




ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt p.v.
 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
 KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: NEBORY

NÁZEV AKCE: VO TŘINEC - NEBORY, CHODNÍK PODÉL PŘELOŽKY I/68 (SO 156)		STUPEŇ: DPS	ZAK. ČÍSLO: 150193	
ZHOTOVITEL:	DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.			
VED. PROJEKTANT - HIP:	ING. ROMAN KOTAS			
KRAJ, MěÚ, ObÚ	MORAVSKOSLEZSKÝ, TŘINEC			
OBJEDNATEL, INVESTOR	MĚSTO TŘINEC			

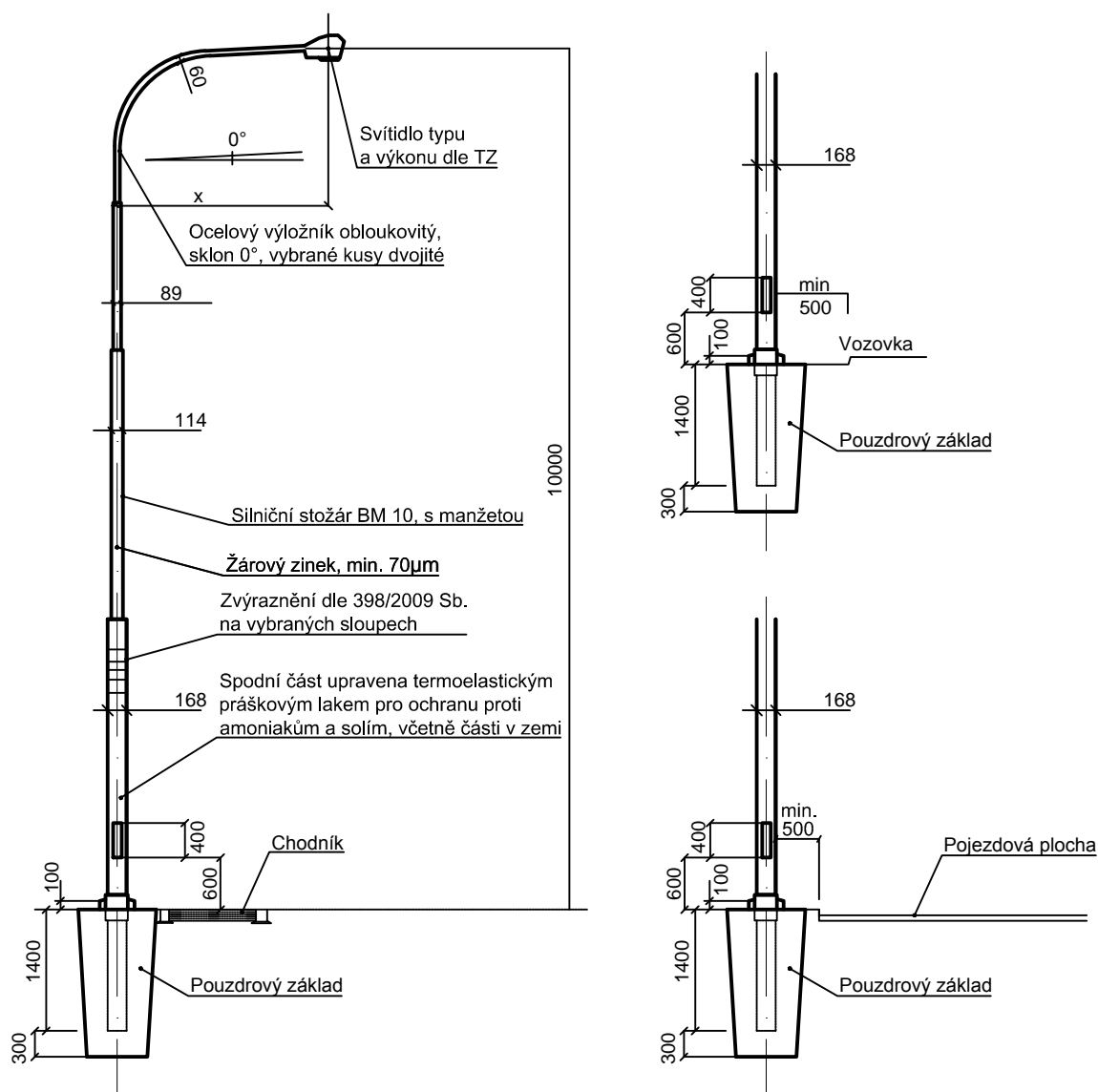
PODZHOTOVITEL:

NÁZEV STAVBY	VO TŘINEC - NEBORY, CHODNÍK PODÉL PŘELOŽKY I/68 (SO 156)	 ELEKTRO PROJEKCE s.r.o. Fráni Šrámka 1209/5 Ostrava - Mariánské Hory 709 00 www.elektro-projekce.cz info@elektro-projekce.cz
--------------	--	--

VEDOUcí PROJEKTU Ing. NAJMAN Richard <i>Najman</i>		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. VLČEK Václav <i>Vlcek</i>		VYPRACOVAL Ing. NOVOSÁD Ladislav <i>Novosád</i>		
ŽADATEL, OBJEDNATEL DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA spol. s .r.o., Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava						
ČÍSLO DEFINICE PROJEKTU -				STUPĚŇ DPS	DATUM 03/2016	
ČÁST -				FORMÁT A4 3	MĚŘITKO ---	
NÁZEV VÝKRESU Vzorové řezy a detaily				ARCHIVNÍ ČÍSLO		
				ČÍSLO ZAKÁZKY	ČÍSLO VÝKRESU	ZMĚNA
				150193	D.2.2	00

SESTAVY A UMÍSTĚNÍ STOŽÁRU VO NA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍCH

Přesné rozměry nutno přizpůsobit konkrétnímu výrobku sloupu VO.



BM 10, 70W

ME6 - max. rozteč 35m

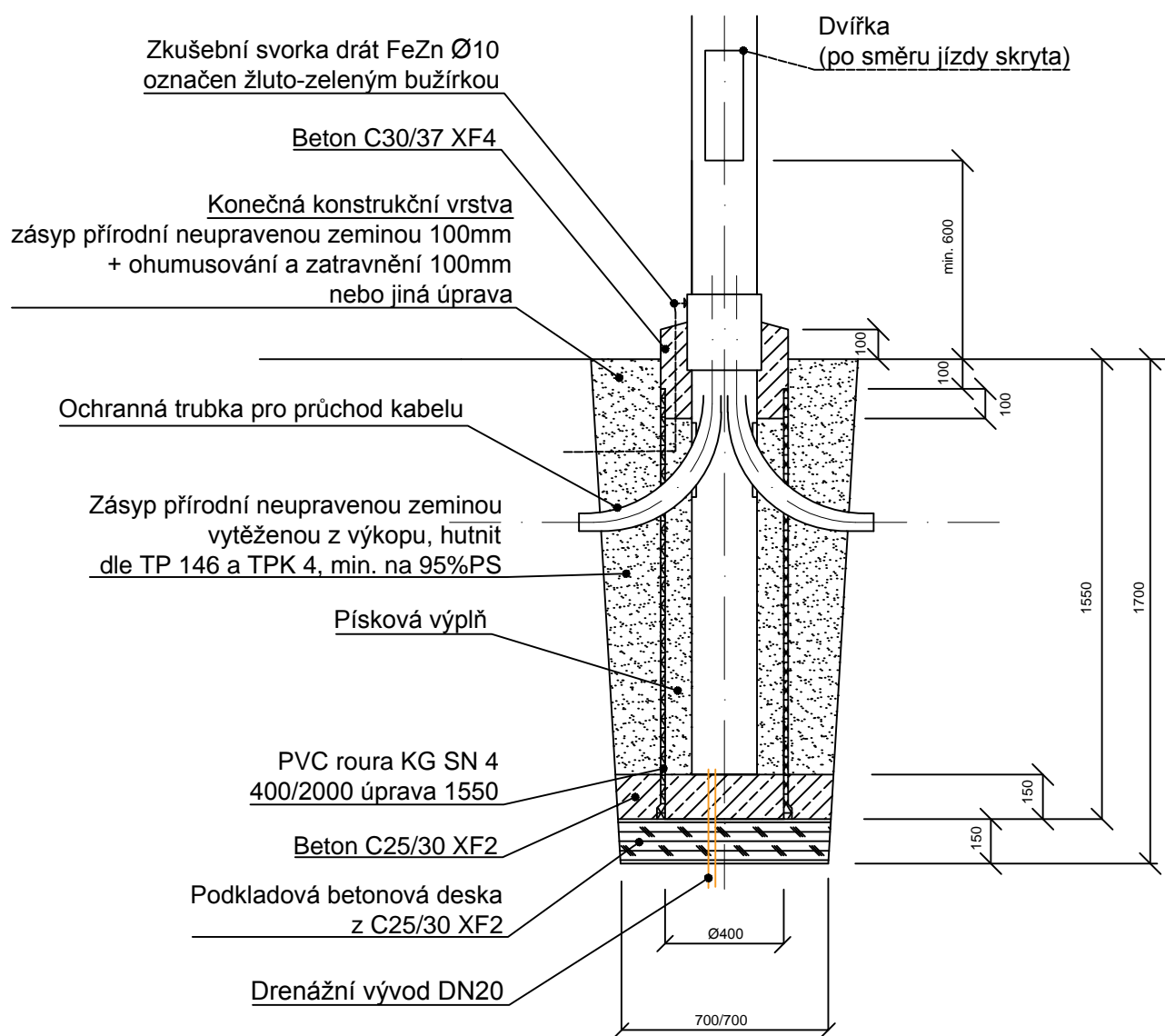
Výložníky: 1500-2500mm

Konkrétní délky uzpůsobené vyrovnaní linie svítidel

Dvířka stožárů označit symbolem blesku, veškeré šroubové spoje konzervovat vazelínou.

