

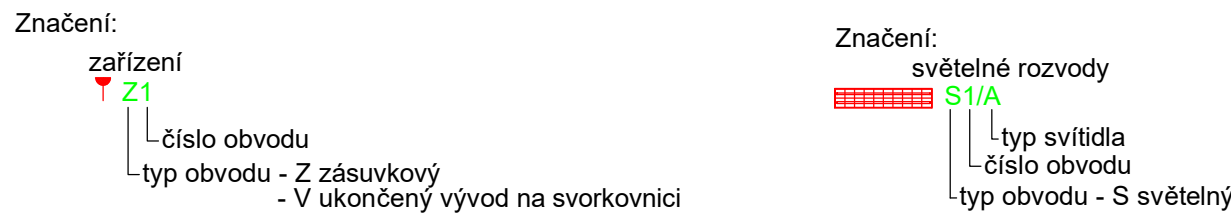
- POZNÁMKA:
1. ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY A VODIČI CYKY A H07V-U ULOŽENY VE STÁVAJÍCÍM KABELOVÉM ULOŽNÉM SYSTÉMU, V LÚŠTÁCH PVC 60x40, PVC 100x40, V TRUBCE PVC 1432 ULOŽENA V PODLAZE, V TRUBCE 6029 UPEVNĚNA V PRÍCHÝTKÁCH 5232 dle ČSN 34 1610 ELEKTROTECHNICKÉ PŘEDPISY ČSN. ELEKTRICKÝ SILNOPROUDÝ ROZVOD V PRŮMYSLOVÝCH PROVOZOVNÁCH ČSN 33 2312 ed.2 ELEKTRICKÉ INSTALACE NÍZKÉHO NAPĚTÍ - ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ V HOŘLAVÝCH LÁTKÁCH A NA NICH ČSN 33 2130 ed.2 ELEKTRICKÉ INSTALACE NÍZKÉHO NAPĚTÍ - VNITŘNÍ ELEKTRICKÉ ROZVODY TYPY INSTALAČNÍCH PŘÍSTROJŮ (SPINAČE A ZÁSUVKY) BUDOU UPŘESNĚNY INVESTOREM
  2. SPINAČE BUDOU OSAZENY VE VÝŠCE 1,6 m OD PODLAHY - STŘED SPINAČE, POKUD NEBUDE URČENO JINAK. ZÁSUVKY BUDOU OSAZENY VE VÝŠCE 1,6 m OD PODLAHY, POKUD NEBUDE URČENO JINAK
  3. UPŘESNĚNÍ ROZMÍSTĚNÍ OSVĚTLOVACÍCH TĚLES BUDE PROVEDENO PŘI MONTÁŽI NEBO VE VÝKRESU PODLEDOVÝCH KONSTRUKCÍ. VEŠKERÉ SVĚTELNÉ VÝVODY BUDOU OPATŘENY SVORKOVNICÍ
  4. UZEMNIT VEŠKERÉ KOVOVÉ PŘEDMĚTY POMOCÍ VODIČE DOPLŇKOVÉHO OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 8.4.15.2.
  5. PŘED PŘEDÁNÍM DO UŽÍVÁNÍ BUDE PROVEDENA VÝCHOZÍ REVIZIE dle ČSN 33 2000-6 ed.2
  6. VEŠKERÉ SVODY KE STROJŮM A PŘÍSTROJŮM CHRÁNIT PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ DO VÝŠE 1,6m dle ČSN 34 1610 a dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2

\* VNĚJŠÍ VLIVY VE SLEDOVANÝCH MÍSTNOSTECH (PROSTORECH) OBJEKTU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BYLY URČENY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3+Z1+Z2 přílohy A a ZA, ČSN 33 2000-1 ed.2, ČSN 33 2000-4-41 ed.3 a TNi 33 2000-5-51: VNĚJŠÍ VLIVY JSOU "NORMÁLNÍ" V SOULADU S ČSN 33 2000-5-51 ed.3+Z1+Z2 přílohy A a ZA, PROTO NENÍ DŮVOD URČOVÁNÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ, POKUD JSOU VLIVY MIMO URČENÍ "NORMÁLNÍ - ABNORMÁLNÍ" DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3+Z1+Z2 přílohy A a ZA, JE VYPRACOVÁN PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY ELEKTROINSTALACE.

