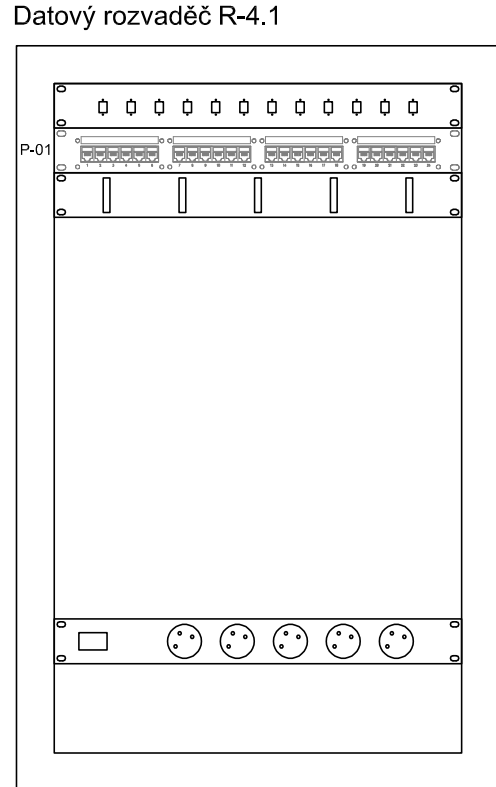
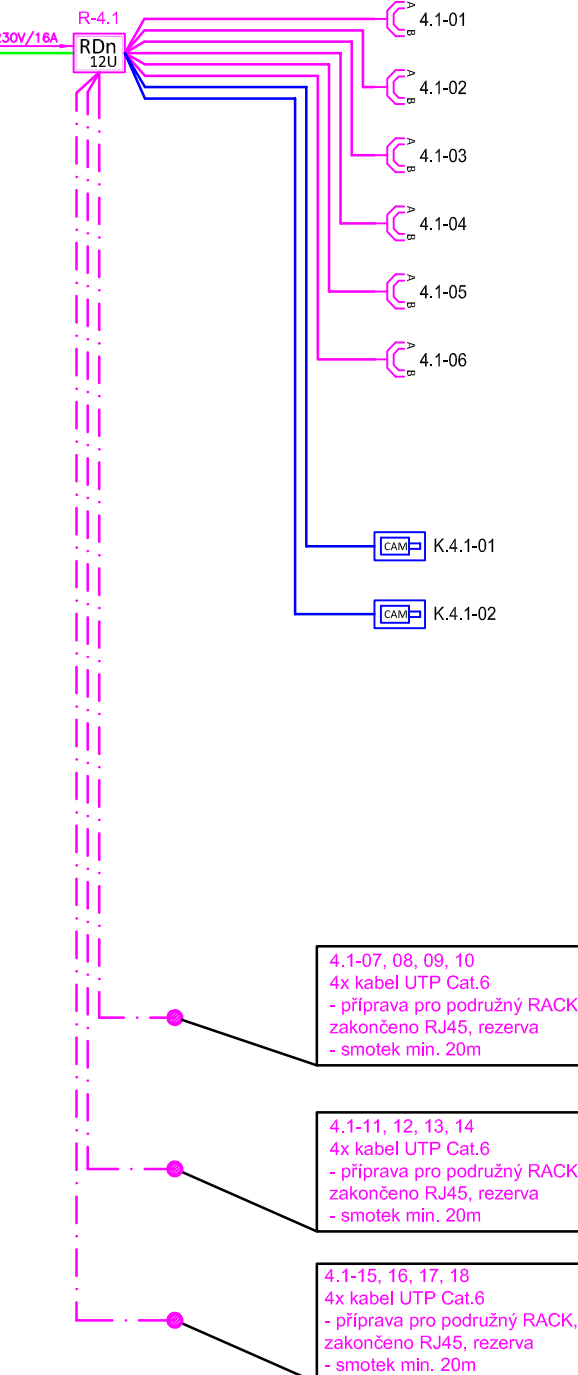


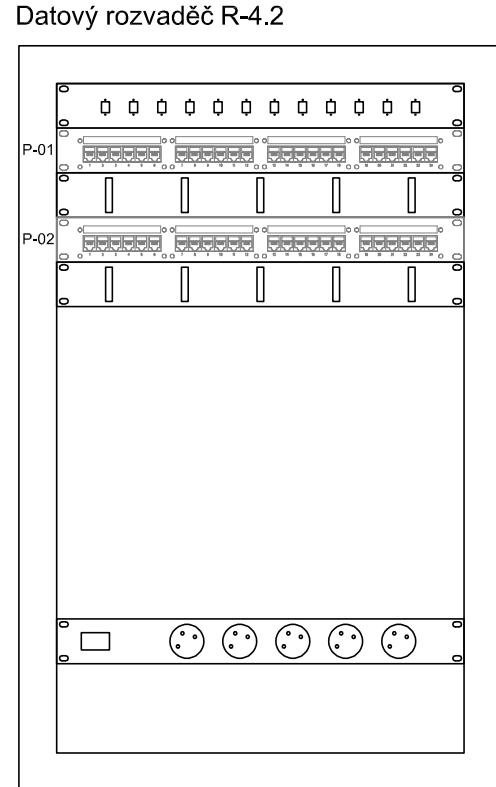
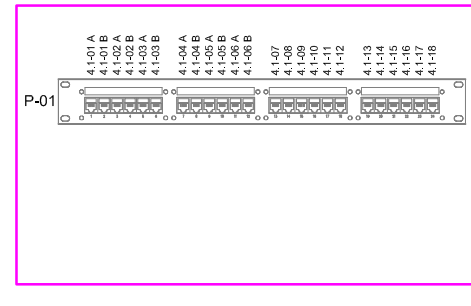
- 2x mikrosvazek 10/8 LSZH (jedna svazek kabelem FO SM 9125 - 12 vláken, druhá rezervní)
- 8x Kabel FTP Cat.6 PE pář

