



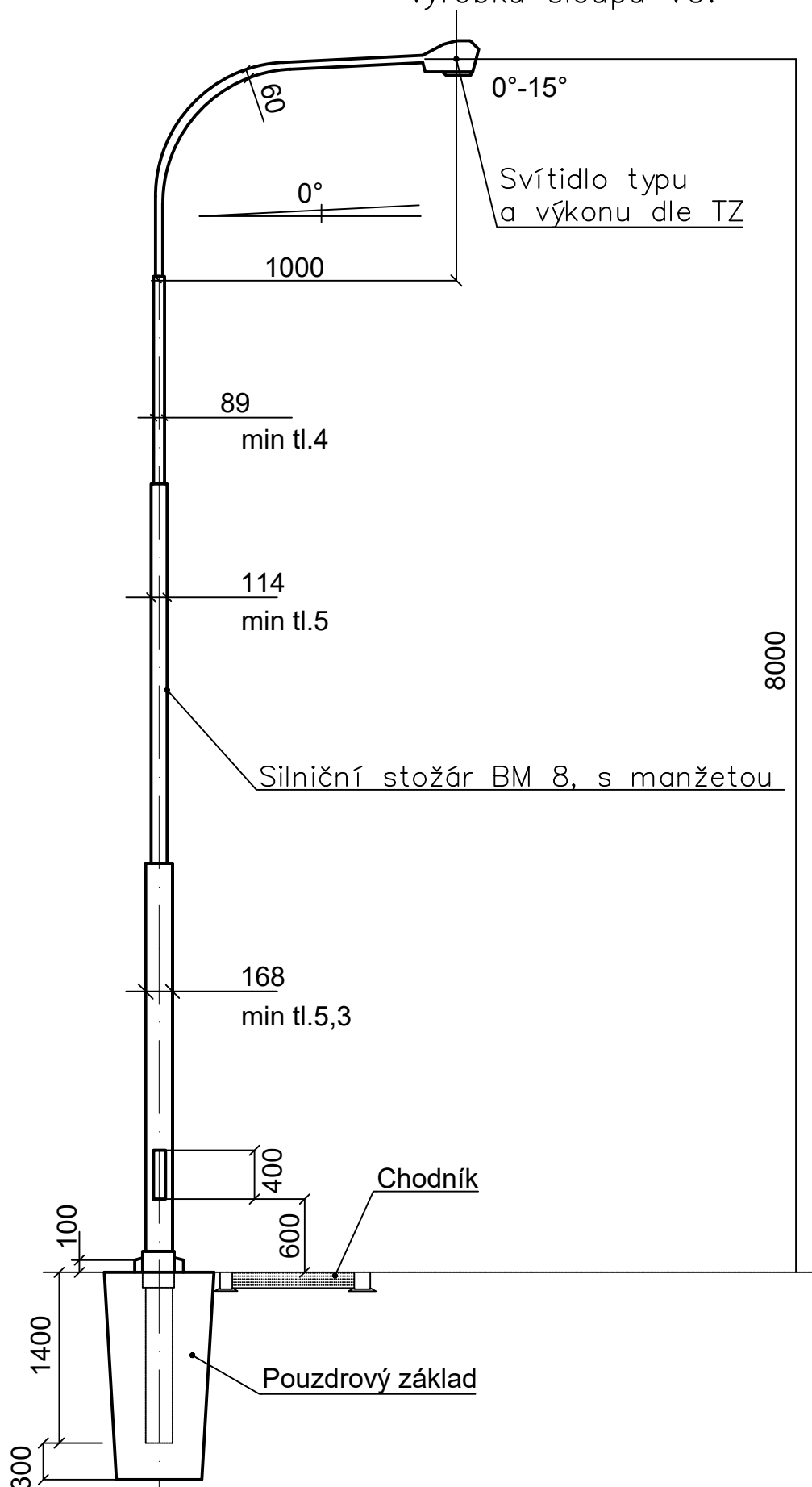


<small>NÁZEV STAVBY</small> <div>Rekonstrukce veřejného osvětlení v areálu VŠB-TUO Ostrava-Poruba, II. etapa</div>		 ELEKTRO PROJEKCE s.r.o. 1. máje 670/128 Ostrava - Vítkovice 703 00 www.elektro-projekce.cz info@elektro-projekce.cz		
<small>VEDOUcí PROJEKTU</small> Ing. Richard Najman Ph.D. 	<small>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</small> Ing. Václav Vlček 	<small>VYPRACOVAL</small> David Dvorský 		
