







OBJEDNATEL:	Plzeňské městské dopravní podniky 	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s. Denisovo 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
---	---

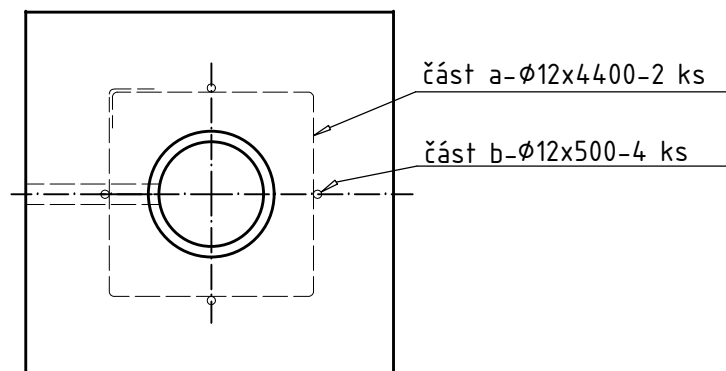
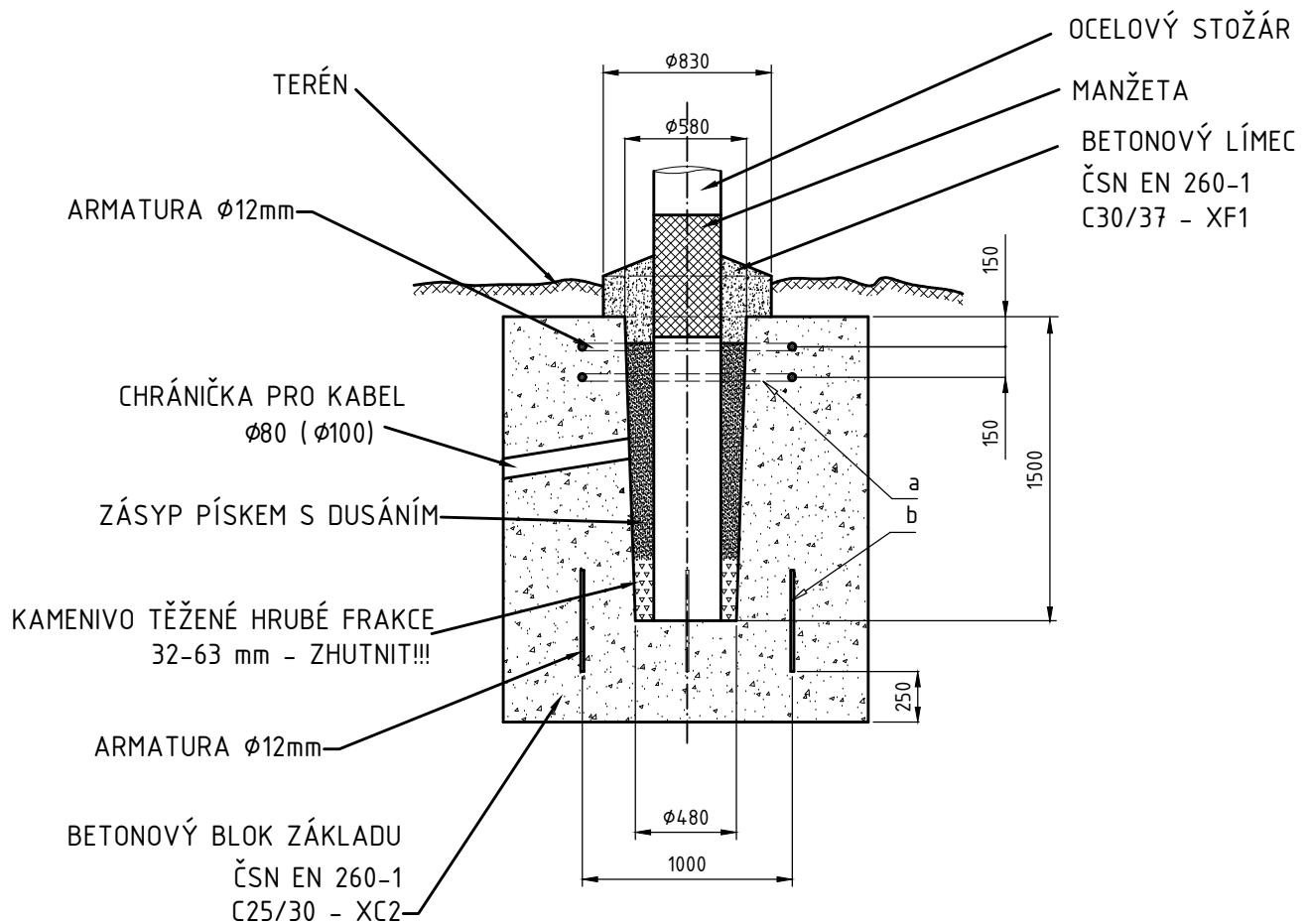
Zpracovatelský útvar: tel.: +420 296 154 400 S 80	Název části díla: E. Stavební část - stavební soubory SOD V Objekty rekonstrukce Slovanské aleje (SLA) E.5 Elektro a sdělovací objekty SO SLA 20/1 Trolejové vedení	E. E.5
Vedoucí útvaru: Ing. Jakub Huml	Podpis: 	

