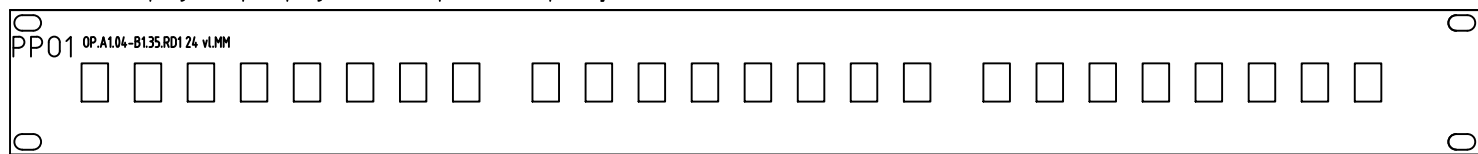
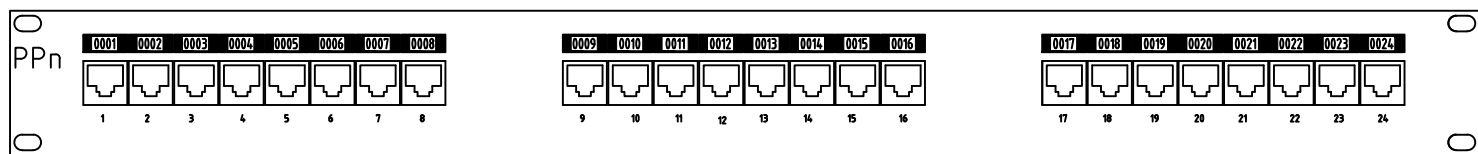