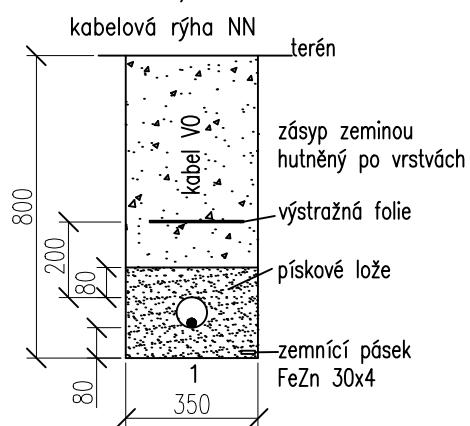
PROVEDENÍ ZÁKLADU STOŽÁRU BM10

Přesné rozměry nutno přizpůsobit konkrétnímu výrobku sloupu VO.



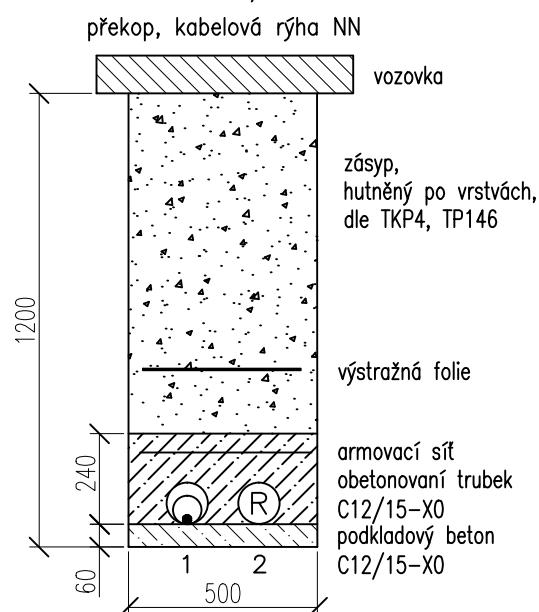
VZOROVÉ ŘEZY KABELOVOU TRASOU, M1:20

VOLNÝ TERÉN, CHODNÍK



- 1) 1x DVR75
1x kabel VO

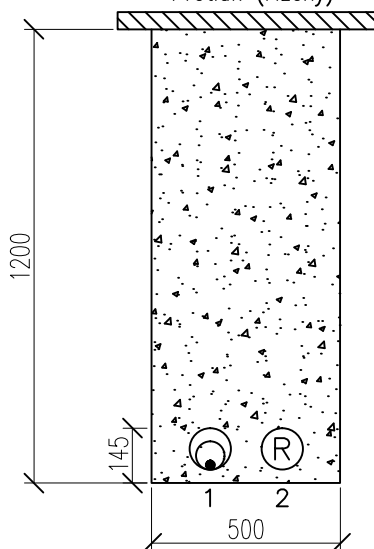
POJÍŽDĚNÁ PLOCHA, KOMUNIKACE



- 1) 1x DVK110/DVR75
kabel VO
- 2) 1x rezerva

POJÍŽDĚNÁ PLOCHA

Protlak (řízený)



- 1) 1x DVK110/DVR75
kabel VO
- 2) 1x rezerva

PRO ULOŽENÍ KABELŮ, SOUBĚHY A KŘÍŽENÍ S JINÝMI SÍTĚMI PLATÍ
ČSN 73 6005 "PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ"

Nejmenší dovol. vzdálenosti (cm)		KABELY			PLYN		VODOVOD. POTRUBÍ	TEP.SÍTĚ	STOKY
		NN <1kV	VN <35kV	SLP	<5 kPa	<0,4 MPa			
NN, VO <1kV	VODOROVNÉ-SOUBĚH	5	20	10-30	40	60	40	30	50
	SVISLÉ-KŘÍŽENÍ	5	20	10-30	10	10	40	30	30
VN <35kV	VODOROVNÉ-SOUBĚH	20	20	30-80	40	60	40	100	50
	SVISLÉ-KŘÍŽENÍ	20	20	30-80	10	20	40	50	50