




SANACE MOSTU JE SPOLUFINANCOVÁNA ZE
STÁTNÍHO FONDU DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KOLEKTIV		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	Ing. Petr Koza			
TECHNICKÁ KONTROLA:	Ing. Ondřej Jetmar			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Petr Koza			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	Ing. Jan Bursa			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: PARDUBICE	OBEC: PARDUBICE	STUPEŇ:	PDPS
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE			ZAK.ČÍSLO:	2208-20-4
AKCE: MOST EV.Č. 324-018 P. WONKY, PARDUBICE			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2208
			DATUM:	8/2021
OBJEKT: SO 432 – EI NN vedení			FORMÁT:	5 A4
			MĚŘÍTKO:	--
OBSAH: VÝKAZ VÝMĚR			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.10.3

36	Zemní práce
37	1.etapa
38	2.etapa

Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.

#	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
1	Elektromontáže								
2	Demontáže								
3	1.etapa								
4	<i>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC,1kV</i>								
5	AYKY-J 3x120+70	m	210,00						
6	<i>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY</i>								
7	Demontaz stavajiciho zarizeni	hod	8,00						
8	1.etapa - celkem								
9	2.etapa								
10	<i>INSTALAČNÍ MATERIÁL</i>								
11	TRUBKA OHEBNÁ 160	m	200,00						
12	<i>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC,1kV</i>								
13	AYKY-J 3x120+70	m	210,00						
14	<i>SPOJKA 1kV PRO KABELY S PLASTOVOU IZOLACÍ</i>								
15	70-150 mm2 - kompletní	ks	2,00						
16	<i>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY</i>								
17	Demontaz stavajiciho zarizeni	hod	8,00						
18	2.etapa - celkem								
19	Demontáže - celkem								
20	Montáže a materiál								
21	1.etapa								
22	<i>INSTALAČNÍ MATERIÁL</i>								
23	TRUBKA OHEBNÁ 160	m	200,00						
24	montážní materiál pro uchycení na konstrukci	set	1,00						
25	<i>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC,1kV</i>								
26	AYKY-J 3x120+70	m	220,00						
27	<i>SPOJKA 1kV PRO KABELY S PLASTOVOU IZOLACÍ</i>								
28	70-150 mm2 - kompletní	ks	2,00						
29	<i>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY</i>								
30	Uprava stavajiciho zarizeni	hod	4,00						
31	Napojeni na stavajici zarizeni	hod	4,00						
32	Zabezpeceni pracoviste	hod	8,00						
33	<i>SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI</i>								
34	zapojovani a zkouskach	hod	2,00						
35	<i>PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK</i>								
36	<i>DLE CSN 331500</i>								
37	Revizni technik	hod	4,00						
38	Spoluprace s reviz.technikem	hod	2,00						
39	1.etapa - celkem								
40	2.etapa								
41	<i>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC,1kV</i>								

#	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
42	AYKY-J 3x120+70	m	220,00						
43	<i>SPOJKA 1kV PRO KABELY S PLASTOVOU IZOLACÍ</i>								
44	70-150 mm2 - kompletní	ks	2,00						
45	<i>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</i>								
46	Uprava stavajícího zařízení	hod	4,00						
47	Nápojení na stavající zařízení	hod	4,00						
48	Zabezpečení pracoviště	hod	8,00						
49	<i>SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI</i>								
50	zapojování a zkouškách	hod	2,00						
51	<i>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK</i>								
52	<i>DLE CSN 331500</i>								
53	Revizní technik	hod	4,00						
54	Spolupráce s reviz.technikem	hod	2,00						
55	2.etapa - celkem								
56	<i>POZOR</i>								
57	<i>Dimenze a typ kabelu (včetně kabelových spojek) bude upřesněn podle skutečného stavu, zjištěného po odkrytí kabelového vedení</i>								
58	<i>V současné době není znám majitel kabelového vedení, ani bližší technické parametry vedení</i>								
59	Montáže a materiál - celkem								
60									
61	Elektromontáže - celkem								
62	Zemní práce								
63	1.etapa								
64	<i>VYTÝČENÍ TRATI</i>								
65	Kabelové vedení v zastaveném prostoru	km	0,10						
66	<i>ŘEZÁNÍ SPÁRY</i>								
67	V asfaltu nebo betonu	m	20,00						
68	<i>BOURÁNÍ ŽIVIČNÝCH POVRCHŮ</i>								
69	Síla vrstvy 3-5cm	m2	5,00						
70	<i>ROZBOURÁNÍ BETONOVÉHO PODKLADU</i>								
71	Premíst.mater.naložení, odvoz	m3	1,00						
72	<i>HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY</i>								
73	Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	5,00						
74	<i>RÝHA PRO SPOJKU KAB.DO 10kV</i>								
75	V zemině třídy 3	ks	2,00						
76	<i>ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE</i>								
77	Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 10cm	m	5,00						
78	<i>FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC</i>								

#	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
79	Do šířky 20cm	m	5,00						
80	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY								
81	Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	5,00						
82	ODVOZ ZEMINY								
83	Do vzdálenosti 1 km	m3	0,35						
84	ÚPRAVA POVRCHU								
85	Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	5,00						
86	1.etapa - celkem								
87	2.etapa								
88	VYTÝČENÍ TRATI								
89	Kabelové vedení v zastaveném prostoru	km	0,10						
90	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY								
91	Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	5,00						
92	RÝHA PRO SPOJKU KAB.DO 10kV								
93	V zemině třídy 3	ks	2,00						
94	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE								
95	Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 10cm	m	5,00						
96	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC								
97	Do šířky 20cm	m	5,00						
98	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY								
99	Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	5,00						
100	ODVOZ ZEMINY								
101	Do vzdálenosti 1 km	m3	0,35						
102	ÚPRAVA POVRCHU								
103	Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	5,00						
104									
105	2.etapa - celkem								
106	Zemní práce - celkem								
107	POZNÁMKY :								
108	V rozpočtu nejsou zahrnuty :								
109	- zábory pozemků, místní poplatky								
110	- dopravní značení, označení stavby								
111	- vytyčení podzemních sítí a geodetické zaměření								
112									