<small>ŽADATEL, OBJEDNATEL</small> ELEKTRO PROJEKCE s.r.o. , 1. máje 670/128, 70300 Ostrava - Vítkovice		<small>FORMÁT A4</small> 6	<small>STUPEŇ</small> DPS	<small>MĚŘÍTKO</small> -
<small>NÁZEV VÝKRESU</small> <div>Vzorové řezy a detaily</div>		<small>ARCHIVNÍ ČÍSLO</small> 2021_530		
		<small>DATUM</small> 3/2022	<small>ČÍSLO VÝKRESU</small> D.2.2	<small>ZMĚNA</small> 00

Sestava stožáru V0

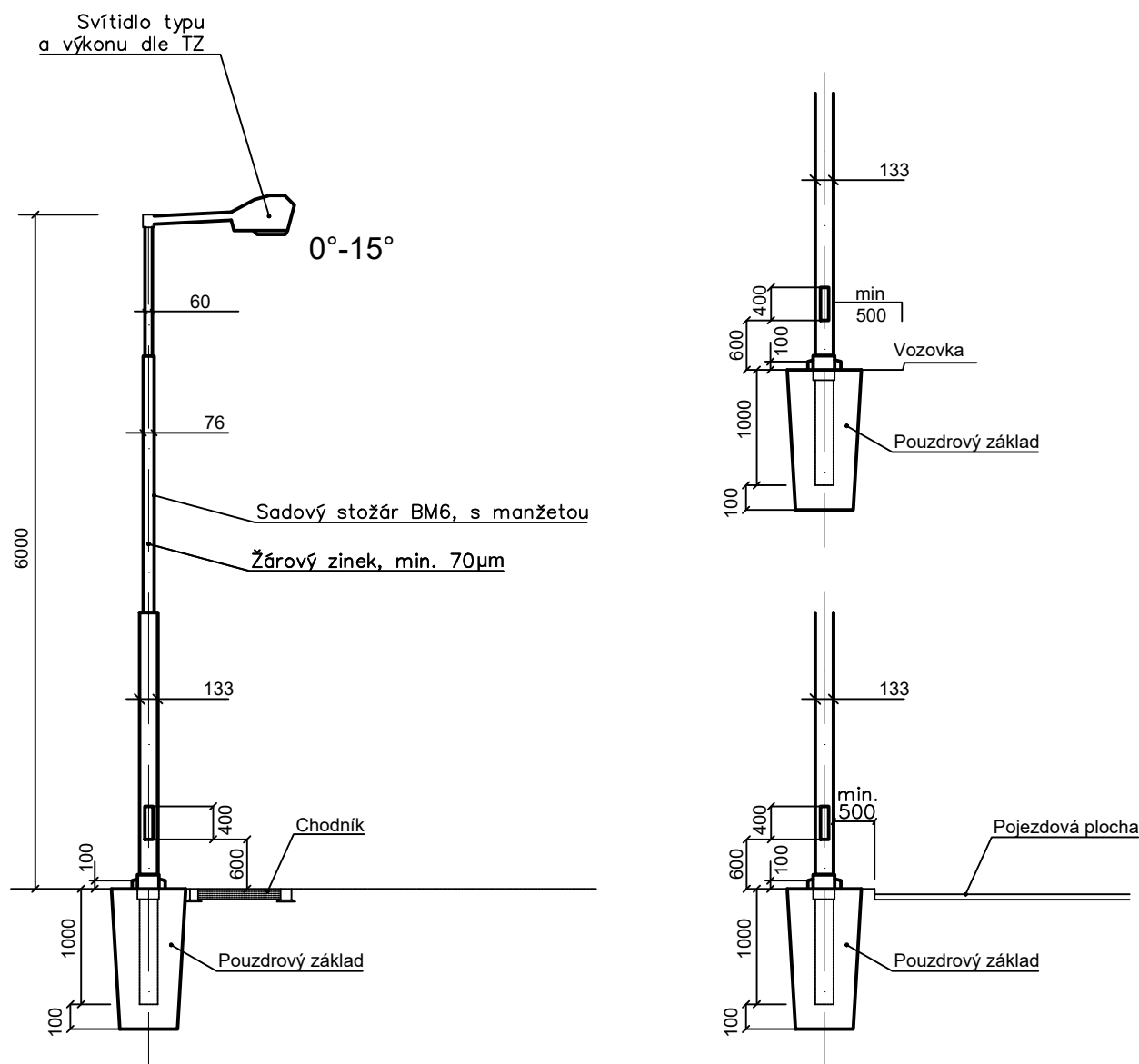
Přesné rozměry nutno přizpůsobit konkrétnímu výrobku sloupu V0.



