



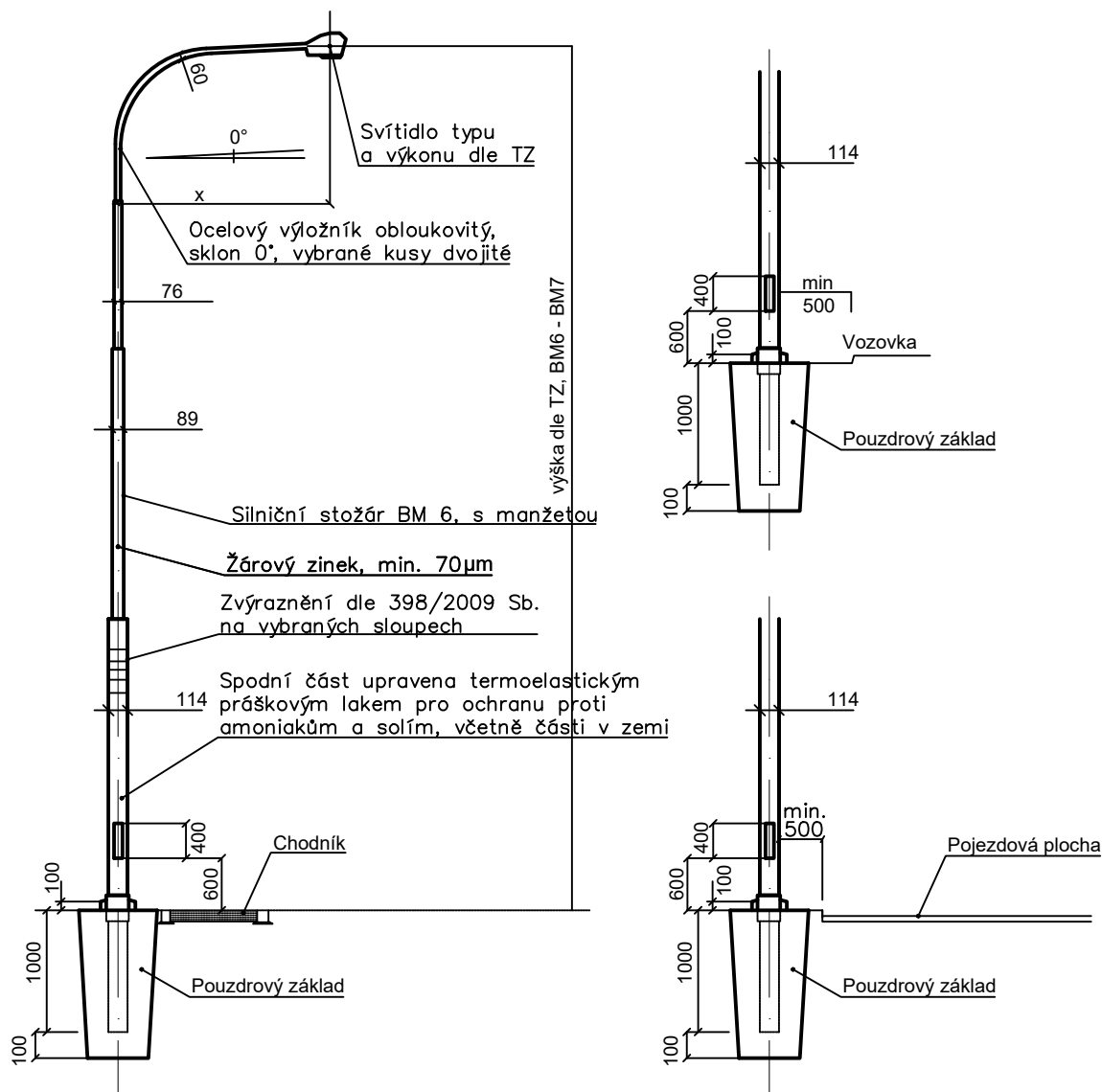


<small>NÁZEV STAVBY</small>  <div>Nasvětlení přechodů pro chodce na ul. Jablunkovské v Třinci</div>		 <b>ELEKTRO PROJEKCE s.r.o.</b>  Fráni Šrámka 1209/5 Ostrava M.Hory 709 00 www.elektro-projekce.cz info@elektro-projekce.cz							
<small>VEDOUcí PROJEKTU</small> Ing. Richard Najman, Ph.D. 		<small>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</small> Ing. VLČEK Václav 							
<small>OBJEDNATEL</small> Město Třinec Jablunkovská 160 739 64, Třinec		<small>VYPRACOVAL</small> Ing. Ladislav Novosád 							
<small>ŽADATEL</small> Město Třinec Jablunkovská 160 739 64, Třinec		<small>STUPEŇ</small> <div>DPS</div>	<small>DATUM</small> <div>07/2017</div>						
		<small>FORMÁT A4</small> <div>8xA4</div>	<small>MĚŘÍTKO</small> <div>-----</div>						
<small>NÁZEV VÝKRESU</small>  <div>VZOROVÉ ŘEZY A DETAILS</div>		<small>ARCHIVNÍ ČÍSLO</small> <table border="1"> <tr> <td><small>ČÍSLO ZAKÁZKY</small></td> <td><small>ČÍSLO VÝKRESU</small></td> <td><small>ZMĚNA</small></td> </tr> <tr> <td>16_544</td> <td>D.2.2</td> <td>00</td> </tr> </table>		<small>ČÍSLO ZAKÁZKY</small>	<small>ČÍSLO VÝKRESU</small>	<small>ZMĚNA</small>	16_544	D.2.2	00
<small>ČÍSLO ZAKÁZKY</small>	<small>ČÍSLO VÝKRESU</small>	<small>ZMĚNA</small>							
16_544	D.2.2	00							

# SESTAVY A UMÍSTĚNÍ STOŽÁRU VO NA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍCH

Přesné rozměry nutno přizpůsobit konkrétnímu výrobku sloupu VO.