- 1x mikrosvazek 10/8 LSZH (svazek kabelem FO SM 9125 - 12 vláken)
- 2x Kabel FTP Cat.6 PE pář

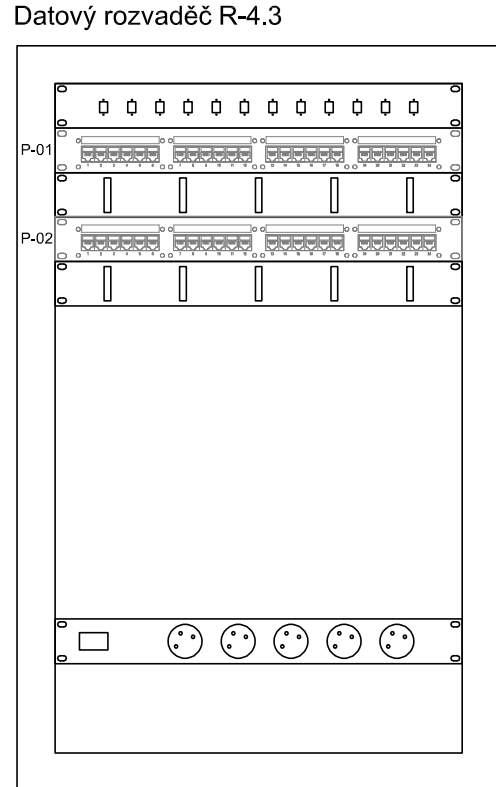
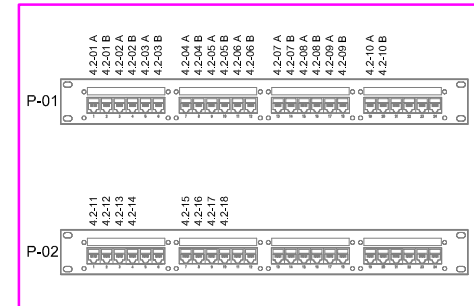
4.NP



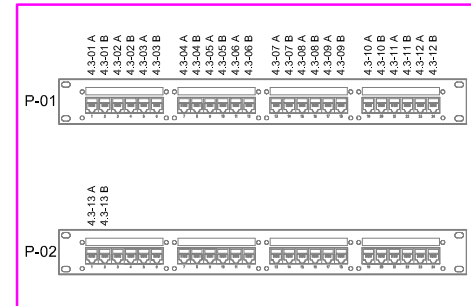
Rozpis osazení patch panelů



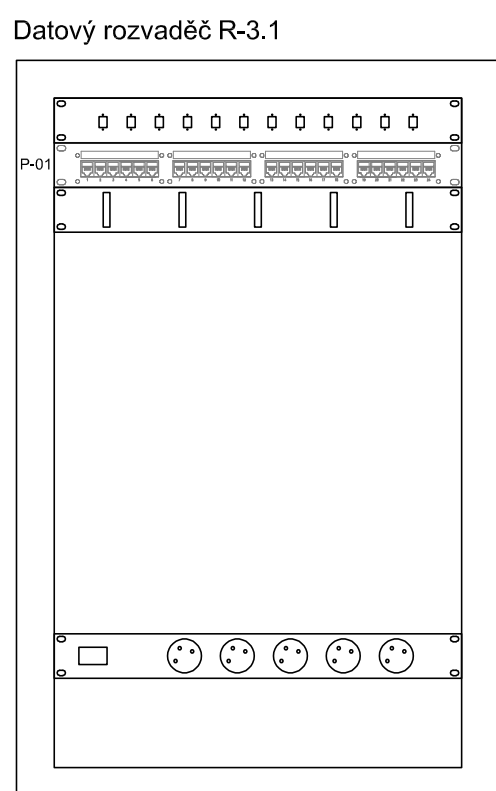
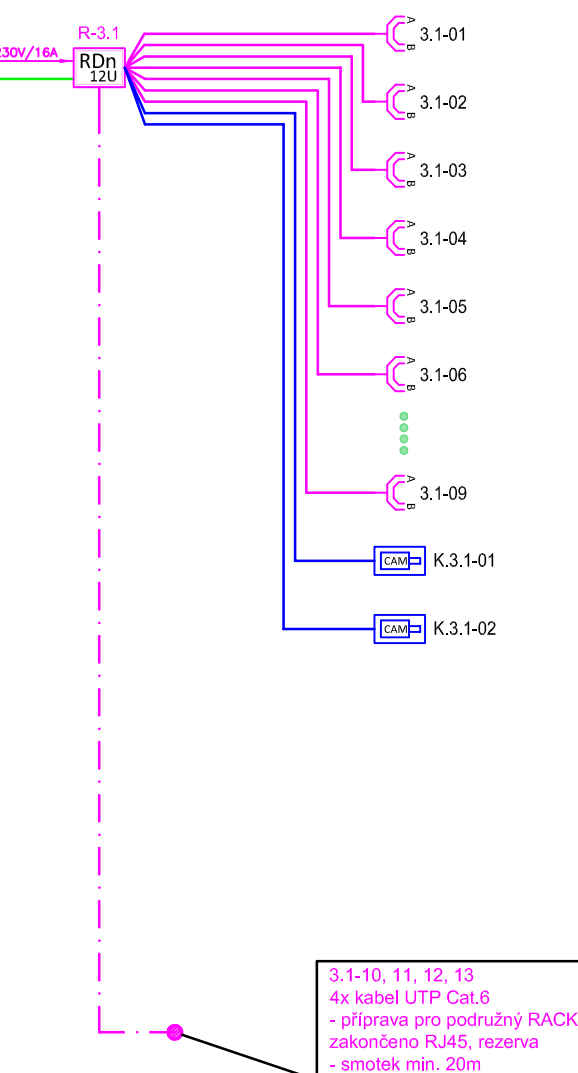
Rozpis osazení patch panelů



