

POZNÁMKA:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ. PŘI STAVEBNÍ PRÁCECH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ. V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.

JAKÉKOLI ZMĚNY PROJEKTU, ZÁMĚNY MATERIÁLŮ NEBO ZMĚNY DETAILŮ, AŽ UŽ V PRŮBĚHU REALIZACE NEBO V RÁMCI VÝROBNÍ PŘÍPRAVY DODAVATELE, PODLÉHAJÍ SCHVÁLENÍ PROJEKTANTEM.

ZA ZMĚNY PROVEDENÉ BEZ VĚDOMÍ PROJEKTANTA NEBO PROTI JEHO VŮLI NENESE PROJEKTANT ZODPOVĚDNOST.

TENTO VÝKRES JE JEN DÍLČÍM VÝKRESEM PROJEKTU, NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A OSTATNÍ VÝKRESY.

VYBAVENÍ JEDNOTLIVÝCH DATOVÝ ROZVADĚČŮ JE PATRNÉ Z VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE ROZVADĚČŮ.

$\pm 0.0 = 235,000$

D1.01 Centrální urgentní příjem – fáze I.

D1.01.4h1 Slaboproudá elektrotechnika – SK,EKV,DT,CCTV

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILS JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).



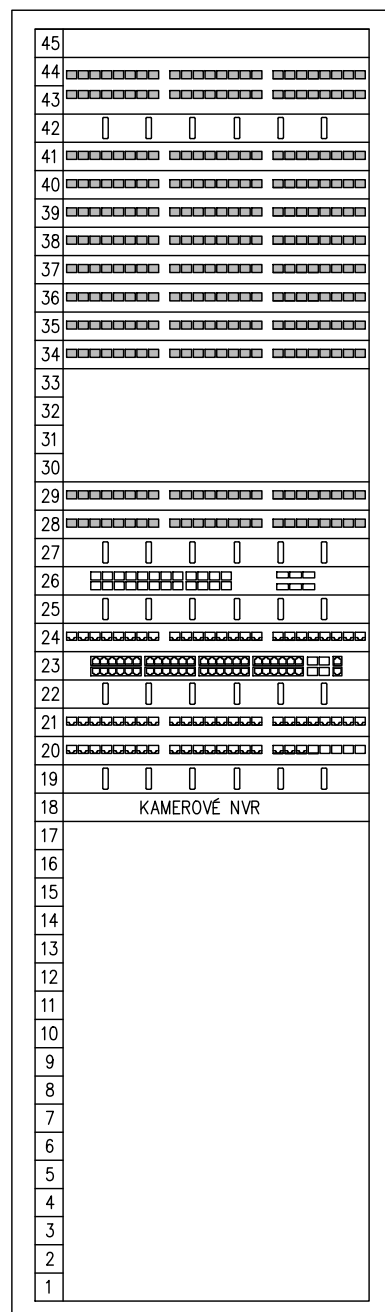
ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: LOVENGINEERING, Družby 338, 530 09 Pardubice			 LOVENGINEERING slaboproudé projekty srdcem Třída 288 IČO: 25948071 tel: +420 567 312 451 530 09 Pardubice Mobil: +420 602 108 540 www.lovengineering.cz													
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL														
ING. JAN FIKEJS	ING. JAN FIKEJS	ING. JAN FIKEJS														
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55													
VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU															
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL															
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			<table><tr><td>FORMÁT</td><td>12xA4</td></tr><tr><td>DATUM</td><td>8 / 2020</td></tr><tr><td>STUPEŇ</td><td>DPS</td></tr><tr><td>ZAK. ČÍSLO</td><td>A 06-18-P</td></tr><tr><td>MĚŘITKO</td><td>Č. VÝKRESU</td></tr><tr><td>—</td><td>D1.01.4h1-14</td></tr></table>		FORMÁT	12xA4	DATUM	8 / 2020	STUPEŇ	DPS	ZAK. ČÍSLO	A 06-18-P	MĚŘITKO	Č. VÝKRESU	—	D1.01.4h1-14
FORMÁT	12xA4															
DATUM	8 / 2020															
STUPEŇ	DPS															
ZAK. ČÍSLO	A 06-18-P															
MĚŘITKO	Č. VÝKRESU															
—	D1.01.4h1-14															
NÁZEV AKCE:																
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE																
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ																
VÝKRES																
VYBAVENÍ DATOVÝCH ROZVADĚČŮ – FÁZE I.																

SCHÉMA DATOVÉHO ROZVADĚČE

19" 45U/800x1000

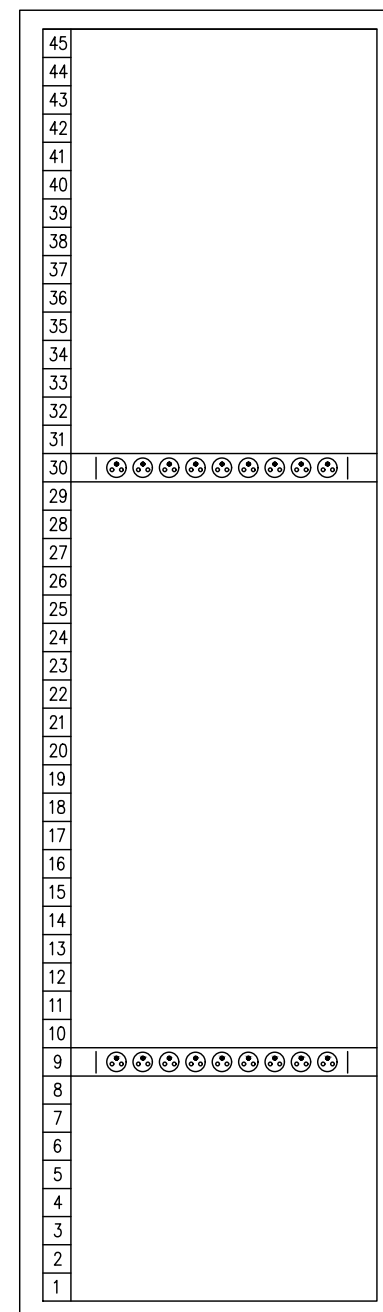
RH – FÁZE I.

instalace na předních šínách



- optický vana, 48 portů, SC/APC, simplex – PŘÍVOD Z OBJEKTU č.10
- vyvazovací panel
- optický vana, 24 portů, SC/APC, simplex – PROPOJ DO 1.NP RP-1.1
- optický vana, 24 portů, SC/APC, simplex – PROPOJ DO 1.NP RP-1.2
- optický vana, 24 portů, SC/APC, simplex – PROPOJ DO 2.NP RP-2.1
- optický vana, 24 portů, SC/APC, simplex – PROPOJ DO 2.NP RP-2.2
- optický vana, 24 portů, SC/APC, simplex – PROPOJ DO 3.NP RP-3.1
- optický vana, 24 portů, SC/APC, simplex – PROPOJ DO 3.NP RP-3.2
- optický vana, 24 portů, SC/APC, simplex – PROPOJ DO 4.NP RP-4.1
- optický vana, 24 portů, SC/APC, simplex – PROPOJ DO 4.NP RP-4.2
- optický vana, 24 portů, SC/APC, simplex – PROPOJ DO 7.NP RP-7.1
- optický vana, 24 portů, SC/APC, simplex – PROPOJ DO 7.NP RP-7.2
- vyvazovací panel
- switch 24x 10GE SFP+ port, 6x 40GE QSFP+ PORT
- vyvazovací panel
- patch panel 24 portů, ukončeno 24 kabelů (24xUKS)
- switch 48x GE PoE++, 4x 10GE SFP+ port
- vyvazovací panel
- patch panel 24 portů, ukončeno 24 kabelů (24xUKS)
- patch panel 24 portů, ukončeno 19 kabelů (15xCCTV, 4xEKV)
- vyvazovací panel
- kamerové záznamové zařízení

