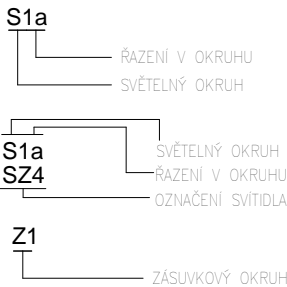


- Legenda značek:**
- dvojčlátko ↑↓ pod omítku – IP20
 - spínač jednopólový pod omítku – IP20
 - přepínač sériový pod omítku – IP20
 - přepínač střídavý pod omítku – IP20
 - přepínač střídavý dvojitý pod omítku – IP20
 - přepínač křížový pod omítku – IP20
 - pohybové čidlo na povrch – IP20
 - pohybové čidlo na povrch – IP54
 - pohybové čidlo – stropní na povrch – IP20
 - pohybové čidlo – stropní na povrch – IP54
 - zásuvka 230V pod omítku – IP20
 - zásuvka 230V – přepět. ochrana "D" 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



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 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: 2NP silnoproudá instalace NOVÝ NÁVRH E.03
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. ÚRAD: 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	MĚŘITKO: 1:100

OAMDG