

D




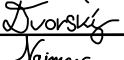

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				

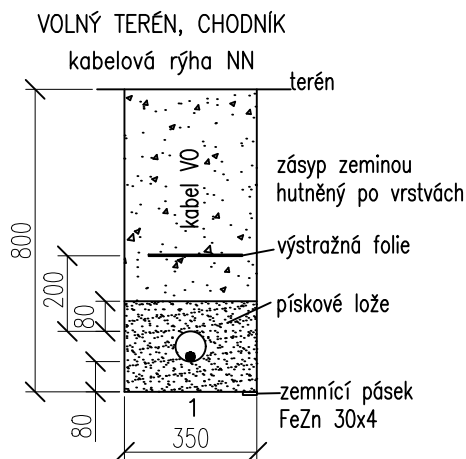
SO 451

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

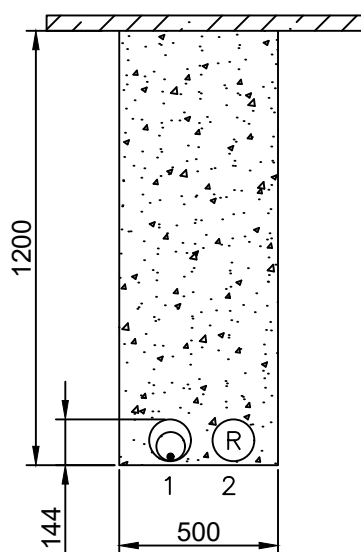
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Petr PCHÁLEK		 ELEKTRO PROJEKCE s.r.o. 1. MÁJE 670/128 OSTRAVA-VÍTKOVICE 703 00 www.elektro-projekce.cz info@elektro-projekce.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Václav VLČEK			
VYPRACOVAL	David DVORSKÝ			
KONTROLOVAL	Ing. Richard NAJMAN, Ph.D.			
NÁZEV AKCE: DEMOLICE A VÝSTAVBA LÁVKY M 7/1 POD ZÁMECKÝMI SCHODY VE FRYŠTÁTĚ NÁZEV OBJEKTU: PŘELOŽKA KABELŮ VO			DATUM	01/2020
			FORMÁT	A4
			MĚŘITKO	-
			STUPEŇ	DÚSP + DPS
PŘÍLOHA: VZOROVÉ ŘEZY A DETAILS			ČÍS. ZAKÁZKY	2019_503
			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU 03

VZOROVÉ ŘEZY KABELOVOU TRASOU, M1:20

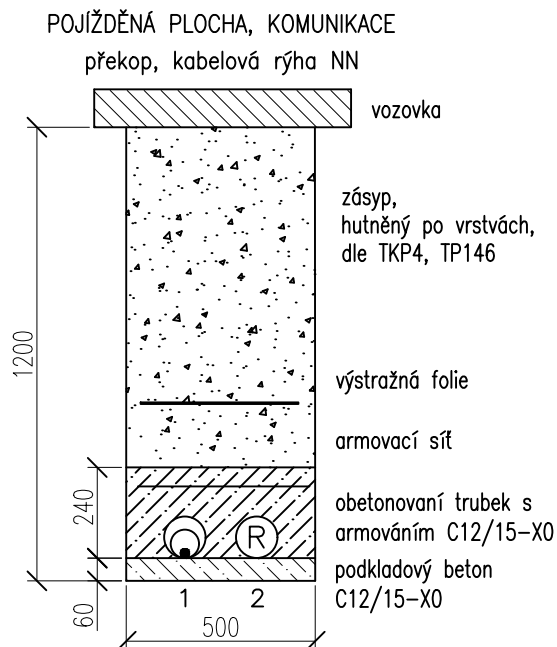


- 1) 1x DVR75
1x kabel VO

POJÍŽDĚNÁ PLOCHA / volný terén
Protlak (řízený)



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



- 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