


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

NADM_VYSKA	Index	Změna	Datum	
Vypracoval Ing.Srba T. <i>Srba</i>	Kontroloval Ing.Srba T. <i>Srba</i>	 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10		
Zodpovědný projektant Ing.Srba T. <i>Srba</i>	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M <i>Kučera M.</i>			
Akce REKONSTRUKCE CHODNÍKU PODÉL SIL.I/2 PARDUBICKÁ, PŘELOUČ - PŘECHOD PRO CHODCE U ČP.115	Investor Město Přelouč			
Objekt SO401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	Město / Obec Přelouč		Kraj Pardubický	
	Technická zpráva		Formát A4	
Profese DOPRAVNÍ STAVBY	Stupeň DUSP+PDPS		Měřítko -	
Název přílohy VÝKAZ VÝMĚR	Číslo zakázky 76/20		Paré	
	Číslo přílohy D.1.2.6			

Položkový rozpočet

Zakázka: **Pardubická, Přelouč - přechod pro chodce u čp. 115
město Přelouč**

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

HSV

PSV

MON

Vedlejší náklady

Ostatní náklady

Základ pro sníženou DPH:	15 %	CZK
Snížená DPH	15 %	CZK
Základ pro základní DPH:	21 %	CZK
Základní DPH	21 %	CZK

CZK

Cena celkem: **CZK**

Za zhotovitele

Za objednatele

Misto

5.1.2021

Datum

Popis:

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Dodávka	Montáž	Celkem	Hmotnost
M21	Elektromontáže	MON				0,01668
M46	Zemní práce při montážích	MON				3,43027
VN	Vedlejší náklady	VN				0,00000
000	Vedlejší a ostatní náklady	HSV				0,00000
Celkem:						3,44695

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství
Díl: M21		Elektromontáže		
1	210 20-2111.R00	Svítilidlo veřejného osvětlení na stožár/výložník, montáž	kus	2,00000
2	000-0000.01	Svítilidlo přechodové, optika DPR, 40LED, 13500lm, , CLO, 5700K, 87W, IP65, 230V, GPRS	ks	2,00000
3	210 20-4011.RS2	Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m, včetně nákladů na autojeřáb, montáž	kus	2,00000
4	000-0000.05	Stožár třístupňový, přechodoý, nadz. v. 6m, vetknutí 1,2m, 133/108/89, žárově zinkovaný	ks	2,00000
	Popis:	Položka zahrnuje stožár kruhového průřezu.		
5	210 20-4103.RS2	Výložník ocelový 1ramenný do 35 kg, včetně nákladů na montážní plošinu, montáž	kus	2,00000
6	000-0000.10	Výložník na stožár prům. 89, přechodový, vyložení do 2,5m, žárově zinkovaný	ks	2,00000
	Popis:	Výložník ATYP s možností variabilní aretace ke stožáru tak, aby bylo možné výložník sklopit podélně s komunikací. Položka zahrnuje dodávku výložníku předpokl. vyložení 1,5m (dle polohy vetknutí stožáru).		
7	210 20-4202.R00	Elektrovýzbroj stožáru, montáž	kus	2,00000
8	000-000.15	Stož. svorkovnice na DIN, průchozí, 2x poj. vývod, 6xRSA 16A, 1xRSA PE 16A, 8xRSA 2,5	kus	2,00000
9	210 81-0005.RT1	Kabel gumový H05VV 3 x 1,5 mm2 , včetně dodávky kabelu	m	30,00000
10	210 22-0021.RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2, včetně drátu FeZn D=10mm	m	10,00000
11	210 22-0301.RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SS	kus	2,00000
12	210 22-0302.RT6	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SP1	kus	4,00000
13	212 10-0109.R00	Ochrana svorek v zemi proti korozi	kus	6,00000
14	210 20-5310.R00	Osazení manžety na stožár	kus	2,00000
15	000-0000.18	Ochranná manžeta stožáru	kus	2,00000
16	562-88051.A	Štítek označovací na stožár, vč. osazení	kus	2,00000
17	212 10-0108.R00	Opatření vodiče smršťovací bužirkou	m	2,00000
18	562-88999.1007	Trubice smršťovací d 25 x 1000 m, zž	kus	2,00000
19	562-88050.A	Štítek na označení kabel. vývodu z PVC, vč. osazení	kus	2,00000
20	210 10-0001.R00	Ukončení vodičů + zapojení do 2,5 mm2	kus	24,00000
21	210 10-0003.R00	Ukončení vodičů + zapojení do 16 mm2	kus	32,00000
22	000-0000.19	Stožárové pouzdro plast 250/950, včetně dodávky pouzdra	kus	2,00000
23	000-0000.21	Tuhá elinst. trubka - vysoká odolnost, vel. 50, vč. dodávky trubky	m	2,00000
24	650 06-3123.R00	Montáž svodiče blesk. proudů 3pól	kus	2,00000
25	000-000.16	Svodič přepětí , T2+T3, Uco=10kV, In=5kA	kus	2,00000
26	210 10-1252.R00	Spojka kabelová do 4x16 mm2, včetně dodávky spojky, vč. dodávky kabelu	kus	2,00000
	Popis:	Položka zahrnuje také dodávky kabelu délky do 2m typu AYKY pro prodloužení kabelu do nové stožárové svorkovnice nového stožáru.		
27	000-0000.23	Demont. stávajících přechodových stožárů VO, vč. odvozu, výška stož. do 6m	ks	2,00000
	Popis:	Demontované stožáry budou uloženy dle požadavků investora.		
Díl: M46		Zemní práce při montážích		
28	460 05-0712.RT1	Jáma do 2m3 pro stožár veř.osvětlení,hor.3	m3	4,00000
29	460 12-0002.RT1	Zához jámy, hornina třídy 3 - 4, upěchování a úprava povrchu	kus	2,00000
30	460 10-0003.RT1	Pouzdrový základ pro stožár VO výšky 6m, kompletní zhot.pouzdrového základu	kus	2,00000
31	460 60-0001.RT8	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 10000 m	m3	4,00000
32	460 08-0101.RT1	Rozbourání betonového základu, vyloučení betonu	m3	2,00000
33	345-7114703R	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX vel. 63	m	5,00000
34	230 19-1007.R00	Uložení chráničky PE 63x3,0mm	m	5,00000

