

Rozvodný systém: 3NPE str. 50Hz, 230/400V, TN-S
Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom podľa STN 33 2000-4-41.
Ochranné opatrenie: samočinné odpojenie napájania
- základná ochrana: základná izolácia živých častí
zábrany alebo kryty
- ochrana pri poruche: ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie
samočinné odpojenie pri poruche
doplnková prúdovým chráničom

POZNÁMKA:





- káble sú uložené pod omietkou, zčasti v zdvojenej podlahe
- termostat je umiestnený vedľa jestv. svetelného vypínača
- zásuvky sú vo výške 0,8 m nad podlahou
- na termostate sa nastaví dve hraničné teploty pre vetranie

LEGENDA:

- R11.1 jestvujúci rozvádzač nn, 1.st. zabezpečeného napájania
- R-OZT rozvádzač pre OZT
- BT priestorový termostat, ATR, ELKO ep
- V ventilátor, je súčasťou stavby
- XC zásuvka zapustená, 16A, 230V
- káble pre napojenie
- káble pre zásuvky

LEGENDA MIESTNOSTÍ - 1.NP (výrez)

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA
1.10	DOPRAVNÁ KANCELÁRIA	36,30
1.11	SPOJOVACIA MIESTNOSŤ	11,44
1.12	TECHNICKÁ KANCELÁRIA	16,60

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Jozef Valo		 Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA Generálny riaditeľ: Ing. Slavomír PODMANICKÝ		
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Ivana Goláňová				
Navrhovateľ - vypracoval:	Ing. Ivana Goláňová				
Kontroloval:	Ivan Báb				
Kraj:	Nitriansky	Okres:	Levice	Stupeň - účel:	DSPRS
Investor - stavebník:	Železnice Slovenskej republiky, Bratislava Klemensova 8 813 61 Bratislava			Zákazkové číslo:	1708
Stavba:	<div>ŽST Levice, OV + SZZ</div> <div>Projektová dokumentácia</div> <div>Objekt (súbor): SO 08 JOP - stavebné úpravy vo výpr. budove 3. Elektroinštalácie</div>			Archívne číslo:	
Názov prílohy:				Dátum:	12/2017
				Počet A4:	2
				Mierka:	1:50
				Časť:	E.8
				Príloha:	3.2