

Generální projektant:




PRODIN a.s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

www.prodin.cz
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: ing. Petr Koza		Zodp. projektant: ing. Petr Koza	Kontroloval: ing. Petr Koza		
Kraj: Pardubický		Traťový úsek/Obec: Kladruby nad Labem			
Investor Národní Hřebčín, Kladruby n.L. č.p.1, 533 14 Kladruby n.L.					
Akce: PARKOVIŠTĚ V AREÁLU NÁRODNÍHO HŘEBČÍNA KLADRUBY NAD LABEM B 4 - SO 402 - PŘELOŽKA KABELU NN					
Obsah výkresu: VÝKAZ VÝMĚR				Formát 5 A4	
				Datum 04/2018	
				Účel PDPS	
				Č. zakázky 3110-17-136	
				Změna Měřítko --	Č. kopie
				Č. výkresu 3	
				Část dokumentace B 4	

Součty odstavců	Materiál	Montáž
Dodávky		
Elektromontáže		
Demontáže		
Zemní práce		

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

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Dodávky								
SKŘÍŇĚ PŘÍPOJKOVÉ PRO PŘIPOJENÍ								
VODIČŮ DO PRŮŘEZU 240mm ²								
SS200/NKE1P kompaktní pilř	ks	3,00						
Dodávky - celkem								
Elektromontáže								
Demontáže								
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, 1kV								
AYKY-J 3x240+120 , volně	m	50,00						
UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH								
Do 120 mm ²	ks	1,00						
Do 240 mm ²	ks	3,00						
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY								
Demontaz stavajiciho zarizeni	hod	4,00						
Demontáže - celkem								
POJISTKOVÉ VLOŽKY								
PNA00 160A gG Pojistková vložka	Ks	3,00						
PNA000 50A gG Pojistková vložka	Ks	3,00						
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, 1kV								
AYKY-J 3x240+120 , volně	m	265,00						
UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH								
Do 120 mm ²	ks	9,00						
Do 240 mm ²	ks	27,00						
SPOJKA 1kV PRO KABELY S PLASTOVOU IZOLACÍ								
SMOE81515 120-240MM ²	ks	1,00						
LISOVACÍ SPOJOVAČE								
Al 120mm ²	ks	1,00						
Al 240mm ²	ks	3,00						
OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ								
Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), volně	m	50,00						
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY								
Uprava stavajiciho zarizeni	hod	8,00						
Napojeni na stavajici zarizeni	hod	4,00						
Zabezpeceni pracoviste	hod	8,00						
SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI								
zapojovani a zkouskach	hod	4,00						
PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK								

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
<i>DLE CSN 331500</i>								
Revizní technik	hod	12,00						
Spolupráce s reviz.technikem	hod	6,00						
Podružný materiál								
Elektromontáže - celkem								
Zemní práce								
<i>VYTÝČENÍ TRATI</i>								
Kabelové vedení v zastaveném prostoru	km	0,30						
<i>VÝKOP JÁMY PRO ZÁKLAD</i>								
Zemina třídy 3-4,ručně	m3	1,50						
<i>ZÁHOZ JÁMY,UPĚCHOVÁNÍ,ÚPRAVA POVRCHU</i>								
V zemine třídy 3-4	m3	1,50						
<i>HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY</i>								
Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 500mm	m	25,00						
Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm	m	170,00						
Zemina třídy 3, šíře 650mm,hloubka 1200mm	m	45,00						
<i>ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE</i>								
Z kopaného písku vrstvy 10cm se zakrytím kabelu cihlami-ve směru kabelu	m	170,00						
Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 10cm	m	25,00						
<i>FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC</i>								
Do šířky 20cm	m	195,00						
<i>KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRUBKY</i>								
Světlost do 10,5 cm	m	50,00						
<i>KŘÍŽOVATKA S PODZEMNÍMI SÍTĚMI (bude upřesněno podle skut. stavu, zjištěného při zemních pracích)</i>								
Položení chráničky vč.zakrytí	ks	4,00						
<i>ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY</i>								
Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 500mm	m	25,00						
Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm	m	170,00						
Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 1200mm	m	45,00						
<i>ODVOZ ZEMINY</i>								
Do vzdálenosti 1 km	m3	22,50						
<i>ÚPRAVA POVRCHU</i>								
Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	120,00						

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Zemní práce - celkem								
<i>POZNÁMKY :</i>								
V rozpočtu nejsou zahrnuty :								
- zábory pozemků, místní poplatky								
- dopravní značení, označení stavby								
- vytyčení podzemních sítí a geodetické zaměření								
- případné bourání a obnovy zpevněných povrchů								