
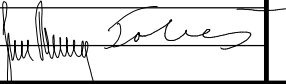


D.4. DSP+PDPS

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:	DSP+PDPS
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE + MĚSTO PŘELOUČ			ZAK.ČÍSLO:	2158-20-3
AKCE: III/32219 – MĚLICE –II/333			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2158
OBJEKT: D.4. SO 431 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ			DATUM:	05/2020
OBSAH: VÝKAZ VÝMĚR			FORMÁT:	5 A4
			MĚŘÍTKO:	–
			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.4.4.

#	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
1	Dodávky								
2	ROZVADĚČ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ								
3	Rozvaděč RVO - dle standardů TS Přelouč	ks	1,00						
4	oceloplechový pilíř, (600+800)x1600x300, IP54/20, s přímým měřením 3x32A, 7x spínaný vývod (poj. odpojovače), 2x nespínaný vývod (poj. odpojovače). Ovládání soumrakovým spínačem s možností noční blokace.								
5	Dodávky - celkem								
6	Elektromontáže								
7	Demontáže								
8	MONTÁŽ ROZVODNIC								
9	odpojení a demontáž stávajícího rozvaděče RVO	ks	1,00						
10	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, 1kV								
11	do 25 mm ²	m	870,00						
12	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VYBOJKOVÉ								
13	1xSHC do 150W, IP65	ks	14,00						
14	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR								
15	kompletně včetně výzbroje a základu								
16	ocelový - do 10m	ks	14,00						
17	VÝLOŽNÍK OBLOUKOVÝ ULIČNÍ								
18	jednoduchý do 2m	ks	14,00						
19	PATICE SADOVÁ								
20	P 900/90 pat.sad.litá kameninový povrch	ks	14,00						
21	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI								
22	Do 16 mm ²	ks	140,00						
23	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH								
24	Do 16 mm ²	ks	24,00						
25	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY								
26	Demontaz stavajiciho zarizeni	hod	14,00						
27	Strojhodiny jeřábu	hod	14,00						
28	Strojhodiny montážní plošiny	hod	14,00						
29	Demontáže - celkem								
30	INSTALAČNÍ MATERIÁL								
31	TRUBKA OHEBNÁ 40	m	45,00						
32	TRUBKA OHEBNÁ 110	m	235,00						
33	TRUBKA PEVNÁ 110	m	125,00						
34	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC								
35	CYKYJ 3x1.5	m	185,00						
36	CYKYJ 4x16	m	1 600,00						
37	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI								
38	Do 16 mm ²	ks	231,00						
39	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH								
40	Do 2,5 mm ²	ks	2,00						

#	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
41	Do 16 mm2	ks	24,00						
42	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ								
43	FeZn-D10 (0,62kg/m), volně	m	1 215,00						
44	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ								
45	SP přípojovací	ks	21,00						
46	SS spojovací	ks	90,00						
47	STOŽÁROVÉ POUZDRO								
48	SP250/800, stožárové pouzdro	ks	1,00						
49	SP250/1000, stožárové pouzdro	ks	20,00						
50	<i>stožáry v provedení pro větrnou oblast II, sněhovou oblast I a kategorii terénu III</i>								
51	STOŽÁR ULIČNÍ BEZPATICOVÝ								
52	<i>žárově zinkovaný</i>								
53	133/108/89 - 8+1m, vetknutý	ks	20,00						
54	133/89/60 - 5+0.8m, vetknutý	ks	1,00						
55	redukce 89/60	ks	20,00						
56	ochranná manžeta OMP 133	ks	21,00						
57	STOŽÁROVÁ VÝZBROJ								
58	SR 481-27(14)Z/Cu st.výz.1xE27(14)/4xM8/35mm2	ks	17,00						
59	SR 482-27(14)Z/Cu st.výz.2xE27(14)/4xM8/35mm2	ks	4,00						
60	TAVNÁ VLOŽKA E27+STYČ. KROUŽEK								
61	6A, char. normální	ks	25,00						
62	SVÍTIDLA PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - včetně světelných zdrojů								
63	<i>Konkrétní typ svítidel bude vybrán dle standardů uživatele</i>								
64	<i>Pro vybraný typ svítidel musí být proveden kontrolní výpočet osvětlení (dle požadavků platných norem a předpisů)</i>								
65	C - LED - uliční, 1500lm, 3000K, min. 100lm/W, IP66, IK09, Ra80, tělo z hliníkového odlitku, opt. DM12	ks	1,00						
66	D - LED - uliční, 8200lm, 3000K, min. 100lm/W, IP66, IK09, Ra80, tělo z hliníkového odlitku, opt. DM11	ks	17,00						
67	E - LED - uliční, 6000lm, 3000K, min. 100lm/W, IP66, IK09, Ra80, tělo z hliníkového odlitku, opt. DM11	ks	1,00						
68	F - LED - uliční, 10000lm, 3000K, min. 100lm/W, IP66, IK09, Ra80, tělo z hliníkového odlitku, opt. DW10	ks	2,00						
69	příspěvek na recyklaci	ks	21,00						
70	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY								
71	Napojení na stávající zařízení	hod	16,00						
72	Uprava stávajícího zařízení	hod	12,00						
73	Zabezpečení pracoviště	hod	16,00						
74	Strojhodiny jeřábu	hod	21,00						
75	Strojhodiny montážní plošiny	hod	21,00						
76	SPOLUPRACE S DODAVATELEM PŘI								
77	zapojování a zkouškách	hod	16,00						
78	POMOCNÉ PRÁCE								

