

Krajská zdravotní, a.s.

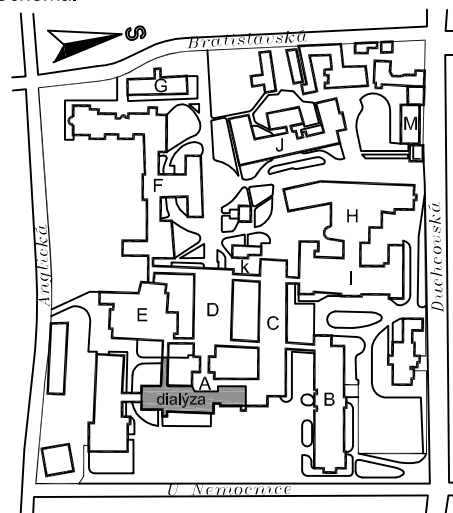
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Stavebník:

Krajská zdravotní, a.s.
Sociální péče 3316/12A
401 13 Ústí nad Labem

Autorizační razítko:

Schema:



Generální projektant:

MEDICOPROJECT, s.r.o.
Kroftova 45, 616 00 BRNO
tel.: 541 211 409
medicoproject@medicoproject.cz
http://www.medicoproject.cz

Hlavní inženýr projektu:

Ing. LUDĚK VACULA
Ing. VLADIMÍR KUNDERA

Akce: **Modernizace hemodialyzačního střediska,
Krajská zdravotní, a.s. -
Nemocnice Teplice, o.z.**

Zpracovatel části:

R.M.Elektro

Křenová 60, Brno 602 00
Tel: +420 541 235 788
E-mail: projekce@rmelektro.cz



QR vložka

Zodpovědný projektant

Ing. MIROSLAV REK

Vypracoval

Ing. MIROSLAV REK

Pare:

Objekt (SO):

SO 01 - Modernizace hemodialyzačního střediska

Datum:

ÚNOR 2019

Zakázkové číslo:

DPS-01-2019

Část PD:

Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Formát:

A4

Stupeň:

DPS

Příloha:



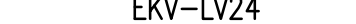
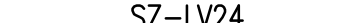


Bloková schémata ZSE

Měřítko:

Číslo přílohy:

D.1.5-101

LEGENDA – ZSE

	ROZVODY SK (VČ. DIMENZE NOSNÉHO MATERIÁLU)
	ROZVODY STA (VČ. DIMENZE NOSNÉHO MATERIÁLU)
	ROZVODY EKV (VČ. DIMENZE NOSNÉHO MATERIÁLU)
	ROZVODY SZ – KOMUNIKACE (VČ. DIMENZE NOSNÉHO MATERIÁLU)
	ROZVODY SZ – KRUHOVÉ VEDENÍ, KABEL ULOŽEN V LV18 POKUD NENÍ VE VÝKRESE UVEDENO JINAK – VIZ BLOK. SCHÉMA SZ
	KABELOVÉ VEDENÍ V PODLAZE

M40	– KABELOVÝ ŽLAB KOVOVÝ PLNÝ 40x20mm
M62	– KABELOVÝ ŽLAB KOVOVÝ PLNÝ 62x50mm
M125	– KABELOVÝ ŽLAB KOVOVÝ PLNÝ 125x50mm
M250	– KABELOVÝ ŽLAB KOVOVÝ PLNÝ 250x50mm
M255	– KABELOVÝ ŽLAB KOVOVÝ PLNÝ 250x100mm
MD255	– KABELOVÝ ŽLAB DRÁTĚNÝ 250x100mm
LV18	– LIŠTA PLASTOVÁ 18x13mm
LV24	– LIŠTA PLASTOVÁ 24x22mm
LV40	– LIŠTA PLASTOVÁ 40x15mm
LV44	– LIŠTA PLASTOVÁ 40x40mm
LPE	– TRUBKA DO BETONU Ø29mm

KABELY POUŽITÉ PRO SK:

UTP	– KABEL U/UTP 4P CAT 6, LS0H
S50	– KABEL SDĚLOVACÍ STÍNĚNÝ 50x2x0,6
S20	– KABEL SDĚLOVACÍ STÍNĚNÝ 20x2x0,5

KABELY POUŽITÉ PRO EKV:

W4	– KABEL 2x 0,75 + 4x 0,22
C2	– KABEL CYSY 2x1

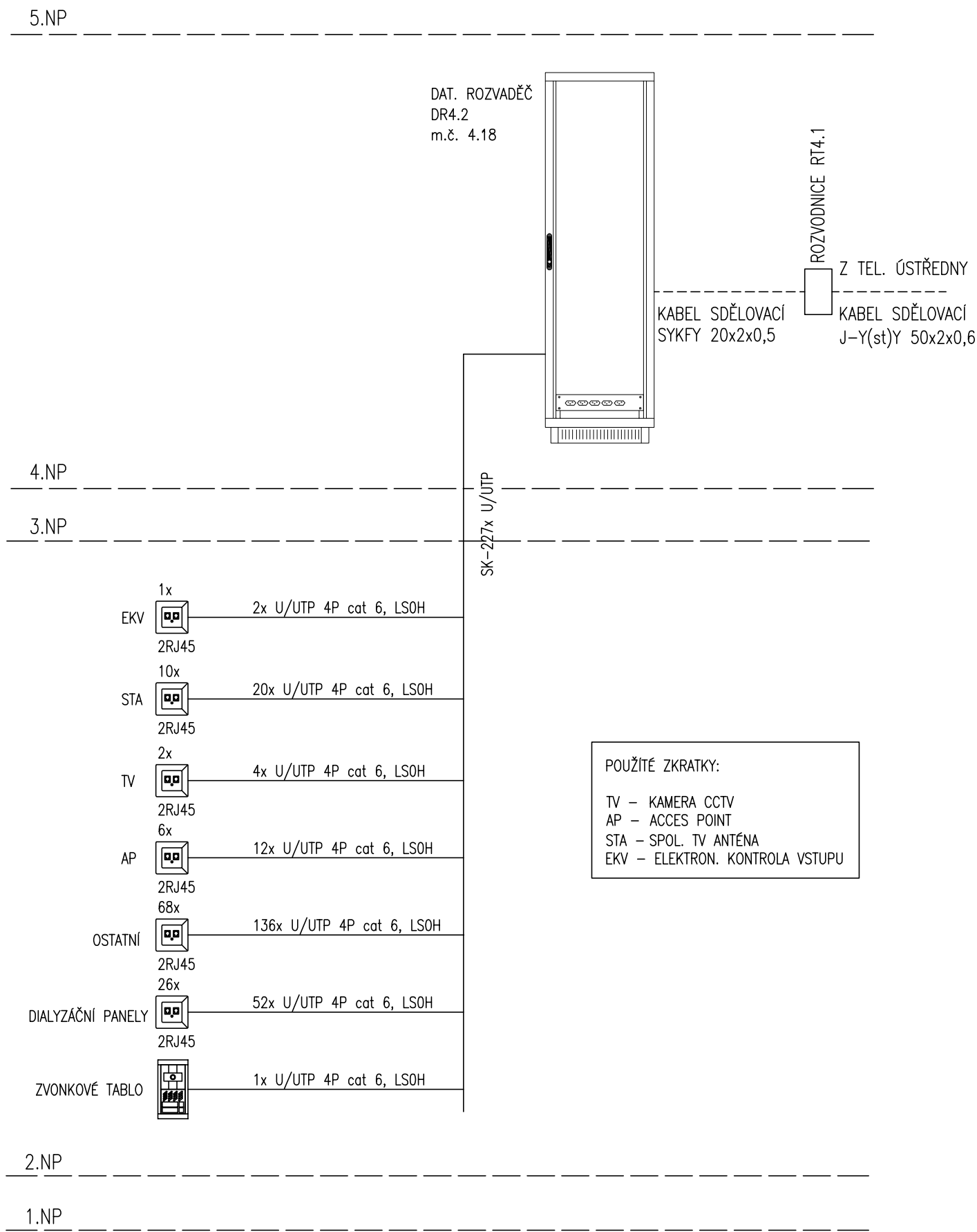
KABELY POUŽITÉ PRO STA:

KX	– KOAXIÁLNÍ KABEL 75Ω
----	-----------------------

KABELY POUŽITÉ PRO SZ:

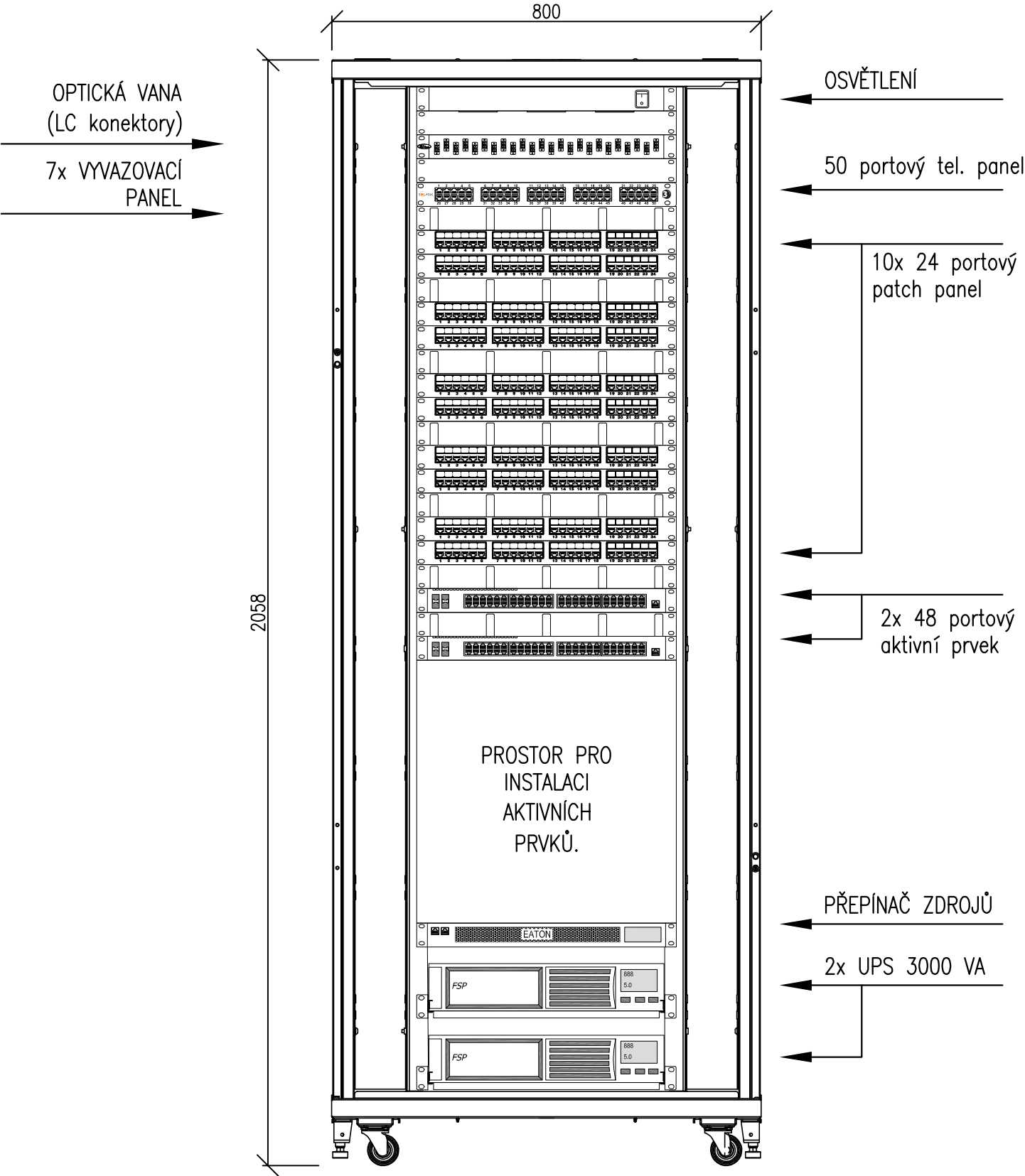
UTP	– KABEL U/UTP 4P CAT 5e, LS0H
FTP	– KABEL F/UTP 4P CAT 5e, LS0H