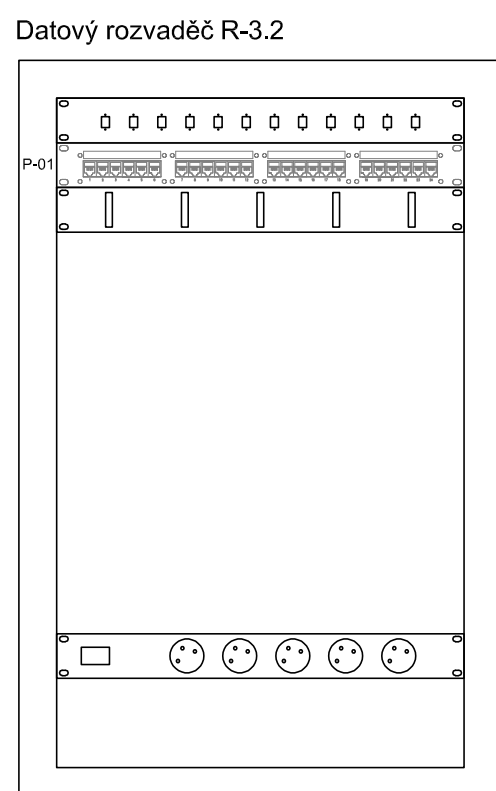
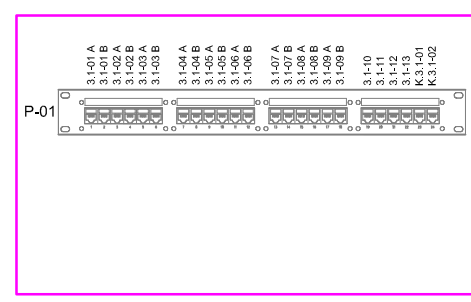
Rozpis osazení patch panelů



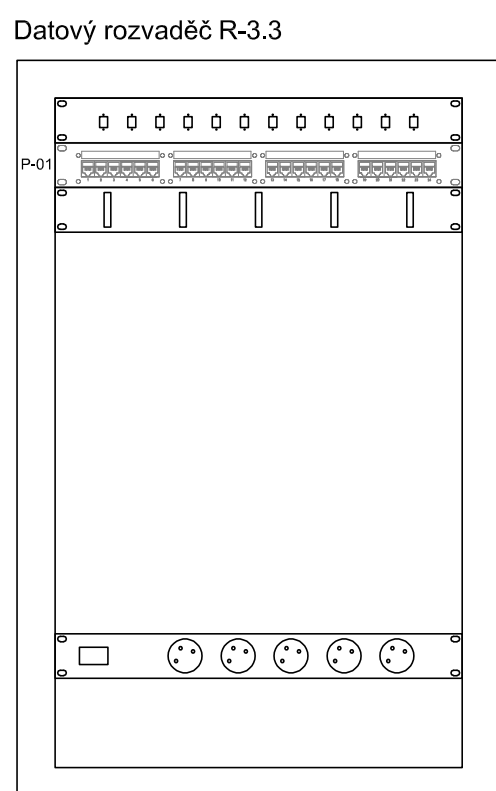
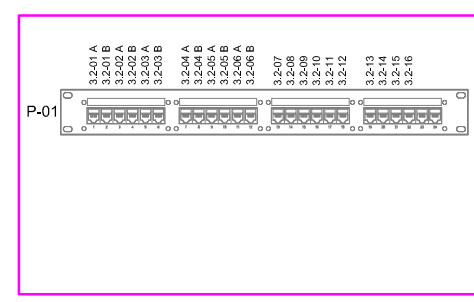
3.NP



