

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ MUSÍ BÝT DODAVATEL SEZNÁMEN S HLAVNÍM KOORDINAČNÍM VÝKRESEM STAVBY. POKUD SE VÝKRES TRAS ESÍ LIŠÍ OD KOORDINAČNÍHO VÝKRESU STAVBY, MÁ PŘEDNOST HLAVNÍ KOORDINAČNÍ VÝKRES STAVBY.

VŠEOBECNĚ:
— POKUD NENÍ NA VÝKRESE UVEDENO VÝSLOVNĚ JINAK, BUDOU ZAPUŠTĚNÉ PŘÍSTROJE (POD OMITKU) UMÍSTĚNY TAKTO:
VYPÍNAČE A OVLADAČE 1200mm NAD ČISTOU PODLAHOU;
ZÁSUVKY 300 mm NAD ČISTOU PODLAHOU;

ROZVODNÁ SOUSTAVA TNC-S 3,N,PE, 400/230V,50Hz
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.2 Z1
— AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
— DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE
— ELEKTRICKÉ ODDĚLENÍ PRO NAPÁJENÍ JEDNOHO SPOTŘEBIČE
— MALÉ NAPĚTÍ (SELV A PELV)
BAREVNÉ ZNAČENÍ VODIČŮ DLE ČSN 330165 Z3.

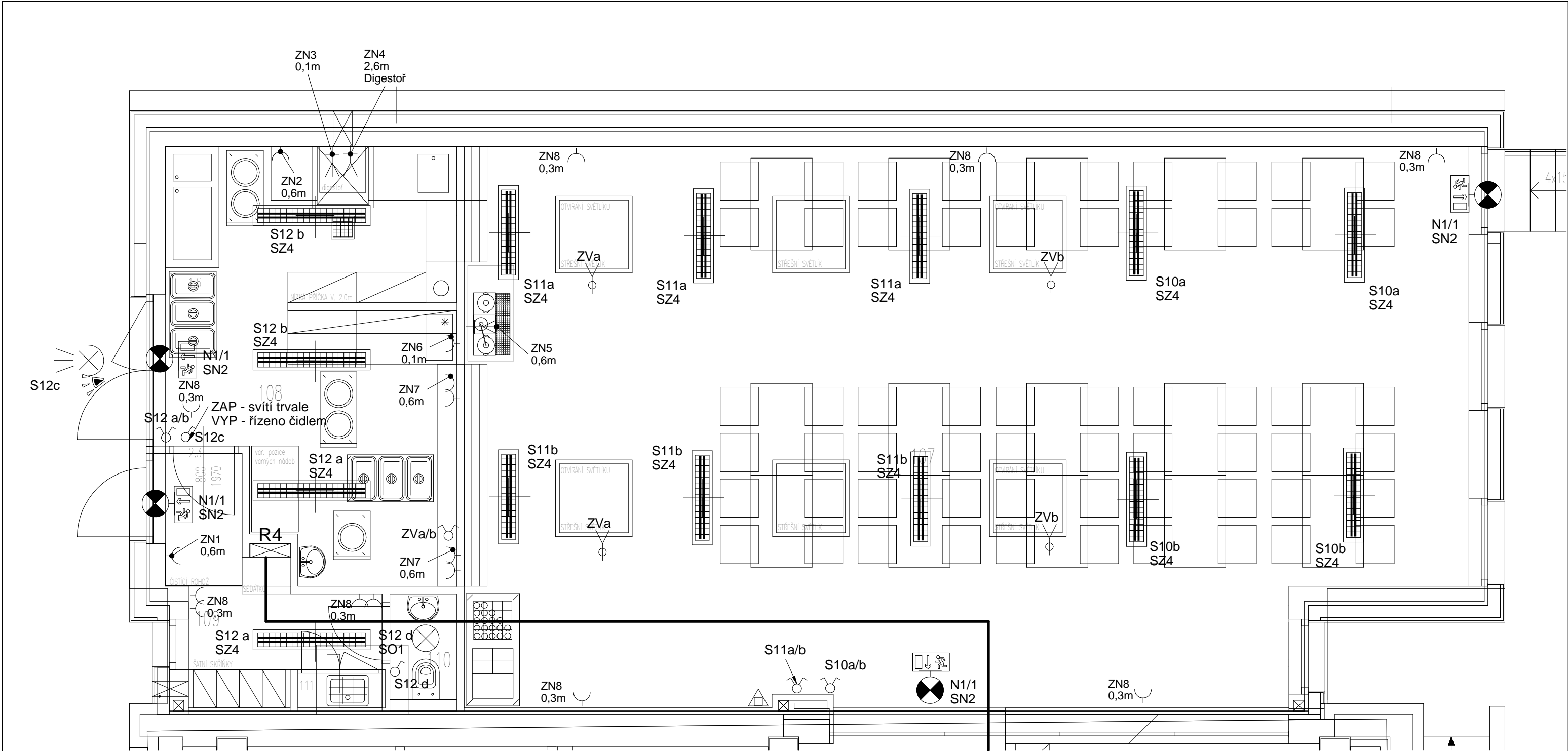
Legenda značek:

