

POZNÁMKA:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ. PŘI STAVEBNÍ PRACÍCH 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.

$\pm 0.0 = 235,000$

ČÍSLO PARÉ

D1.01 Centrální urgentní příjem – fáze II.

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.).



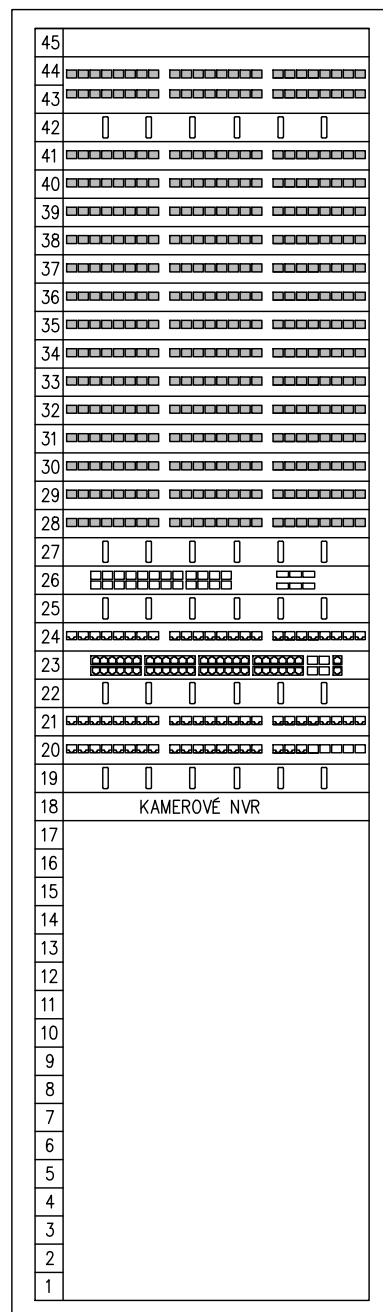
ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: LOVENGINEERING, Družby 338, 530 09 Pardubice			<div> LOVENGINEERING slaboproudé projekty srdcem <small>Třída 288 530 09 Pardubice IČO: 25948071 Město: 400 000 108 540 www.lovengineering.cz</small></div>			
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL				
ING. JAN FIKEJS	ING. JAN FIKEJS	ING. JAN FIKEJS				
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			<div> Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55</div>			
VEDOUČÍ PROJEKTANT		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU				
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.		ING. VIKTOR ŠLAPAL				
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice						
NÁZEV AKCE:					FORMÁT	16xA4
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ					DATUM	8 / 2020
					STUPEŇ	DPS
					ZAK. ČÍSLO	A 06-18-P
VÝKRES					MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
VYBAVENÍ DATOVÝCH ROZVADĚČŮ – FÁZE II.					–	D1.01.4h1-14

SCHÉMA DATOVÉHO ROZVADĚČE

19" 45U/800x1000

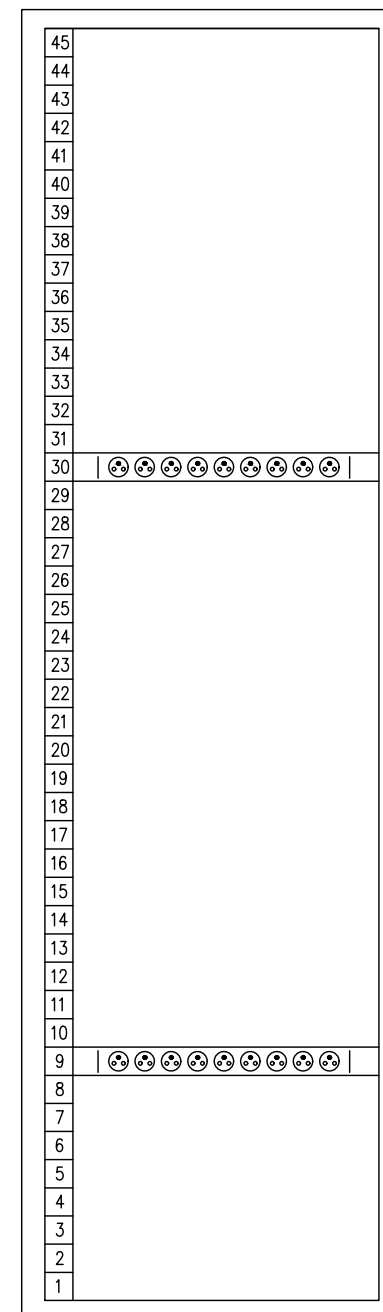
RH – FÁZE II.