Schéma zapojení propojovacího panelu optiky

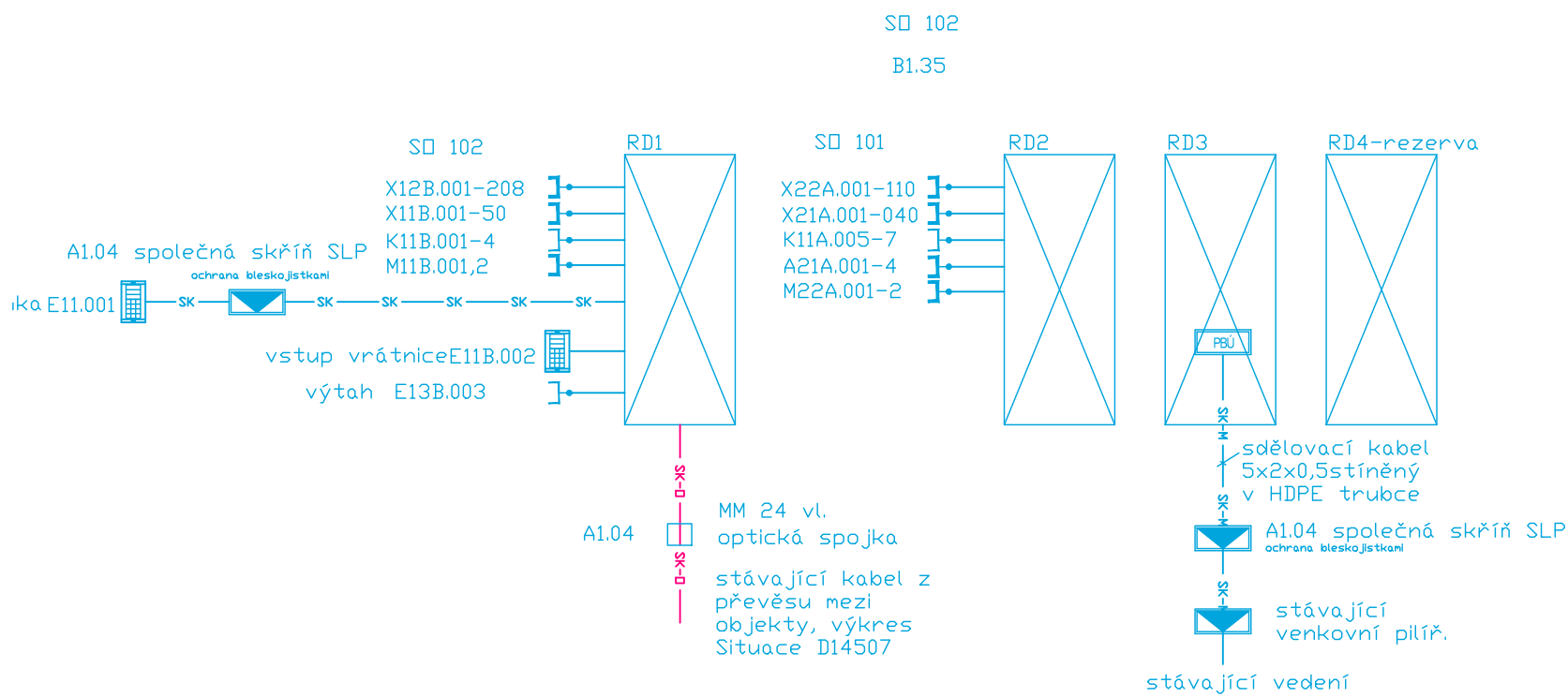


opt. kabel OP.A1.04–B1.35.RD1

Schéma zapojení propojovacího panelu PP2-14 RD1, PP1-8 RD2








met. CAT6 účastnické zásuvky 1. a 2.NP



LEGENDA

-  datový rozvaděč
-  datová zásuvka 2xRJ45
-  datová zásuvka 1xRJ45
-  přístupový bod WI-FI
-  IP dvěřní komunikátor – vrátník
-  telefonní ústředna
-  telefonní rozvaděč
-  horizontální kabel SK
-  metalický kabel (telefonní)
-  optický kabel

Značení přípojných bodů datové sítě

-  umístění zásuvky
-  pořadové číslo zásuvky
-  číslo podlaží (1.PP = "0", 1.NP = "1", ...)
-  rozvaděč číslo ("1", "2", ...)
-  typ zásuvky ("X" = uživatelská, "K" = kamera, "M" = MaR, "E" = vrátník)

UMÍSTĚNÍ DATOVÉ ZÁSUVKY

- "A" = datová dvořzásuvka do vícenásobného rámečku koordinovaná s elektroinstalací
- "B" = datová dvořzásuvka v parapetním kanále v lavici
- "C" = datová dvořzásuvka na stěně pod omítku
- "D" = datová dvořzásuvka do rozvaděče
- "E" = zakončení kabelu konektorem nebo na svorkovnici ve vrátníku
- "K" = datová zásuvka pro kameru dle kamerové zkoušky