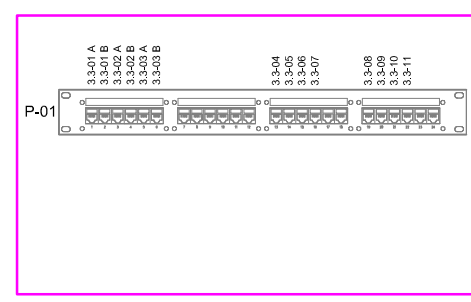
Rozpis osazení patch panelů



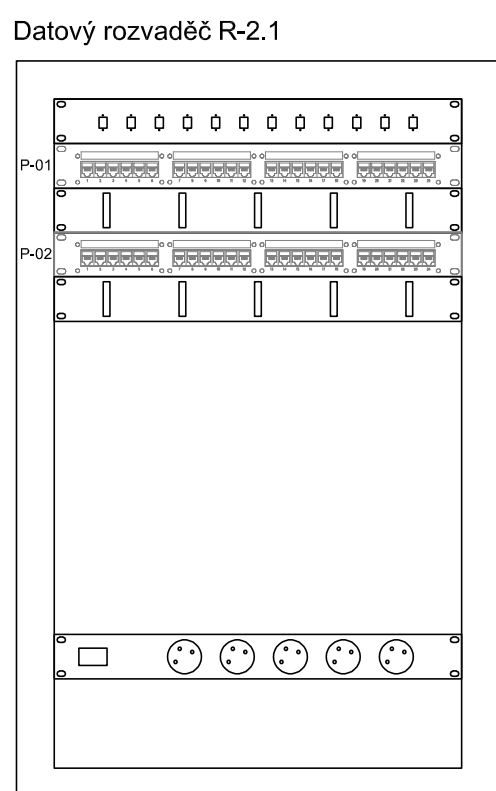
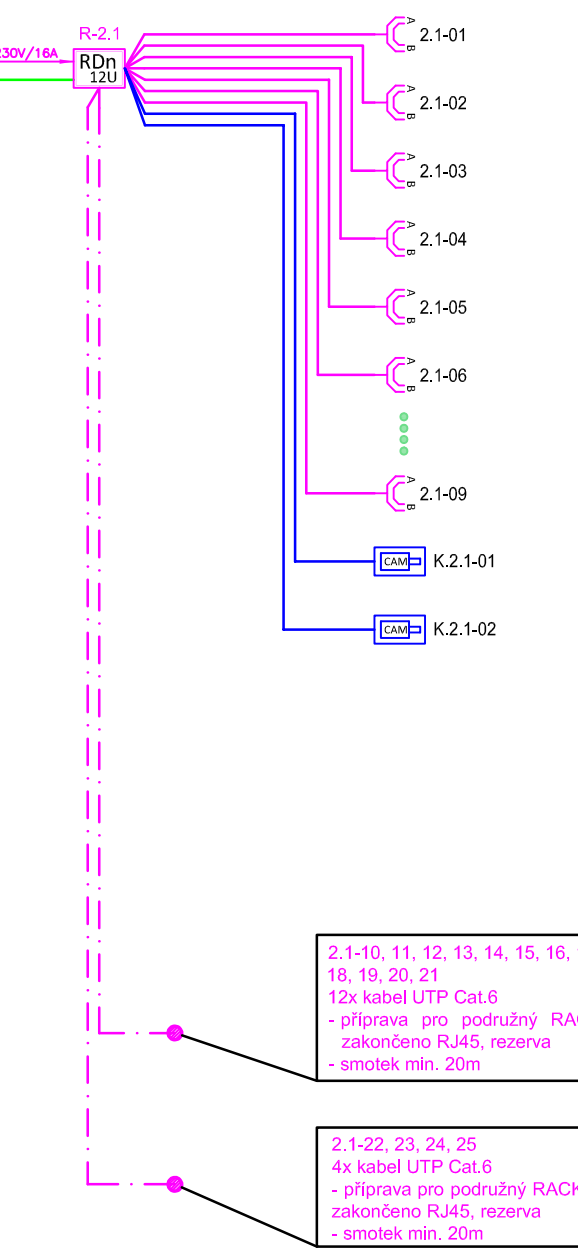
Rozpis osazení patch panelů



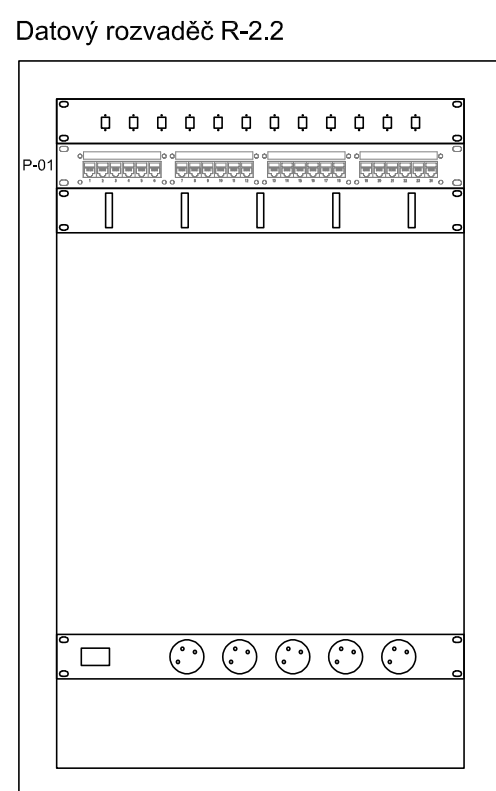
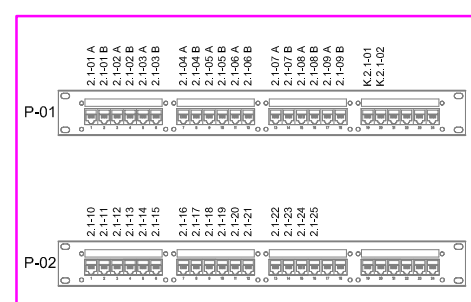
Rozpis osazení patch panelů



