
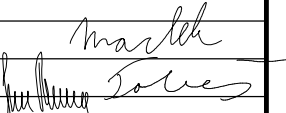


D.3. PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	ING. PETR KOZA		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. PETR KOZA			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN MACHEK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: PARDUBICE	OBEC: MĚLICE	STUPEŇ:	PDPS
INVESTOR: MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, 535 33 PŘELOUČ			ZAK.ČÍSLO:	1787-18-3
AKCE: MĚLICE – CHODNÍK PODÉL III/32220 VE SMĚRU NA LOHENICE OBJEKT: D.3. SO 432 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1787
			DATUM:	10/2019
			FORMÁT:	5 A4
			MĚŘÍTKO:	-
OBSAH: VÝKAZ VÝMĚR			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.3.4.

#	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
1	Elektromontáže								
2	Demontáže								
3	<i>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, 1kV</i>								
4	do 25 mm ²	m	420,00						
5	<i>SVÍTIDLO VENKOVNÍ VYBOJKOVÉ</i>								
6	1xSHC do 70W, IP65	ks	1,00						
7	1xSHC do 150W, IP65	ks	8,00						
8	<i>OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR</i>								
9	<i>kompletně včetně výzbroje a základu</i>								
10	ocelový - do 6m	ks	9,00						
11	<i>VÝLOŽNÍK OBLOUKOVÝ ULIČNÍ</i>								
12	jednoduchý do 2m	ks	8,00						
13	<i>PATICE SADOVÁ</i>								
14	P 900/90 pat.sad.litá kameninový povrch	ks	9,00						
15	<i>UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI</i>								
16	Do 16 mm ²	ks	90,00						
17	<i>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</i>								
18	Demontaz stavajiciho zarizeni	hod	9,00						
19	Strojhodiny jeřábu	hod	9,00						
20	Strojhodiny montážní plošiny	hod	9,00						
21	Demontáže - celkem								
22	<i>INSTALAČNÍ MATERIÁL</i>								
23	TRUBKA OHEBNÁ 40	m	90,00						
24	TRUBKA OHEBNÁ 110	m	50,00						
25	TRUBKA PEVNÁ 110	m	80,00						
26	<i>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</i>								
27	CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	100,00						
28	CYKY-J 4x16 , zatažení	m	90,00						
29	CYKY-J 4x16 , volně	m	570,00						
30	<i>UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI</i>								
31	Do 16 mm ²	ks	166,00						
32	<i>UKONČENÍ KABELŮ</i>								
33	elektroizolační kabelový uzávěr do 4x25 mm ²	ks	1,00						
34	<i>OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ</i>								
35	FeZn-D10 (0,62kg/m), volně	m	625,00						
36	<i>SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ</i>								
37	SP připojovací	ks	14,00						
38	SS spojovací	ks	36,00						
39	<i>STOŽÁROVÉ POUZDRO</i>								
40	SP250/1000, stožárové pouzdro	ks	14,00						
41	<i>stožáry v provedení pro větrnou oblast II, sněhovou oblast I a kategorii terénu III</i>								
42	<i>STOŽÁR ULIČNÍ BEZPATICOVÝ</i>								
43	<i>žárově zinkovaný</i>								