- | | | | |
|---|---|---|--|
| ↗ | dvojitá špička ↑ ↓
pod omítkou – IP20 | ⌋ | zásuvka 230V
pod omítkou – IP20 |
| ↖ | spínač jednopólový
pod omítkou – IP20 | ⌋ | zásuvka 230V – přepř. ochrana "d" |
| ↗ | přepínač sériový
pod omítkou – IP20 | ⌋ | zásuvka dvojitá 230V
pod omítkou – IP20 |
| ↖ | přepínač střídavý
pod omítkou – IP20 | ⌋ | zásuvka 400V
na povrch |
| ↗ | přepínač střídavý dvojitý
pod omítkou – IP20 | ⌋ | vývod 230V – strop |
| ↖ | přepínač křížový
pod omítkou – IP20 | ⌋ | vývod 230V – podlaha |
| ↗ | pohybové čidlo
pod omítkou – IP20 | ⌋ | vývod 230V – stěna |
| ↖ | pohybové čidlo
na povrch – IP20 | ⌋ | vývod 400V – strop |
| ↗ | pohybové čidlo
na povrch – IP54 | ⌋ | vývod 400V – podlaha |
| ↖ | pohybové čidlo – stropní
na povrch – IP20 | ⌋ | vývod 400V – stěna |
| ↗ | pohybové čidlo – stropní
na povrch – IP54 | | |

±0,000 (ČISTÁ PODLAHA 1.NP) = +285,30m.n.m. (VÝŠKOVÁ SOUST. BALT PV)

PROJEKT:	NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA BUDOVY 2. STUPNĚ ZŠ VELKÉ PŘÍLEPY	PROJEKTANT:	OAMDG s.r.o. STŘEŠOVICKÁ 429/20, 162 00 PRAHA 6 TEL. +420 605714883 EMAIL: LIBOR@PRECEK.EU	VÝKRES:	1NP silnoproudá instalace NOVÝ NÁVRH List 1/2 Škola E.02
MÍSTO:	PRAŽSKÁ 38, 252 64 VELKÉ PŘÍLEPY	PROVOZOVNA:	SEIFERTOVA 671, 252 64 VELKÉ PŘÍLEPY	STUPEŇ:	PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ
OBEC / ČÁST:	VELKÉ PŘÍLEPY, OKR. PRAHA – ZÁPAD	HIP:	ING. LIBOR PŘEČEK, Ph.D.	Č.ZAKÁZKY:	016-001
STAV. ÚŘAD:	VELKÉ PŘÍLEPY, OKR. PRAHA – ZÁPAD			FORMÁT:	2x44
KAT. ČÍSLO:	217,53/1			DATUM:	02/2016
INVESTOR:	OBEC VELKÉ PŘÍLEPY PRAŽSKÁ 162 252 64 VELKÉ PŘÍLEPY E: aulicka@velke-prilepy.cz, T: 734300197	PROFESE:	ELEKTROINSTALACE	MĚRÍTKO	1:100
		PROJEKTANT:	Ing. Karel Mucha		
		VYPRACOVAL:	Ing. Eduard Andráš		