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství
35	460 03-0031.R00	Vytrhání kostek velkých,lože písek, nezalitě spáry	m2	8,00000
36	460 03-0061.RZ1	Kladení dlažby do lože z písku, ze stávajících dlaždic	m2	8,00000
Díl: 000 Vedlejší a ostatní náklady				
37	100 R00	Dokumentace skutečného provedení stavby, 4x tištěná a 1x na CD	soubor	1,00000
38	101 R00	Nákladní auto 5t	hod	4,00000
39	102 R00	Pomocné práce	hod	16,00000
40	103 R00	Vytýčení inženýrských sítí	hod	8,00000
41	104 R00	Rozměření světelných bodů	ks	2,00000
42	105 R00	Vypnutí a opětovné zapnutí vedení	hod	2,00000
43	106 R00	Úprava stávajícího rozvodu veřejného osvětlení, a veřejného rozhlasu	hod	4,00000
44	107 R00	Dozory provozovatele veřejného osvětlení	hod	3,00000
45	108 R00	Úklid stavby	hod	4,00000
46	109 R00	Dopravně bezpečnostní opatření	hod	16,00000
47	110 R00	Součinnost s provozovatelem veřejného osvětlení	hod	4,00000
48	111 R00	Ekologická likvidace odpadu	hod	4,00000
49	112 R00	Zjištění stávajícího stavu	hod	6,00000
50	113 R00	Koordinace s provozovateli ostatních sítí	hod	8,00000
51	114 R00	Montážní plošina MP10do 10m výšky, vč přesunu	hod	4,00000
Díl: VN Vedlejší náklady				
52	VRN1	Autorský dozor		1,00000
53	VRN2	Komplexní zkoušky		1,00000
54	VRN3	Podíl přidružených výkonů pro elektromontáže		1,00000
55	VRN4	Podíl přidružených výkonů pro zemní práce		1,00000
56	VRN5	Přirážka za podružný materiál		1,00000
57	VRN6	Přirážka za prořez kabelů		1,00000
58	VRN7	Revize		1,00000