





Generální projektant: Ing. Petr Tomický www.a-tomic.cz			Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00		Investor: jihomoravský kraj	Provozovatel:  Nemocnice Vyškov
Název stavby: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. CENTRUM PŘIROZENÉHO PORODU				Zakázkové číslo: DPS 07-2022		Paré:
				Datum: 12-2022		
				Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY		
Zpracovatel: R.M.Elektro Křenová 60, Brno 602 00 Tel: +420 541 235 788 E-mail: projekce@rmelektro.cz			Oddíl: SLP		Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. MIROSLAV REK	Vypracoval: ING. MIROSLAV REK	Kontroloval: ING. MIROSLAV REK				
Objekt: SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP KŘÍDLA C1						
Název přílohy: BLOKOVÁ SCHÉMATA SLP				Označení: D.1.01.4d-101		

LEGENDA

 SK-M62	ROZVODY SK (VČ. DIMENZE NOSNÉHO MATERIÁLU)
	ROZVODY JČ – KABEL "PFS" PEVNĚ UCHYCEN KE STAVEBNÍ KONSTRUKCI.
 STA-LV20	ROZVODY STA (VČ. DIMENZE NOSNÉHO MATERIÁLU)

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

M62 – KABELOVÝ ŽLAB KOVOVÝ PLNÝ 62x50mm
M250 – KABELOVÝ ŽLAB KOVOVÝ PLNÝ 250x50mm

LV10 – LIŠTA PLASTOVÁ HF 20x10mm
LV20 – LIŠTA PLASTOVÁ HF 20x20mm
LV40 – LIŠTA PLASTOVÁ HF 40x20mm
LV44 – LIŠTA PLASTOVÁ HF 40x40mm

KABELY POUŽITÉ PRO SK:

UTP – KABEL U/UTP 4P, CAT 5e, LS0H

KABELY POUŽITÉ PRO JČ:

PFS – KABEL 2x1,5 TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ B2(ca)s1,d1

KABELY POUŽITÉ PRO STA:

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

KABELY POUŽITÉ PRO SZ :

