

1.NP

POKRAČOVÁNÍ NA VEDLEJŠÍ ČÁSTI

S.V. 4280

VÝTAH BUDE NÁPÁJEN NOVĚ
INSTALOVANÝM ROZVADĚČEM RV
UMÍSTĚNÝM VE 4.NP










POSUNUTÍ VYPÍNAČE Z DŮVODU
POSUNU DVEŘÍ

POSUNUTÍ VYPÍNAČE Z DŮVODU
POSUNU DVEŘÍ.
Z DŮVODU STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU
PŘÍPADNĚ PŘEMÍSTĚNY STÁVAJÍCÍ
ZÁSUVKY A OSVĚTLENÍ

SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ PRO WC
POSTIŽENÉ SLOŽENÉ Z PRVKŮ -
TRANSFORMÁTOR, KONTROLNÍ MODUL S
ALARMEM, PROSVĚTLENÉ TLAČÍTKO A
SIGNALIZAČNÍ TLAČÍTKO SE ŠNÚROU

NOVĚ OSAZENÉ OSVĚTLENÍ BUDE
NAPOJENÉ ZE STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE

LEGENDA ZNAČEK :

- | | |
|---|--|
|  | SVÍTLIDLO PŘÍSAZENÉ NÁSTĚNNÉ, 230V |
|  | SVÍTLIDLO PŘÍSAZENÉ STROPNÍ, 230V |
|  | VYPÍNAČ 230V, ŘÁZENÍ 1, IP20 |
|  | PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ 230V, ŘÁZENÍ 6, IP44 |
|  | SNÍMAČ POHYBU S UPEVNĚNÍM NA STROP |
|  | ZÁSUVKVA 230V - VŠEOBECNÁ ZNAČKA IP44 |
|  | MÍSTO NAPOJENÉ NA ZEMNÍK VEDENÍ (HPI/PE) |
|  | ROZVADĚČ - VŠEOBECNÁ ZNAČKA |
|  | ZÁSUVKVA JEDNONÁSOBNÁ 230V AC |

POZNÁMKY:

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH
ČÁSTÍ JE DLE ČSN 33 2000-4-41 ZÁKLADNÍ - S OCHRANOU
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČL. 413.1.1.1.

DOPLŇKOVÁ OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM
PROUDOVÝM CHRÁNIČEM UMÍSTĚNÝM S JIŠTĚNÍM V
ROZVADEČÍCH.

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ JE DLE ČSN 33 2000-4-41 POSPOJOVÁNÍM SPOLEČNĚ S UZEMNĚNÍM A UVEDENÍM NA SPOLEČNÝ POTENCIÁL NA "EP" SVORKOVNICI DLE ČL. 413.1.2 A 413.N6.4.

VNĚJŠÍ VLIVY JSOU DLE ČSN 33 2000-5-51.


KRYTÍ MUSÍ SPLŇOVAT ČSN 33 2000-5-51 - EL. VYPÍNAČŮ,
ZÁSUVK, EL. ZAŘÍZENÍ A OSVĚTLENÍ DLE VNĚJŠÍCH VLIVŮ.

PŘÍVOD EL. ENERGIE JE V SOUSTAVĚ 3+PEN 400V AC/TN-C.

VNITŘNÍ ELEKTROINSTALACE V OBJEKTU JE PROJEKTOVANÁ
V EL. SOUSTAVĚ 3+PE+N 400/230V AC/TN-S.

VEŠKERÉ EL. ROZVODY V OBJEKTU V JSOU VEDENY
SKRYTĚ VE STĚNÁCH, STROPECH, PŘÍPADNĚ POD PODLAHOU.

SLABOPROUDÉ ROZVODY JSOU VEDENÉ V SOUBĚHU SE SILNOPROUDÝMI ROZVODY.

VYPRACOVAL: Jaroslav JÍLEK		STAVBA: Bezbariérové úpravy, přístavba výtahu		INVESTOR: PLZEŇSKÝ KRAJ, ŠKROUPOVA 1760/18, PLZEN		ČÍSLO PARE:			
SCHVÁLIL: Ing. Vlastimil BRADA, CSc.		OBJEKT: ZÁKLADNÍ ŠKOLA PLZEŇ, PODMOSTNÍ 1		MÍSTO STAVBY: PLZEŇ, ULICE PODMOSTNÍ, STAV.P. 524					
HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. Jaroslav STÁŇA, DiS.		OBSAH: D.1.5 Elektroinstalace		STATUS DOKUMENTACE: DSP					
PROJEKTOVÝ ATÉLIER  SEAP s.r.o. Na Pátku 1171, 337 01 Rokycany e.mail: seap@seap.cz		PŮDORYS - 1.NP		ZAK. Č.: 0012020		DATUM: 06/2020	MĚŘITKO: 1:100	INDEX ZMĚN: A	DATUM: -
				POČET A4:		JAZYK: CZ			
				ČÍSLO VÝKRESU: <div>SE 0012020 SlaB 01A</div> <div>název souboru: výtah podmostní - výkres.dwg</div>					