkou (bílá, červená), dl. 1.0m	kpl	1,000	750,00	750,00	
D	783		Dokončovací práce - nátěry				4 404,00	
148	K	R78363401	Základní antikorozní epoxidový nátěr Interzinc 52 pro potrubí DN do 100 mm (75mikronů) vč. předpřípravy povrchu	m	6,000	335,00	2 010,00	
	VV		"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		"nátěr ocel. potrubí a dopjení, svarů " 2,00+4,00		6,000			
149	K	R78363402	Vrchní antikorozní epoxidový nátěr Interseal 670HS pro potrubí DN do 100 mm (125mikronů)	m	6,000	399,00	2 394,00	
	VV		"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		6,00		6,000			
D	M		Práce a dodávky M				8 352,00	
D	23-M		Montáže potrubí				8 352,00	
150	K	230200120	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 150	m	2,400	1 430,00	3 432,00	CS OKS 2016 01
	VV		"nasunutí předizol. potrubí do chráničky vč. dodávky středících prvků" 0,60*4		2,400			
151	K	230201032	Montáž plynovodů D 219,3 mm tl stěny 6,3 mm	m	2,400	680,00	1 632,00	CS OKS 2016 01
152	M	14011106	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 219x6,3mm	m	2,400	1 370,00	3 288,00	CS OKS 2016 01
	VV		"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		"KLADEČSKÉ SCHÉMA					
	VV		"ocel. chránička přes základ pro předizol" 0,60*4		2,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				110 500,00	
153	K	HZS22-01	Topná zkouška	hod	72,000	250,00	18 000,00	
	VV		"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		72		72,000			
154	K	HZS22-01.1	Proplach potrubí	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		1		1,000			
155	K	HZS22-02	Zaregulování otopné soustavy	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	
	VV		"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		1		1,000			
156	K	HZS22-03	Tlaková zkouška	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	VV		"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		1		1,000			
157	K	HZS22-04	Rentgenová kontrola svarů -100%	kpl	1,000	55 000,00	55 000,00	
	VV		"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce objektu na ulici Dělnická č.p. 411

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Ostrava - Poruba

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18. 12. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

162 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	162 000,00	21,00%	34 020,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

196 020,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu na ulici Dělnická č.p. 411

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo: Ostrava - Poruba

Datum: 18. 12. 2018

Zadavatel:

Projektant

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

162 000,00

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

162 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

99 000,00

OST - Ostatní

63 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu na ulici Dělnická č.p. 411

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Ostrava - Poruba

Datum: 18. 12. 2018

Zadavatel:

Projektant

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

162 000,00

D **VON Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady 162 000,00**

D **VRN Vedlejší rozpočtové náklady 99 000,00**

1	K	R001	Vybudování, provoz a likvidace zařízení staveniště	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		"POPIS:					
	VV		"Zhotovitel zajistí aktualizaci vyjádření majitelů všech stávajících inženýrských sítí a následně zajistí vytyčení všech stávajících inženýrských sítí					
	VV		"na staveništi u jednotlivých správců a majitelů					
2	K	R006	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		"POPIS:					
	VV		"Geodetické zaměření skutečného provedení stavby, vč. zakresu tras a objektů do katastrální mapy					
	VV		"Předmětem je zaměření veškerých podzemních i nadzemních objektů, potrubních vedení a elektro rozvodů.					
	VV		"Dokumentace zaměření skutečného provedení stavby bude ověřena odpovědným geodetem.					
	VV		"Dokumentace bude vyhotovena 2x v tištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD.					
3	K	R008	Provizorní ohrazení staveniště, přechody pro chodce, přejezdy pro vozidla	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		"POPIS:					
	VV		"Zřízení, instalace a ukotvení provizorních ohrazení výkopů, oplocení staveniště, vč. následné likvidace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Zřízení, instalace a následná likvidace provizorních přechodů pro pěší a dočasných přejezdů pro vozidla					
4	K	R012	Vytýčení stavby geodetem	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		"POPIS:					
	VV		"Předmětem je vytýčení stavby					
	VV		"Dokumentace vytýčení místa stavby bude ověřena odpovědným geodetem.					
	VV		"Dokumentace bude vyhotovena 2x v tištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD.					
5	K	R020	Provozní vlivy v návaznosti na stávající komunikace, pozemky a objekty	kpl	1,000	32 000,00	32 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		"Náklady způsobené provozními vlivy vyjadřují ztížené provádění stavebních a montážních prací způsobené provozem investora					
	VV		"nebo třetích osob a nelze jej v průběhu stavby vyloučit.					
D	OST	Ostatní					63 000,00	
6	K	R005	Doprava materiálu na stavbu	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
7	K	R007	Zkoušky hutnění	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		"POPIS:					
	VV		"Zajištění zkoušek hutnění specializovanou firmou včetně vypracování zprávy autorizovaným geologem, zkoušky budou prováděny co 40m výkopové rýhy					
8	K	R015	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		"POPIS:					
	VV		"Vypracování dokumentace skutečného provedení kompletní stavby do katastrální mapy."					
	VV		"Dokumentace skutečného provedení stavby vč. zakreslení skutečného provedení stavby do originálu ověřené dokumentace na MMO OVP					
	VV		"Do katastrální mapy bude vypracována 5x v tištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD"					
	VV		"Dokumentace skutečného provedení stavby bude ověřena odpovědným geodetem"					
9	K	R022	Zpětné předání sítí správcům	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
10	K	R113	Vyřízení záborů veřejných prostranství, prokopávek a ostatních povolení vč. úhrady veškerých poplatků	Kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
11	K	R132	Zpracování fotodokumentace před, v průběhu a po dokončení stavby	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		"POPIS:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"zhotovitel fotograficky zdokumentuje stavbu před, v průběhu a po dokončení					
	vv		"Zhotovitel bude pravidelně fotograficky dokumentovat postup prací, každou změnu a každý vyvstalý problém."					
	vv		"Zhotovitel bude vždy schopen tyto materiály předat v digitální podobě investorovi stavby, technickému dozoru apod. "					