


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: OLDŘICHOVICE U TŘINEC

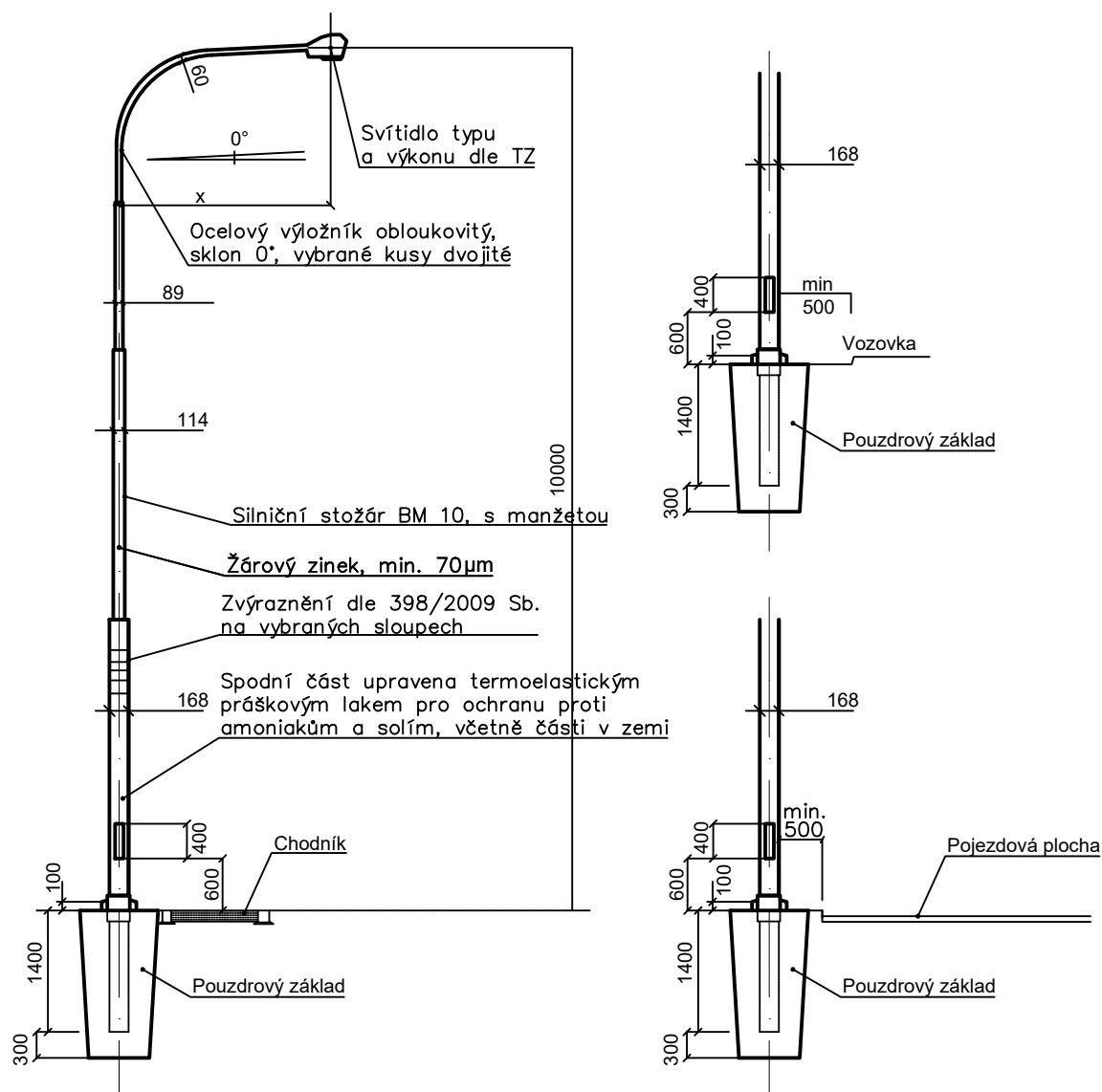
NÁZEV AKCE:	VO TŘINEC - OLDŘICHOVICE PODÉL NOVÉ MK (SO 132)	STUPEŇ: DPS	ZAK. ČÍSLO: 150193	
ZHOTOVITEL:	DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.			
VED. PROJEKTANT - HIP:	ING. ROMAN KOTAS	<i>Kotas</i>		
KRAJ, MěÚ, ObÚ	MORAVSKOSLEZSKÝ, TŘINEC			
OBJEDNATEL, INVESTOR	MĚSTO TŘINEC			

