



LEGENDA ZNAČEK

- 

VELKOPLOŠNÉ TLAČÍTKO
- 

VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ
- 

PŘEPÍNAČ DVOJITÝ STŘÍDAVÝ
- 

PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ
- 

PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ
- 

DVOJNÁSOBNÁ ZÁSUVKA 16A/230V
- 

DVOJNÁSOBNÁ ZÁSUVKA 16A/230V
- 

OPATŘENÁ 3. ST. PŘP. OCHRANY
- 

VENTILÁTOR
- 

VENTILÁTOROVÉ RELÉ
- 

STROPNÍ ČIDLO POHYBU
- 

JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA V RÁMEČKU

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI:	PLOCHA	OSVĚTLENOST
1P00	SCHODIŠTĚ	9,1	100 lx
1P01	CHODBA	17,7	100 lx
1P02	MÍSTNOST SLABOPROUDU	2,3	200 lx
1P03	KANCELÁŘ	11,9	500 lx
1P04	KANCELÁŘ	19,5	500 lx
1P05	KANCELÁŘ	14,2	500 lx
1P06	KANCELÁŘ	17,0	500 lx
1P07	KANCELÁŘ	12,5	500 lx
1P08	KANCELÁŘ	22,5	500 lx
1P09	PŘEDSÍŇKA WC - MUŽI	1,7	200 lx
1P10	WC - MUŽI	1,9	200 lx
1P11	ÚKLID	1,5	200 lx
	PLOCHA CELKEM	131.8	

Poznámka :

Vnitřní elektroinstalace bude řešena silovými celoplastovými kabely typové řady CYKY a vodiči CYA zelenožluté barvy , jenž budou uloženy pevně pod omítkou, v podhledu a na drátěném kabelovém žlabu

Napěťová soustava : 3 PEN stř. 50 Hz , 400 V / 230 V / TN - C

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

± 0,000 = PODLAHA VESTIBULU 1.NP = 392,05

Ing. Pavel Krátký - nositel všech právních autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na něm zobrazené podléhají jako autorské dílo ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na něm zobrazené (dále jen "autorské dílo") jsou majetkem Ing. Pavla Krátkého. 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 užito ani poskytnuto třetí osobě.

<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</b>	<b>MANAŽER PROJEKTU</b> ING. PAVEL KRÁTKÝ	<b>PROJEKTANT</b> MAREK SEIFERT
	<b>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU</b> ING. PAVEL KRÁTKÝ	<b>VYPRACOVAL</b> ING. LUKÁŠ SEIFERT
	<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</b> MAREK SEIFERT	<b>KONTROLOVAL</b> MAREK SEIFERT

INVESTOR Správa železnic, státní organizace, Lážděná 1003/7, Praha - Nové Město, 110 00	ZPRACOVATEL ČÁSTI PD <b>MAREK SEIFERT</b> Dr. Martinka 35 700 30 Ostrava-Hrabůvka	
MÍSTO STAVBY Nádražní 348, Staré Město, Třinec, parc.č. 2263, k.ú. Třinec		
NÁZEV STAVBY <b>PŘESTUPNÍ TERMINÁL TŘINEC</b>		
NÁZEV ZAKÁZKY ( DÍLA ) <b>TŘINEC ON - ÚPRAVA NEVYUŽITÝCH PROSTOR</b>	DATUM 10. 2020	FORMÁT 3 x A4
STAVEBNÍ OBJEKT ( SO ) SO 01 - VÝPRAVNÍ BUDOVA	ZAKÁZKA č. PK 20 13 / 4755	
ČÁST DOKUMENTACE 600 - UMĚLÉ OSVĚTLENÍ A VNITŘNÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY	STUPEŇ PD <b>DSP</b>	
DOKUMENT <b>OSVĚTLENÍ 2.NP</b>	MĚŘITKO <b>1:50</b>	ČÍSLO DOKUMENTU <b>D.2.2-604</b>