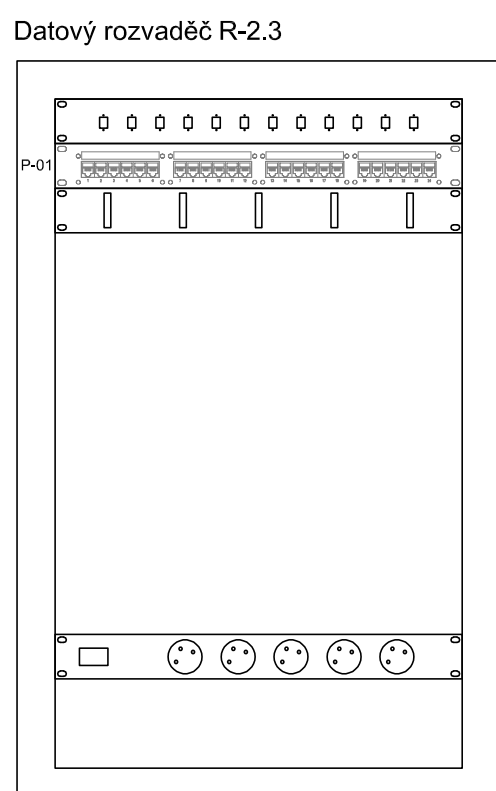
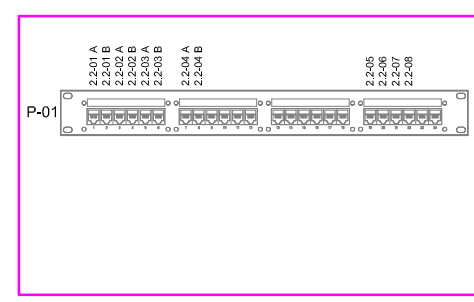
2.NP



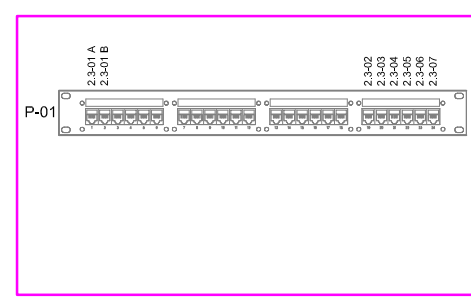
Rozpis osazení patch panelů



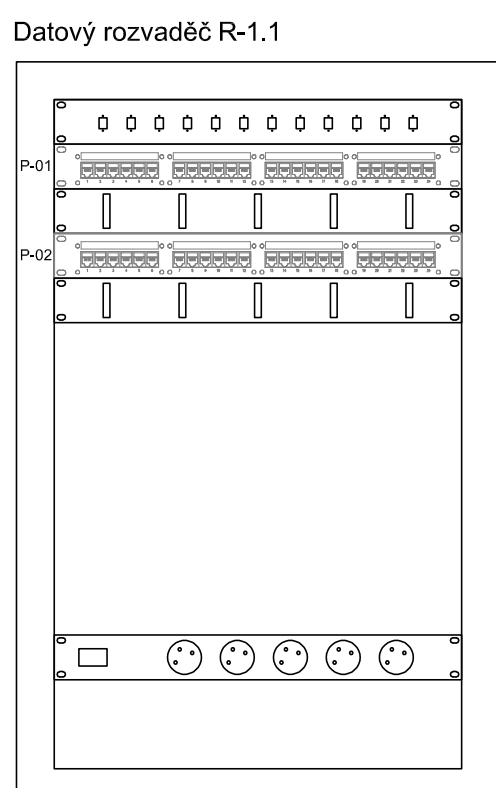
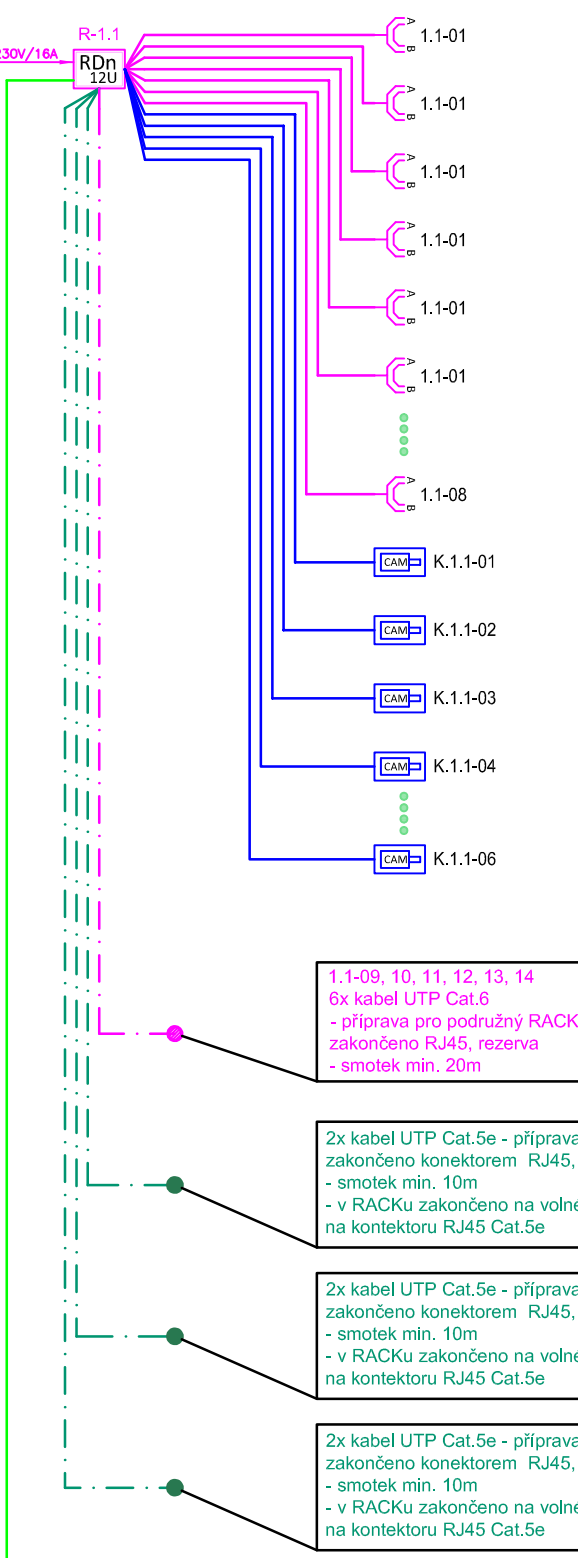
Rozpis osazení patch panelů



