






















Halogen LED 50W
S pohybovým čidlem
Namířeno na parkoviště
Napojeno na 4d

Halogen LED 50W
S pohybovým čidlem
Namířeno na parkoviště
Napojeno na 4d

Legenda značek:

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | dvojitlačítka ↑ ↓
pod omítku – IP20 |  | zásuvka 230V
pod omítku – IP20 |
|  | spínač jednopólový
pod omítku – IP20 |  | zásuvka 230V – přepř. ochrana "d"
pod omítku – IP20 |
|  | přepínač sériový
pod omítku – IP20 |  | zásuvka dvojitá 230V
pod omítku – IP20 |
|  | přepínač střídavý dvojitý
pod omítku – IP20 |  | zásuvka 400V
na povrch |
|  | přepínač střídavý dvojitý
pod omítku – IP20 |  | vývod 230V – strop |
|  | přepínač střídavý dvojitý
pod omítku – IP20 |  | vývod 230V – podlaha |
|  | přepínač střídavý dvojitý
pod omítku – IP20 |  | vývod 400V – strop |
|  | přepínač střídavý dvojitý
pod omítku – IP20 |  | vývod 400V – podlaha |
|  | přepínač střídavý dvojitý
pod omítku – IP20 |  | vývod 400V – stěna |
|  | přepínač střídavý dvojitý
pod omítku – IP20 | | |
|  | přepínač střídavý dvojitý
pod omítku – IP20 | | |
|  | přepínač střídavý dvojitý
pod omítku – IP20 | | |

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.

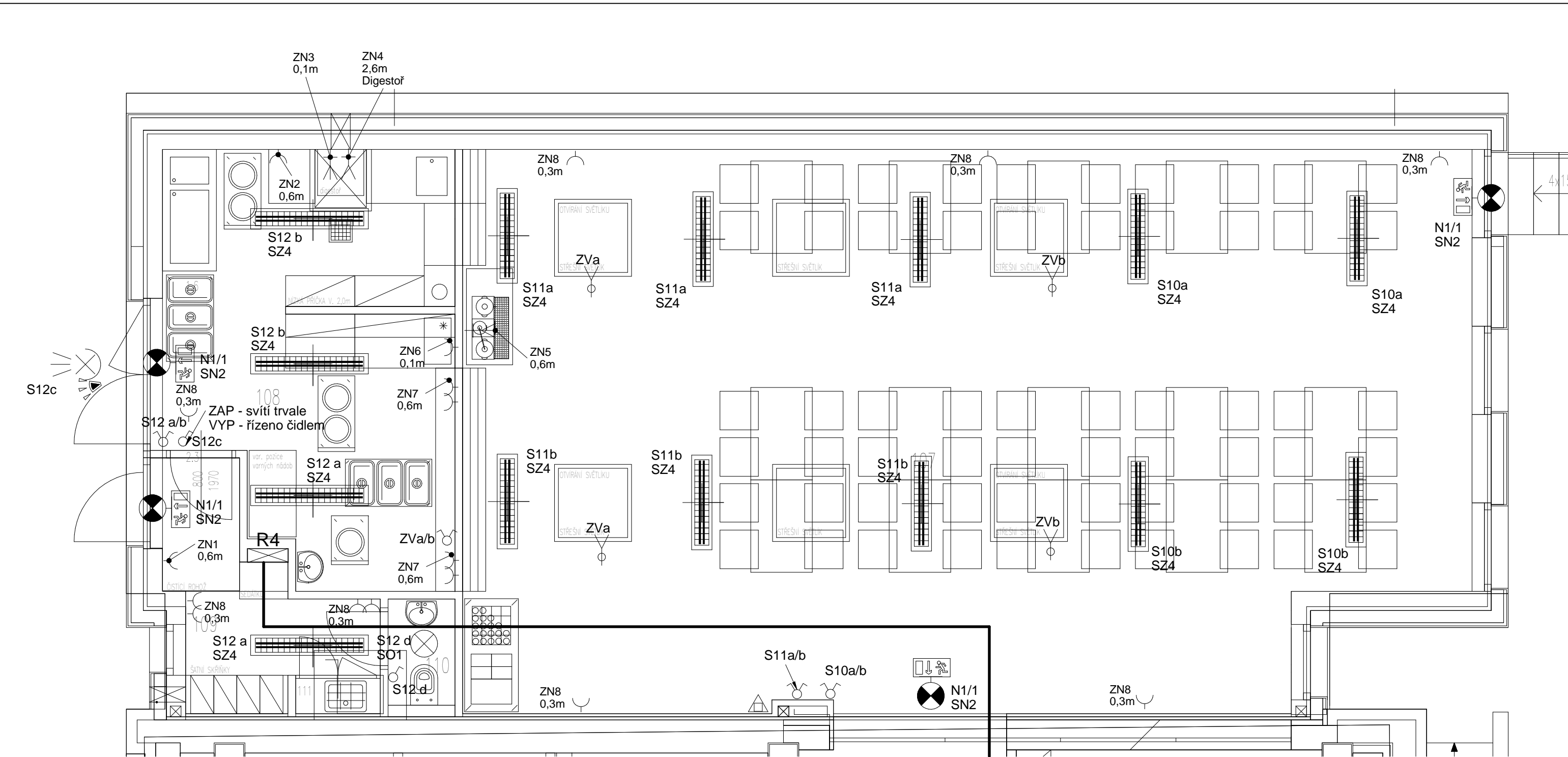
VŠEOBECNĚ :
– POKUD NENÍ NA VÝKRESE UVEDENO VÝSLOVNĚ JINAK, BUDOU ZAPUŠTĚNÉ PŘÍSTROJE (POD OMÍTKU) UMÍSTĚNY TAKTO:
VYPÍNAČE A OVLADAČE 1200mm NAD ČISTOU PODLAHOU;
ZÁSUVKY 300 mm NAD ČISTOU PODLAHOU;

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 NAPÁJENÍ JEDNOHO SPOTŘEBIČE
– MALÉ NAPĚTÍ (SELV A PELV)
BAREVNÉ ZNAČENÍ VODIČŮ DLE ČSN 330165 Z3.

±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 PROJEKTANT: Ing. Karel Mucha VYPRACOVAL: Ing. Eduard Andráš	MĚRÍTKO 1:100

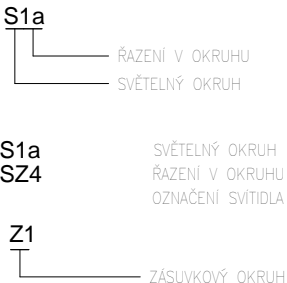
OAMDG



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 čítko ↑↓
pod omítku – IP20 | ⌚ | zásuvka 230V
pod omítku – IP20 |
| ⌚ | spínač jednopólový
pod omítku – IP20 | ⌚ | zásuvka 230V – přepř. ochrana "b"
pod omítku – IP20 |
| ⌚ | přepínač sériový
pod omítku – IP20 | ⌚ | zásuvka dvojitá 230V
pod omítku – IP20 |
| ⌚ | přepínač střídavý
pod omítku – IP20 | ⌚ | zásuvka 400V
na povrch |
| ⌚ | přepínač střídavý dvojitý
pod omítku – IP20 | ⌚ | vývod 230V – strop |
| ⌚ | přepínač křížový
pod omítku – IP20 | ⌚ | vývod 230V – podlaha |
| ⌚ | pohybové čidlo
pod omítku – 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 | | |