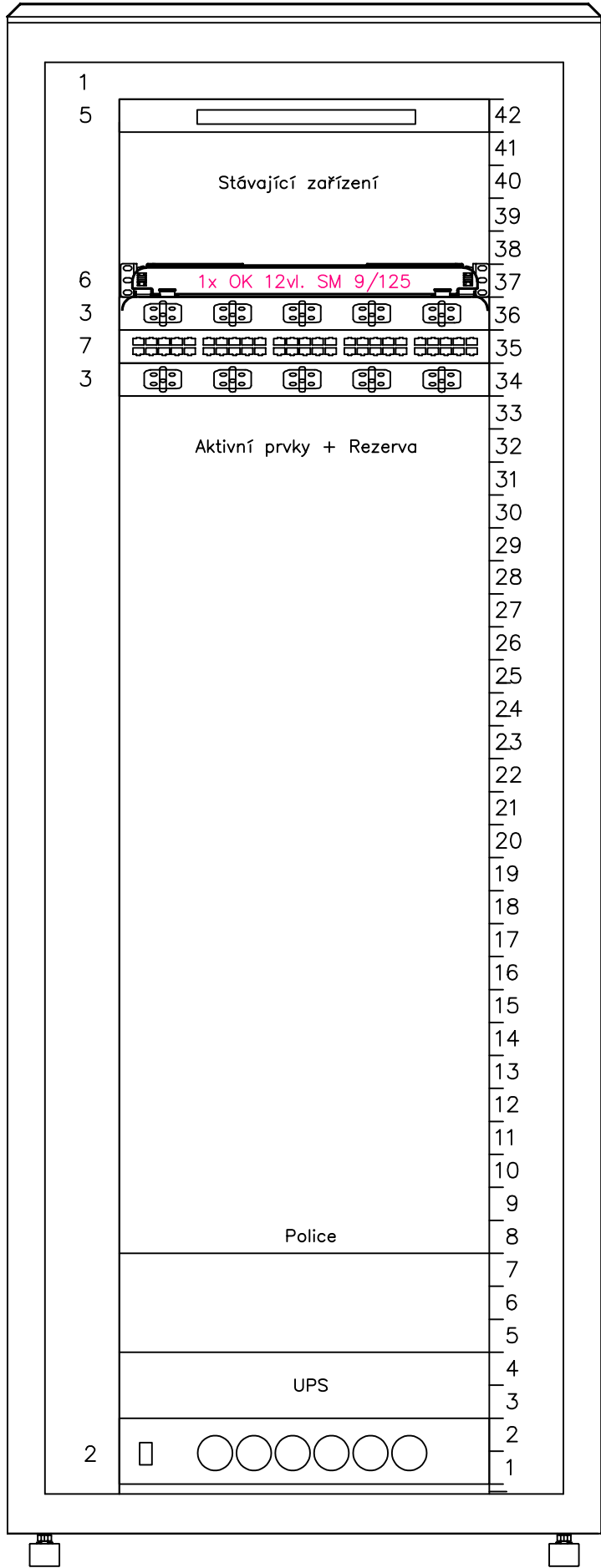
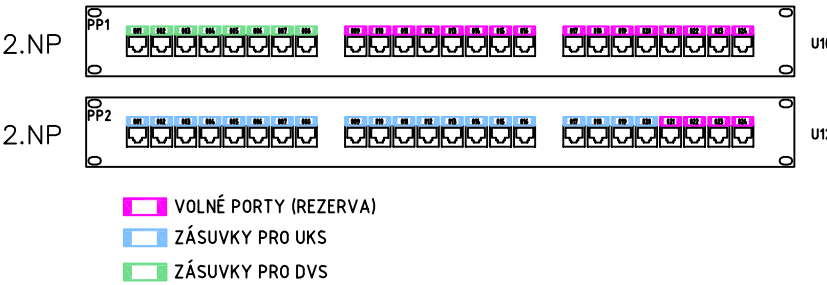