BM 6–7, svítidlo dle TZ

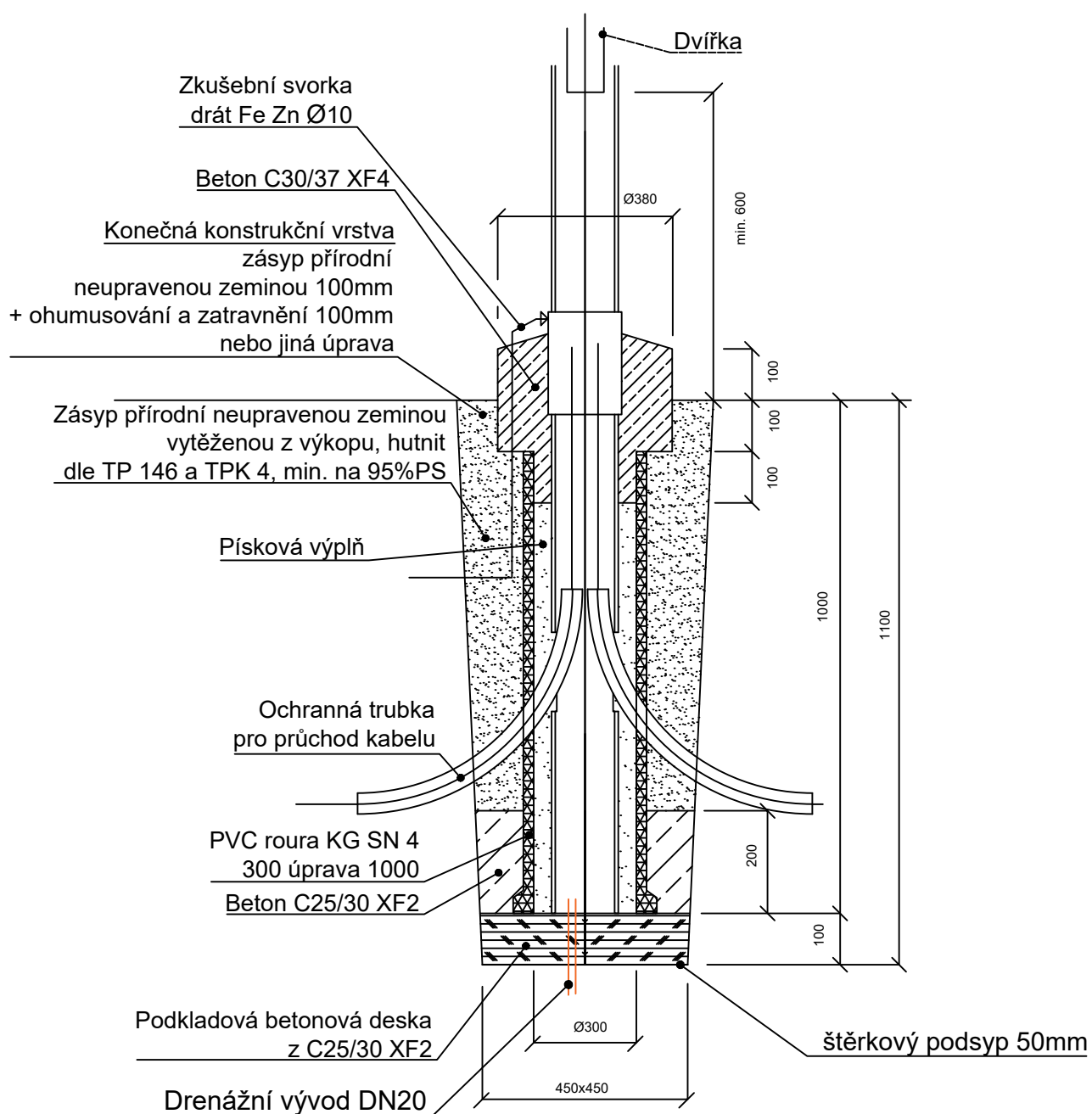
Výložníky: konkrétní délky viz. TZ

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

Barevné provedení stožárů viz. TZ + příloha TZ (Barva: Oranžová RAL 2004), současně budou sloupy označeny infor. tabulemi o realizaci projektu (viz příloha TZ).

