



ZMĚNA VÝKRESU:

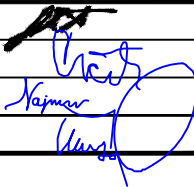

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

SO 451

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

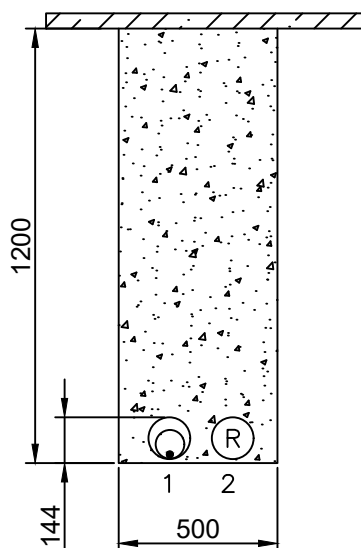
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE MOSTU UL. MOSTNÍ				
STUPEŇ:	DSP-PDSP	ZAK. ČÍSLO:	170149	
ZHOTOVITEL:	DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.			
VEDOUČÍ PROJEKTANT - HIP	ING. STRUHÁR FILIP			
KRAJ, MěÚ, ObÚ	MORAVSKOSLEZSKÝ, OPAVA			
OBJEDNATEL, INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA			

PODZHOTOVITEL:

VEDOUČÍ PROJEKTANT - HIP	ING. STRUHÁR FILIP		 ELEKTRO PROJEKCE s.r.o. Fráni Šrámka 1209/5 Ostrava - Mariánské Hory 709 00 www.elektro-projekce.cz info@elektro-projekce.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Václav Vlček			
VYPRACOVAL	Ing. Richard Najman, Ph.D.			
KONTROLOVAL	Ing. Tomáš Marušák			
KRAJ, MěÚ, ObÚ	MORAVSKOSLEZSKÝ, OPAVA			
OBJEDNATEL, INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA			
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE MOSTU UL. MOSTNÍ NÁZEV OBJEKTU: SO 451 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ			DATUM	02/2018
			FORMÁT	4 x A4
			MĚŘÍTKO	1:200
			STUPEŇ	DSP-PDPS
			ZAK. ČÍSLO	170149
NÁZEV VÝKRESU: Vzorové řezy			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 03

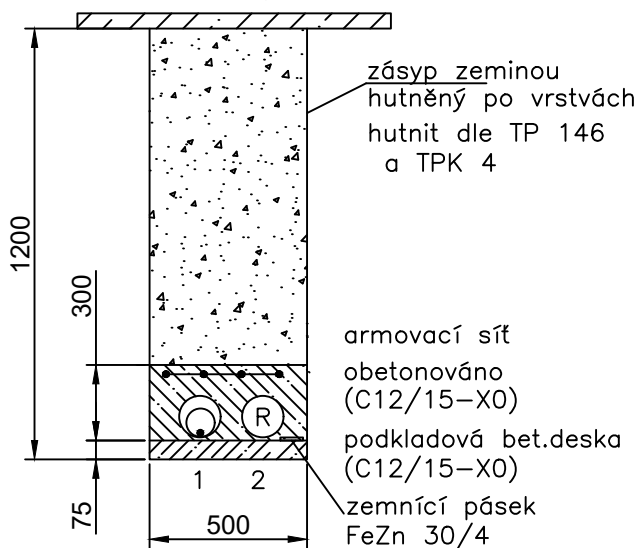
VZOROVÉ ŘEZY KABELOVOU TRASOU

POJÍŽDĚNÁ PLOCHA / volný terén
Protlak (řízený)



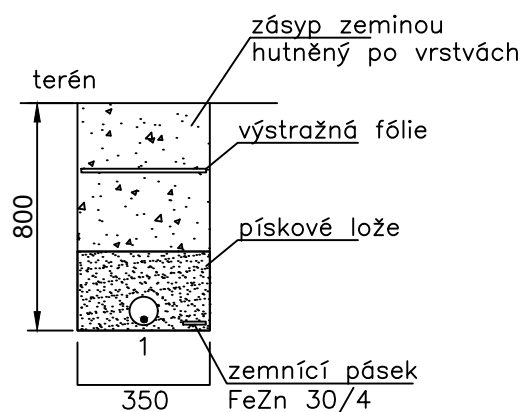
- 1: DVK110/DVR75
kabel VO
2: rezerva DVK110