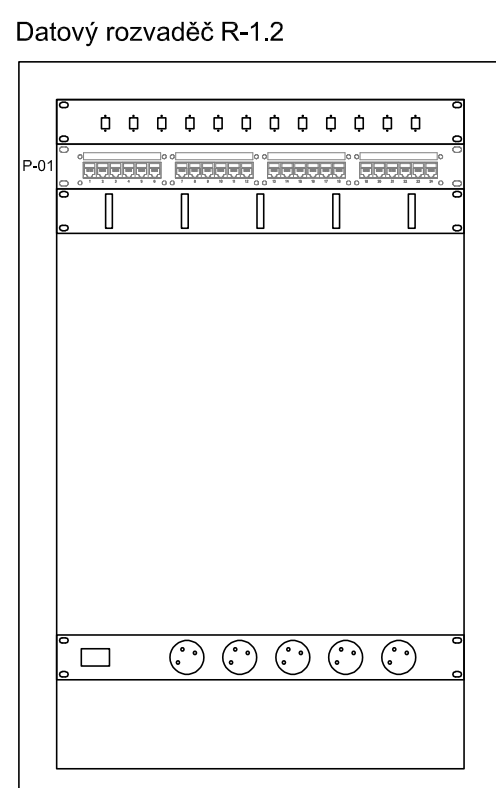
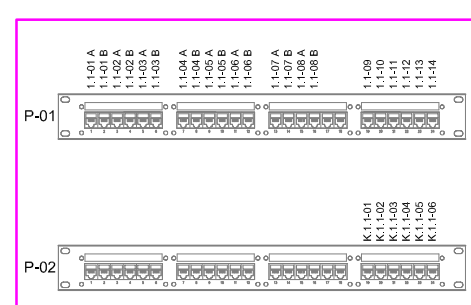
Rozpis osazení patch panelů



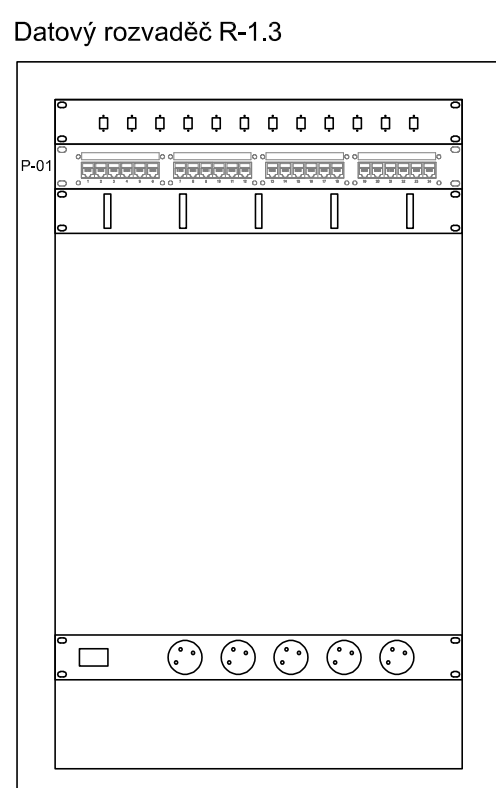
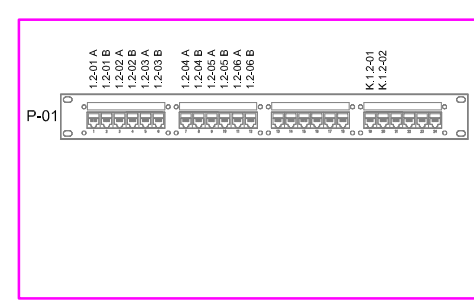
1.NP