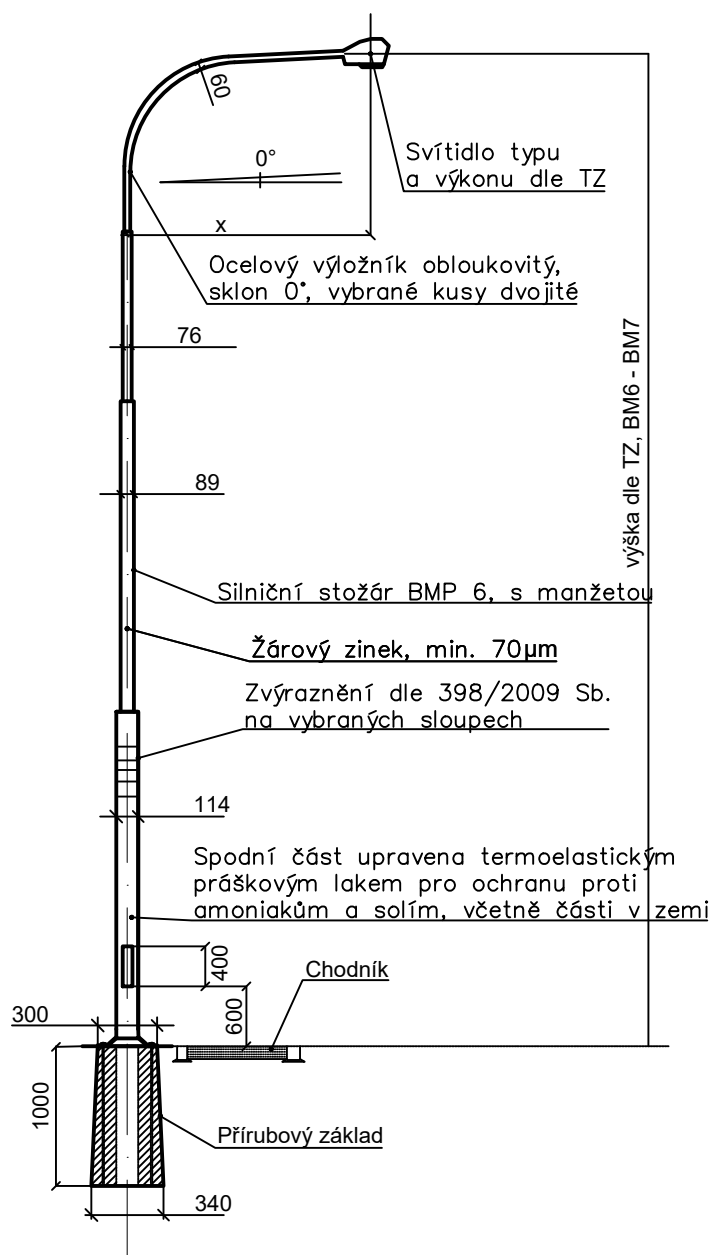
# PROVEDENÍ ZÁKLADU STOŽÁRU BMP 6–7

Přesné rozměry nutno přizpůsobit konkrétnímu výrobku sloupu V0.



## SESTAVY A UMÍSTĚNÍ STOŽÁRŮ BM6 VO NA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍCH

Přesné rozměry nutno přizpůsobit konkrétnímu výrobku sloupu VO.



BM 6,

Výložníky: dle situace (viz. TZ)

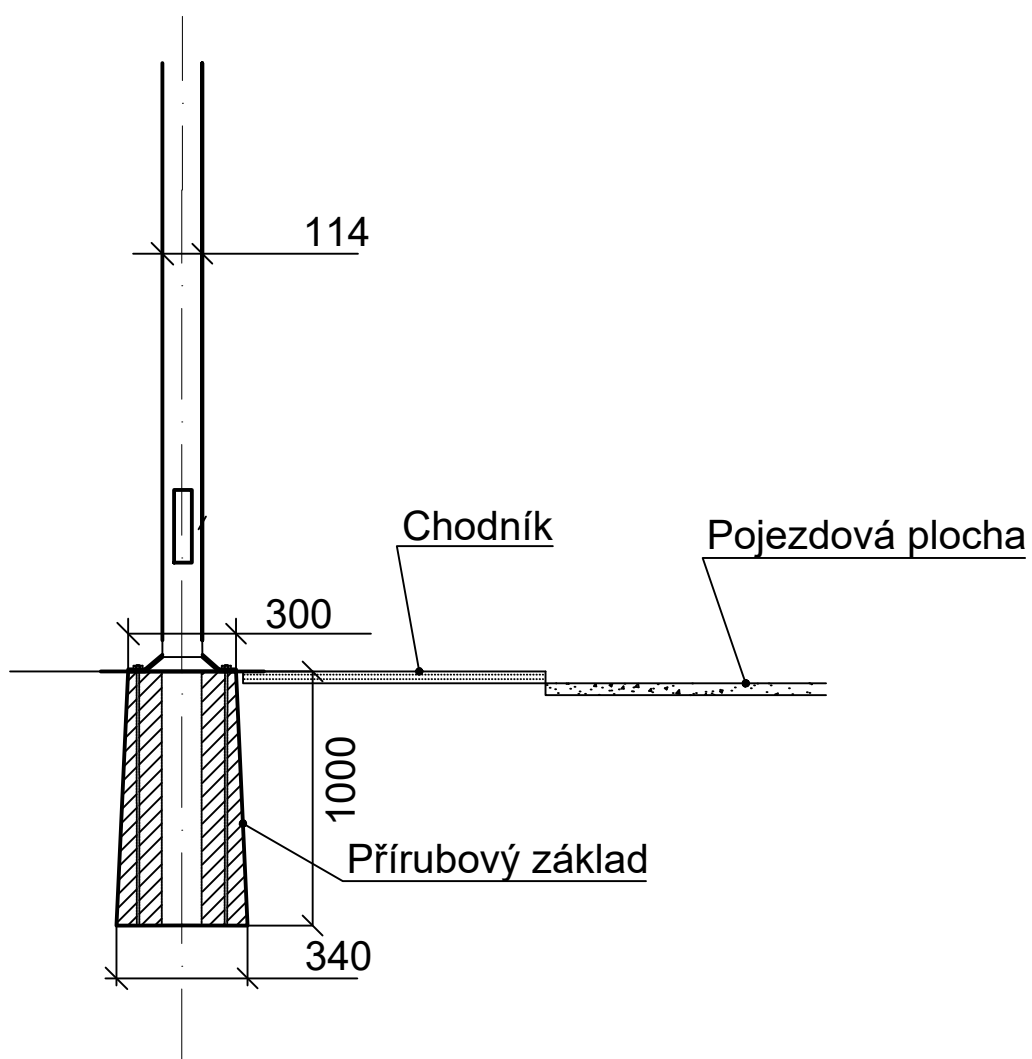
(konkrétní délky způsobené vyrovnáním linie svítidel)