instalace na zadních šínách



9x 230V, 19" montáž

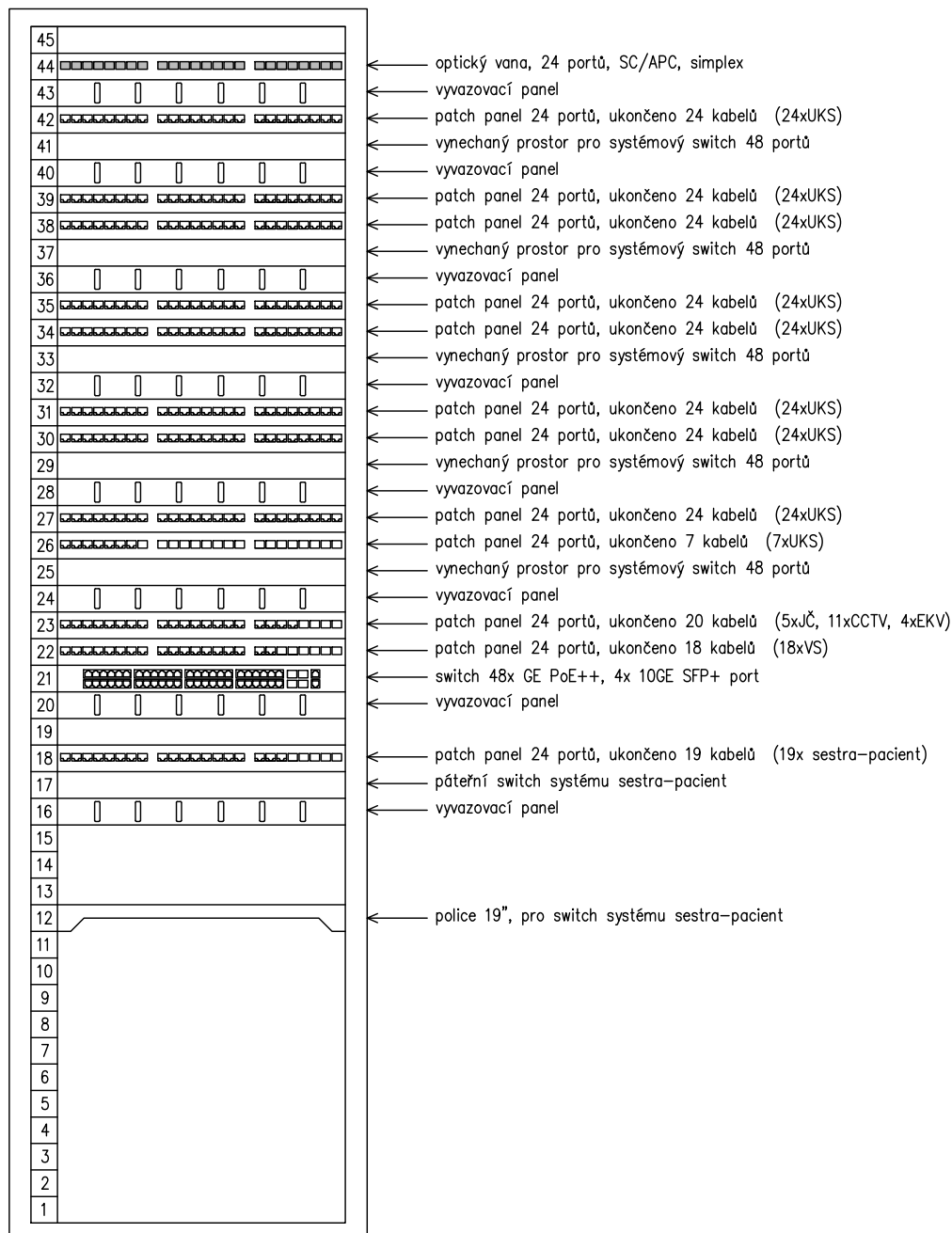
9x 230V, 19" montáž

SCHÉMA DATOVÉHO ROZVADĚČE

19" 45U/800x1000

RP-1.1 – FÁZE I.

instalace na předních šínách



instalace na zadních šínách

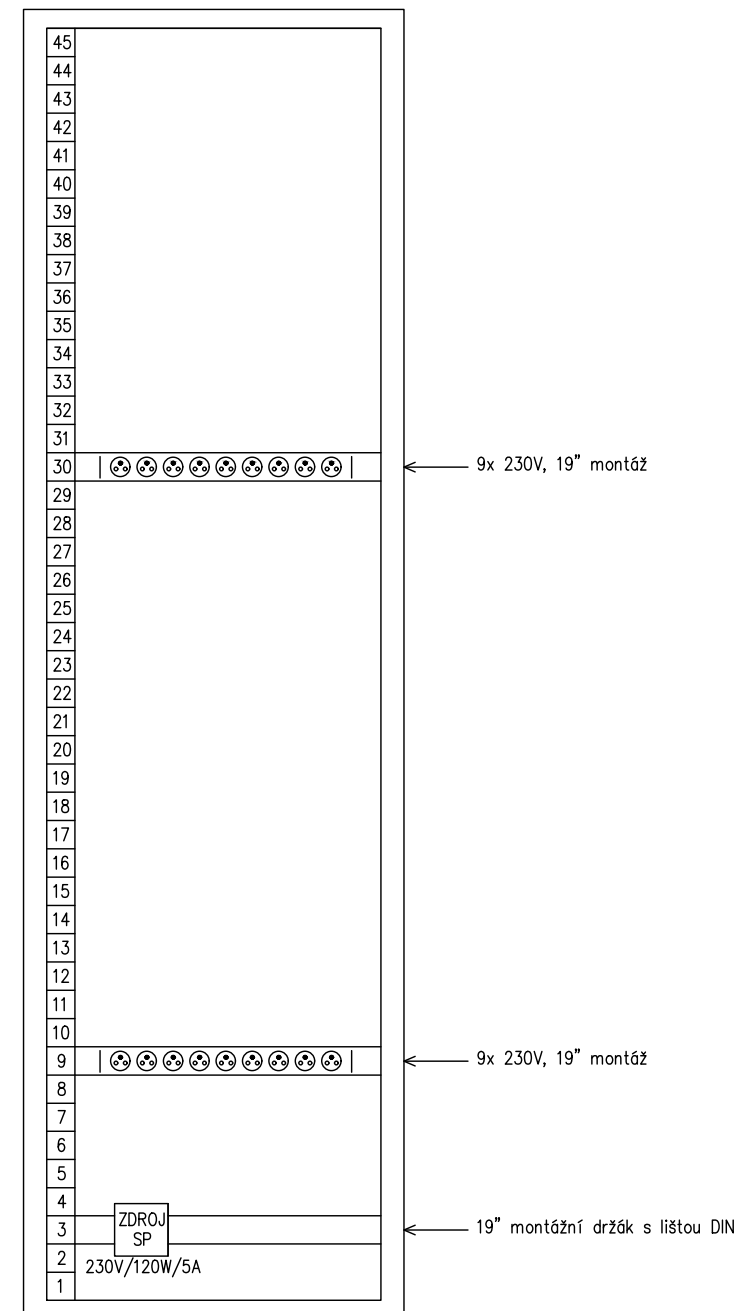
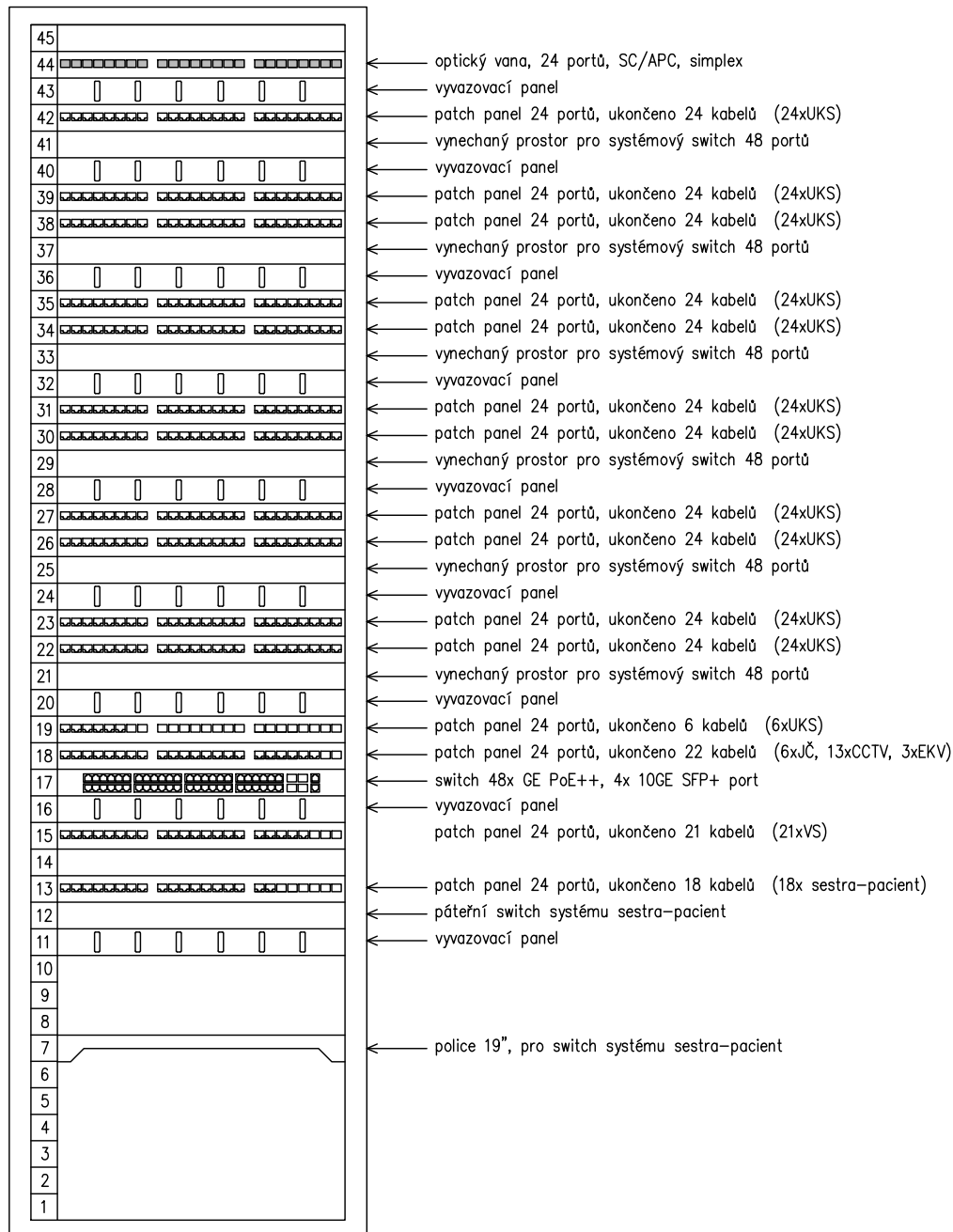


