



Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY	Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedoucí projektant zakázky: ING. PETR TOMICKÝ	Investor:  Nemocnice Písek, a.s. Karla Čapka 589 397 23 Písek
--	---	---

Profese: SLP	Zpracovatel dílu: R.M.Elektro Křenová 60, Brno 602 00 Tel: +420 541 235 788 E-mail: projekce@rmelektro.cz	 QR vizítka	Autorizace:
Odpovědný projektant: ING. MIROSLAV REK	Vypracoval: ING. MIROSLAV REK	Kontroloval: ING. MIROSLAV REK	

Akce: NEMOCNICE PÍSEK, a.s. SOC. ZÁZEMÍ CHIR. ODDĚLENÍ - I. ETAPA	Zakázkové číslo: DPS 01 - 2020 Datum: 02 - 2020 Stupeň: PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	Paré:
Objekt: REKONSTRUKCE ČÁSTI 2.NP BUDOVY M SO 02	Formát: A4	
Obsah: BLOKOVÁ SCHÉMATA SLP	Měřítko: ---	Číslo výkresu: D.1.02.4d-101

LEGENDA

<u>SK-M62</u>	ROZVODY SK (VČ. DIMENZE NOSNÉHO MATERIÁLU)
<u>STA-M40</u>	ROZVODY STA (VČ. DIMENZE NOSNÉHO MATERIÁLU)

KABELOVÁ TRASA NEOZNAČENÁ TEXTEM DIMENZE NOSNÉHO MATERIÁLU ZNAMENÁ, ŽE KABEL NEBO KABELY PŘÍSLUŠNÉ TECHNOLOGIE JSOU PŘÍCHYCENY PEVNĚ PŘÍCHYTKAMI KE STAVEBNÍ KONSTRUKCI.

M62 – KABELOVÝ ŽLAB KOVOVÝ PLNÝ 62x50mm
M40 – KABELOVÝ ŽLAB KOVOVÝ PLNÝ 40x20mm
LV18 – LIŠTA PLASTOVÁ 18x13mm

KABELY POUŽITÉ PRO SK:

FTP – KABEL U/FTP 4P, CAT 6A, LSOH

KABELY POUŽITÉ PRO STA:

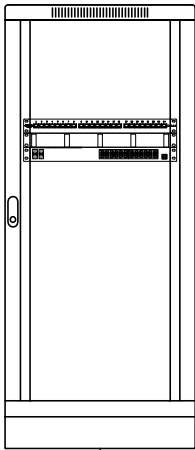
CX1 – KOAXIÁLNÍ KABEL 75Ω, útlum<18,6dB/100m/862MHz, FRNC

POZNÁMKA K LEGENDĚ

- PŘI PROVÁDĚNÍ SLABOPROUDÝCH INSTALACÍ NUTNO RESPEKTOVAT "KOORDINAČNÍ VÝKRESY" SE ZAKRESLENÍM OSTATNÍCH INSTALACÍ, PROJEKTOVOU DOKUMENTACI TECHNOLOGIE A PROJEKTOVOU DOKUMENTACI INTERIÉRŮ.
- PŮDORYSECH JSOU UVEDENY KABELOVÉ TRASY S DIMENZEMI NOSNÉHO MATERIÁLU.
- VLASTNÍ ZAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ SLP JE UVEDENO V NÁSLEDUJÍCÍCH BLOKOVÝCH SCHÉMATECH, VČETNĚ POPISŮ POUŽITÝCH KABELŮ.
- VERTIKÁLNÍ ROZVODY SLP JSOU ULOŽENY V ELEKTROINSTALAČNÍCH TRUBKÁCH POD OMÍTKOU.
- VÝŠKA INSTALACE ZÁSUVK SK A STA BUDE PROVEDENA DLE POŽADAVKŮ TECHNOLOGIE A BUDE KOORDINOVÁNA S PROFESÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE.

