



SO 501

Vedoucí projektant : Ing. Pavel Kurečka 	Projektant Ing. Jaroslav Gavlas		 Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o. U Studia 33, Ostrava 700 30 tel. 597 494 180, mobil 603 266 474 kurecka@mostykurecka.cz	
Kontroloval Ing. Jaroslav Gavlas				
Objednatel: Město Český Těšín, nám. ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín				
Stavba (místo) : MOST ul. POD ZVONEK, ev.č. 9b-M5			Datum 02/2020	
Část / objekt : D.1.5 - Stavební část: SO 501 - Přeložka plynovodu			Formát	
			Měřítko	
Název : Výkaz výměr			Účel PDPS	
			Č. zakázky 2016-44	
			Č. soupavy	Č. výkresu 07

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ul. Pod Zvonek, ev.č. 9b-M5

Objekt:

SO 501 - SO 501 - Přeložka plynovodu

Místo:

Datum: 7. 2. 2020

Zadavatel:

Město Český Těšín

Projektant:

Ing. Pavel
Kurečka
MOSTY s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kurečková

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	129001101	Příplatek za ztlížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	26,622		0,00
PP			Příplatek za ztlížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí				
VV			106,488*0,25	26,622			
2	K	132254104	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	106,488		0,00
PP			Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně				
VV			122,40*0,6*1,45	106,488			
3	K	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	354,960		0,00
PP			Zřízení zátažného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m				
VV			122,40*2*1,45	354,960			
4	K	151201111	Odstranění zátažného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	354,960		0,00
PP			Odstranění zátažného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m				
5	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	39,600		0,00
PP			Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	39,600		0,00
PP			Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3				
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	66,874		0,00
PP			Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním				
VV			106,488-11,016-28,598	66,874			
8	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	111,673		0,00
PP			šterkopísek netříděný zásypový				
VV			66,87*1,67	111,673			
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	28,598		0,00
PP			Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m				
VV			122,40*0,6*0,4	29,376			
VV			-122,40*3,14*0,045*0,045	-0,778			
VV			Součet	28,598			
10	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	38,221		0,00
PP			šterkopísek frakce 0/8				
VV			22,887*1,67	38,221			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	71,280		0,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		39,60*1,80		71,280		
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00
12	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	11,016		0,00
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého				
	VV		122,40*0,6*0,15		11,016		
D	8		Trubní vedení				0,00
13	K	23018-9045	Uslepení potrubí zafoukáním	ks	5,000		0,00
	PP		Uslepení potrubí zafoukáním				
14	K	879161111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 25	kus	1,000		0,00
	PP		Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 25				
15	K	879171111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32	kus	1,000		0,00
	PP		Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32				
16	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	125,000		0,00
	PP		Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí				
17	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	125,000		0,00
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm				
D	M		Práce a dodávky M				0,00
D	23-M		Montáže potrubí				0,00
18	K	230086115	Demontáž plastového potrubí dn do 110 mm	m	9,000		0,00
	PP		Demontáž plastového potrubí dn do 110 mm				
19	K	230200252	Jednostranné přerušení průtoku plynu stlačením plastového potrubí dn 110 mm	kus	2,000		0,00
	PP		Jednostranné přerušení průtoku plynu stlačením plastového potrubí dn 110 mm				
20	K	230205031	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 40 mm en 3,7 mm	m	3,000		0,00
	PP		Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 40 mm en 3,7 mm				
21	M	28613911	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 32x3,0mm	m	1,500		0,00
	PP		potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 32x3,0mm				
22	M	28613912	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 40x3,7mm	m	1,500		0,00
	PP		potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 40x3,7mm				
23	K	230205052	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 90 mm en 8,2 mm	m	122,400		0,00
	PP		Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 90 mm en 8,2 mm				
24	M	28613556	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12m	m	122,400		0,00
	PP		potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12m				
25	K	230205252	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 90 mm en 8,2 mm	kus	18,000		0,00
	PP		Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 90 mm en 8,2 mm				
26	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	4,000		0,00
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm				
27	M	28615025	elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm KIT	kus	1,000		0,00
	PP		elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm KIT				
28	M	28615177	T-kus SDR11 PE 100 D 90mm	kus	1,000		0,00
	PP		T-kus SDR11 PE 100 D 90mm				
29	M	28614897.1	oblouk 60° SDR11 PE 100 RC PN16 D 90mm	kus	3,000		0,00
	PP		oblouk 60° SDR11 PE 100 RC PN16 D 90mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	M	28614897.2	oblouk 11° SDR11 PE 100 RC PN16 D 90mm	kus	3,000		0,00
	PP		oblouk 11° SDR11 PE 100 RC PN16 D 90mm				
31	M	28614841.1	koleno 30° SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	1,000		0,00
	PP		koleno 30° SDR11 PE 100 PN16 D 90mm				
32	M	28614948	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 90mm	kus	2,000		0,00
	PP		elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 90mm				
33	M	28653060	elektrokoleno 90° PE 100 D 90mm	kus	1,000		0,00
	PP		elektrokoleno 90° PE 100 D 90mm				
34	M	28614009	tvarovka T-kus navrtávací s odbočkou 360° D 90-40mm	kus	1,000		0,00
	PP		tvarovka T-kus navrtávací s odbočkou 360° D 90-40mm				
35	M	28614008	tvarovka T-kus navrtávací s odbočkou 360° D 90-32mm	kus	1,000		0,00
	PP		tvarovka T-kus navrtávací s odbočkou 360° D 90-32mm				
36	K	230230017	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 80	m	122,700		0,00
	PP		Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 80				
37	K	230230076	Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200	m	122,700		0,00
	PP		Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200				
	D	58-M	Revize vyhrazených technických zařízení				0,00
38	K	580506039	Odvzdušnění domovních plynovodů DN do 80 dl do 50 m	úsek	2,000		0,00
	PP		Odvzdušnění domovních plynovodů DN do 80 dl do 50 m				