SCHÉMA DATOVÉHO ROZVADĚČE

19" 45U/800x1000

RP-1.2 – FÁZE I.

instalace na předních šínách



instalace na zadních šínách

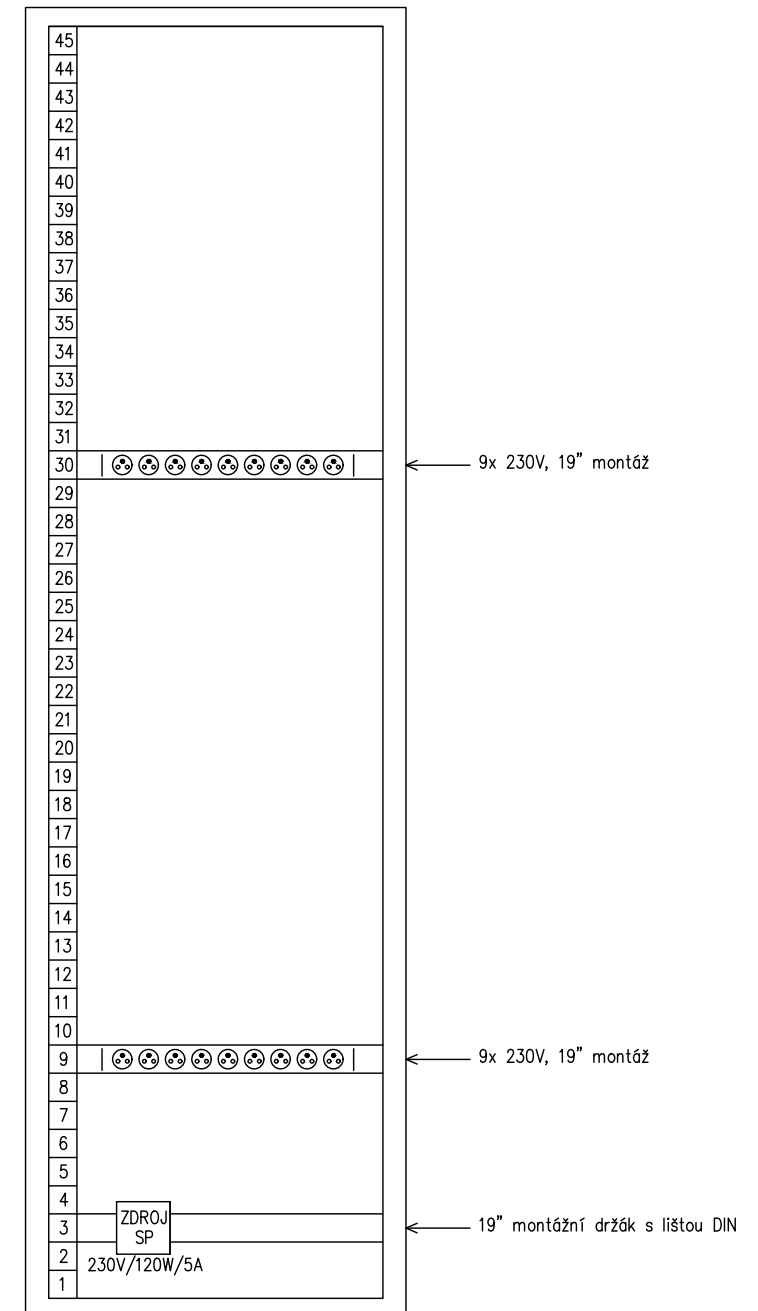
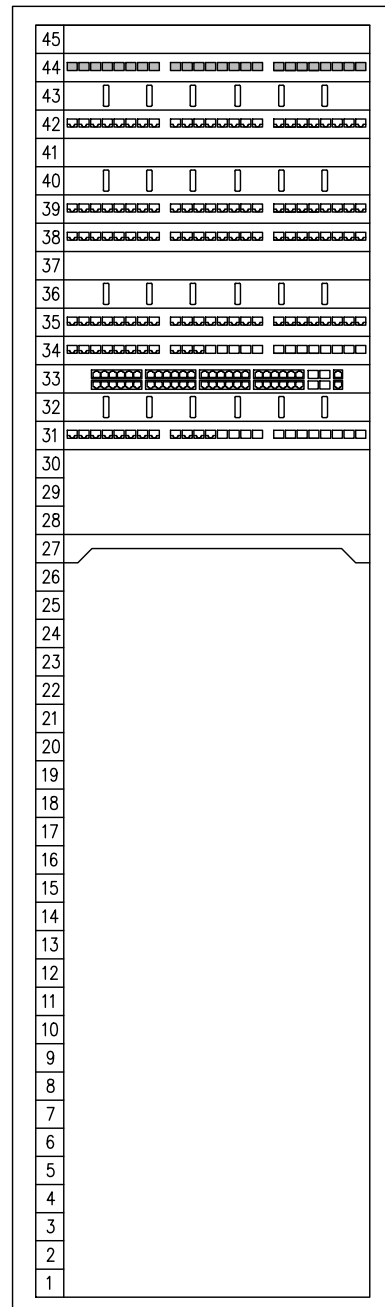


SCHÉMA DATOVÉHO ROZVADĚČE

19" 45U/800x1000

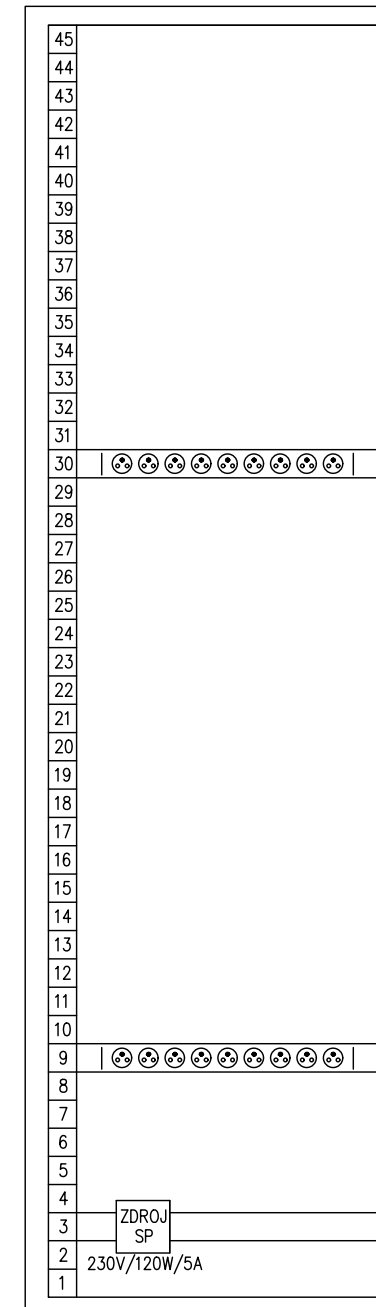
RP-2.1 – FÁZE I.