Dvířka stožárů označit symbolem blesku, veškeré šroubové spoje konzervovat.

SESTAVY A UMÍSTĚNÍ STOŽÁRU VO NA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍCH

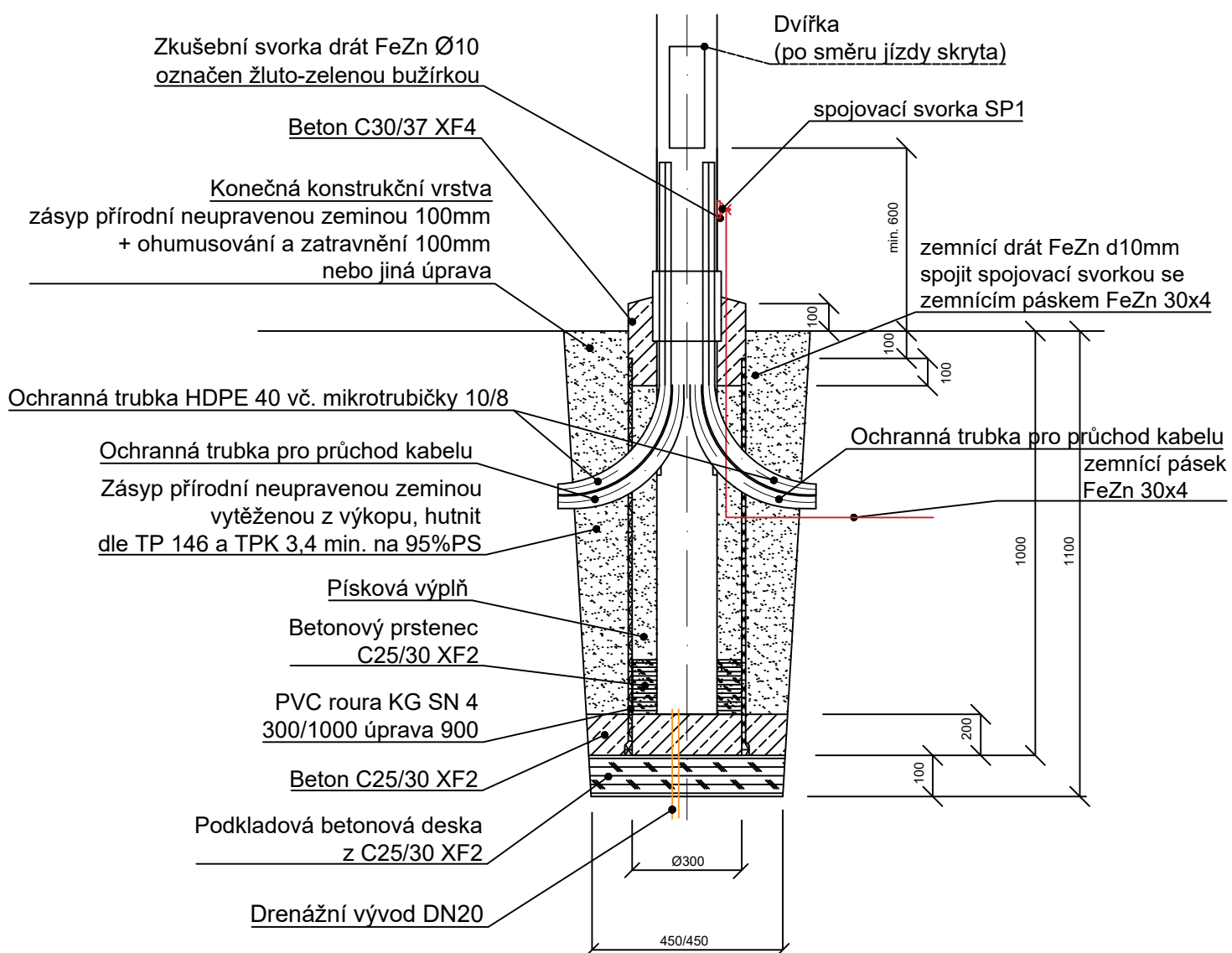
Přesné rozměry nutno přizpůsobit konkrétnímu výrobku sloupu VO.



