




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 PODÉL NOVÝCH MK SO 125 A SO 126		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			

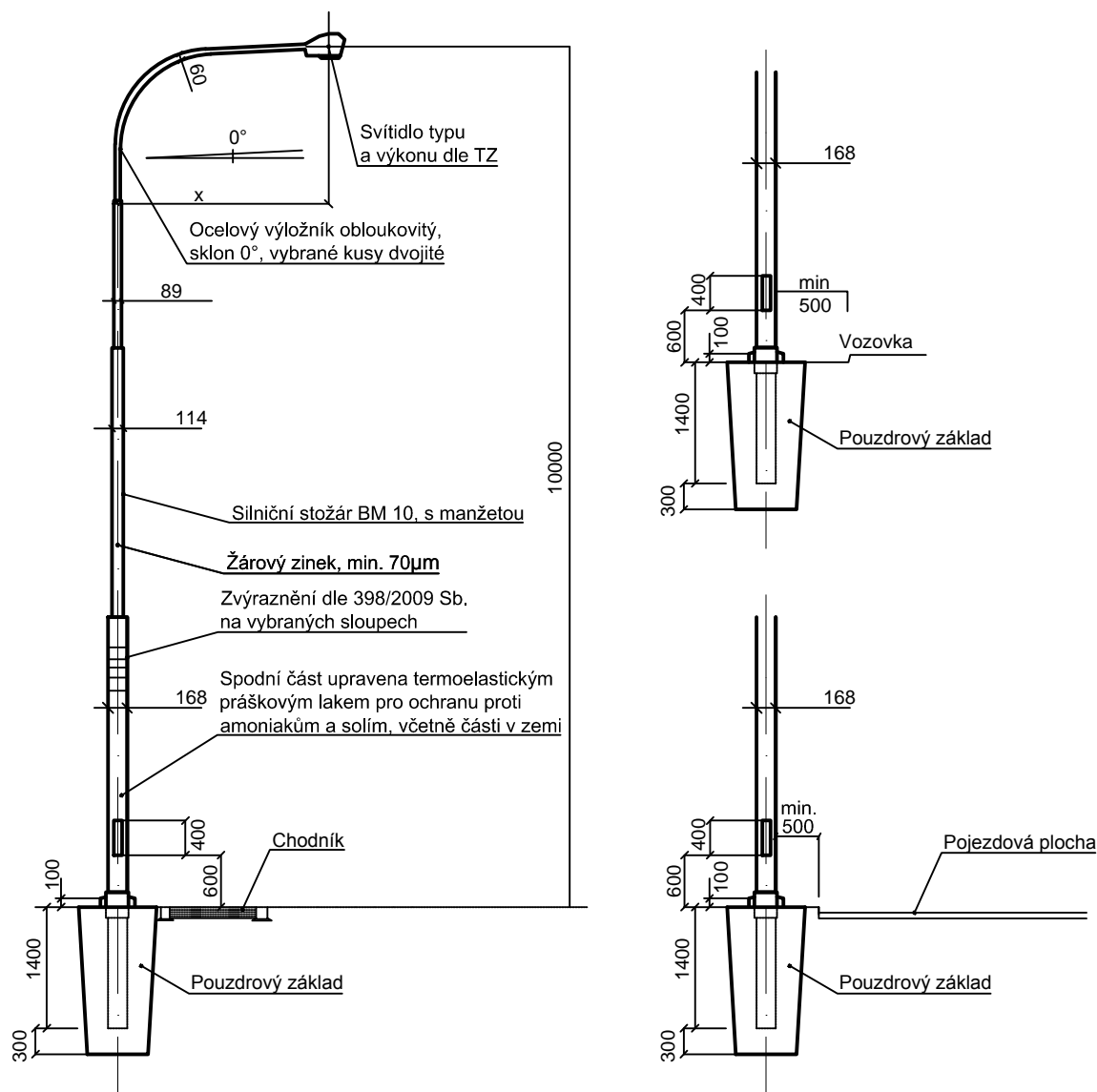
PODZHOTOVITEL:

NÁZEV STAVBY	 ELEKTRO PROJEKCE s.r.o. Fráni Šrámka 1209/5 Ostrava - Mariánské Hory 709 00 www.elektro-projekce.cz info@elektro-projekce.cz
VO TŘINEC - NEBORY PODÉL NOVÝCH MK SO 125 A SO 126	

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 -	STUPEŇ DPS	DATUM 03/2016
ČÁST -	FORMÁT A4 5	MĚŘITKO ---
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 (50W)

ME6 - max. rozteč 35m (cyklostezky S5)

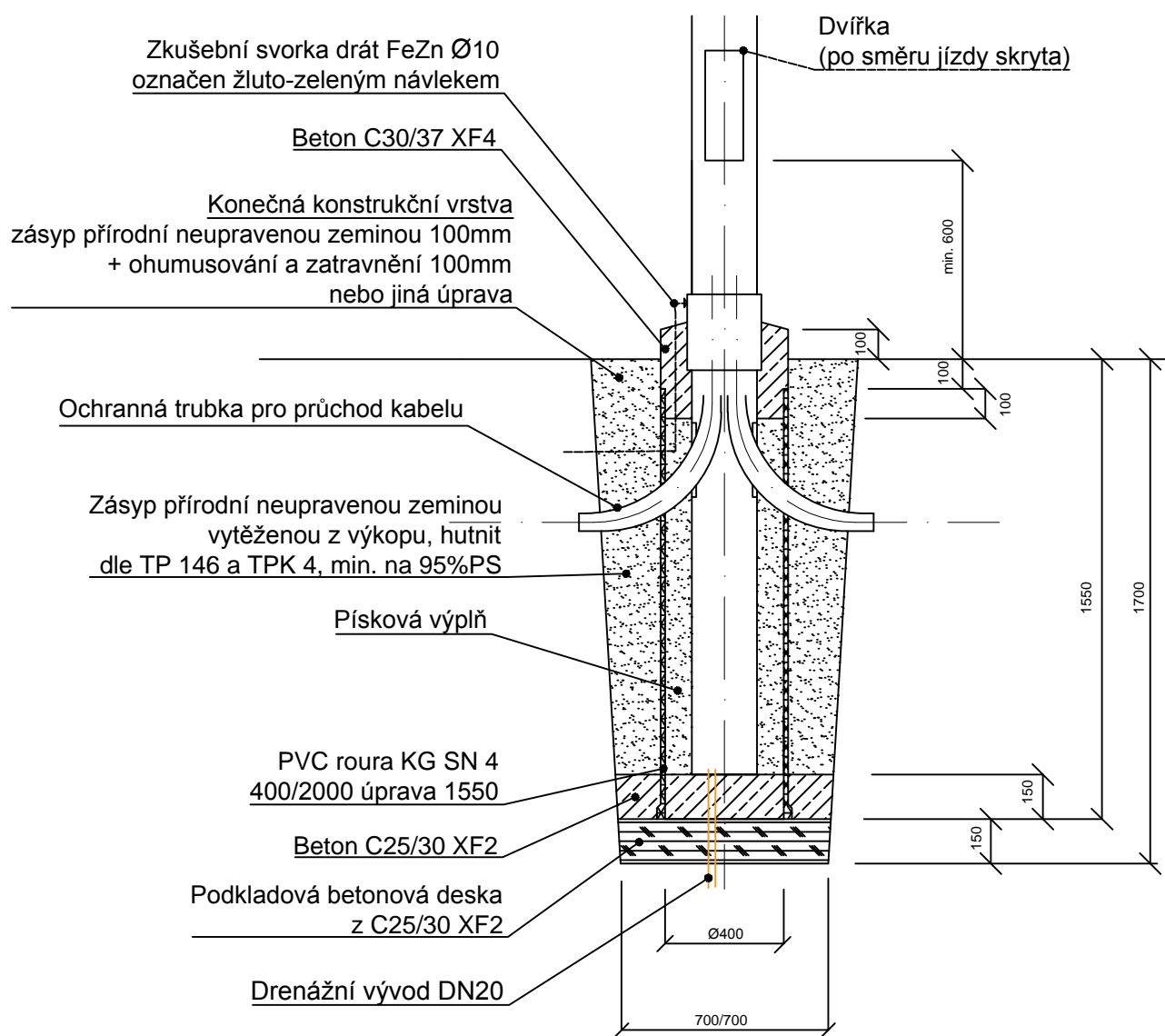