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

Barevné provedení stožárů viz. TZ + příloha TZ (Barva: Oranžová RAL 2004), současně budou sloupy označeny infor. tabulemi o realizaci projektu (viz příloha TZ).

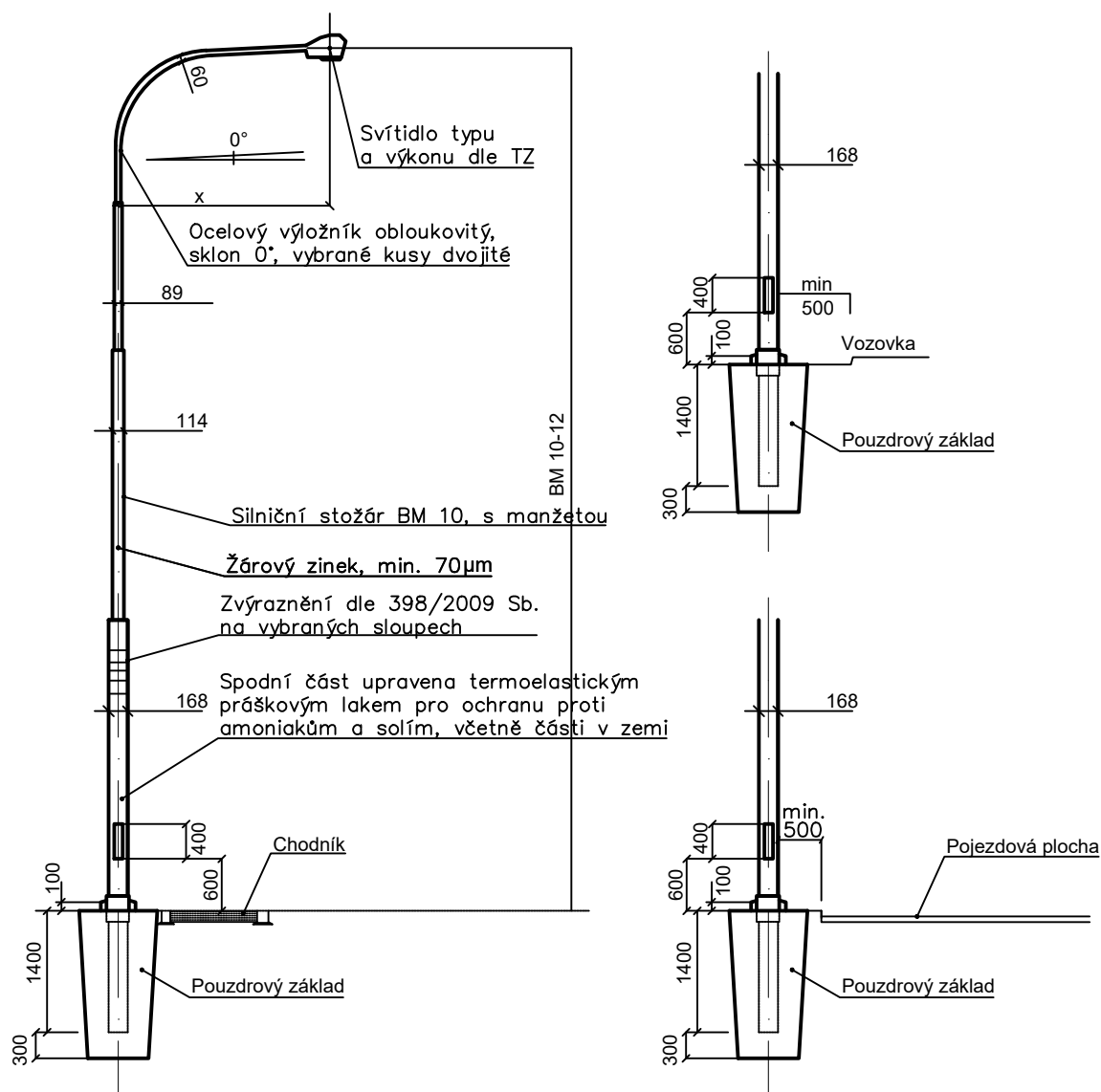
# PROVEDENÍ PŘÍRUBOVÉHO ZÁKLADU STOŽÁRU BMP 6–7

