

LEGENDA SYMBOLOV

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

TECHNICKÉ ÚDAJE:

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

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA:

HLAVNÉ NAPÁJACIE 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)

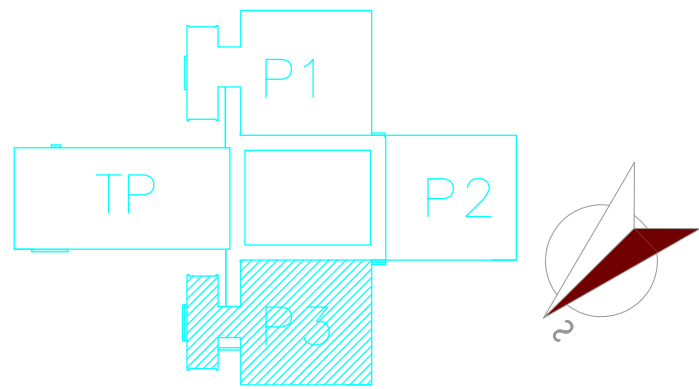
Vonkajšie vplyvy: Druhy VI podľa NZA.1.6 STN 33200-5-51

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 (4269 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)
- 14
- 15
- LED reflektor 1x50W, IP65, s pohybovým senzorm
- Svietidlo LED nástenné 11W 1500lm 3000K 230V IP44 čierna
- LED reflektor 1x50W, IP65

LEGENDA MATERIÁLOV

- MUROVANÁ PRIEČKA NA TENKÓVRSTVÚ MALTU
- TEPELNÁ IZOLÁCIA, MINERÁLNA VLNA



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:	8
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 3, 1NP		7.