Výložníky: 1500-2500mm

Konkrétní délky uzpůsobené vyrovnaní linie svítidel

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

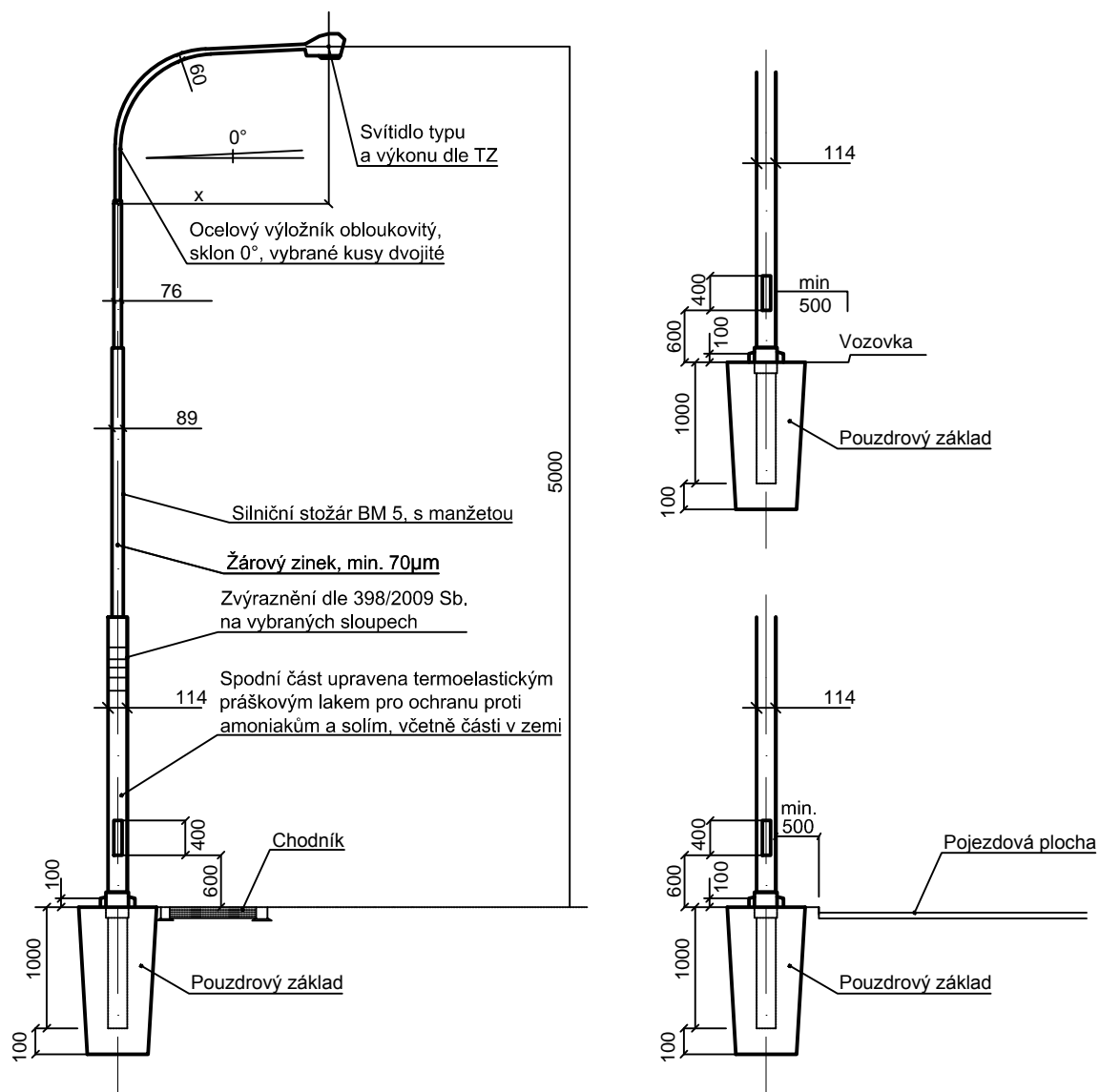
PROVEDENÍ ZÁKLADU STOŽÁRU BM10

Přesné rozměry nutno přizpůsobit konkrétnímu výrobku sloupu VO.



SESTAVY A UMÍSTĚNÍ STOŽÁRU VO NA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍCH

Přesné rozměry nutno přizpůsobit konkrétnímu výrobku sloupu VO.