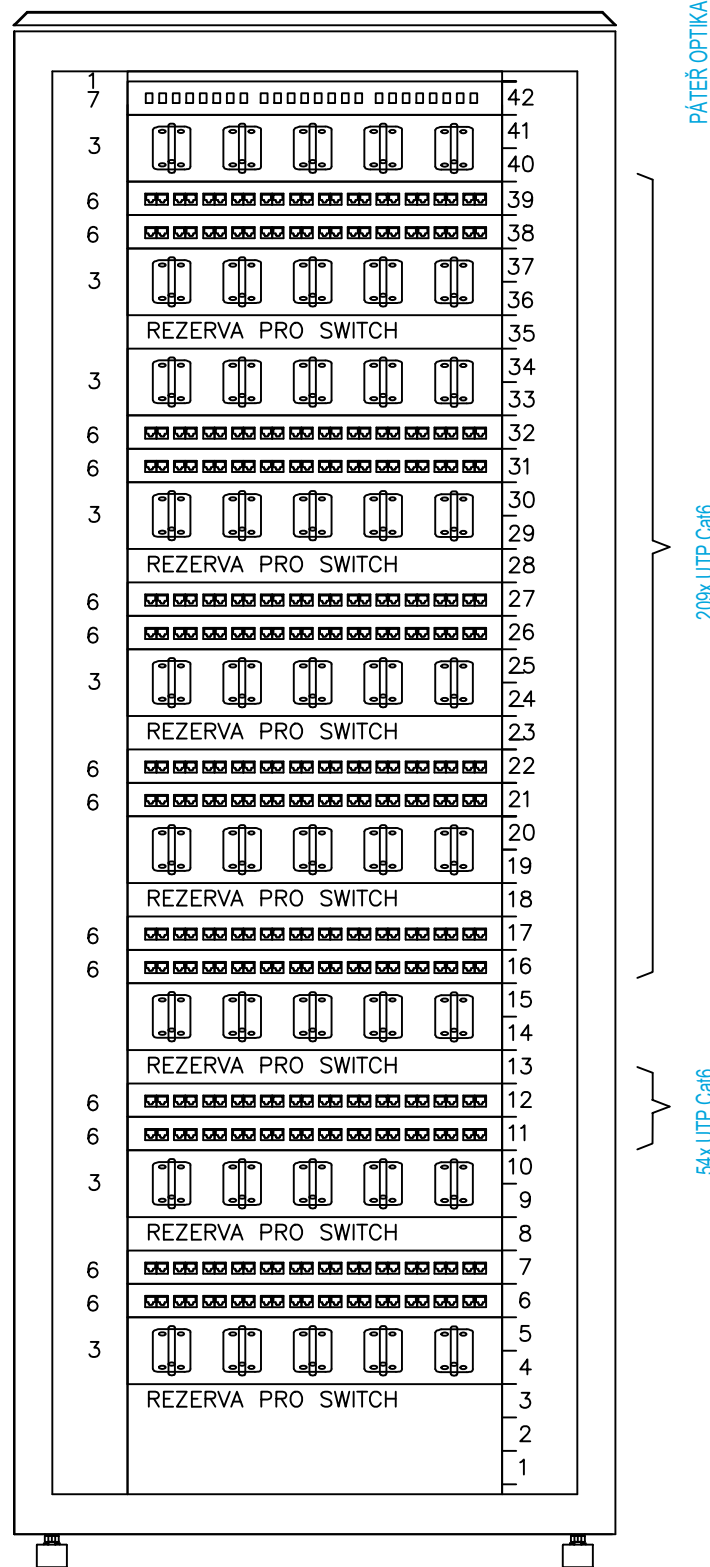
Legenda:

- Osvětlovací jednotka
- Napájecí jednotka 7x s přepětovou ochranou
- Vyzovovací panel
- Krycí panel
- Propojovací panel 50x RJ45 CAT3
- Propojovací panel 24x RJ45 CAT6A
- Propojovací panel optický 24x pro konetor SC, FC