instalace na předních šínách



- ← optický vana, 24 portů, SC/APC, simplex
- ← vyvazovací panel
- ← patch panel 24 portů, ukončeno 24 kabelů (24xUKS)
- ← vynechaný prostor pro systémový switch 48 portů
- ← vyvazovací panel
- ← patch panel 24 portů, ukončeno 24 kabelů (24xUKS)
- ← patch panel 24 portů, ukončeno 24 kabelů (24xUKS)
- ← vynechaný prostor pro systémový switch 48 portů
- ← vyvazovací panel
- ← patch panel 24 portů, ukončeno 24 kabelů (24xUKS)
- ← patch panel 24 portů, ukončeno 11 kabelů (11xUKS)
- ← switch 48x GE PoE++, 4x 10GE SFP+ port
- ← vyvazovací panel
- ← patch panel 24 portů, ukončeno 12 kabelů (2xRJČ, 4xCCTV, 3xEKV, 3x sestra-pacient)
- ← police 19", pro switch systému sestra-pacient

instalace na zadních šínách



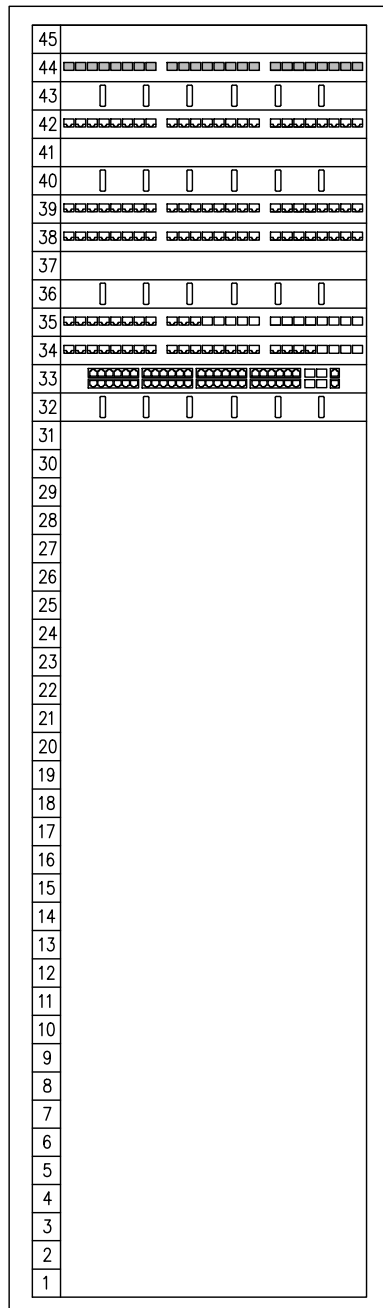
- ← 9x 230V, 19" montáž
- ← 9x 230V, 19" montáž
- ← 19" montážní držák s lištou DIN

SCHÉMA DATOVÉHO ROZVADĚČE

19" 45U/800x1000

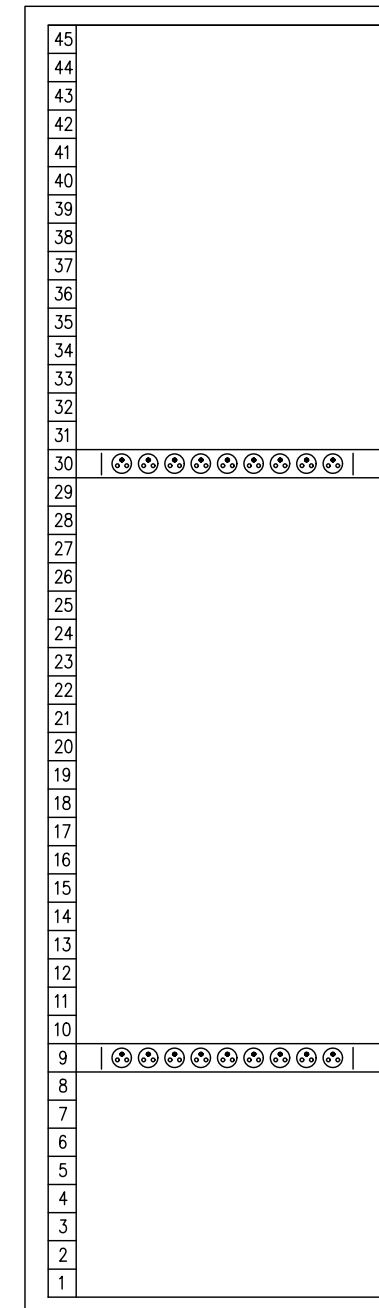
RP-2.2 – FÁZE I.

instalace na předních šínách



- ← optický vana, 24 portů, SC/APC, simplex
- ← vyvazovací panel
- ← patch panel 24 portů, ukončeno 24 kabelů (24xUKS)
- ← vynechaný prostor pro systémový switch 48 portů
- ← vyvazovací panel
- ← patch panel 24 portů, ukončeno 24 kabelů (24xUKS)
- ← patch panel 24 portů, ukončeno 24 kabelů (24xUKS)
- ← vynechaný prostor pro systémový switch 48 portů
- ← vyvazovací panel
- ← patch panel 24 portů, ukončeno 11 kabelů (11xUKS)
- ← patch panel 24 portů, ukončeno 21 kabelů (4xJČ, 10xVS, 5xCCTV, 2xEKV)
- ← switch 48x GE PoE++, 4x 10GE SFP+ port
- ← vyvazovací panel