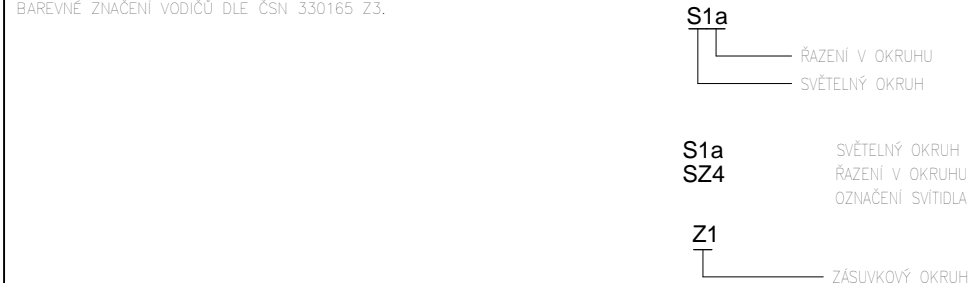
OAMDG



PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ MUSÍ BÝT DODAVATEL SEZNÁMEN S HLAVNÍM KOORDINAČNÍM VÝKRESEM STAVBY. POKUD SE VÝKRES TRAS ESI LIŠÍ OD KOORDINAČNÍHO VÝKRESU STAVBY, MÁ PŘEDNOST HLAVNÍ KOORDINAČNÍ VÝKRES STAVBY.

VŠEOBECNĚ :
– POKUD NENÍ NA VÝKRESE UVEDENO VÝSLOVNĚ JINAK, BUDOU ZAPUŠTĚNÉ PŘÍSTROJE (POD OMÍTKU) UMÍSTĚNY TAKTO:
VYPÍNAČE A OVLADAČE 1200mm NAD ČISTOU PODLAHOU;
ZÁSUVKY 300 mm NAD ČISTOU PODLAHOU;

ROZVODNÁ SOUSTAVA TNC–S 3,N,PE, 400/230V,50Hz
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000–4–41 ED.2 Z1
– AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
– DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE
– ELEKTRICKÉ ODDĚLENÍ PRO NÁPAJENÍ JEDNOHO SPOTŘEBIČE
– MALÉ NAPĚTÍ (SELV A PELV)
BAREVNÉ ZNAČENÍ VODIČŮ DLE ČSN 330165 Z3.



Legenda značek:

- ↕ dvojitá čárka ↑↓ pod omítku – IP20
- ↕ spínač jednopólový pod omítku – IP20
- ↕ přepínač sériový pod omítku – IP20
- ↕ přepínač střídavý pod omítku – IP20
- ↕ přepínač střídavý dvojité pod omítku – IP20
- ↕ přepínač křížový pod omítku – IP20
- ↕ pohybové čidlo na povrch – IP20
- ↕ pohybové čidlo na povrch – IP54
- ↕ pohybové čidlo – stropní na povrch – IP20
- ↕ pohybové čidlo – stropní na povrch – IP54
- ⌋ zásuvka 230V pod omítku – IP20
- ⌋ zásuvka 230V – přepř. ochrana "b" pod omítku – IP20
- ⌋ zásuvka dvojitá 230V pod omítku – IP20
- ⌋ zásuvka 400V na povrch
- ⌋ vývod 230V – strop
- ⌋ vývod 230V – podlaha
- ⌋ vývod 230V – stěna
- ⌋ vývod 400V – strop
- ⌋ vývod 400V – podlaha
- ⌋ vývod 400V – stěna

±0,000 (ČISTÁ PODLAHA 1.NP) = +285,30m.n.m. (VÝŠKOVÁ SOUST. BALT PV)

PROJEKT: NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA BUDOVY 2. STUPNĚ ZŠ VELKÉ PŘÍLEPY		PROJEKTANT: OAMDG s.r.o. STŘEŠOVICKÁ 429/20, 162 00 PRAHA 6 TEL. +420 605714883 EMAIL: LIBOR@PRECEK.EU		VÝKRES: 1NP silnoproudá instalace NOVÝ NÁVRH List 2/2 Jídelna E.02	
MÍSTO: PRAŽSKÁ 38, 252 64 VELKÉ PŘÍLEPY		PROVOZOVNA: SEIFERTOVA 671, 252 64 VELKÉ PŘÍLEPY		STUPEŇ: PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
OBEC / ČÁST: VELKÉ PŘÍLEPY, OKR. PRAHA – ZÁPAD		HIP: ING. LIBOR PŘEČEK, Ph.D.		Č.ZAKÁZKY: 016-001	FORMÁT: 2xA4
STAV. ÚRAD: VELKÉ PŘÍLEPY, OKR. PRAHA – ZÁPAD		PROFESE: ELEKTROINSTALACE		DATUM: 02/2016	MĚŘÍTKO 1:50
KAT. ČÍSLO: 217,53/1		VYPRACOVAL: Ing. Eduard Andráš		OAMDG	
INVESTOR: OBEC VELKÉ PŘÍLEPY PRAŽSKÁ 162 252 64 VELKÉ PŘÍLEPY E: aulicka@velke-prilepy.cz, T: 734300197					