Odpovědný projektant: Ing. Kateřina Švehlová	Podpis: 	Název přílohy: Základy stožárů	Změna: -
Vypracoval: Ing. Miroslav Hudec	Podpis: 		Číslo příl.: 005
Skart. znak: V20/2039 Datum: 11/2019	Měřítko: -	IČD: 19 7246 006 09 04 01a	
Počet formátů: 5xA4			

Stožár	Typ	Vrchol nad terénem	Vrcholový tah	Základ			Ocelová trubka DN530/8	Horní hrana základu pod terénem	Beton	Výkop	Poznámka		
				[m]	x	[m]						x	[m]
[-]	[-]	[m]	[kN]	[m]	x	[m]	x	[m]	[m]	[m3]	[m3]		
1	Do10	8.5	22	1.8	x	1.8	x	2.2	-	0.2	7.2	10.4	Osvětlovací
2	Co10	8.5	16	1.6	x	1.6	x	2.0	2.6	1	5.2	10.4	Osvětlovací
3	Do10	8.5	22	1.8	x	1.8	x	2.2	-	0.2	7.2	10.4	Osvětlovací
4	Do10	8.5	22	1.8	x	1.8	x	2.2	-	0.2	7.2	10.4	Osvětlovací
5	D10	8.5	22	1.8	x	1.8	x	2.2	-	0.2	7.2	10.4	NB 1.1 - Slovanská alej Odpojovač s ručním pohonem Svodič přepětí Ukolejnění
6	Co10	8.5	16	1.6	x	1.6	x	2.0	2.6	1	5.2	10.4	Osvětlovací
7	Co10	8.5	16	1.6	x	1.6	x	2.0	-	0.2	5.2	7.8	Osvětlovací
8	Co10	8.5	16	1.6	x	1.6	x	2.0	2.6	1	5.2	10.4	Osvětlovací
9	Co10	8.5	16	1.6	x	1.6	x	2.0	-	0.2	5.2	7.8	Osvětlovací
10	C10	8.5	16	1.6	x	1.6	x	2.0	2.6	1	5.2	10.4	
11	Do10	8.5	22	1.8	x	1.8	x	2.2	2.6	1	7.2	13.6	Osvětlovací
12	Co10	8.5	16	1.6	x	1.6	x	2.0	-	0.2	5.2	7.8	Osvětlovací
13	Eo10	8.5	26	1.8	x	1.8	x	2.2	2.6	1	7.2	13.6	Osvětlovací
14	Do10	8.5	22	1.8	x	1.8	x	2.2	2.6	1	7.2	13.6	Osvětlovací
15	E10	8.5	26	1.8	x	1.8	x	2.2	2.6	1	7.2	13.6	
16	E10	8.5	26	1.8	x	1.8	x	2.2	2.6	1	7.2	13.6	
17	Eo10	8.5	26	1.8	x	1.8	x	2.2	2.6	1	7.2	13.6	Osvětlovací
20	Do10	8.5	22	1.8	x	1.8	x	2.2	2.6	1	7.2	13.6	Osvětlovací
22	Do10	8.5	22	1.8	x	1.8	x	2.2	2.6	1	7.2	13.6	Osvětlovací
26	Eo10	8.5	26	1.8	x	1.8	x	2.2	2.6	1	7.2	13.6	Osvětlovací
30	Eo10	8.5	26	1.8	x	1.8	x	2.2	2.6	1	7.2	13.6	Osvětlovací
32	D10	8.5	22	1.8	x	1.8	x	2.2	2.6	1	7.2	13.6	
33	E10	8.5	26	1.8	x	1.8	x	2.2	2.1	0.6	7.2	12	
34	Eo10	8.5	26	1.8	x	1.8	x	2.2	2.6	1	7.2	13.6	Osvětlovací
35	E10	8.5	26	1.8	x	1.8	x	2.2	2.6	1	7.2	13.6	
37	D10	8.5	22	1.8	x	1.8	x	2.2	-	0.2	7.2	10.4	NB 1.2 - Slovanská alej Odpojovač s ručním pohonem Svodič přepětí Ukolejnění
38	C10	8.5	16	1.6	x	1.6	x	2.0	-	0.2	5.2	7.8	
39	Do10	8.5	22	1.8	x	1.8	x	2.2	-	0.2	7.2	10.4	Osvětlovací
40	Do10	8.5	22	1.8	x	1.8	x	2.2	2.6	1	7.2	13.6	Osvětlovací

HRANOLOVÝ ZÁKLAD V ROVINNÉM TERÉNU

HRANOLOVÝ ZÁKLAD V ROVINNÉM TERÉNU S VYNECHANÝM OTVOREM PRO KABEL
VÝZTUŽ ZÁKLADU JE PŘEVEDENA Z OCELI $\phi 12\text{mm}$



ZÁKLAD STOŽÁRU S OCELOVOU ROUROU min. DN530/8

BETONOVÝ BLOK ZÁKLADU

