



POZNÁMKA:

Okruhy označené číslem 2.etapy budou dodány včetně odjištění v rámci 2.etapy, neoznačené okruhy budou dodány včetně odjištění v rámci 4.etapy.

Napěťová 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.3 .

REV 01	DLE ETAPIZACE STAVBY	10.09.2022	SEIFERT
OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL

			GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ	PROJEKTANT MAREK SEIFERT	<div>PROJEKTSTUDIO®</div> <div>Ing. PAVEL KRÁTKÝ Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava tel./fax: 596 911 126 e-mail: kratky@projektstudio.cz IČ: 47684577</div> <div>www.PROJEKTSTUDIO.cz</div>	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ	VYPRACOVAL ING. LUKÁŠ SEIFERT		
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL KRÁTKÝ	KONTROLOVAL MAREK SEIFERT		
INVESTOR Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Praha - Nové Město, 110 00			ZPRACOVATEL ČÁSTI PD MAREK SEIFERT Dr. Martinka 35 700 30 Ostrava-Hrabůvka	
MÍSTO STAVBY Ostrava - Přívov, ul. Skladištní, parc.č. st. 1532, k.ú. Přívov 713767				
NÁZEV STAVBY (DÍLO)			DATUM	
Ostrava Skladištní - oprava administrativní budovy			ZAKÁZKA č.	
			FORMÁT	
INŽENÝRSKÝ OBJEKT (IO)			STUPEŇ PD	PARÉ
SO 01 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA			DSP+PDPS	
ČÁST DOKUMENTACE			MĚŘÍTKO	
E.2.10. UMĚLÉ OSVĚTLENÍ A VNITŘNÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY			-	
DOKUMENT			ČÍSLO DOKUMENTU	
ROZVODNICE R1.8A			E.2.10-114	