#	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
44	133/89/60 - 7+1m, vetknutý	ks	12,00						
45	133/89/60 - 5+0.8m, vetknutý	ks	2,00						
46	STOŽÁROVÁ VÝZBROJ								
47	SR 481-27(14)Z/Cu st.výz.1xE27(14)/4xM8/35mm2	ks	12,00						
48	SR 482-27(14)Z/Cu st.výz.2xE27(14)/4xM8/35mm2	ks	2,00						
49	TAVNÁ VLOŽKA E27+STYČ.KROUŽEK								
50	6A, char. normální	ks	16,00						
51	SVÍTLIDLA PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - včetně světelných zdrojů								
52	<i>Konkrétní typ svítidel bude vybrán dle standardů uživatele</i>								
53	<i>Pro vybraný typ svítidel musí být proveden kontrolní výpočet osvětlení (dle požadavků platných norem a předpisů)</i>								
54	A - LED - uliční, 6000lm, 3000K, min. 100lm/W, IP66, IK09, Ra80, tělo z hliníkového odlitku, opt. DM11	ks	11,00						
55	B - LED - uliční, 4000lm, 3000K, min. 100lm/W, IP66, IK09, Ra80, tělo z hliníkového odlitku, opt. DM11	ks	1,00						
56	C - LED - uliční, 1500lm, 3000K, min. 100lm/W, IP66, IK09, Ra80, tělo z hliníkového odlitku, opt. DM12	ks	2,00						
57	příspěvek na recyklaci	ks	14,00						
58	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY								
59	Napojení na stavající zařízení	hod	16,00						
60	Uprava stavajícího zařízení	hod	12,00						
61	Zabezpečení pracoviště	hod	16,00						
62	Strojhodiny jeřábu	hod	14,00						
63	Strojhodiny montážní plošiny	hod	14,00						
64	SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI								
65	zapojování a zkouškách	hod	16,00						
66	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK								
67	DLE CSN 331500								
68	Revizní technik	hod	16,00						
69	Spolupraxe s reviz.technikem	hod	8,00						
70									
71	Podružný materiál								
72	Elektromontáže - celkem								
73	Zemní práce								
74	VYTÝČENÍ TRATI								
75	Kabelové vedení v zastaveném prostoru	km	0,70						
76	ROZBOURÁNÍ BETONOVÉHO ZÁKLADU								
77	Premíst.mater.naložení, odvoz	m3	9,00						
78	SEJMUTÍ DRNU								
79	Nářez drnu, naložení, odvoz	m2	150,00						
80	BOURÁNÍ ZPEVNĚNÝCH POVRCHŮ								
81	zpevněný podklad - tl. do 30cm	m2	30,00						

#	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
82	JÁMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ								
83	O OBJEMU DO 2 m3								
84	Zemina třídy 3, ručně	m3	14,00						
85	ZÁHOZ JÁMY, UPĚCHOVÁNÍ, ÚPRAVA								
86	POVRCHU								
87	V zemině třídy 3-4	m3	7,00						
88	POUZDROVÝ ZÁKL. PRO STOŽ. VENK. OSV.								
89	D 250x1000 mm	ks	14,00						
90	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY								
91	Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 500mm	m	70,00						
92	Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	430,00						
93	Zemina třídy 3, šíře 650mm, hloubka 1200mm	m	40,00						
94	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE								
95	Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 10cm	m	500,00						
96	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC								
97	Do šířky 20cm	m	500,00						
98	KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRUBKY								
99	Světlost do 10,5 cm	m	80,00						
100	ZÁKLAD Z PROSTÉHO BETONU								
101	Do rostlé zeminy bez bednění	m3	7,80						
102	KŘÍŽOVATKA S PODZEMNÍMI SÍTĚMI (bude upřesněno podle skut. stavu, zjištěného při zemních pracích)								
103	Položení chráničky vč. zakrytí	ks	18,00						
104	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY								
105	Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 500mm	m	70,00						
106	Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	430,00						
107	Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 1200mm	m	40,00						
108	ODVOZ ZEMINY								
109	Do vzdálenosti 1 km	m3	49,80						
110	ÚPRAVA POVRCHU								
111	Provizorní úprava terénu v zemině třídy 3	m2	250,00						
112	Položení drnu	m2	150,00						
113	PODKLADOVÁ VRSTVA								
114	Ze štěrku vrstva 10cm	m2	40,00						
115	Ze šterkopísku	m3	12,00						
116	JEDNOVRSTVOVÁ VOZOVKA Z BETONU								
117	Vrstva betonu 15cm	m2	40,00						
118	PROTLAK POD KOMUNIKACÍ								
119	protlak do 20m, pr. 200mm	m	10,00						
120	startovací jáma pro protlak	ks	1,00						
121	cílová jáma pro protlak	ks	1,00						

#	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
122									
123	Zemní práce - celkem								
124	<i>POZNÁMKY :</i>								
125	V rozpočtu nejsou zahrnuty :								
126	- zábory pozemků, místní poplatky								
127	- dopravní značení, označení stavby								
128	- vytyčení podzemních sítí a geodetické zaměření								
129	- případné bourání a obnovy zpevněných povrchů								
130									
131									
132									
133									