DR1.1 – Místnost č.1.58  
Stávající rozvodna NN a SLP

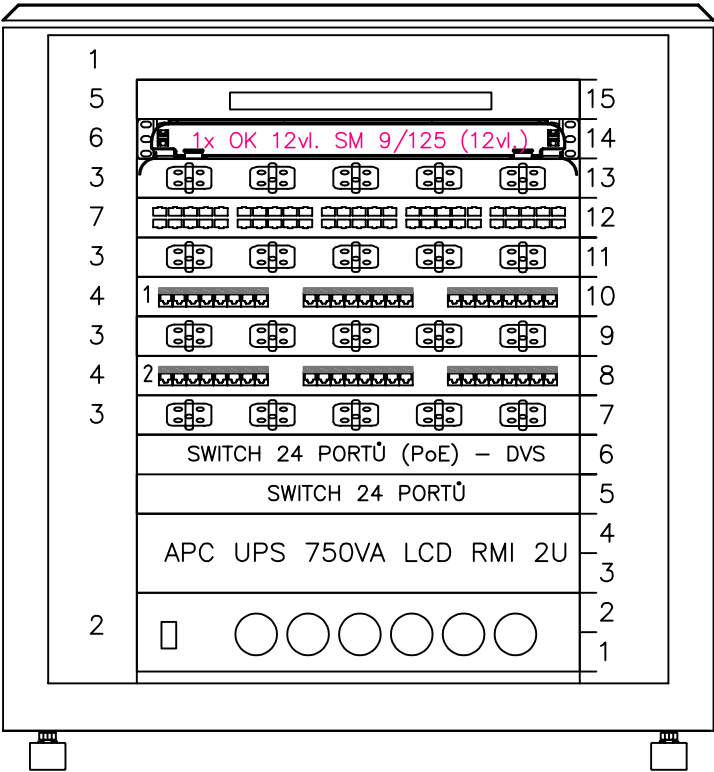


- Legenda:
- 1 – Ventilační jednotka – strop rozvaděče
  - 2 – Rozvodný panel, 6 zásuvek 230 V, bleskojistka
  - 3 – Vyvazovací panel
  - 4 – Krycí panel
  - 5 – Osvětlovací těleso
  - 6 – Optický propojovací panel 12xSC duplex – Optický spojovací kabel
  - 7 – Propojovací panel 50x RJ45 Cat.3 – Telefonní spojovací kabel

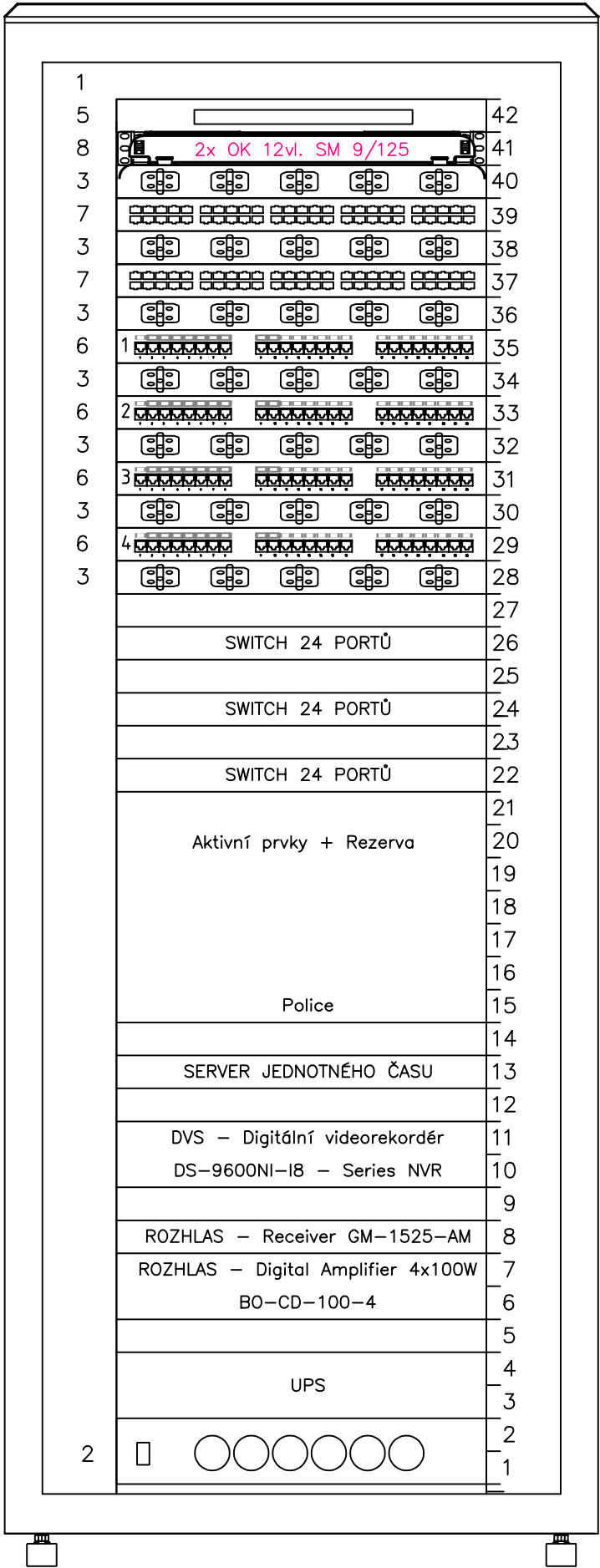
VÝROBNÍ VÝKRES PROPOJOVACÍCH PANELŮ  
DATOVÝ ROZVADĚČ DR.2.1 – METALICKÉ KABELY  
Schéma zapojení propojovacích panelů PP1 – PP4