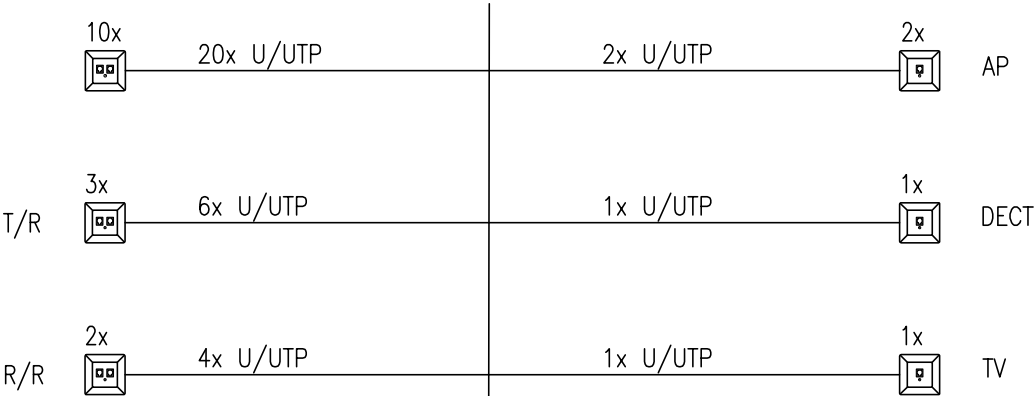
UTP – KABEL U/UTP 4P, CAT 5e, LS0H

POZNÁMKA K LEGENDĚ

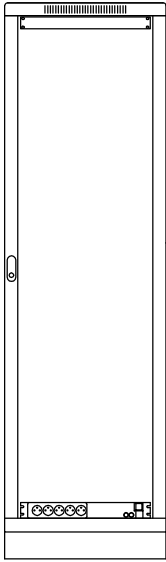
- PŘI PROVÁDĚNÍ SLABOPROUDÝCH INSTALACÍ NUTNO RESPEKTOVAT "KOORDINAČNÍ VÝKRESY" SE ZAKRESLENÍM OSTATNÍCH INSTALACÍ, PROJEKTOVOU DOKUMENTACI TECHNOLOGIE A PROJEKTOVOU DOKUMENTACI INTERIÉRŮ.
- PŮDORYSECH JSOU UVEDENY KABELOVÉ TRASY S DIMENZEMI NOSNÉHO MATERIÁLU.
- VLASTNÍ ZAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ 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 – HORIZONTÁLNÍ ROZVODY

2.NP



1.NP





STÁVAJÍCÍ DATOVÝ
ROZVADEČ RD7E

1.PP

URČENÍ ZÁSUVK SK ("X"):

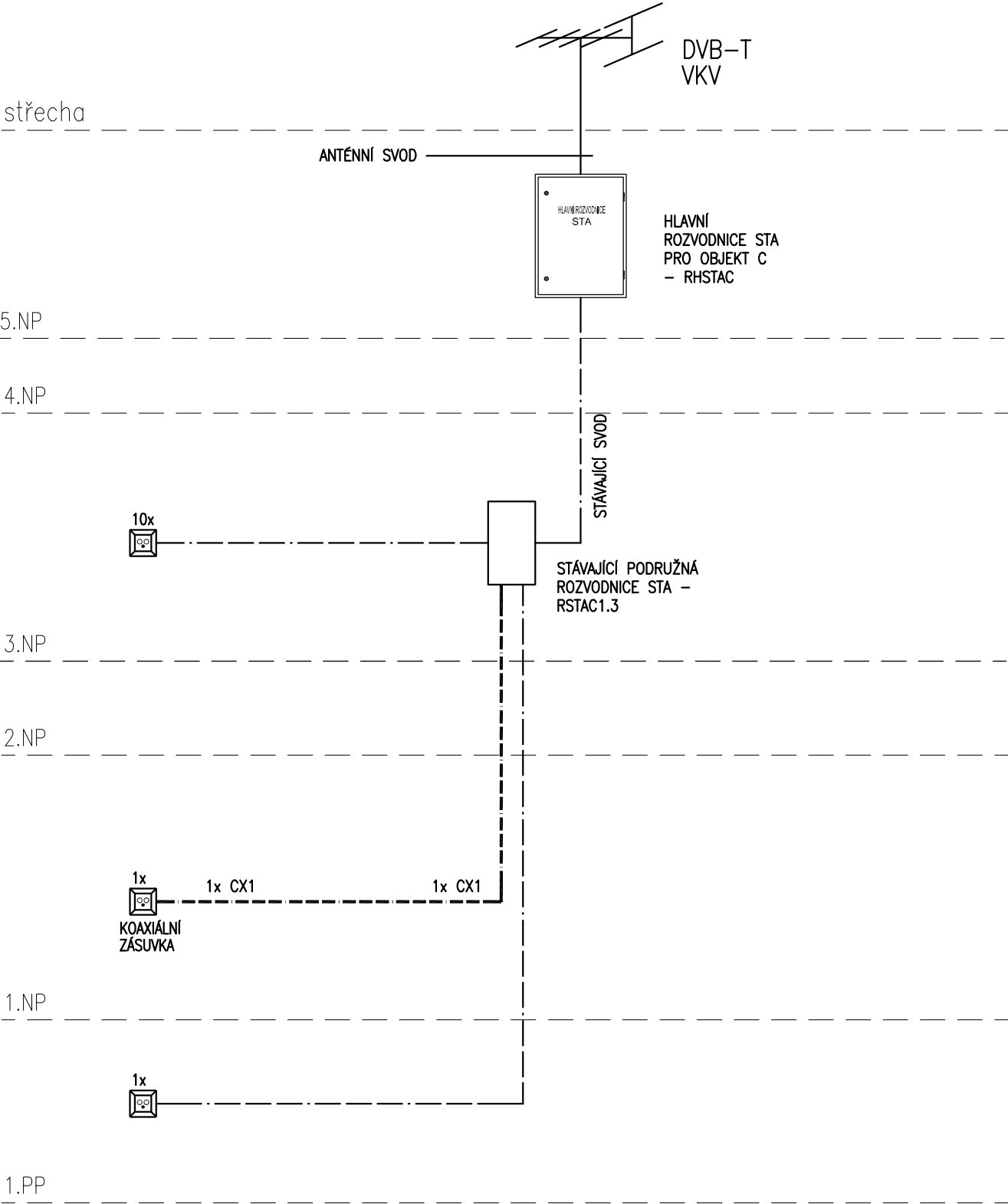
- VyS – VYVOLÁVACÍ SYSTÉM
- AP – ACCES POINT
- TV – TV PŘÍJÍMAČ
- DECT – BEZDRÁT. TELEFON
- T/R – TELEFON/REZERVA
- R/R – REZERVA/REZERVA

