



Před započetím zemních prací je zapotřebí celou trasu vytyčit !!!
Napětíová 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.

Tato PD požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zák.). Tento dokument a návrh řešení na něm zobrazené jsou majetkem autora. Dokument nesmí být - vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a poskytnut třetí osobě způsobem nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu klienta a architekta (autora).				GENERALNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU	PROJEKTANT	<div>Ing. PAVEL KRÁTKÝ Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava tel./fax: 596 911 126 e-mail: kratky.pavel1@seznam.cz IČ: 47684577</div>		
	ING. PAVEL KRÁTKÝ	MAREK SEIFERT			
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	VYPRACOVAL			
	JAN MÜLLER	KATEŘINA SEIFERTOVÁ			
STAVEBNÍK (OBJEDNATEL)			MAREK SEIFERT		
STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, Městský obvod Poruba, Klimkovičká 55/28, 708 56 Ostrava-Poruba			DR. MARTINKA 35		
MÍSTO STAVBY			OSTRAVA-HRABŮVKA, 700 30		
k.ú. Poruba, p.č. 896/1, 1049/1, 1087			10 / 2017		
NÁZEV STAVBY (DÍLO)			PS 17 182		
Podzemní kontejnery v Ostravě-Porubě III			2xA4		
STAVEBNÍ OBJEKT (SO)			PARÉ		
S004 - LOKALITA BULHARSKÁ 3			DPS		
ČÁST DOKUMENTACE			MĚŘITKO		
			1:200		
			ČÍSLO DOKUMENTU		
			D.2		