PODZHOTOVITEL:

NÁZEV STAVBY VO TŘINEC - OLDŘICHOVICE PODÉL NOVÉ MK (SO 132)		 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>Novosad</i>	
ŽADATEL, OBJEDNATEL DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA spol. s r.o., Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava			
ČÍSLO DEFINICE PROJEKTU -		STUPEŇ DPS	DATUM 06/2017
ČÁST -		FORMÁT A4 7	MĚŘÍTKO
NÁZEV VÝKRESU Vzorové řezy a detaily		ARCHIVNÍ ČÍSLO ČÍSLO ZAKÁZKY 150193	
		ČÍSLO VÝKRESU D.2.2	
		ZMĚNA 00	

SESTAVY A UMÍSTĚNÍ STOŽÁRU VO NA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍCH

Přesné rozměry nutno přizpůsobit konkrétnímu výrobku sloupu VO.



BM 10, 70W

ME6 – max. rozteč 35m

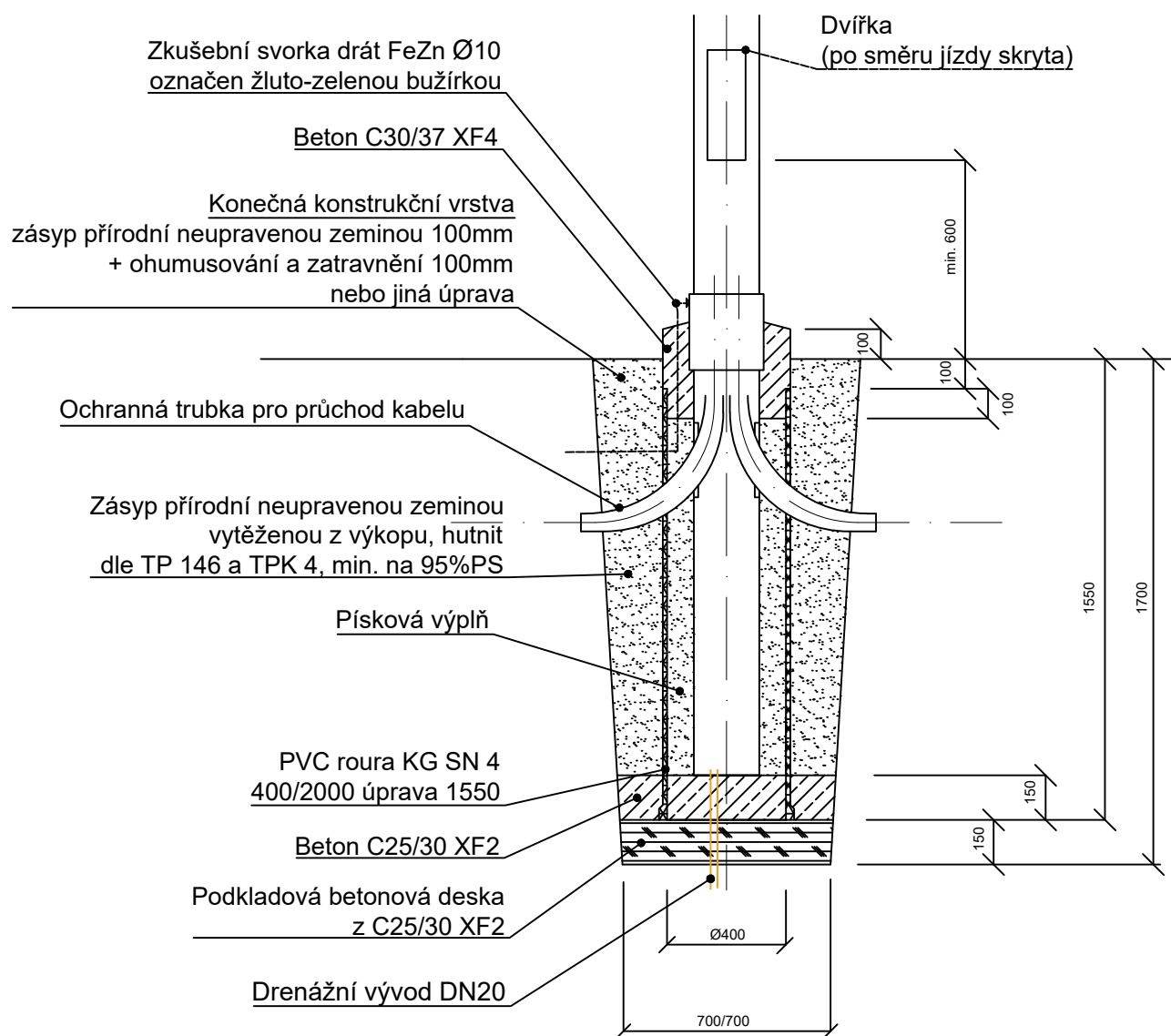
Výložníky: 1500–2500mm

Konkrétní délky uzpůsobené vyrovnání linie svítidel

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

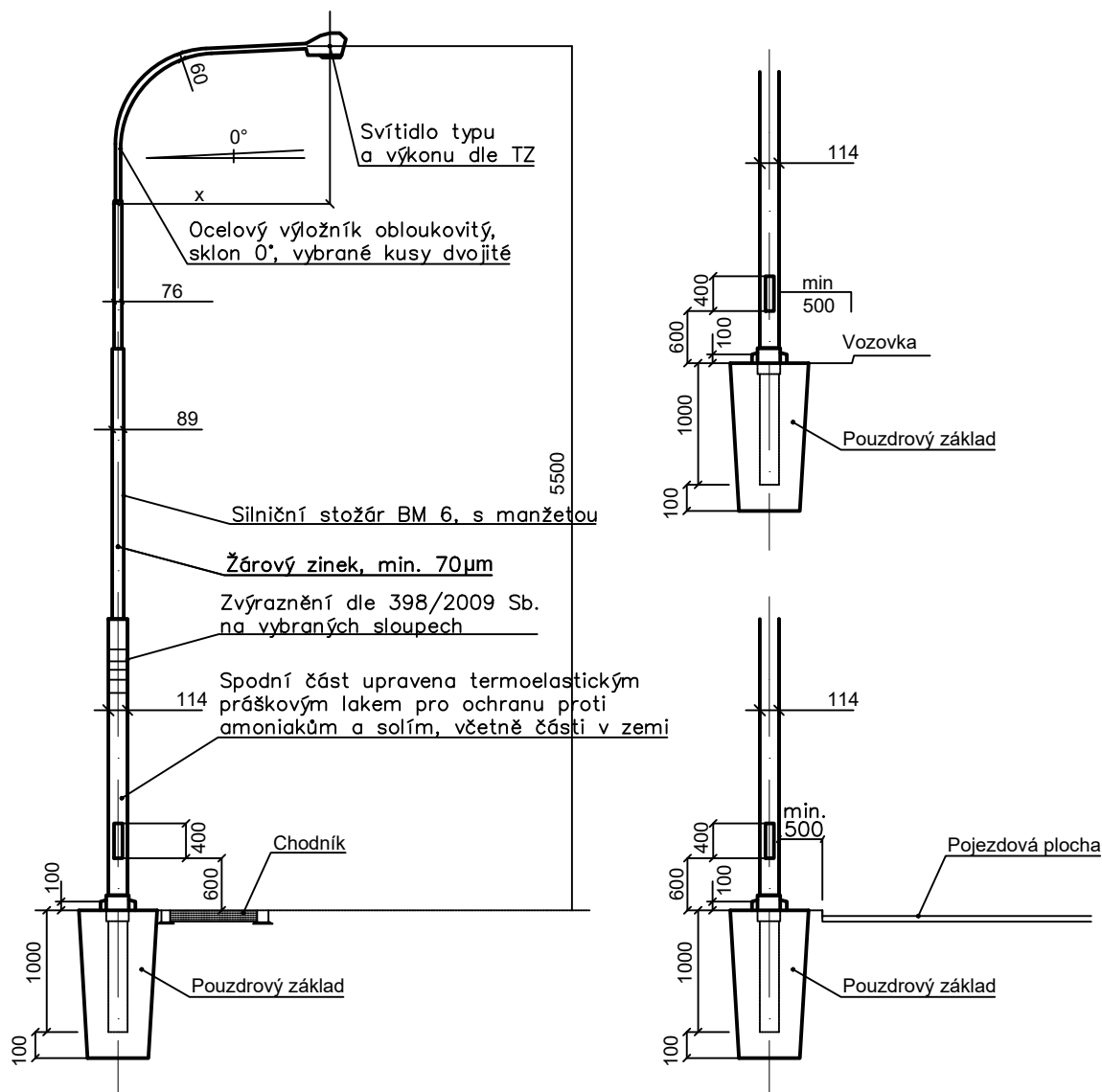
PROVEDENÍ ZÁKLADU STOŽÁRU BM10

Přesné rozměry nutno přizpůsobit konkrétnímu výrobku sloupu VO.