POJÍŽDĚNÁ PLOCHA
Kabelová rýha NN



- 1: DVK110/DVR75
kabel VO
2: rezerva

VOLNÝ TERÉN, CHODNÍK
Kabelová rýha NN



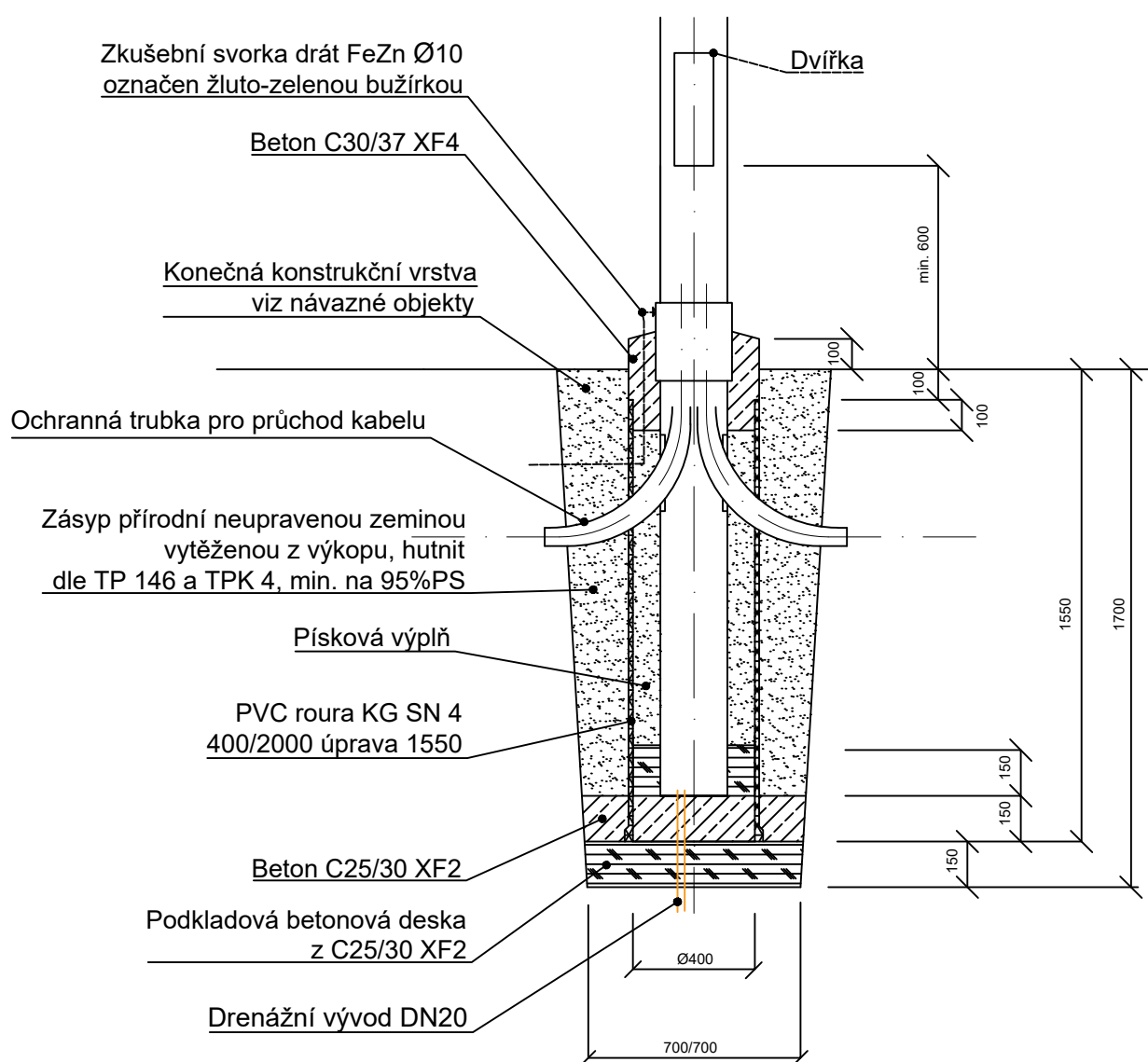
- 1: DVR75
kabel VO

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

PROVEDENÍ ZÁKLADU STOŽÁRU BM10–12

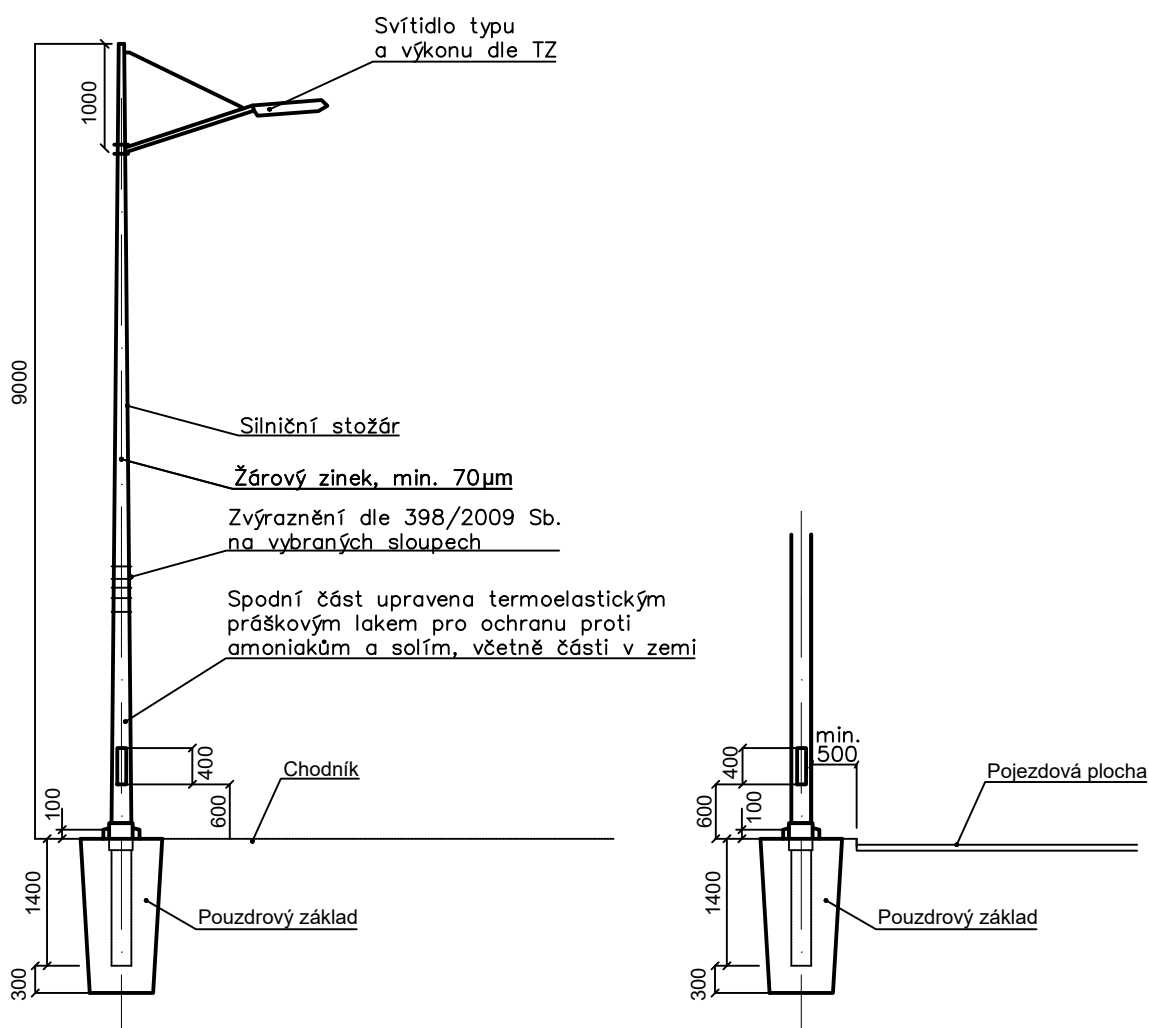
Přesné rozměry nutno přizpůsobit konkrétnímu výrobku sloupu VO.



POZOR – osazení do břehu, rozměry vrchních betonových prstenců nutno přizpůsobit zapuštění sloupu do finálního povrchu!
Ukončení roury KG vždy min. 10cm pod finální úroveň terénu!

SESTAVY A UMÍSTĚNÍ STOŽÁRU BM10

Přesné rozměry nutno přizpůsobit konkrétnímu výrobku sloupu V0.



Sloup např.: Ymera/ICO/9/Zn+RAL/00018
Designový sloup určený k instalaci se svítidlem.
Konkrétní dodávka včetně barevného provedení
podléhá požadavkům na architektonické řešení.
Na mostě dodat v přírubové variantě.

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