instalace na zadních šínách



← 9x 230V, 19" montáž

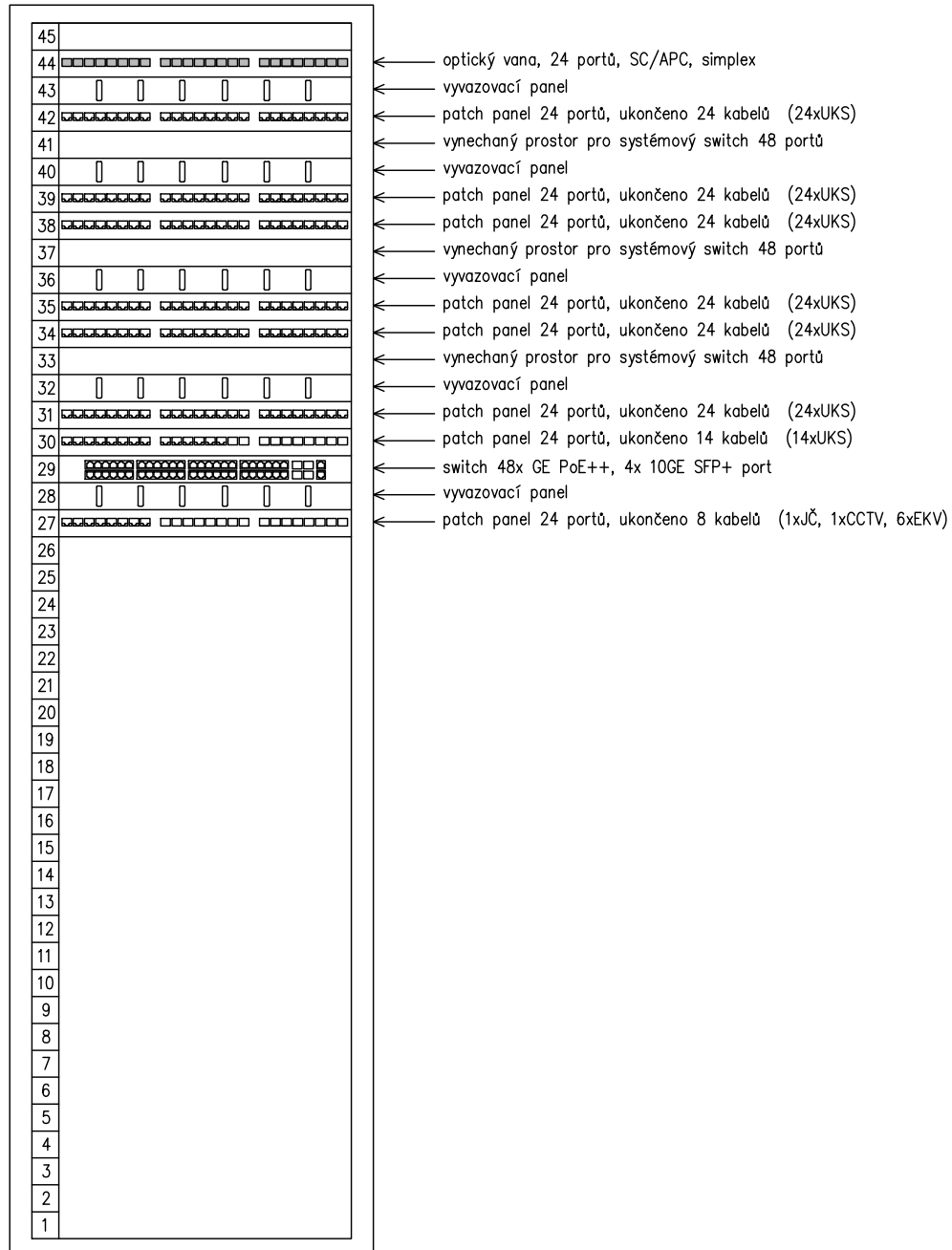
← 9x 230V, 19" montáž

SCHÉMA DATOVÉHO ROZVADĚČE

19" 45U/800x1000

RP-3.1 – FÁZE I.

instalace na předních šínách



instalace na zadních šínách

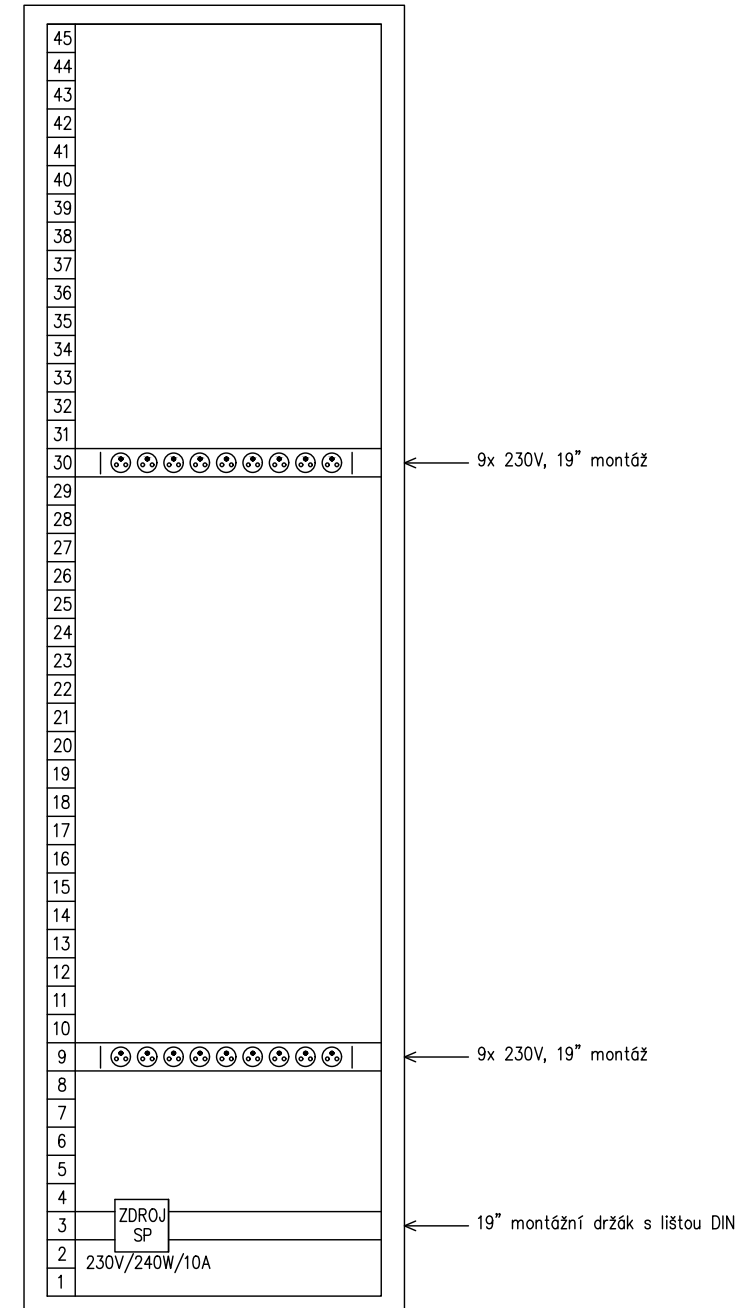
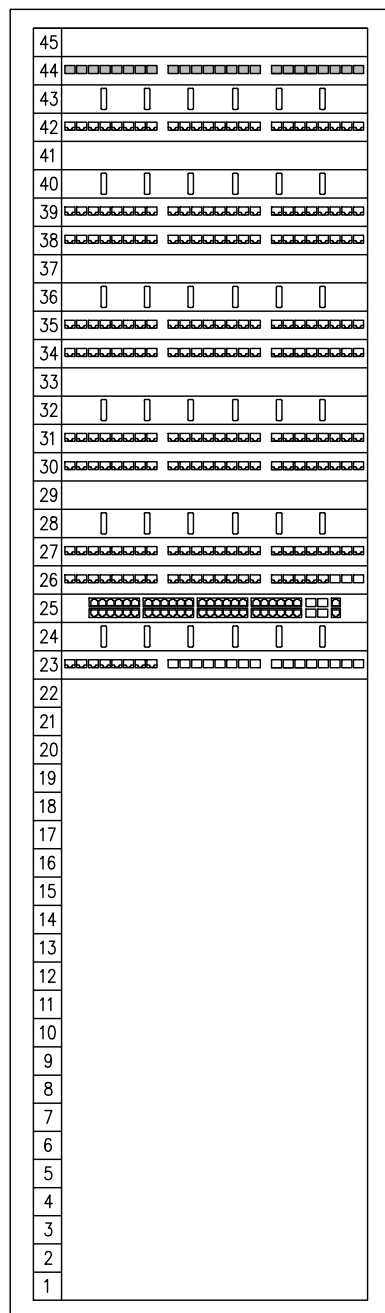


SCHÉMA DATOVÉHO ROZVADĚČE

19" 45U/800x1000

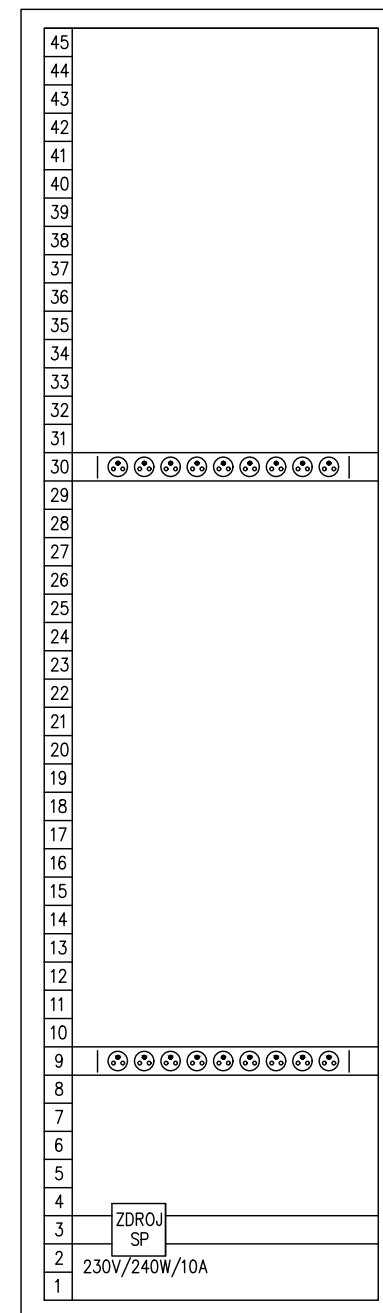
RP-3.2 – FÁZE I.