BM 5, 70W

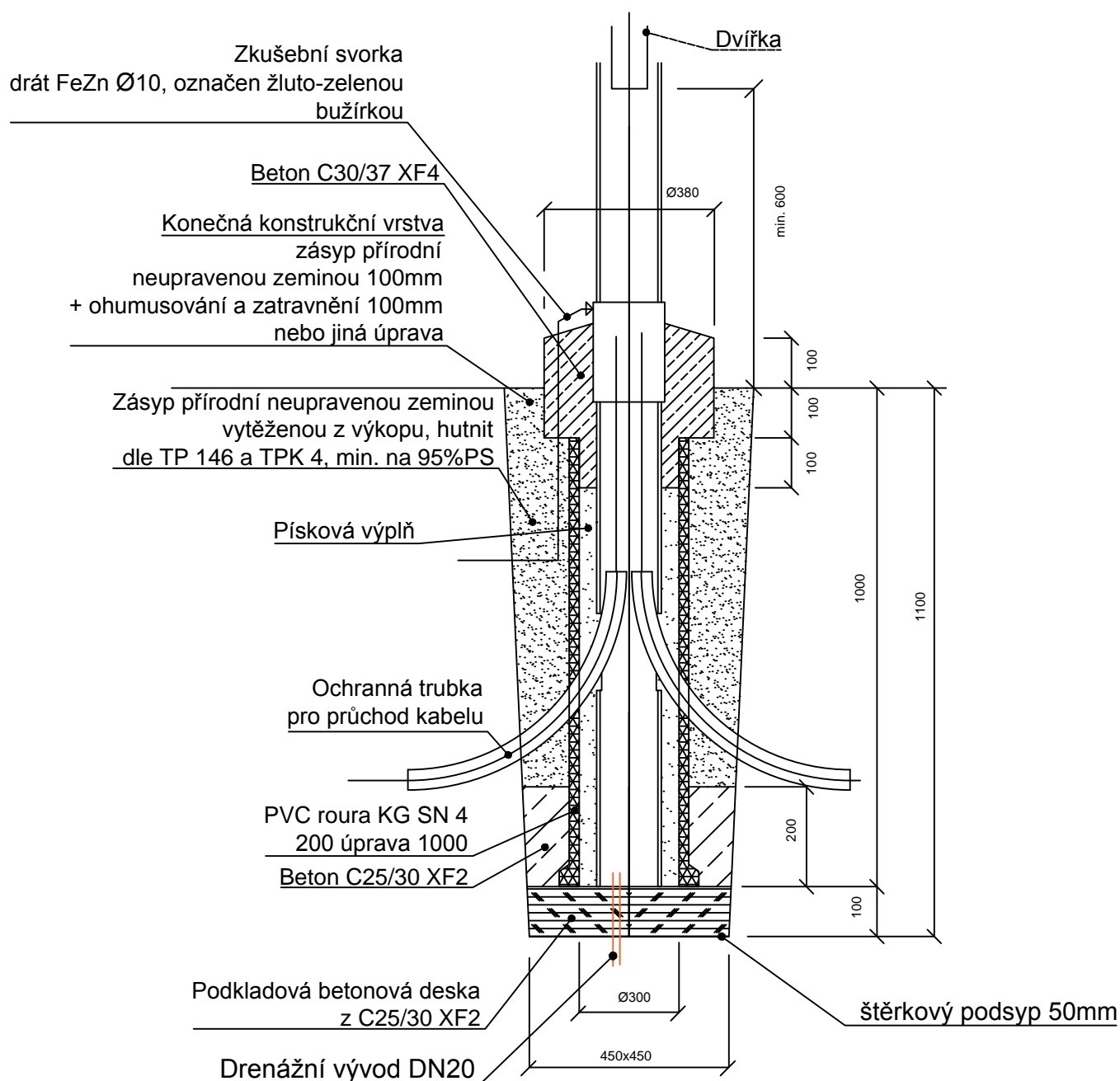
Výložníky: 1500-2500mm

Konkrétní délky uzpůsobené vyrovnaní linie svítidel

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

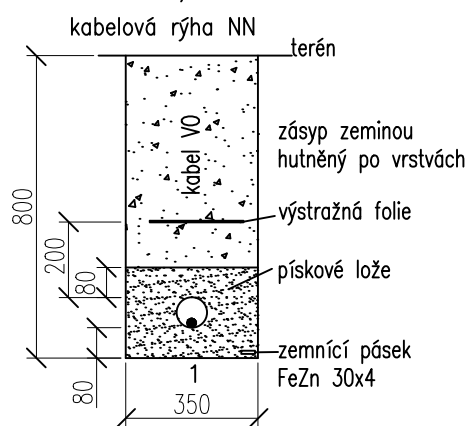
PROVEDENÍ ZÁKLADU STOŽÁRU BM5

Přesné rozměry nutno přizpůsobit konkrétnímu výrobku sloupu VO.



