


Před započětím zemních prací je zapotřebí celou trasu vytyčit !!!  
Napěťová soustava: 3 NPE sítě 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).

Tato PD požádá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zák.), Tento dokument a návrh řešení na něm zobrazené jsou majetkem autora. Dokument nesmí být - výjma zřejmého účelu, pro který byl vytvořen - používán a poskytnut třetí osobě způsobem nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu klienta a architekta (autora).				GENERALNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		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 JAN MÜLLER		VYPRACOVAL KATEŘINA SEIFERTOVÁ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL KRÁTKÝ		KONTROLOVAL MAREK SEIFERT			
					
STAVEBNÍK (OBJEDNATEL)				MAREK SEIFERT DR. MARTINKA 35 OSTRAVA-HRABUŮVKA, 700 30	
STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, Městský obvod Poruba, Klimkovičská 55/28, 708 56 Ostrava-Poruba					
MÍSTO STAVBY k.ú. Poruba, p.č. 896/20, 1083/1					
NÁZEV STAVBY (DÍLO)				DATUM 10 / 2017	
Podzemní kontejnery v Ostravě-Porubě III				ZAKÁZKA č. PS 17 182	
				FORMÁT 2x44	
STAVEBNÍ OBJEKT (SO)				STUPEŇ PD PARÉ	
SO01 - LOKALITA KORUNA				MÉRITKO DPS	
ČÁST DOKUMENTACE				1:200	
DOKUMENT				ČÍSLO DOKUMENTU D.2	
PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					