

OBJEDNATEL:

Plzeňské městské
dopravní podnikyPlzeňské městské dopravní podniky, a.s.
Denísovo nábřeží 920/12
301 00 Plzeň - Východní Předměstí

společnost "MP + MMD - Vozovna Slovany", společník 1:

**METROPROJEKT Praha a.s.**
nám. I. P. Pavlova 2/1786
120 00 Praha 2
tel.: +420 296 154 105
www.metroprojekt.cz

společník 2:

**Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.**
Národní 984/15
110 00 Praha 1
tel.: +420 221 412 800
www.mottmac.com

Souprava číslo:

HIP:

Ing. Jan Kočí

tel.: 296 154 401

Stupeň:

DPS

Podpis:

Název a účel díla:

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY
Plzeň, Slovanská alej 35

Zpracovatelský útvar:

tel.: +420 296 154 158

S 71

Vedoucí útvaru:

Ing. Jan Kahuda

Podpis:

Název částí díla:

E. Stavební část - stavební soubory
SOD I Objekty vrchní stavby (VST)
E.2 TZB
SO VST 07-2 Ohýbačka**E.**
E.2

Odpovědný projektant:

Ing. Radek Procházka

Podpis:

Vypracoval:

David Janura

Podpis:

Skart.

V20/2039

Datum:

11/2019

Počet

formátů:

2x A4

Měřítko:

-

Název přílohy:

SO VST 10-04 Silnoproudé rozvody
SO VST 10-05 Osvětlení
VÝKAZ VÝMĚR (soupis materiálu)

Změna:

-

Číslo příl.:

003

IČD:

19

7246

006

05

07

04-05

Č.p.	Popis položky	druh MJ	Množství dle PD
1 ROZVADĚČE			
1.1	Podružný rozvaděč elektroinstalace objektu <i>Rvoň</i> Oceloplechový, nástěnný, s dveřmi, IP 54/20 Přístrojová náplň dle výkresové části PD Kompletní dodávka rozvaděče, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení	ks	1
2 KABELY			
2.1	Kabel CYKY 5x16	m	125
2.2	Kabel CYKY 5x6	m	65
2.3	Kabel CYKY 3x2,5	m	35
2.4	Kabel CYKY 3x1,5	m	75
2.5	Vodič CYA 16 zž	m	15
2.6	Vodič CYA 10 zž	m	50
2.7	Vodič CYA 6 zž	m	40
2.8	Vodič CYA 4 zž	m	30
2.9	Ukončení veškeré kabeláže	kpl	1
2.10	Označení kabelů popisovými štítky	kpl	1
3 KABELOVÉ TRASY			
3.1	Přílož napájecího kabelu do stávající trasy (žlab), kompletní dodávka	m	65
3.2	Kabelová rýha 50/120, vč. kabelového lože, výstražné fólie, záhozu a úpravy terénu	m	60
3.3	Kabelová chránička PVC Ø 110/94, vč. protahovacího drátu	m	110
3.4	Kabelová komora pro protažení kabeláže, celoplastová, kompletní dodávka	ks	1
3.5	Oceloplechový kabelový žlab 100x60, vč. příslušenství, nosného materiálu, stavebních přípomocí a drobného nespecifikovaného materiálu (hmoždiny, šrouby, sádra, ...), kompletní dodávka	m	25
3.6	Instalační trubka bezhalogenová Ø 16÷32 mm, pevná, vč. příslušenství a nosného materiálu, stavebních přípomocí a drobného nespecifikovaného materiálu (hmoždiny, šrouby, sádra, ...), kompletní dodávka	m	1 650
3.7	Vodotěsné, prachotěsné a požární ucpávky kabelových prostupů	kpl	1
3.8	Identifikace kabelových tras	kpl	1
4 SVÍTLIDLA			
4.1	A1: Přisazené/závěsné LED svítidlo, difuzor z PMMA s vnitřní prismatickou strukturou, symetrická vyzařovací charakteristika, světelný tok ze svítidla 4000lm, příkon svítidla 28W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, index podání barev Ra>80, kvalita LED L80(tq 25°C) 35000h, tělo svítidla z PC, IP66, elektronický předřadník <i>Poznámka: svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů</i>	ks	4
5 KONCOVÉ PRVKY			
5.1	Schodišťový přepínač, přisazená montáž, vyšší krytí, kompletní dodávka vč. popisky, příslušenství, instalační krabice, stavební přípomoci a drobného nespecifikovaného materiálu (hmoždiny, šrouby, sádra, ...)	ks	2
5.2	Zásuvková skříň (náplň: 1x zásuvka 400V/32A, 1x zásuvka 400V/16A, 2x zásuvka 230V/16A, odjištěné vývody), kompletní dodávka vč. popisky, příslušenství, stavební přípomoci a drobného nespecifikovaného materiálu (hmoždiny, šrouby, sádra, ...)	ks	2
7 OSTATNÍ MATERIÁL A MONTÁŽNÍ PRÁCE			
7.1	Kovové konstrukce všeobecně vč. nátěrů	kg	15
7.2	Kompletace, oživení, provozní zkoušky, zaškolení obsluhy	kpl	1
8 INŽENÝRSKÁ ČINNOST			
8.1	Dopracování dokumentace pro provádění stavby	ks	1
8.2	Dodavatelská a dílenská dokumentace vč. vnitřního zapojení rozvaděče	ks	1
8.3	Dokumentace skutečného provedení	ks	1
8.4	Autorský dozor	hod	8
8.5	Komplexní provozní zkoušky	ks	1
8.6	Výchozí revize elektro	kpl	1

Č.p.	Popis položky	druh	Množství
		MJ	dle PD

Poznámka:

Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, dopravy, vnitrostaveništní manipulace, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (textové i grafické části, všech schémat a specifikace materiálu).

Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit.

Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.

Všechny použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice.

V průběhu provádění prací budou respektovány všechny příslušné platné předpisy a požadavky BOZP. Náklady vyplývající z jejich dodržení jsou součástí jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.

Veškeré práce budou provedeny úhledně, řádně a kvalitně řemeslným způsobem.

Zařízení bude uvedeno do provozu až po provedení všech výchozích zkouškách (revizích) el. instalace. O provedených zkouškách budou vystaveny protokoly.