DR2.1 – Místnost č.2.04  
Pokladna

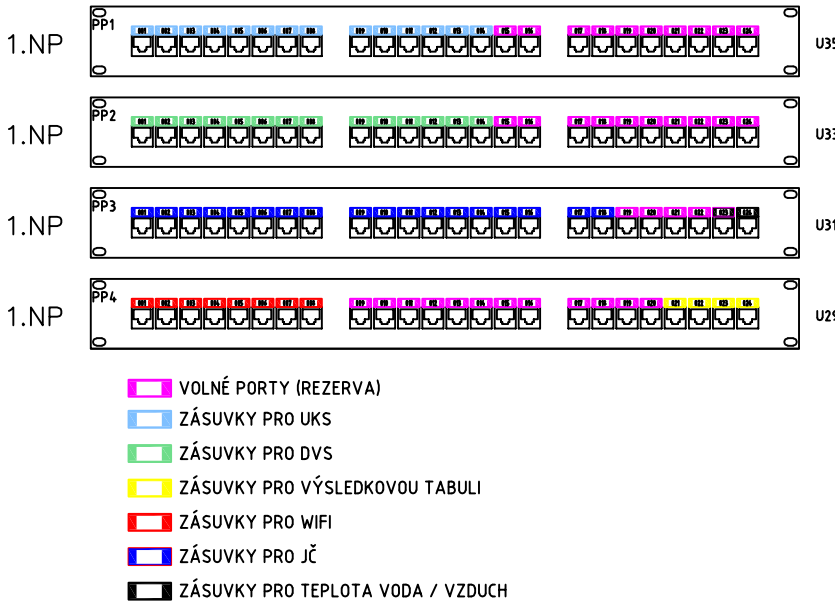


DR1.2 – Místnost č.1.28  
Technická místnost




- Legenda:
- 1 – Ventilační jednotka – strop rozvaděče
  - 2 – Rozvodný panel, 6 zásuvek 230 V, bleskojistka
  - 3 – Vyvazovací panel
  - 4 – Krycí panel
  - 5 – Osvětlovací těleso
  - 6 – Propojovací panel 24x RJ45 Cat.6
  - 7 – Propojovací panel 50x RJ45 Cat.3 – Telefonní spojovací kabel
  - 8 – Optický propojovací panel 24xSC duplex – Optický spojovací kabel

VÝROBNÍ VÝKRES PROPOJOVACÍCH PANELŮ  
DATOVÝ ROZVADĚČ DR.1.2 – METALICKÉ KABELY  
Schéma zapojení propojovacích panelů PP1 – PP4



POZNÁMKA SLABOPROUDU:

- PŘI INSTALACI SYSTÉMŮ SLP MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY PODMÍNKY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ PRO MONTÁŽ.
- PŘI INSTALACI JE NUTNÉ DODRŽET MINIMÁLNÍ POLOMĚR OHYBU POUŽITÝCH OPTICKÝCH A METALICKÝCH KABELŮ.
- PŘI INSTALACI KABELŮ V ROZVADĚČOVÝCH SKŘÍNÍCH MUSÍ BÝT DBÁNO ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI, ABY NEBYLY KABELY POŠKOZENY NEBO ZDEFORMOVÁNY. KABELY BUDOU PRŮBĚŽNĚ VYVAZOVÁNY.
- PRO VEDENÍ SLP KABELŮ MUSÍ BÝT DODRŽENY PODMÍNKY PRO SOUBĚH S INSTALACÍ ROZVODŮ NN.
- VEŠKERÉ PŘÍVODY NAPÁJENÍ 230V JEDNOTLIVÝCH SLP. TECHNOLOGIÍ JSOU PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ ČÁSTI PO SILNOPROUDU.
- DATOVÉ ROZVADĚČE BUDOU PŘIPOJENY NA EKVIPOTENCIÁLNÍ SÍŤ MIN. CYA 6mm2, KTERÁ ZAJIŠŤUJE KOORDINOVANOU OCHRANU SPD A ZAJIŠŤUJE V PŘÍPADĚ ÚDERU BLESKU DO SOUSTAVY(VZNIK PŘEPĚTÍ) ROZLOŽENÍ POTENCIÁLU BLESKOVÉHO PROUDU DO UZEMŇOVACÍ SOUSTAVY.

VYPRACOVAL Pavel Pihál	ODP. PROJ. PROFESE Radomír Kaisler	KONTROLOVAL Radomír Kaisler	HL. INŽ. PROJEKTU Ing. arch. V. Brucker	<div>CENTROPROJEKT GROUP a.s. STĚFÁNKOVA 167 760 01 ZLÍN</div> <div></div> <div>CENTROPROJEKT</div>			
MÍSTO STAVBY: Brno–Královo Pole, MPS Lužánky, ulice Sportovní 4				<div>FORMÁT</div> <div>4x A4</div> <div>DATUM</div> <div>06/2020</div> <div>STUPEŇ</div> <div>DPS</div> <div>MĚŘÍTKO</div> <div>...</div> <div>ZAK. ČÍSLO: 170996</div>			
STAVEBNÍK: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno							
STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽÁNKY							
D.1.4F TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB SLABOPROUD							
ROZVADĚČE DR1.1, DR1.2 A DR2.1				ARCHIVNÍ KÓD	PROF. ČÍS.	VÝKRESU	DOD.
				D1T	D	103	