



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 .

OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

$\pm 0,000 = \text{PODLAHA VESTIBULU 1.NP} = 392,05$

<div>Ing. Pavel Krátký - nositel všech majetkových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, vyrobená a návrhy řešení na nich zobrazená požívali jako autorské dílo ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, vyrobená a návrhy řešení na něm zobrazená (dále jen "autorské dílo") jsou majetkem: Ing. Pavel Krátký. Předmětné autorské dílo ani jeho části 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.</div>			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 MAREK SEIFERT	KONTOLOVAL 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 Nádražní 348, Staré Město, Třinec, parc.č. 2263, k.ú. Třinec			DATUM 10. 2020	
NÁZEV STAVBY PŘESTUPNÍ TERMINÁL TŘINEC			ZAKÁZKA č. PK 20 13 / 4755	
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLA) TŘINEC ON - ÚPRAVA NEVYUŽITÝCH PROSTOR			FORMÁT 2 x A4	
STAVEBNÍ OBJEKT (SO) SO 01 - VÝPRAVNÍ BUDOVA			STUPEŇ PD DSP	PARÉ
ČÁST DOKUMENTACE 600 - UMĚLÉ OSVĚTLENÍ A VNITŘNÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY			MĚŘÍTKO -	
DOKUMENT ROZVODNICE RKL			ČÍSLO DOKUMENTU D.2.2-610	