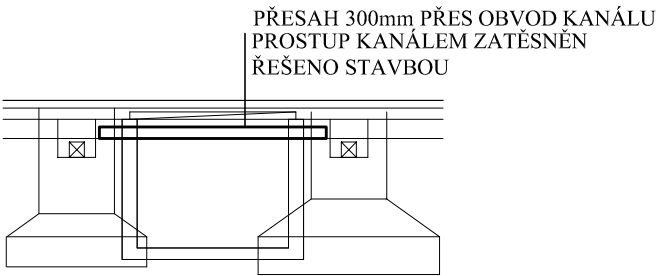


ŘEZ TEPLOVODNÍM KANÁLEM



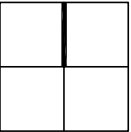
Napětová soustava : 3 PEN stř. 50 Hz , 400 V / 230 V / TN - C  
Napětová soustava : 3 NPE stř. 50 Hz , 400 V / 230 V / TN - S  
Ochrana automatickým odpojením vadné části v síti TN od zdroje a  
pospojováním v souladu s ČSN 33 20 00 - 4 - 41 ed.2 .

OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

± 0,000 = 239,57 m.n.m.



PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o. - nositel veškerých majetkových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na ních zobrazená používají jako autorské dílo ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na něm zobrazená (dále jen "autorské dílo") jsou majetkem: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o. Předmětné autorské dílo ani jeho část nesmí být žádným způsobem v rozporu s ustanoveními autorského zákona a bez udělení licence ze strany nositele majetkových autorských práv či v rozporu s podmínkami takové licence užití ani poskytnuto třetí osobě.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU ING. ARCH. DAVID KOTEK	PROJEKTANT MAREK SEIFERT
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. JAN POKORNÝ	VYPRACOVAL KATEŘINA SEIFERTOVÁ
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT MAREK SEIFERT	KONTROLOVAL MAREK SEIFERT

GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)	
<b>PROJEKTSTUDIO®</b> <b>PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.</b> Opavská 6230/29a, 708 00 Ostrava tel./fax: 596 911 126 e-mail: info@projektstudio.cz IČ: 27787443 www. <b>PROJEKTSTUDIO</b> .cz	
ZPRACOVATEL ČÁSTI PD MAREK SEIFERT DR. MARTÍNK A 35 OSTRAVA-HRABŮVKA, 700 30	
DATUM	4.2018
ZAKÁZKA č.	PS 17 95 / 4254
FORMÁT	2 x A4
STUPEŇ PD	PARÉ
MĚŘÍTKO	<b>DPS</b> <b>1:500</b>
ČÍSLO DOKUMENTU	<b>D.1.4.4 - 106</b>

STAVEBNÍK (OBJEDNATEL) SMO MO Ostrava - Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava - Hrabůvka, IČ: 00845451
MÍSTO STAVBY p.č. 203/1, 311/33, 479/4, 957/1, 957/2, 1800/2, 1800/3, 1800/5, 1800/9 k.ú. Hrabůvka
NÁZEV STAVBY ( DÍLO ) <b>BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP DOMU SLUŽEB, ul. HORNÍ, OSTRAVA - HRABŮVKA</b>
STAVEBNÍ OBJEKT ( SO )
ČÁST DOKUMENTACE D.1.4.4 - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY A BLESKOSVODY
DOKUMENT <b>NAPOJENÍ ROZVODNICE R-VÝTAH</b>