

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 svietidlo
- 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

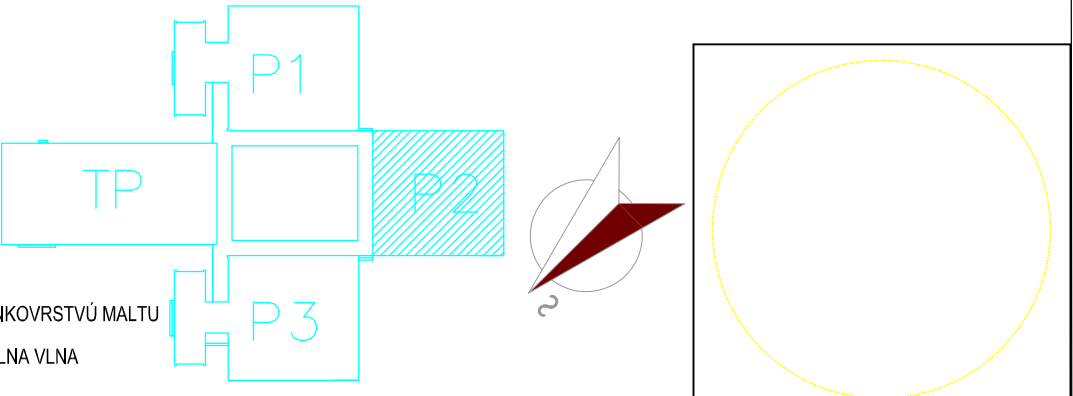
MŠ Spojná Trnava

- 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 osvetlení: 3623 lm, 30.1 W; 1x6xPCBL16-560x15-HV-840DU0\_200mA)
- PR 3600 lm 30 W 840 FO 200x1200mm IP40 white (3623 lm; 30.1 W; 1x6xPCBL16-560x15-HV-840DU0\_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; 2xPCBL64-x23-C3T-HV-830 350mA)
- 1 x LED module, 20W, d-300mm, shade PMMA (1865 lm; 20.0 W; Nouzové osvetlení: 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 osvetlení: 3394 lm, 36.0 W; 1xLED)
- 1 x LED module, 28W, d-400mm, shade PC (2582 lm; 28.0 W; Nouzové osvetlení: 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 osvetlení: 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 TENKOVRSŤVÚ MALTU
- TEPELNÁ IZOLÁCIA, MINERÁLNA VLNÁ

TABUĽKA MIESTNOSTÍ		
ČÍSLO	NAZOV MIESTNOSTI	PLOCHA MIESTNOSTI [m.]
1.01	CHODBA	15,23
1.02	SERVEROVŇA	5,51
1.03	KABINET	17,89
1.04	DENNÁ MIESTNOSŤ	124,76
1.05	SKLAD	7,6
1.06	ŠATŇA	23,28
1.07	HYGIENICKÉ ZÁZEMIE ZAMESTNANCI	8,24
1.08	HYGIENICKÉ ZÁZEMIE DETI	17,23
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA 1NP PAVILÓNU 2		219,74



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 KRALOVIČ	mierka:	1:50	
vypracoval:	ING. JÁN KRALOVIČ	č. paré:		číslo výkresu:
názov výkresu:	Pôdorys Pavilón 2, 1.NP			6.