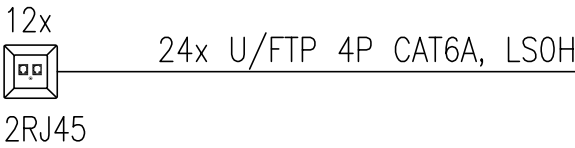
BLOKOVÉ SCHÉMA SK

4.NP



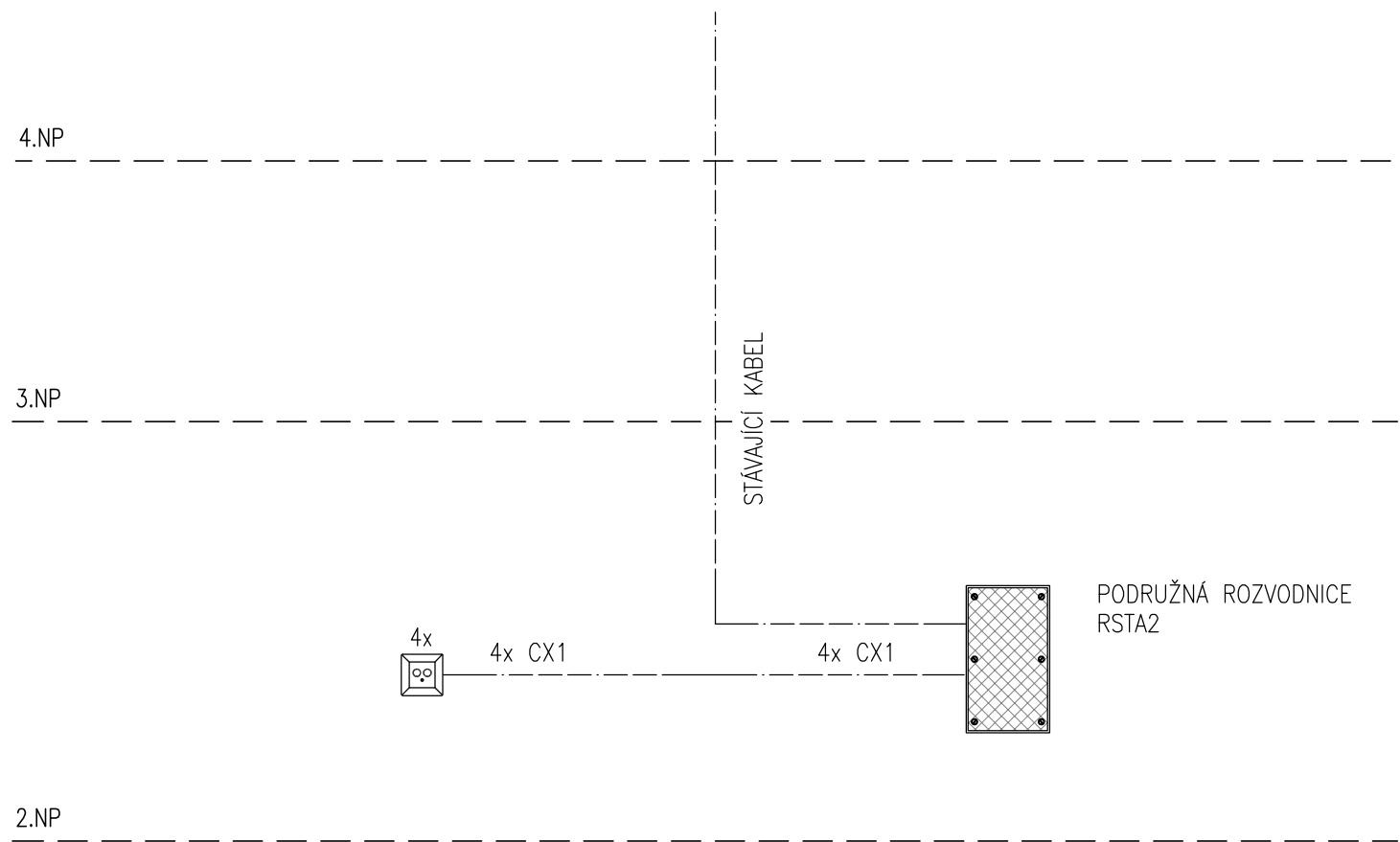
- STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ DOPLNĚNÝ O:
- 24 PORTOVÝ PATCH PANEL
 - VYVAZOVACÍ PANEL
 - 24 PORTOVÝ SWITCH

3.NP










2.NP

BLOKOVÉ SCHÉMA STA



LEGENDA A POUŽITÉ ZNAČKY KZ

	KJR, Komunikační jednotka řídící
	TNV, Tlačítko nouzového volání
	TANV, Táhlo nouzového volání
	SV, Svítidlo
	LJ, Lůžková jednotka
	ZU, Zásuvka účastníka
	KRABICE KO 125

KABELY A NOSNÝ MATERIÁL POUŽITÉ PRO KZ

- A – KABEL U/UTP 4P, CAT 5e, LSOH
- B – KABEL SILOVÝ 2x1,5 TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ B2(ca)s1d1

- LV18 – LIŠTA PLASTOVÁ 18x13mm
- LV24 – LIŠTA PLASTOVÁ 24x22mm
- MD50 – DRÁTĚNÝ ŽLAB 50x50mm

BLOKOVÉ SCHÉMA KZ

