

TECHNICKÉ ÚDAJE:

VODIČE HLAVNÉHO A DOPLNKOVÉHO OCHRANNÉHO POSPÁJANIA BUDÚ ULOŽENÉ V TRASÁCH NAPÁJACÍCH KÁBLOV ELEKTROINŠTALÁCIE.

NAPĀŤOVÁ SÚSTAVA:

HLAVNÉ NAPĀJACIE ROZVODY: 3PEN~50Hz,400/230V, TN-C
OSTATNÉ ROZVODY: 3+PE+N~50Hz,230V, TN-S
Ochrana pred úrazom el. prúdom v normálnej prevádzke podľa STN 332000-4-41:
čl. 412.1 - izoláciou živých častí
čl. 412.2.2 - zábranami alebo krytmi
čl. 415.1 - doplnková ochrana prúdovými chráničmi s IdN 30mA (nn)

Ochrana pred úrazom el. prúdom pri poruche podľa STN 33 2000-4-41:
čl. 411.3.2- samočinným odpojením napájania a doplnkovým pospájaním (nn)
Vonkajšie vplyvy: Druhy VI podľa NZA.1.6 STN 33200-5-51

LEGENDA SYMBOLOV

- Vypínač rad. č.1
- Prepínač rad. č.6
- Vypínač rad. č.5
- Krížový prepínač rad. č.7
- Prepínač rad. č.6+6
- Žalúziový spínač
- Vypínač 400V/25A, IP65
- Nástenné svetidlo
- Svietidlo s pohybovým senzorom
- Zásuvka dátova 2xRJ45
- Zásuvka 230V/16A
- Zásuvka 400V/16A
- Káblový vývod (žalúzie, kuch. spotr...)
- Doplnkové pospojovanie
- Hlavný/Elektromerový rozvádzač
- Rozpojovacia skrinka SR
- Podružný rozvádzač
- Súmrakový snímač

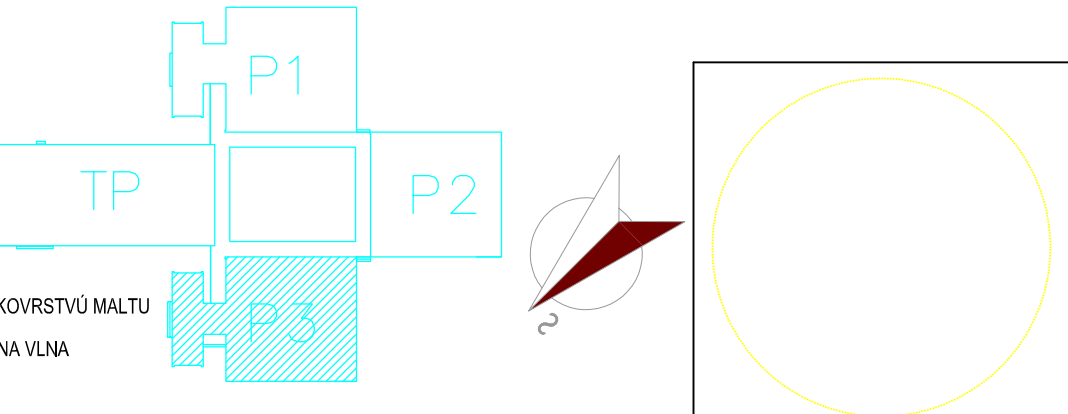
MŠ Spojná Trnava

- PR 3400 lm 30 W 830 FO 600x600mm IP40 white (3424 lm; 30.1 W; 1x6xPCBL16-560x15-HV-830DT5_200mA)
- PR 3600 lm 30 W 840 FO 200x1200mm IP40 white (3623 lm; 30.1 W; Nouzové osvetlenie: 3623 lm, 30.1 W; 1x6xPCBL16-560x15-HV-840DUO_200mA)
- PR 3600 lm 30 W 840 FO 200x1200mm IP40 white (3623 lm; 30.1 W; 1x6xPCBL16-560x15-HV-840DUO_200mA)
- lm 27 W 830 FO L1277mm IP66 (2972 lm; 27.0 W; 4xPCBL16-560x15-C3-HV-830_260mA)
- lm 35 W 830 FO L1277mm IP66 (4269 lm; 35.3 W; 2xPCBL16-560x15-C3-HV-830_350mA)
- 1 x LED module, 20W, d-300mm, shade PMMA (1865 lm; 20.0 W; Nouzové osvetlenie: 1865 lm, 20.0 W; 1xLED)
- 1 x LED module, 20W, d-300mm, shade PMMA (1865 lm; 20.0 W; 1xLED)
- 1 x LED module, 36W, d-400mm, shade PC (3394 lm; 36.0 W; 1xLED)
- 1 x LED module, 36W, d-400mm, shade PC (3394 lm; 36.0 W; Nouzové osvetlenie: 3394 lm, 36.0 W; 1xLED)
- 1 x LED module, 28W, d-400mm, shade PC (2582 lm; 28.0 W; Nouzové osvetlenie: 2582 lm, 28.0 W; 1xLED)
- 1 x LED module, 28W, d-400mm, shade PC (2582 lm; 28.0 W; 1xLED)
- 3 x LED module, 53W, d-500mm, shade PC (4475 lm; 53.0 W; Nouzové osvetlenie: 4475 lm, 53.0 W; 1xLED)
- 3 x LED module, 53W, d-500mm, shade PC (4475 lm; 53.0 W; 1xLED)
-
-
- LED reflektor 1x50W, IP65, s pohybovým senzorom
- Svietidlo LED nástenné 11W 1500lm 3000K 230V IP44 čierna
- LED reflektor 1x50W, IP65

LEGENDA MATERIÁLOV

- MUROVANÁ PRIEČKA NA TENKOVRSŤVÍ MALTU
- TEPELNÁ IZOLÁCIA, MINERÁLNA VLNÁ

TABUĽKA MIESTNOSTÍ		
ČÍSLO	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA MIESTNOSTI [m.]
2.01	CHODBA/SCHODISKO	27,69
2.02	ŠATŇA	22,8
2.03	HYGIENICKÉ ZÁZEMIE ZAMESTNANCI	8,4
2.04	HYGIENICKÉ ZÁZEMIE DETÍ	17,11
2.05	DENNÁ MIESTNOSŤ	123,98
2.06	SKLAD/UMÝVAREŇ	5,48
2.07	KABINET	7,58
2.08	UPRATOVAČKA	1,08
2.09	SKLAD	5,14
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA 2NP PAVILÓNU 3		219,26



názov stavby:	MŠ Spojná 6 - rekonštrukcia objektu	časť PD:	ELEKTROINŠTALÁCIA	
miesto stavby:	Trnava, Spojná 5971/6, pozemok parc. č. 5292/10, k.ú. Trnava	Arch.č:	190701	
investor:	Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava	stupeň PD:	DSPaR	
		A4 formáty:	6	
autor:	Ing. Radovan Kreutz	dátum:	09 / 2019	
zodp. projektant:	DUŠAN KRALOVÍČ	mierka:	1:50	
vypracoval:	ING. JÁN KRALOVÍČ	č. paré:		číslo výkresu:
názov výkresu:	Pôdorys Pavilón 3, 2.NP			8.