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 10–12, svítidlo dle TZ

Výložníky: 1500–2500mm – viz. TZ

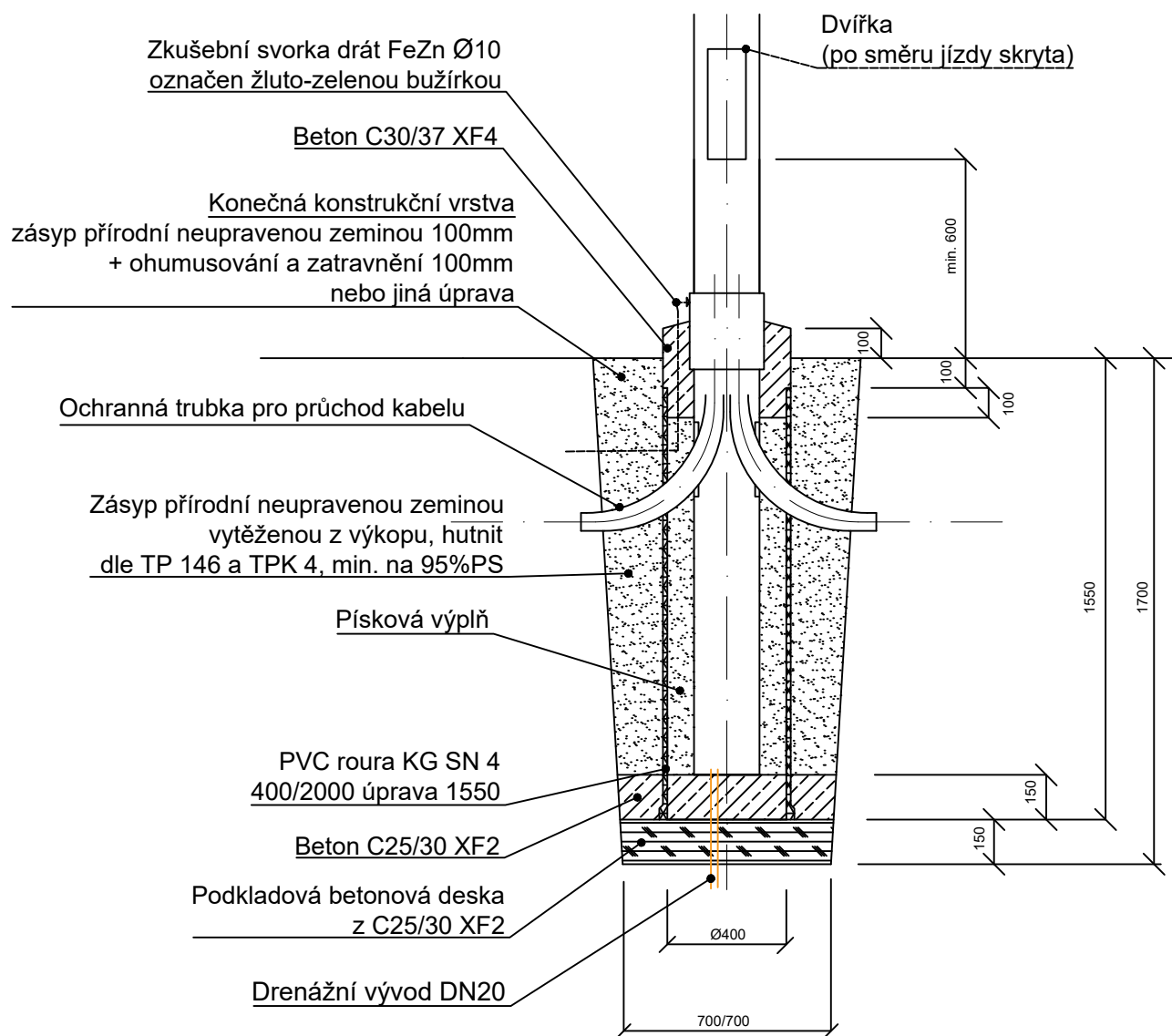
(Konkrétní délky uzpůsobené vyrovnání linie svítide)