\* VŠECHNY VIZUÁLNÍ PRVKY INTERIÉRU I EXTERIÉRU A JEJICH ROZMÍSTĚNÍ MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM NEBO INVESTOREM (VZOROVÁNÍ).

**Typ osvětlovacích těles:**  
**Typ A** - svítidlo LED, prisazené liniové, nestmívatelné, 1x32W, zdroj 700mA, IP65, IK08, 4400lm, 4000K, CRI 80-89, korpus plastový, barvy šedé, opalový kryt, distribuce světla asymetrická, výstup světla přími, rozměry 1575 x 84 x 100 mm, např. typ PL3500L1N4ND

Všechny vizuální prvky interiéru i exteriéru a jejich rozmístění musí být odsouhlaseny generálním projektantem nebo investorem (vzorován).



#### Legenda:

- Doplňkové pospojování
- Elektrický vývod - 3ř
- Rozváděč NN stávající
- Spinač 3ř, IP44
- Svítidlo LED
- Kabelový rozvod pro osvětlení
- Změna výšky
- Zásuvka 230V/16A, IP44
- Zásuvka 400V+N+PE
- Kabelový rozvod pro zásuvky a technologii
- Čtyřpólový vypínač, IP44

#### ROZVODNÁ SIŤ:

PŘÍVODNÍ NAPĚTOVÁ ROZVÁHA  
SPEN 400/230V 50Hz TN-C  
ROZVOD ELEKTROINSTALACE  
3NPE 400/230V 50Hz TN-C-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3

ŽIVÝCH ČÁSTÍ: OCHRANA ISOLACÍ

OCHRANA KRYTÝ A PŘEDÁVACÍ

OCHRANA ZABRANOU

OCHRANA POLOHOU

OCHRANA DOPLŇKOVOU ISOLACÍ

NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

DOPLŇNÁ - PROUDOVÝM CHRÁNICEM



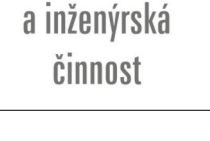
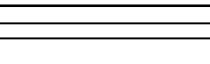
DOPL. KOVOVÝM POSPOJOVÁNÍM

OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM SELV A PSELV

ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA DLE PLATNÝCH ZÁKONŮ,

VYHLÁSEK, NOREM A MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ VÝROBCE

0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1NP

	TYPRO 2010 s.r.o. H. Masarykova 118, 602 01 Veselí nad Moravou veškeré záležitosti v ČR a v zahraničí projektová a inženýrská činnost		IČ: 291 94 741 DIČ: CZ000000000 www.typro.cz
	Tato dokumentace je důležitým nástrojem nejen u nás, ale při každé změně technické specifikace, kopírování a publikování. Někdy bývá i nutné se o něm sehnat, proto doporučujeme tuto dokumentaci pečlivě.		
	Výpracoval: PETER WINKLER		Odpovědný projektant: PETER WINKLER
	Kraj: JIHO-MORAVSKÝ		Místo stavby: VESELÍ NAD MORAVOU
	Stavba: REKONSTRUKCE PODLAHY V DÍLNÁCH CESTMISTROVSTVÍ VESELÍ NAD MORAVOU		Formát A4 12
	PARC. Č.: 2524		Datum: 3/2024
	KÚ: VESELÍ - PŘEDMĚSTÍ		Stupeň: DSP
	Profese: D.1.4.2 Elektroninstalace		Č. zak.: 24.03
	Obsah: PŮDORYS 1NP ELEKTROINSTALACE		Arch.č.: 24.03
			Kótováno: MM
			Měřtko: 1:50
			Číslo výkresu: D.1.4.2.06