instalace na předních šínách



- ← optický vana, 24 portů, SC/APC, simplex
- ← vyvazovací panel
- ← patch panel 24 portů, ukončeno 24 kabelů (24xUKS)
- ← vynechaný prostor pro systémový switch 48 portů
- ← vyvazovací panel
- ← patch panel 24 portů, ukončeno 24 kabelů (24xUKS)
- ← patch panel 24 portů, ukončeno 24 kabelů (24xUKS)
- ← vynechaný prostor pro systémový switch 48 portů
- ← vyvazovací panel
- ← patch panel 24 portů, ukončeno 24 kabelů (24xUKS)
- ← patch panel 24 portů, ukončeno 24 kabelů (24xUKS)
- ← vynechaný prostor pro systémový switch 48 portů
- ← vyvazovací panel
- ← patch panel 24 portů, ukončeno 24 kabelů (24xUKS)
- ← patch panel 24 portů, ukončeno 21 kabelů (21xUKS)
- ← switch 48x GE PoE++, 4x 10GE SFP+ port
- ← vyvazovací panel
- ← patch panel 24 portů, ukončeno 8 kabelů (1xJČ, 1xCCTV 6xEKV)

instalace na zadních šínách



← 9x 230V, 19" montáž

← 9x 230V, 19" montáž

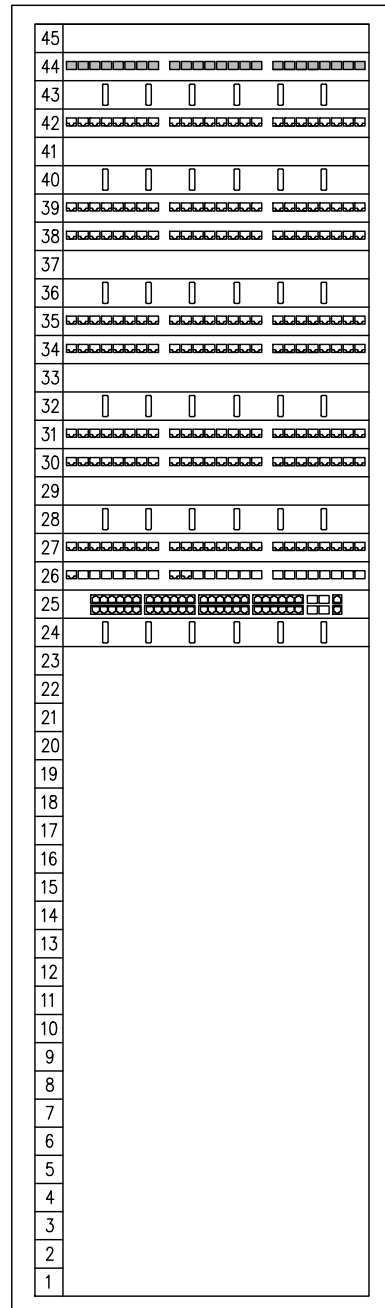
← 19" montážní držák s lištou DIN

SCHÉMA DATOVÉHO ROZVADĚČE

19" 45U/800x1000

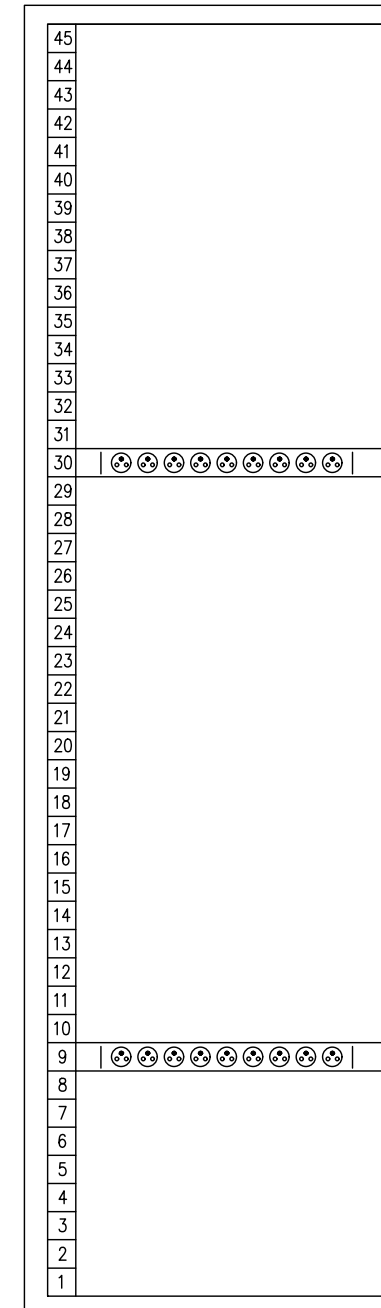
RP-4.1 – FÁZE I.

instalace na předních šínách



- ← optický vana, 24 portů, SC/APC, simplex
- ← vyvazovací panel
- ← patch panel 24 portů, ukončeno 24 kabelů (24xUKS)
- ← vynechaný prostor pro systémový switch 48 portů
- ← vyvazovací panel
- ← patch panel 24 portů, ukončeno 24 kabelů (24xUKS)
- ← patch panel 24 portů, ukončeno 24 kabelů (24xUKS)
- ← vynechaný prostor pro systémový switch 48 portů
- ← vyvazovací panel
- ← patch panel 24 portů, ukončeno 24 kabelů (24xUKS)
- ← patch panel 24 portů, ukončeno 24 kabelů (24xUKS)
- ← vynechaný prostor pro systémový switch 48 portů
- ← vyvazovací panel
- ← patch panel 24 portů, ukončeno 24 kabelů (24xUKS)
- ← patch panel 24 portů, ukončeno 3 kabely (1xUKS, 2xEKV)
- ← switch 48x GE PoE++, 4x 10GE SFP+ port
- ← vyvazovací panel

instalace na zadních šínách



← 9x 230V, 19" montáž

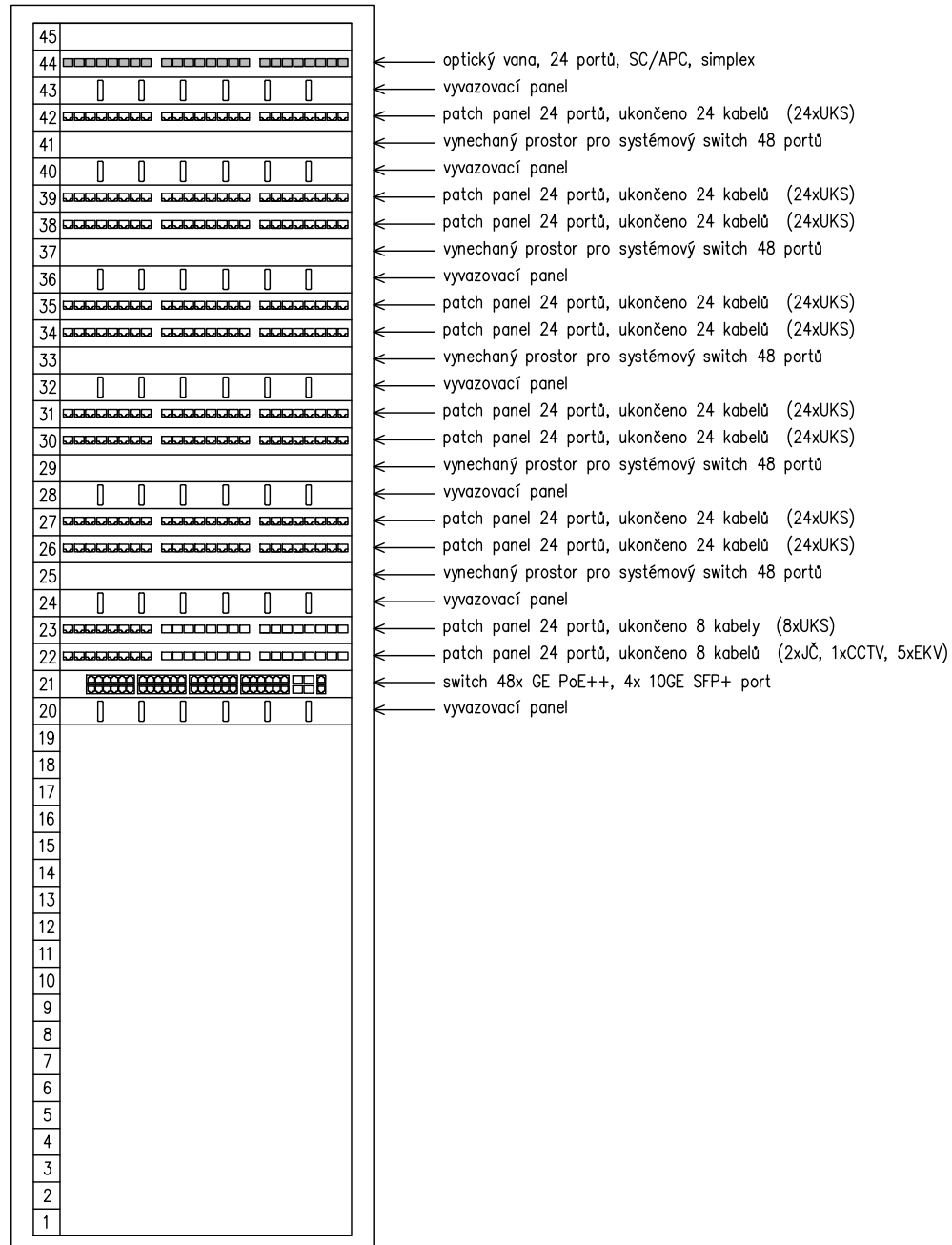
← 9x 230V, 19" montáž

SCHÉMA DATOVÉHO ROZVADĚČE

19" 45U/800x1000

RP-4.2 – FÁZE I.