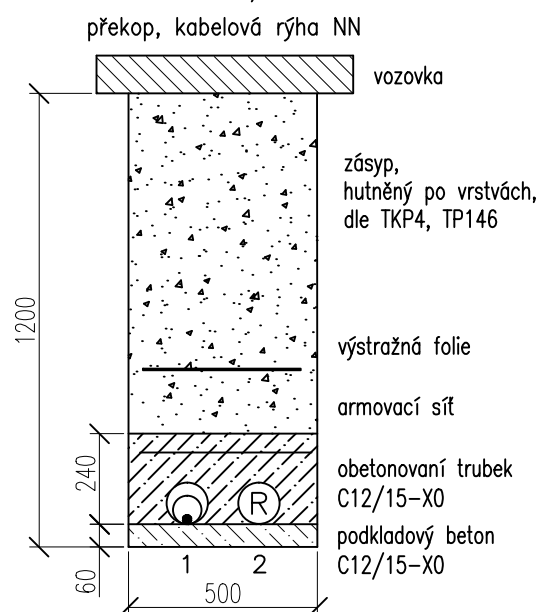
VZOROVÉ ŘEZY KABELOVOU TRASOU, M1:20

VOLNÝ TERÉN, CHODNÍK



- 1) 1x DVR75
1x kabel VO

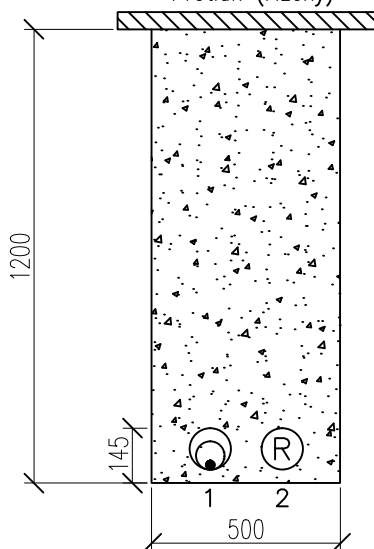
POJÍŽDĚNÁ PLOCHA, KOMUNIKACE



- 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