

POUŽITÉ ZNAČKY SLABOPROUDU

- ZÁSUVKA DATOVÁ 2R/4S CAT6A (POŽADAVEK LEK. TECHNOL.)
- ZÁSUVKA DATOVÁ 2R/4S CAT6A (POŽADAVEK NEMOCNICE)

LEGENDA

- ROZVODY SK (VČ. DIMENZE NOSNÉHO MATERIÁLU A POČTU V NĚM ULOŽENÝCH KABELŮ FTP)
- PARAPETNÍ ŽLAB
- ROZVOD EVN VČ. DIMENZE NOSNÉHO MATERIÁLU

- M62 – KABELOVÝ ŽLAB KOVOVÝ PLNÝ, 62x50mm
- M125 – KABELOVÝ ŽLAB KOVOVÝ PLNÝ, 125x50mm
- LV10 – PĚSTOVÁ LIŠTA 20x10mm HF
- LV20 – PĚSTOVÁ LIŠTA 20x20mm HF
- LV40 – PĚSTOVÁ LIŠTA 40x20mm HF
- LV44 – PĚSTOVÁ LIŠTA 40x40mm HF
- PŽ100 – PARAPETNÍ ŽLAB 100x60mm
- M40 – ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA Ø40mm
- M50 – ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA Ø50mm

- KABELY POUŽITÉ PRO SK:
- FTP – KABEL F/UTP 4P, LSZH, CAT.6 LS0H
- KABELY POUŽITÉ PRO EVN:
- FTP – KABEL F/UTP 4P, LSZH, CAT.6 LS0H

POZNÁMKA

– PŘI PROVÁDĚNÍ SLABOPROUDÝCH INSTALACÍ NUTNO RESPEKTOVAT "KOORDINAČNÍ VÝKRESY" SE ZAKRESLENÍM OSIAVNÍCH INSTALACÍ A PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ INTERIÉRŮ.

– VERTIKÁLNÍ ROZVODY SK JSOU ULOŽENY V ELEKTROINSTALAČNÍCH TRUBKÁCH POD OMÍTKOU.

– VŠEKA INSTALACE ZÁSUVEK SK BUDE PROVÁDĚNA V SOULADU SE SILNOPROUDEM.

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

- ROZVODNÁ SOUSTAVA: 1NPE, 230V, 50Hz, TN-S (ÚSTŘEDNÝ ROZVODIČE)
 - MALE NAPĚTÍ, SELV (STRANA ROZVODŮ SK)
 - OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2:
 - OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ
 - OCHRANA IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ
 - OCHRANA KRYTÝ NEBO PŘEPÁŽKAMI
 - OCHRANA PŘI PORUŠE
 - AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY
 - OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
 - OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM
- PROSTŘEDÍ: DLE ČSN 33 2000-5-51, VIZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ
- ±0,000 = 446,35 m.n.m. (ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP)

Generální projektant:		Hlavní inženýr projektu:	
Ing. Petr Tománek Tříslová 653/10 638 00 Brno		Ing. Petr Tománek 6566 autodiagn. 1004/21 dopor. autodiagn. IP20	
Název stavby: NEMOCNICE TÁBOR, a.s. STAVĚBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 5.NP BUDOVY C PRO PRACOVNÍŠTĚ ERCP		Investor: Nemocnice Tábor, a.s. Kot. Jánosa 2 000 390 02 Tábor Mimořádný Tábor, a.s. +420 381 688 111	
Zpracovatel: R.M.Elektro Kamená 60, Brno 602 00 Číslo projektové dokumentace: 653/10		Datum: 06-2022	
Odpovědný projektant: Ing. Miroslav Rek		Suplét: PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Výkonovatel: Ing. Miroslav Rek		Příloha: 10x44	
Kontrola: Ing. Miroslav Rek		Měřítko: 1:50	
Objekt: SO 01 - BUDOVA C		Označení přílohy: D.1.01.4d-101	
Název přílohy: PŮDORYS 5.NP			