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

Barevné provedení stožárů viz. TZ + příloha TZ (Barva: Oranžová RAL 2004), současně budou sloupy označeny infor. tabulemi o realizaci projektu (viz příloha TZ).

# PROVEDENÍ ZAKLADU STOZARU BM 10–12

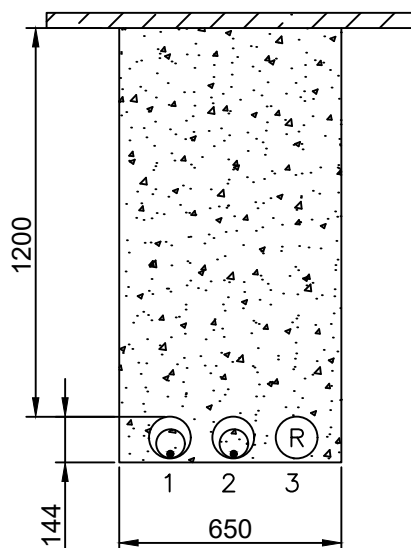
Přesné rozměry nutno přizpůsobit konkrétnímu výrobku sloupu V0.



# VZOROVÉ ŘEZY KABELOVOU TRASOU

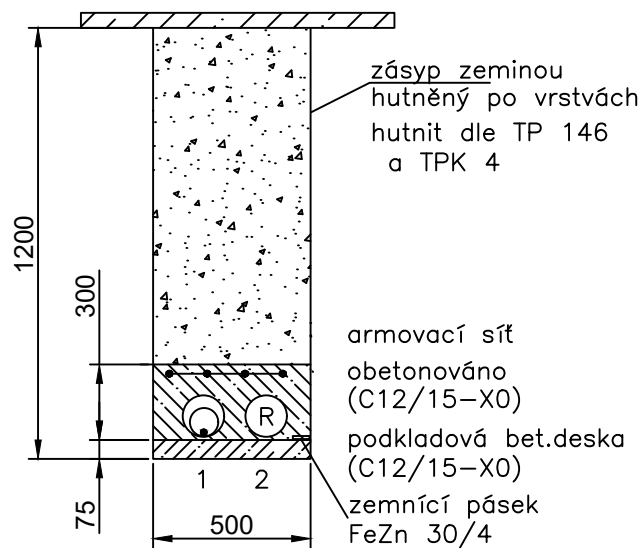
Dle počtu kabelů rýhy náležitě rozšířit.

POJÍŽDĚNÁ PLOCHA / volný terén  
Protlak (řízený)



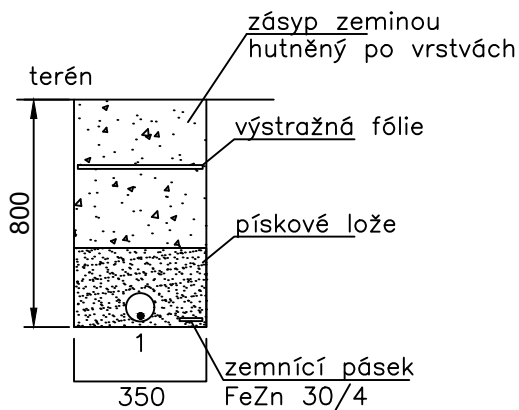
1,2: DVK110/DVR75  
kabel VO  
3: rezerva DVK110

POJÍŽDĚNÁ PLOCHA  
Kabelová rýha NN



1: DVK110/DVR75  
kabel VO  
2: rezerva

VOLNÝ TERÉN, CHODNÍK  
Kabelová rýha NN



1: DVR75  
kabel VO

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