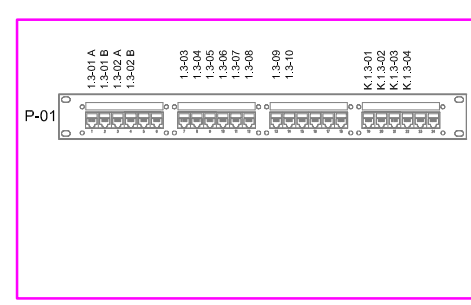
Rozpis osazení patch panelů



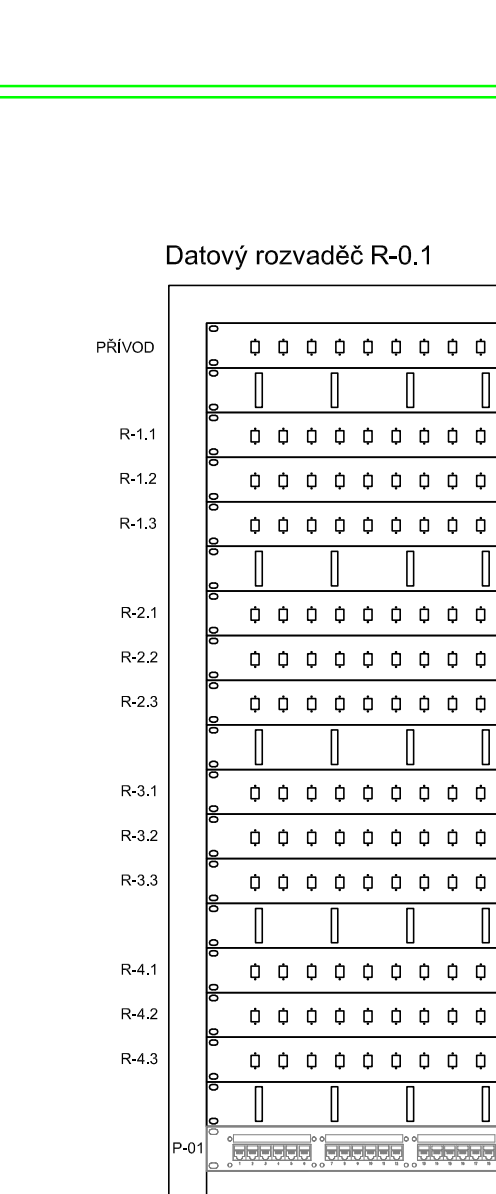
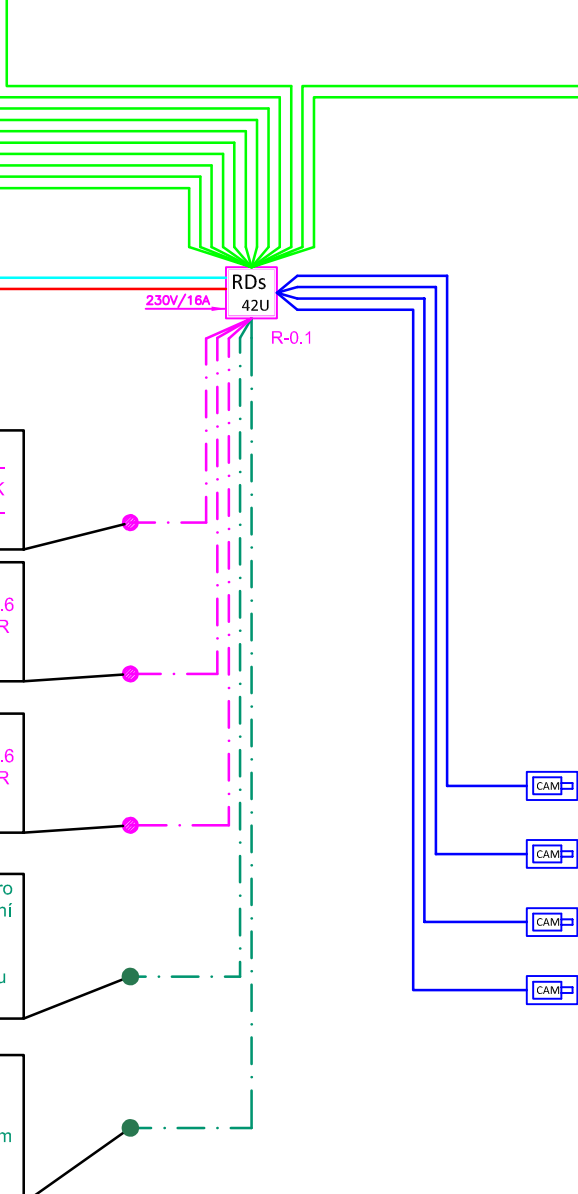
Rozpis osazení patch panelů



