



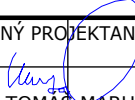


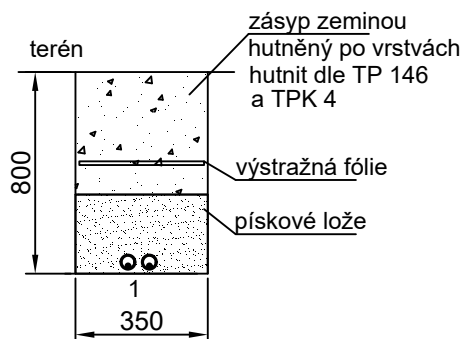


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:  OSTRAVA!!! STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8 729 30 OSTRAVA		ZHOTOVITEL:  AFRY AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz		
PODZHOTOVITEL:  ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o. 1. MÁJE 670/128 703 00 OSTRAVA www.elektro-projekce.cz		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  Ing. DAVID NOVÁK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  Ing. TOMÁŠ MARUŠÁK	
		VYPRACOVAL:  Ing. TOMÁŠ MARUŠÁK	KONTROLOVAL:  Ing. RICHARD NAJMAN PH.D.	
NÁZEV PROJEKTU: REVITALIZACE NÁMĚSTÍ REPUBLIKY				
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
STAVEBNÍ OBJEKT:	Kamerový dohled podchodu			
PŘÍLOHA:	VZOROVÉ ŘEZY			
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	11/2024	D.1.4.h	5	
STUPEŇ:	DPS			
MĚŘÍTKO:	-			
Č. ZAKÁZKY:	2022/0144; 2019_575			

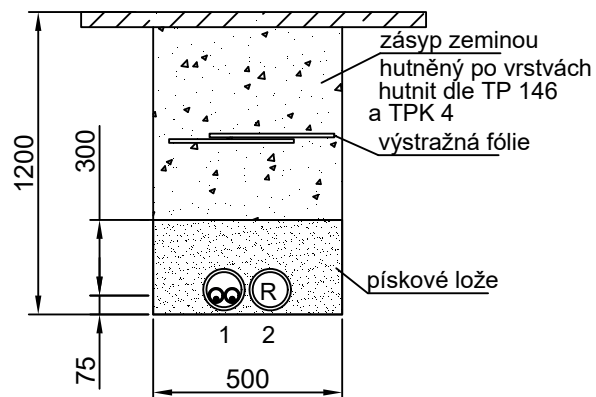
VZOROVÉ ŘEZY KABELOVOU TRASOU

A
VOLNÝ TERÉN, CHODNÍK
Kabelová rýha SLP



1: 2xHDPE40 - 1xOK, 1xrezerva

B
PLOCHA POD TRAMVAJOVOU TRATÍ
Kabelová rýha SLP



1: DVK110/2xHDPE40
2: DVK110/rezerva

PRO ULOŽENÍ KABELŮ, SOUBĚHY A KŘÍŽENÍ S JINÝMI SÍTĚMI PLATÍ
ČSN 73 6005 "PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ" - SLP

Nejmenší dovol. vzdálenosti (cm)		KABELY			PLYN		VODOVOD: POTRUBÍ	TEP. SÍTĚ	STOKY
		NN <1kV	VN <35kV	SLP	<5 kPa	<0,4 MPa			
SLP metal	VODOROVNÉ-SOUBĚH	10-20	20-40	min 7	40	40	40	80	50
	SVISLÉ-KŘÍŽENÍ	10-30	30-80	min 5	10	10	40	30	30
SLP nemetal	VODOROVNÉ-SOUBĚH	10-15	20-30	min 7	40	40	20	15-50	20
	SVISLÉ-KŘÍŽENÍ	10-20	15-40	min 5	10	10	20	15-50	20