BLOKOVÉ SCHÉMA SK

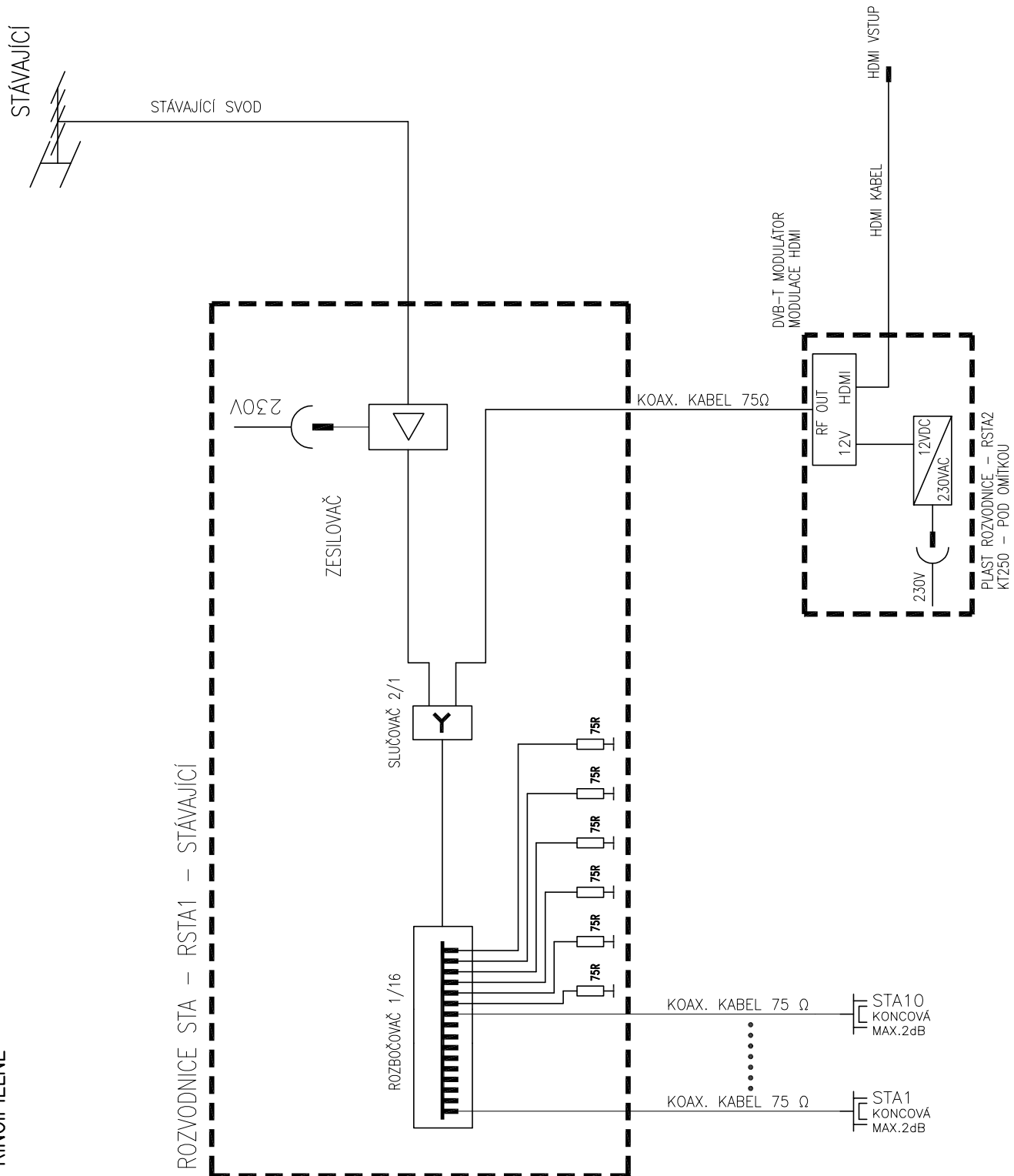


NÁVRH USPOŘÁDÁNÍ DATOVÉHO ROZVADĚČE DR4.2

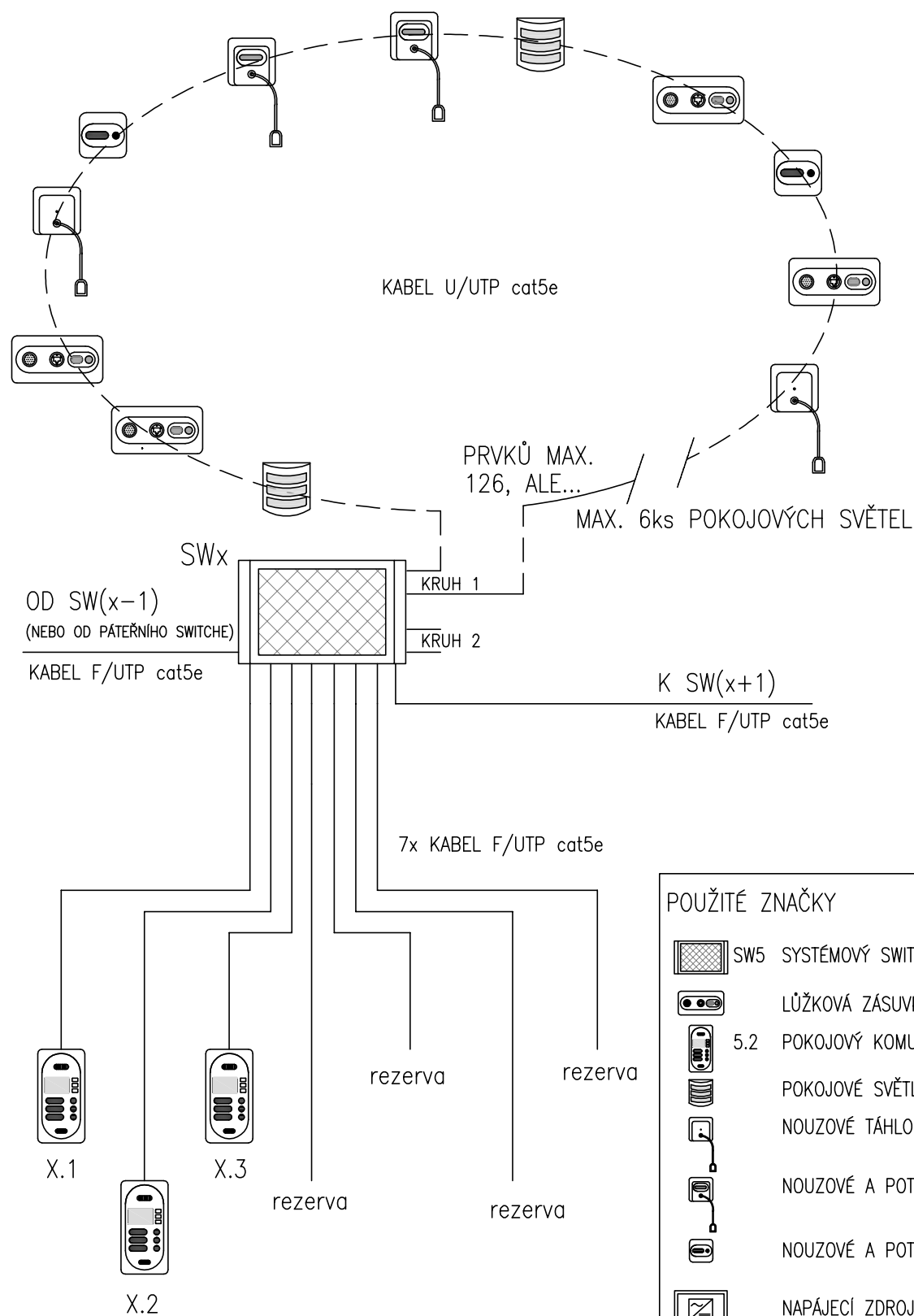
42U, 800x800mm
MĚŘITKO: 1 :10



BLOKOVÉ SCHÉMA STA PRINCIPIELNĚ



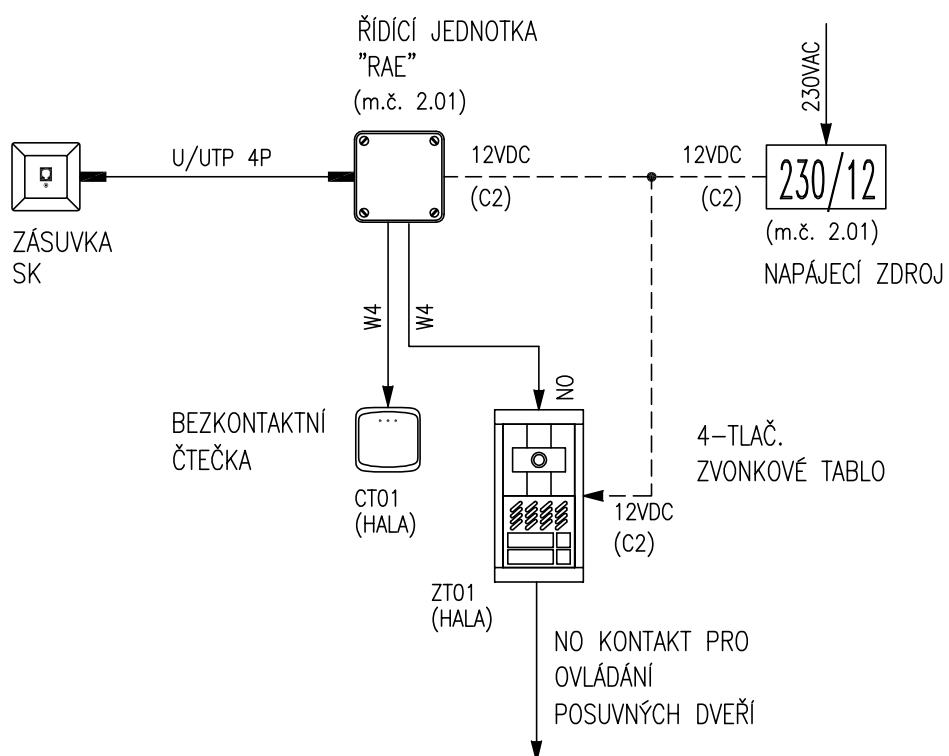
BLOKOVÉ SCHÉMA SZ



POUŽITÉ ZNAČKY

- SW5 SYSTÉMOVÝ SWITCHE SWI9-24
- LÚŽKOVÁ ZÁSUVKA BASIC SM-B
- 5.2 POKOJOVÝ KOMUNIKAČNÍ TERMINÁL KMT
- POKOJOVÉ SVĚTLO LM
- NOUZOVÉ TÁHLO ZTB-IO
- NOUZOVÉ A POTVRZOVACÍ TÁHLO ZRAT-IO
- NOUZOVÉ A POTVRZOVACÍ TLAČÍTKO RAT-IO
- NAPÁJECÍ ZDROJ 230VAC/24VDC
- 5.x - ČÍSLO SWITCHE KE KTERÉMU JE PRVEK PŘIPOJEN A ČÍSLO PORTU SWITCHE

BLOKOVÉ SCHÉMA EKV



POUŽITÉ KABELY:

- W4 - KABEL 2x 0,75 + 4x 0,22
- U/UTP - PATCHKORD NESTÍNĚNÝ
- C2 - KABEL CYSY 2x1