Dvířka stožárů označit symbolem blesku, veškeré šroubové spoje konzervovat.

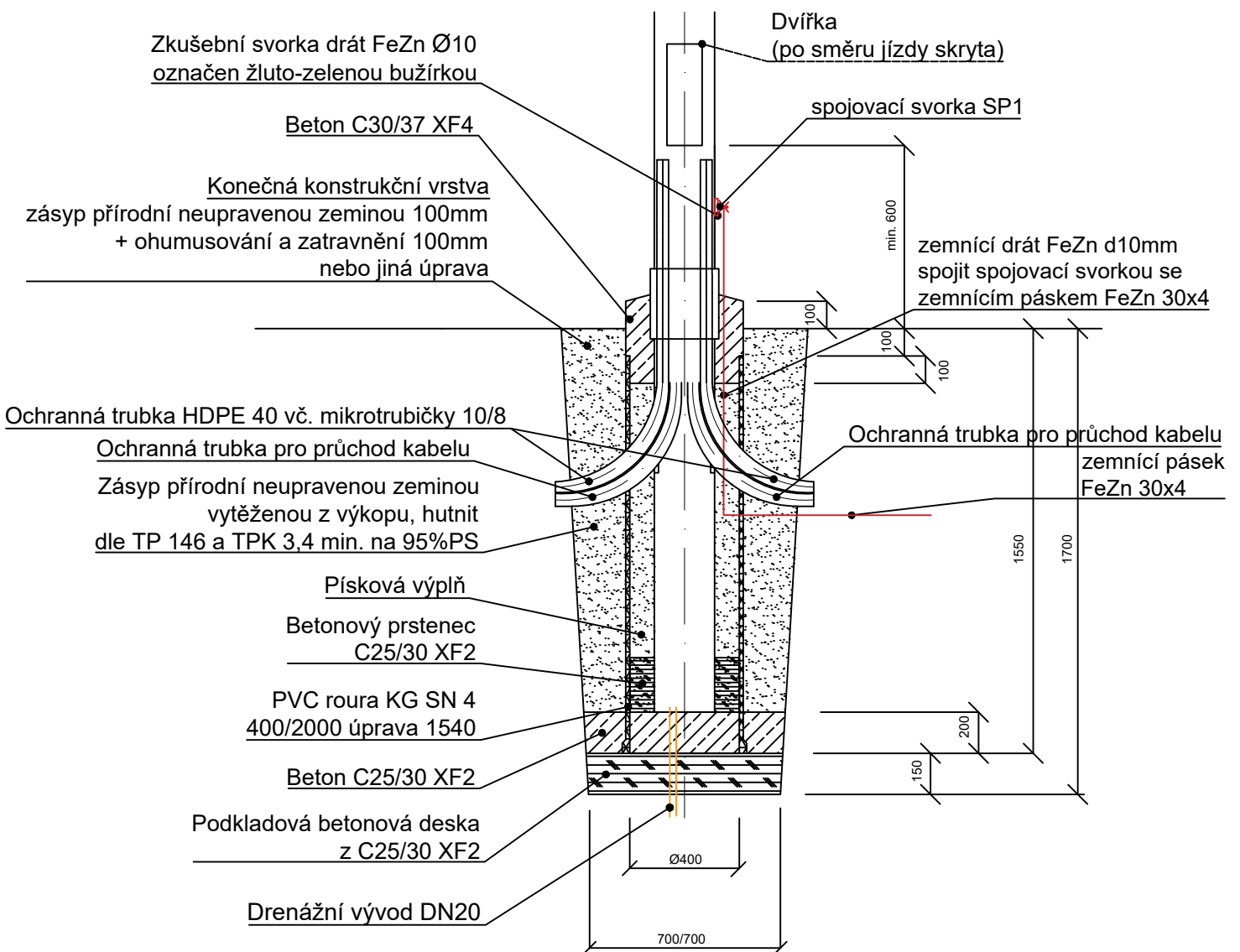
PROVEDENÍ ZÁKLADU STOŽÁRU BM6

Přesné rozměry nutno přizpůsobit konkrétnímu výrobku sloupu VO.



Provedení základu stožáru BM8

Přesné rozměry nutno přizpůsobit konkrétnímu výrobku sloupu VO.

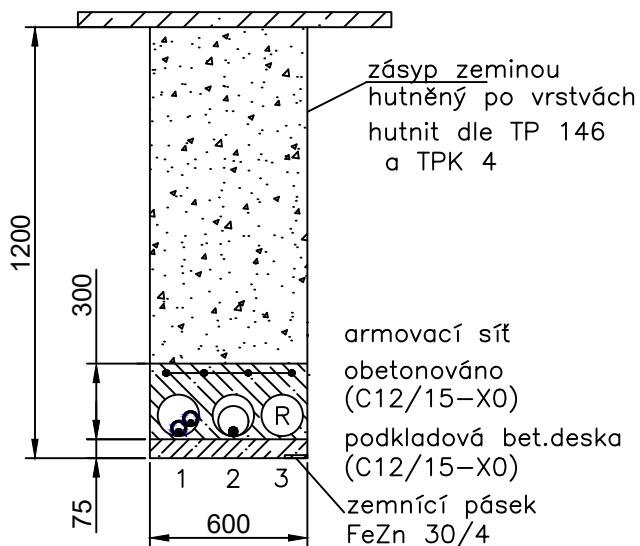


VZOROVÉ ŘEZY KABELOVOU TRASOU

B

POJÍŽDĚNÁ PLOCHA

Kabelová rýha NN

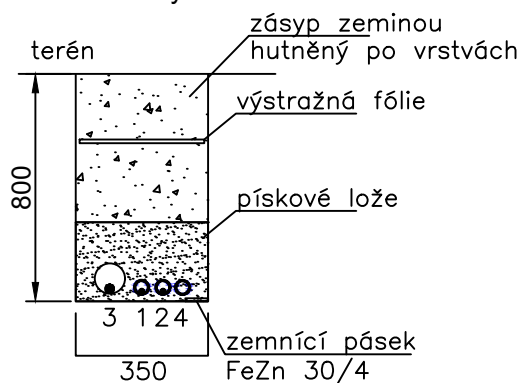


- 1: DVK110/2x HDPE40
kabel SLP+DALI linka
2: DVK110/DVR75 kabel VO
3: rezerva

A

VOLNÝ TERÉN, CHODNÍK

Kabelová rýha NN



- 1: HDPE40 DALI-linka
2: HDPE40 SLP
3: DVR75 VO
4: HDPE40 rezerva (pouze mezi komorami SLP)

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			
				Metal.	Optika					
NN, VO <1kV	VODOROVNÉ-SOUBĚH	5	20	10-20	10-15	40	60	40	30	50
	SVISLÉ-KŘÍŽENÍ	5	20	10-30	10-20	10	10	20-40	30	30
VN <35kV	VODOROVNÉ-SOUBĚH	20	20	20-40	20-30	40	60	40	100	50
	SVISLÉ-KŘÍŽENÍ	20	20	30-80	15-40	10	20	20-40	50	50