#	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
79	Demontáž a opětovná instalace rozhlasového zařízení	set	4,00						
80	Přeložení stávajících vrchních slp. sítí	set	2,00						
81	<i>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK</i>								
82	<i>DLE ČSN 331500</i>								
83	Revizní technik	hod	24,00						
84	Spolupráce s reviz.technikem	hod	12,00						
85									
86	Podružný materiál								
87	Elektromontáže - celkem								
88	Zemní práce								
89	<i>VYTÝČENÍ TRATI</i>								
90	Kabelové vedení v zastaveném prostoru	km	1,00						
91	<i>ROZBOURÁNÍ BETONOVÉHO ZÁKLADU</i>								
92	Premist.mater.naložení,odvoz	m3	10,50						
93	<i>SEJMUTÍ DRNU</i>								
94	Nářez dmu,naložení,odvoz	m2	25,00						
95	<i>BOURÁNÍ ZPEVNĚNÝCH POVRCHŮ</i>								
96	zpevněný podklad - tl. do 30cm	m2	30,00						
97	<i>JÁMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ</i>								
98	<i>O OBJEMU DO 2 m3</i>								
99	Zemina třídy 3,ručně	m3	31,50						
100	<i>ZÁHOZ JÁMY,UPĚCHOVÁNÍ,ÚPRAVA</i>								
101	<i>POVRCHU</i>								
102	V zemině třídy 3-4	m3	15,75						
103	<i>POUZDROVÝ ZÁKL.PRO STOŽ VENK. OSV.</i>								
104	D 250x1000 mm	ks	1,00						
105	D 250x1000 mm	ks	20,00						
106	<i>HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY</i>								
107	Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 500mm	m	50,00						
108	Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm	m	885,00						
109	Zemina třídy 3, šíře 650mm,hloubka 1200mm	m	65,00						
110	<i>ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE</i>								
111	Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 10+10cm	m	935,00						
112	<i>FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC</i>								
113	Do šířky 20cm	m	935,00						
114	<i>ZÁKLAD Z PROSTÉHO BETONU</i>								
115	Do rostlé zeminy bez bednění	m3	12,70						
116	<i>KŘÍŽOVATKA S PODZEMNÍMI SÍTĚMI (bude upřesněno podle skut. stavu, zjištěného při zemních pracích)</i>								
117	Položení chráničky vč.zakrytí	ks	73,00						
118	<i>ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY</i>								

#	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
119	Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 500mm	m	50,00						
120	Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	885,00						
121	Zemina třídy 3, šíře 650mm, hloubka 1200mm	m	65,00						
122	PROTLAK POD KOMUNIKACÍ								
123	protlak do 20m, pr. 200mm	m	15,00						
124	startovací jáma pro protlak	ks	1,00						
125	cílová jáma pro protlak	ks	1,00						
126	ODVOZ ZEMINY								
127	Do vzdálenosti 1 km	m3	102,30						
128	ÚPRAVA POVRCHU								
129	Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	470,00						
130	Položení dnu	m2	25,00						
131	PODKLADOVÁ VRSTVA								
132	Ze štěrku vrstva 10cm	m2	30,00						
133	Ze šterkopísku	m3	3,00						
134	JEDNOVRSTVOVÁ VOZOVKA Z BETONU								
135	Vrstva betonu 15cm	m2	30,00						
136									
137	Zemní práce - celkem								
138	POZNÁMKY :								
139	V rozpočtu nejsou zahrnuty :								
140	- zábory pozemků, místní poplatky								
141	- dopravní značení, označení stavby								
142	- vytyčení podzemních sítí a geodetické zaměření								
143	- případné bourání a obnovy zpevněných povrchů								
144									