instalace na předních šínách



instalace na zadních šínách

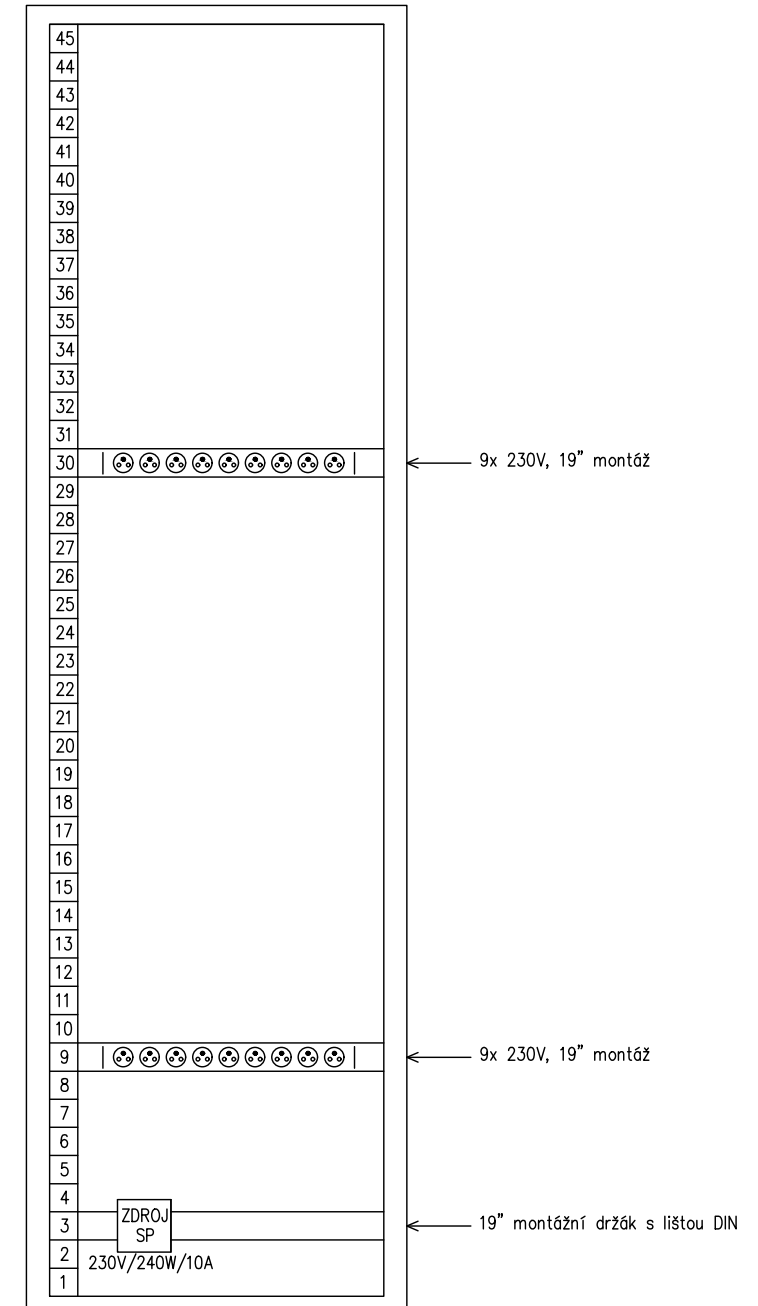


SCHÉMA DATOVÉHO ROZVADĚČE

19" 45U/800x1000

RP-7.1 – FÁZE I.