LEGENDA A ZNAČKY PRO BLOKOVÁ SCHÉMATA:

- U/UTP – KABEL U/UTP 4P CAT5e, LS0H
-  – ZÁSUVKA 2RJ45
-  – ZÁSUVKA 1RJ45

"ZÁSUVKA BEZ OZNAČENÍ" JE POŽADAVEK
LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE

BLOKOVÉ SCHÉMA STA



LEGENDA:

- CX1

= KOAXIÁLNÍ KABEL 75 Ω, 18,6dB/100m/862MHz, FRNC

—————

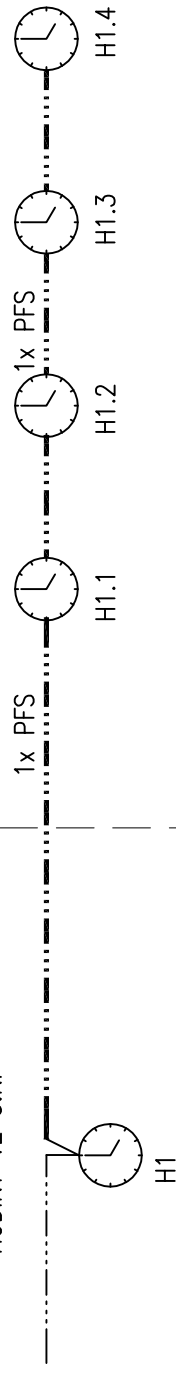
STÁVAJÍCÍ ROZVOD OD RSTAC1.3

NOVÝ ROZVOD DO 1.NP

BLOKOVÉ SCHÉMA JČ

1.NP

STÁVAJÍCÍ HODINY JSOU
NAPOJENY NA HLAVNÍ
HODINY VE 3.NP



LEGENDA:

PFS – KABEL 2x1,5 TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ B2(ca)s1d1