SESTAVY A UMÍSTĚNÍ STOŽÁRU VO NA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍCH

Přesné rozměry nutno přizpůsobit konkrétnímu výrobku sloupu VO.



BM 5,5, 70W

S5 – max. rozteč 35m

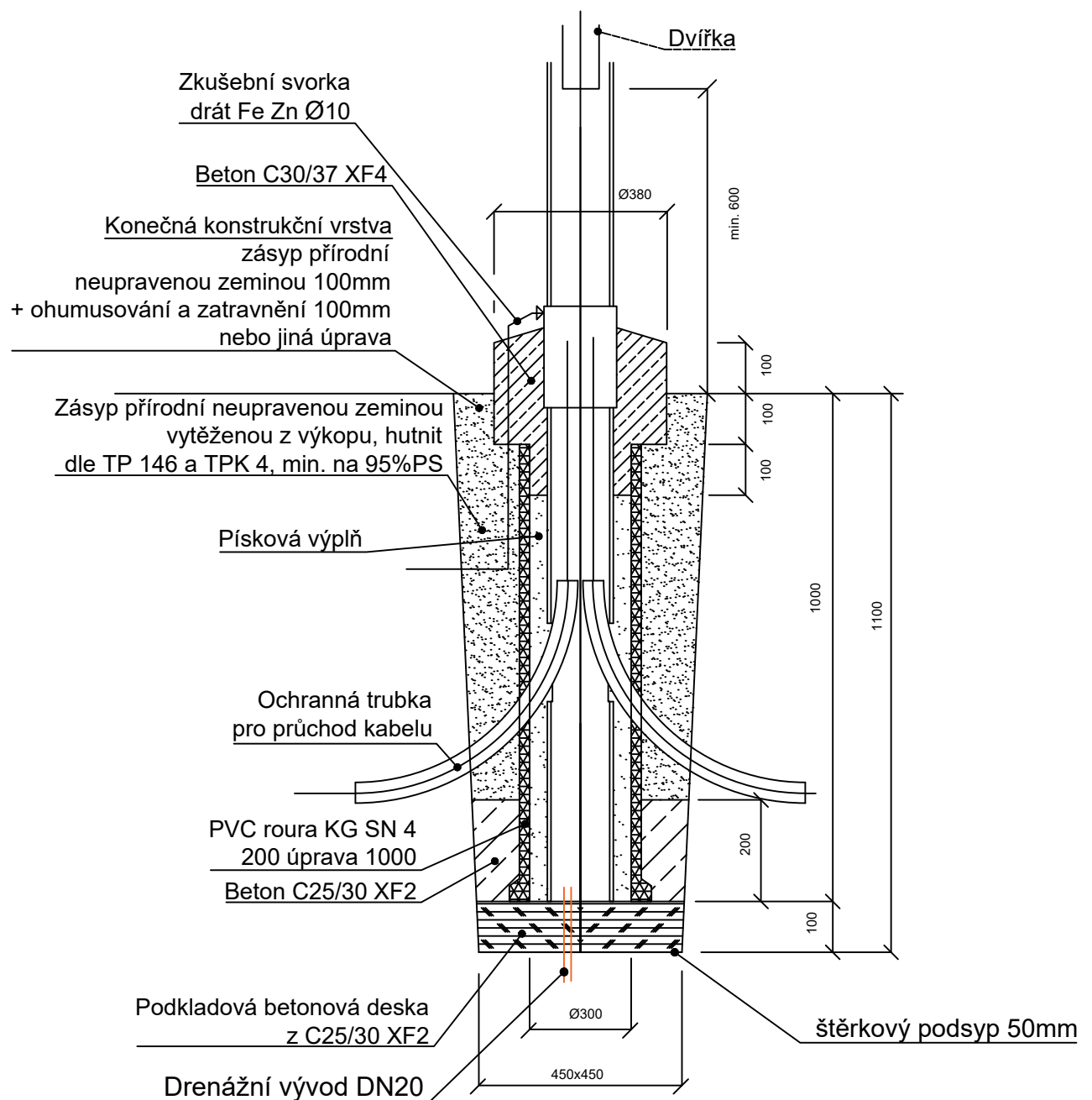
Výložníky: 1500mm

Konkrétní délky uzpůsobené vyrovnání linie svítidel

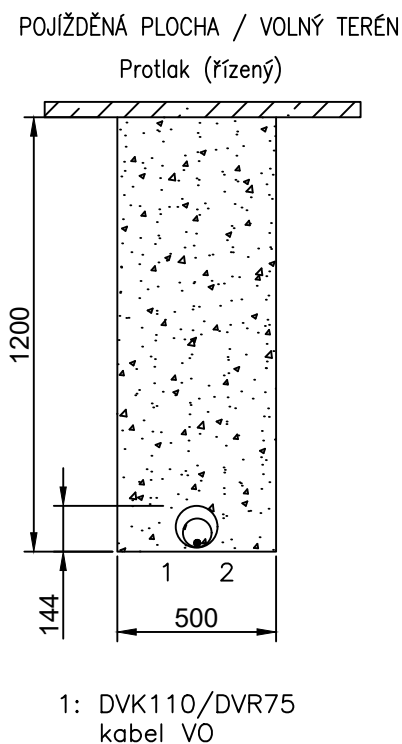
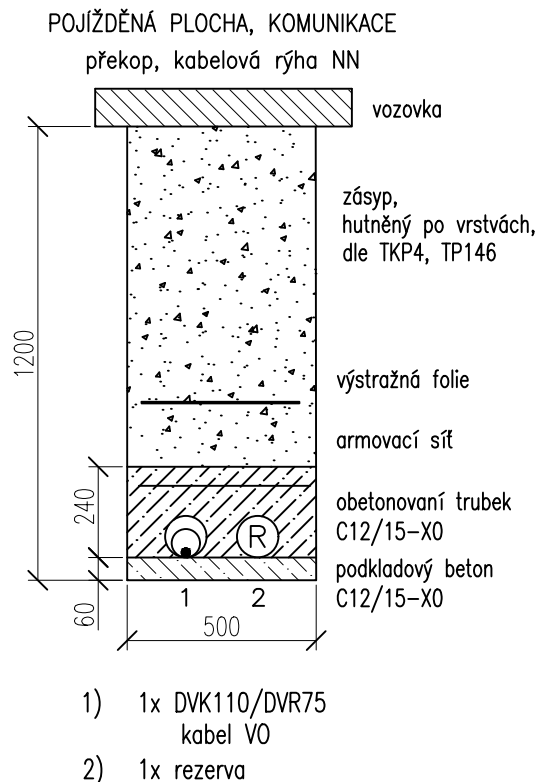
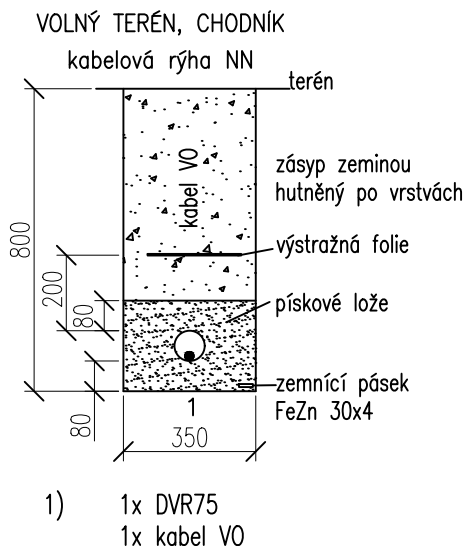
Dvířka stožárů označit symbolem blesku, veškeré šroubové spoje konzervovat vazelínou.

PROVEDENÍ ZÁKLADU STOŽÁRU BMP5,5

Přesné rozměry nutno přizpůsobit konkrétnímu výrobku sloupu V0.



VZOROVÉ ŘEZY KABELOVOU TRASOU, M1:20



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

SCHÉMA 1 – B/3/1

Výkop bude prováděn vždy za okrajem vozovky,
zúžení jízdního pruhu vozovky
délka uzávěry max. 50m – v případě delšího úseku
provádět postupně po etapách.