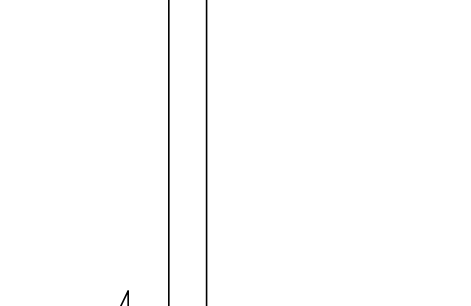
Rozpis osazení patch panelů



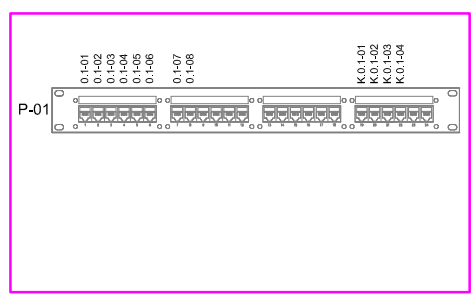
1.PP



Rozpis osazení patch panelů



Rozpis osazení patch panelů



#### LEGENDA ZNAČEK

- PRÍPRAVA PRO OSTRÉŽNÍ EPS
- PRÍPRAVA PRO EXTERNÍ OVLÁDÁNÍ TABLO
- PROPOJOVACÍ KABEL EPS SE SIGNOVACÍ PRO HLASOVACÍ ÚNIK
- PRÍPRAVA PRO POLAHOVACÍ SÍŤ EPS
- DATOVÝ ROZVADĚČ STUJANOVÝ O ROZMĚRECH 800x600mm, 42U
- DATOVÝ ROZVADĚČ MÍSTNÍ O ROZMĚRECH 800x600mm, 22U
- DATOVÝ ROZVADĚČ MÍSTNÍ O ROZMĚRECH 800x600mm, 12U
- DATOVÝ DVOUŽRAKOVÝ 2x RJ45
- PRÍPRAVA PRO ZOBRAZOVACÍ TABLA A SYSTÉM KONTROLY VSTUPU
- PRÍPRAVA PRO OSTRÉŽNÍ SYSTÉMU EZS
- PRÍPRAVA PRO OVLÁDÁNÍ LCD KLAVESNICI
- PRÍPRAVA SBĚRNICOVÝ MODUL PRO 8 SÍŤEK
- PRÍPRAVA PRO DETEKTOR POHYBU S CHARAKTERISTIKOU - VĚJŠ
- PRÍPRAVA PRO DETEKTOR POHYBU S CHARAKTERISTIKOU - ZÁPLA, VĚJŠ
- PRÍPRAVA PRO SÍŤOVÉ TEPLOTY
- PRÍPRAVA PRO ZAŘÍZENÍ PRO ZÁJAM A ZPRACOVÁNÍ OBRAZU KAMERY
- PRÍPRAVA PRO VĚJŠOVÝ/NEVĚJŠOVÝ IP KAMERA

#### LEGENDA KABELAŽE

- 2x kabel UTP, 4p., Cat.6, B20a-s1.a1.a1 - příprava pro RJ45, počet kabelů viz popisek každého vývodu
- Kabely UTP, 4p., Cat.6, B20a-s1.a1.a1 - příprava pro RJ45, počet kabelů viz popisek každého vývodu
- 1x FO SM 9/125, 12 vláken
- 2x Mikrosvazek 10/8 LSZH + 1x FO SM 9/125, 12 vláken + 2x FTP, 4p., Cat.6, PE pář UV stabilní
- 2x Mikrosvazek 10/8 LSZH + 1x FO SM 9/125, 12 vláken + 8x FTP, 4p., Cat.6, PE pář UV stabilní
- 1x Kabel UTP, 4p., Cat.6, B20a-s1.a1.a1
- Kabely UTP, 4p., Cat.6, B20a-s1.a1.a1 - příprava pro DV, počet kabelů viz popisek každého vývodu

NAZEV AKCE:  
BUDOVA Č.P.2379 NA UL.  
ŽIŽKOVA V KARVINĚ - MIZEROVÉ  
- PROJEKT KLIMATIZACE A  
PŘÍPRAVA SLABOPROUDÝCH  
INSTALACÍ

MÍSTO STAVBY: KARVINA  
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: KARVINA - MĚSTO  
PARCELA Č.:

OBJEDNATEL:  
STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINA,  
FRYŠTÁTSKÁ 72/1, 733 24 KARVINA -  
FRYŠTÁT

GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY:  
trīs  
i.s.

ADRESA: ATRIS s.r.o. OBČANSKÁ 1116/18,  
OSTRAVA - SLEZSKÁ OSTRAVA, 710 00

AUTOR PROJEKTU:  
ING. LADISLAV ZAHRAĐNÍČEK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
ING. DAVID POLÁŠEK  
VYPRACOVÁVÁČ

KONTROLOVÁČ:  
Marin Borešová

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:  
ING. PETR MĚKA

PODPIS:

STAVEBNÍ OBJEKT:  
PÁVILONA A1

DOPLŇKOVÉ STAVEBNÍHO OBJEKTU:  
D.1.4. TECHNICKÁ PROJEKCE STAVBY

STUPEŇ DPS

AKO VYKRESLIL:  
Slaboproudé elektroinstalace -  
přehledový schéma

MĚŘÍTKO: 1:100 DATUM:05/2023  
ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.a)-07