STÁVAJÍCÍ ROZVOD

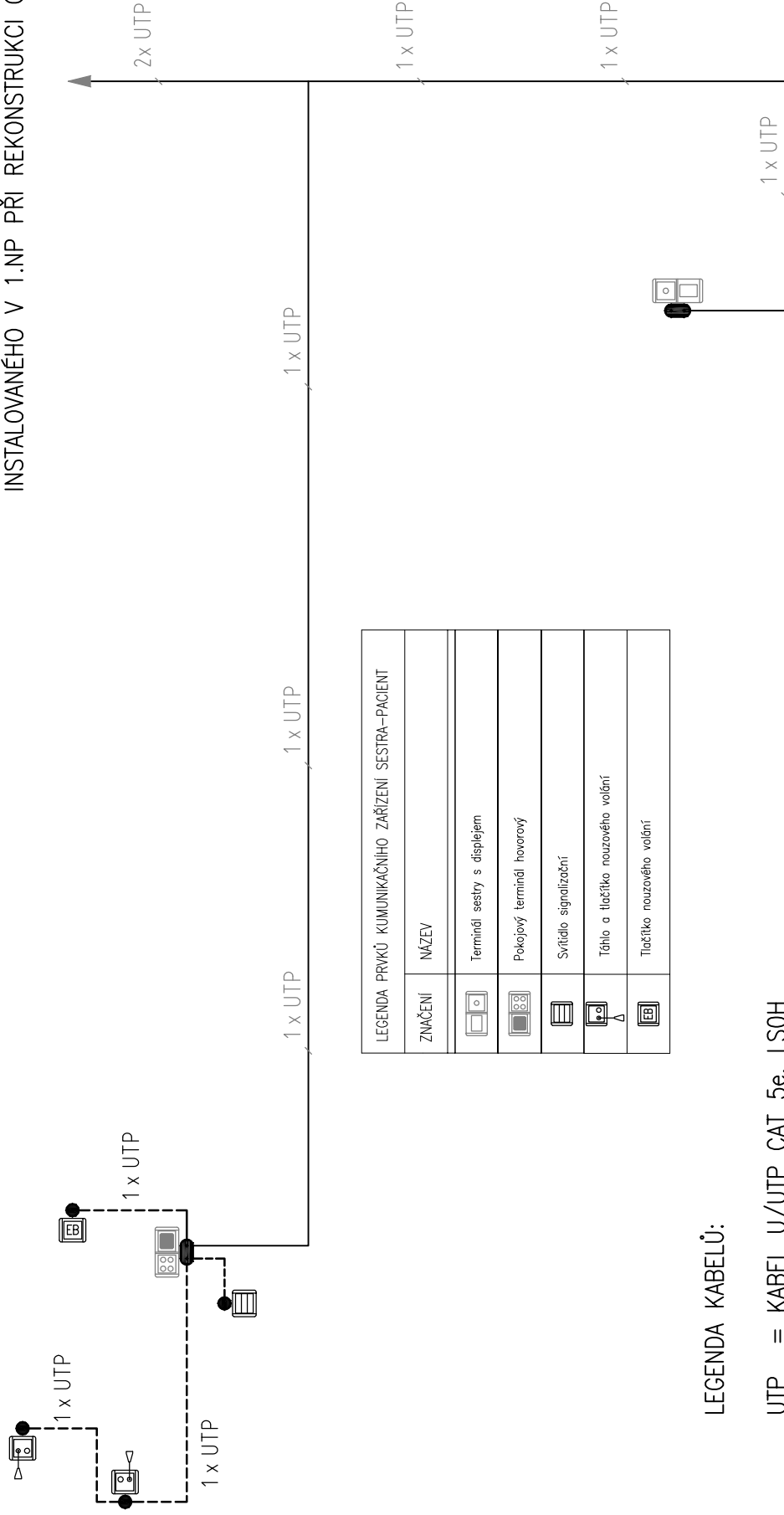
NOVÝ ROZVOD, KABEL PEVNĚ PŘÍCHYCN
KE STAVEBNÍ KONSTRUKCI

1.99

BLOKOVÉ SCHÉMA KZ – NAVAZUJE NA SO 03

POZNÁMKA:

DVA KABELY U/UTP BUDOU, KAŽDÝ, S DÉLKOVOU REZERVOU 15m
SMOTÁNY A PŘIPRAVENY K NÁPOJENÍ DO ROZVADĚČE SZ
INSTALOVANÉHO V 1.NP PŘI REKONSTRUKCI OBJEKTU SO 03.



LEGENDA KABELÜ:

UTP = KABEL U/UTP CAT 5e, LSOH

ROZVODY UKONČENÉ V POKOJOVÉ KONTROLNÍ SKŘÍŇCE

ROZVODY UKONČENÉ V KONTROLNÍM PANELU