M 1 : 10

m.č. B1.35

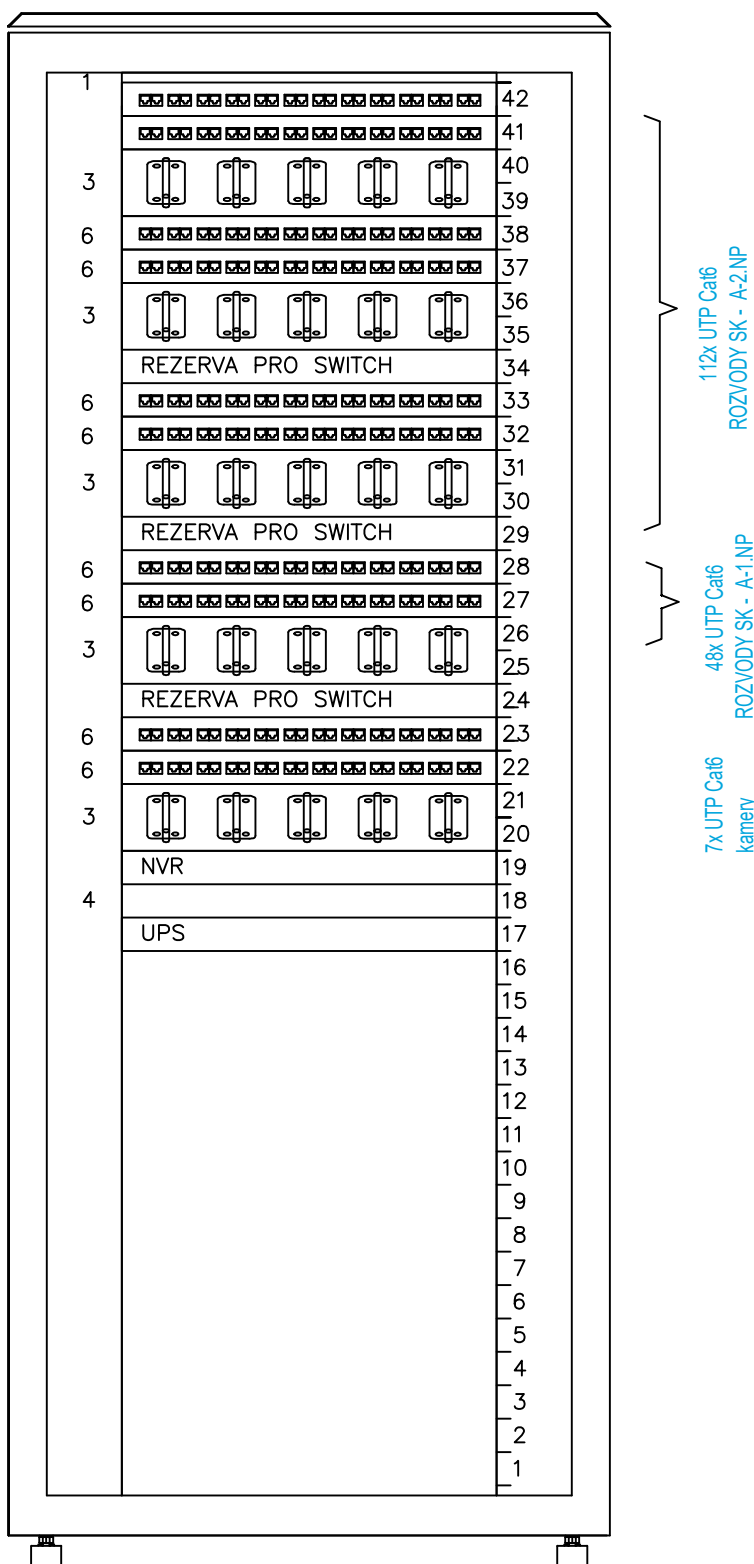
DR1 - ČELNÍ OSAZENÍ





M 1 : 10

m.č. B1.35

DR2 - ČELNÍ OSAZENÍ



PROJEKTANT PROFESNÍ ČÁSTI

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTRLOVAL	LOGO
ING. ALEŠ PERNICA	ING. ALEŠ PERNICA	STANISLAV ROSYPAL	 PROJEKTOVÁNÍ A REALIZACE EL. ZAŘÍZENÍ DO 1000V INŽENÝRSKÁ ČINNOST V INVESTIČNÍ VÝSTAVBĚ  VODOVÁ 80, 612 00 BRNO email: er-rosypal@volny.cz mobil: +420 608 832 955

PROJEKTOVÝ POČÁTEK
0,000 = 219,710 m n.m.

POZNÁMKY
Úroveň projektového počátku stanovena podlahou stávajícího objektu A v 1NP

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV POLÁČEK	 architektura • komplexní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. FRANTIŠEK HAJDA			
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI	ING. HELENA VOZÁKOVÁ ING. MICHAELA ŠVANDOVÁ			
INVESTOR:	Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice Karla IV. 13, 530 02 Pardubice	AKCE: SPŠ ELEKTROTECHNIKA PARDUBICE - REKONSTRUKCE AREÁLU DO NOVÉHO		
MÍSTO STAVBY:	Č. PARCELY: 4769, 4881/3, 4882/3 KRAJ: PARDUBICKÝ KRAJ K.Ú.: PARDUBICE			
OBJEKT:	ČLENĚNÍ PD: SO-02 D.1.4 TECHNICA PROSTŘEDÍ D.1.4.5 ELEKTROTECHNIKA SLABOPROUDÁ	DATUM:	09/2018	ZAK.ČÍSLO: 16-132-25-5
OBSAH:		FORMÁT:	š x v	PARÉ:
		STUPEŇ PD:	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.5 09
		DPS	-	