instalace na předních šínách

instalace na zadních šínách

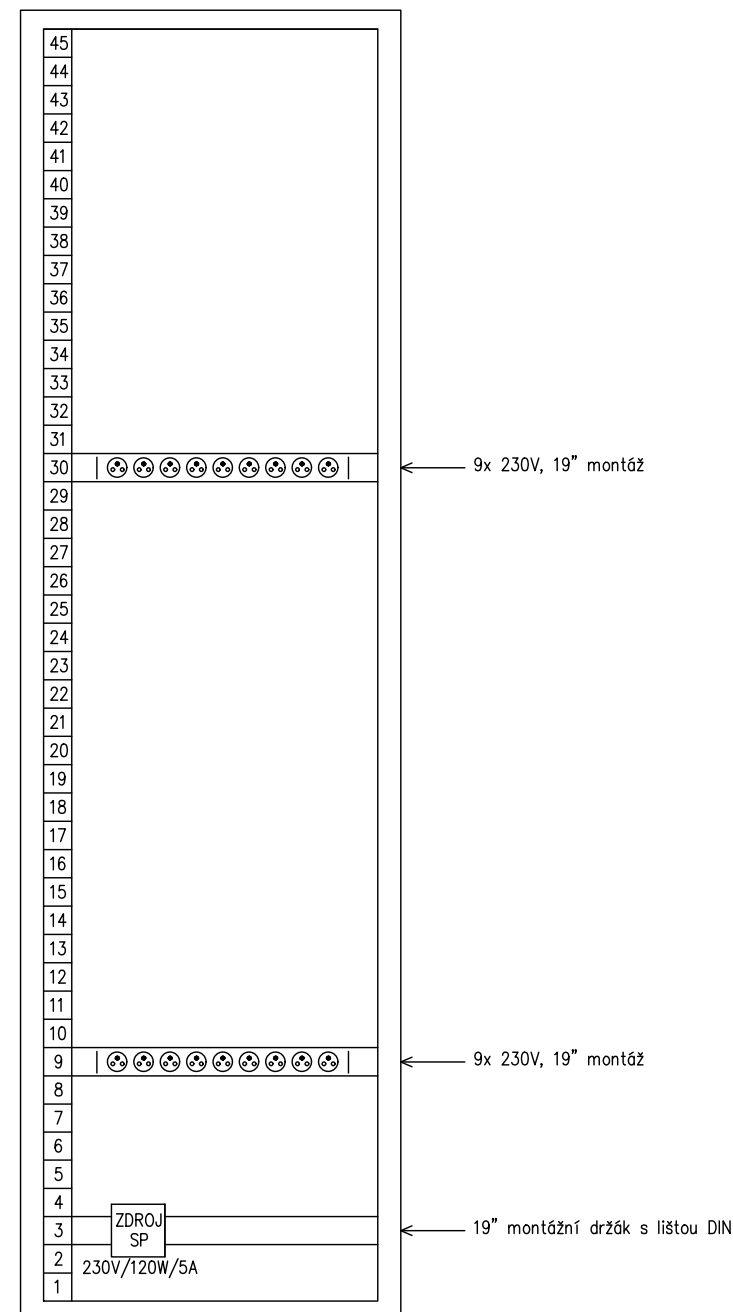
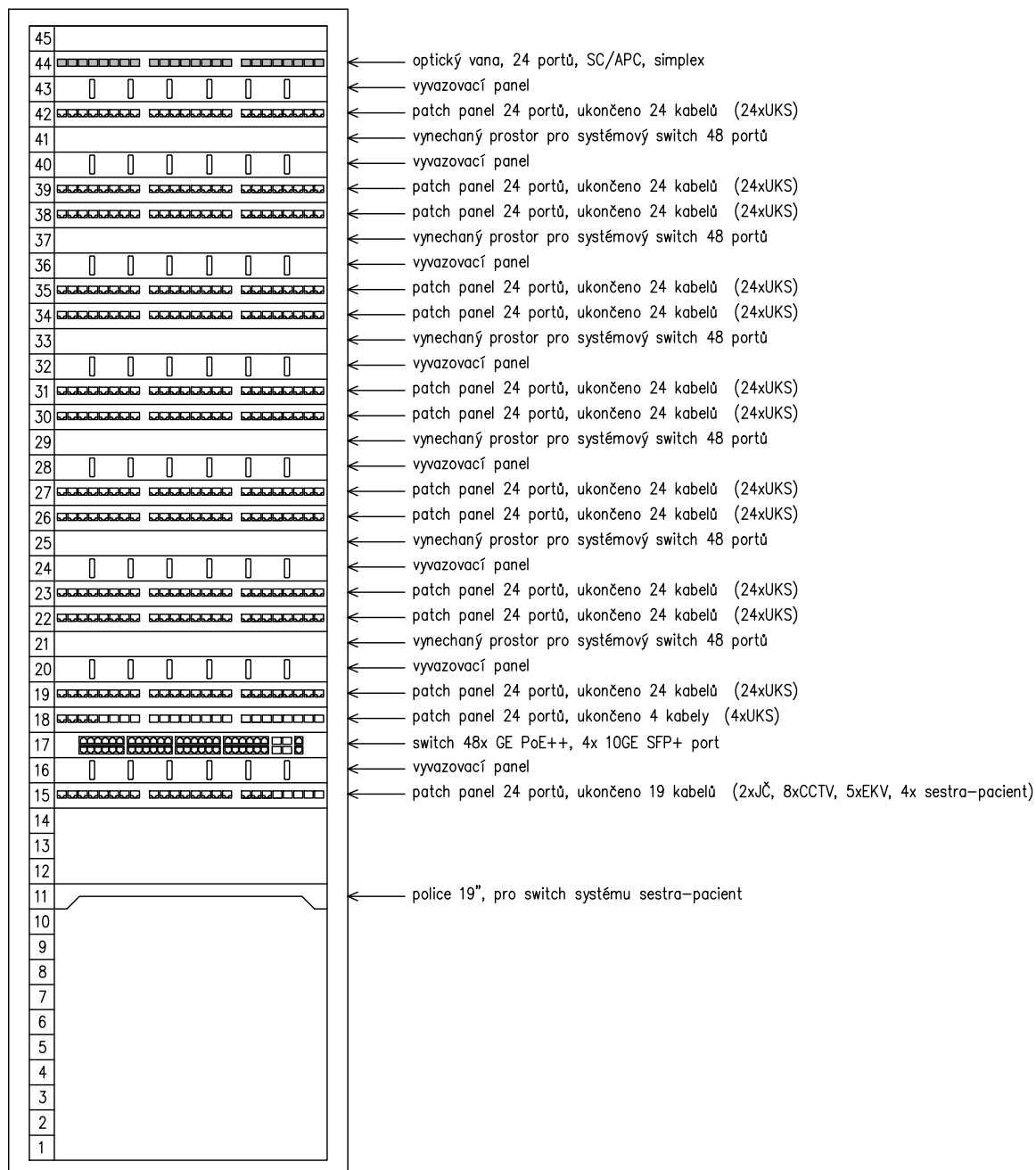
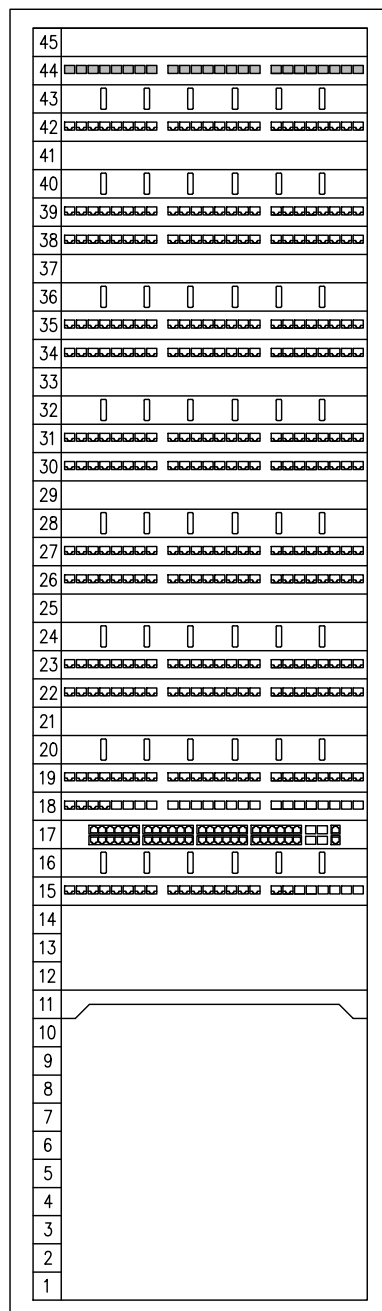


SCHÉMA DATOVÉHO ROZVADĚČE

19" 45U/800x1000

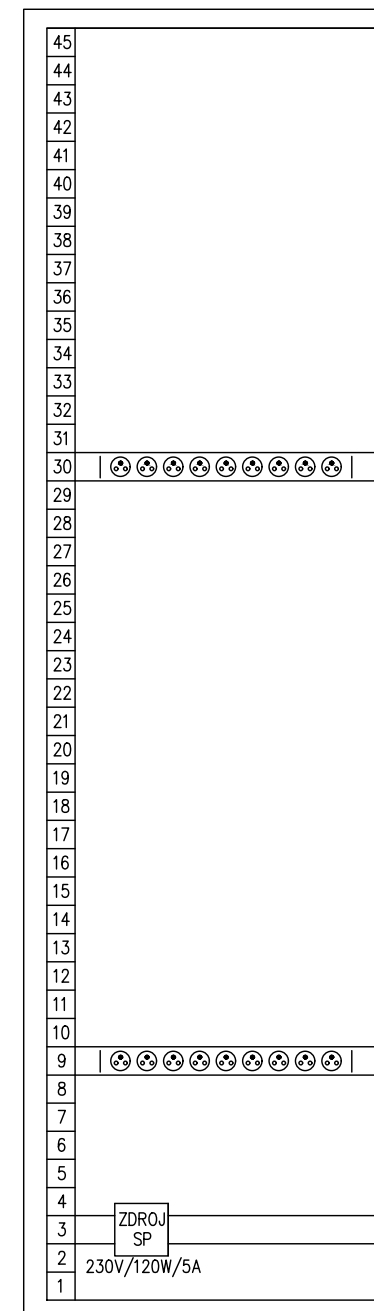
RP-7.2 – FÁZE I.

instalace na předních šínách



- ← optický vana, 24 portů, SC/APC, simplex
- ← vyvazovací panel
- ← patch panel 24 portů, ukončeno 24 kabelů (24xUKS)
- ← vynechaný prostor pro systémový switch 48 portů
- ← vyvazovací panel
- ← patch panel 24 portů, ukončeno 24 kabelů (24xUKS)
- ← patch panel 24 portů, ukončeno 24 kabelů (24xUKS)
- ← vynechaný prostor pro systémový switch 48 portů
- ← vyvazovací panel
- ← patch panel 24 portů, ukončeno 24 kabelů (24xUKS)
- ← patch panel 24 portů, ukončeno 24 kabelů (24xUKS)
- ← vynechaný prostor pro systémový switch 48 portů
- ← vyvazovací panel
- ← patch panel 24 portů, ukončeno 24 kabelů (24xUKS)
- ← patch panel 24 portů, ukončeno 24 kabelů (24xUKS)
- ← vynechaný prostor pro systémový switch 48 portů
- ← vyvazovací panel
- ← patch panel 24 portů, ukončeno 24 kabelů (24xUKS)
- ← patch panel 24 portů, ukončeno 4 kabely (4xUKS)
- ← switch 48x GE PoE++, 4x 10GE SFP+ port
- ← vyvazovací panel
- ← patch panel 24 portů, ukončeno 18 kabelů (2xJČ, 7xCCTV, 5xEKV, 4x sestra-pacient)
- ← police 19", pro switch systému sestra-pacient

instalace na zadních šínách



← 9x 230V, 19" montáž

← 9x 230V, 19" montáž

← 19" montážní držák s lištou DIN