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 5.NP RP-5.1
- ← optický vana, 24 portů, SC/APC, simplex – PROPOJ DO 5.NP RP-5.2
- ← optický vana, 24 portů, SC/APC, simplex – PROPOJ DO 6.NP RP-6.1
- ← optický vana, 24 portů, SC/APC, simplex – PROPOJ DO 6.NP RP-6.2
- ← 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

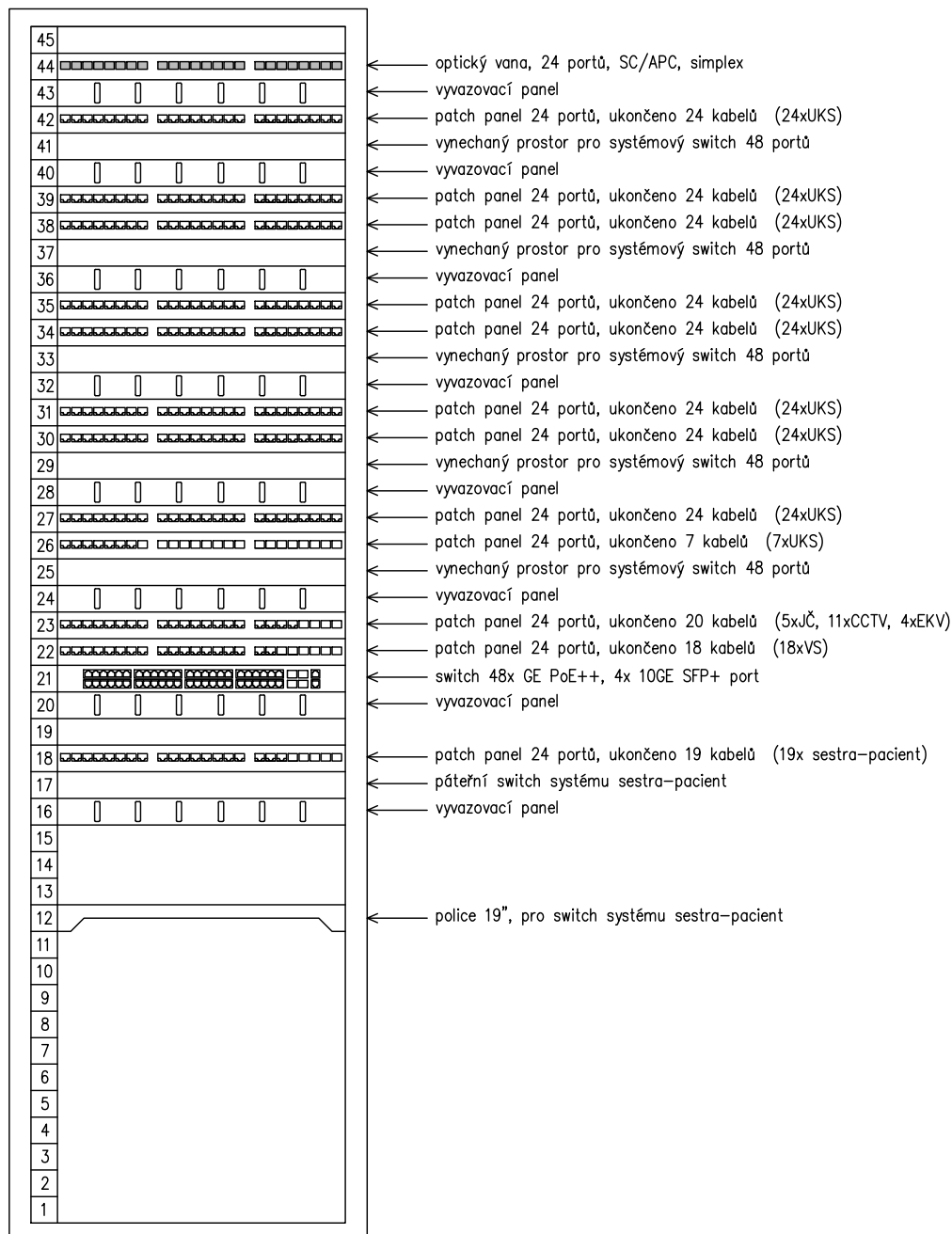
← 9x 230V, 19" montáž

SCHÉMA DATOVÉHO ROZVADĚČE

19" 45U/800x1000

RP-1.1 – FÁZE I.

instalace na předních šínách



instalace na zadních šínách

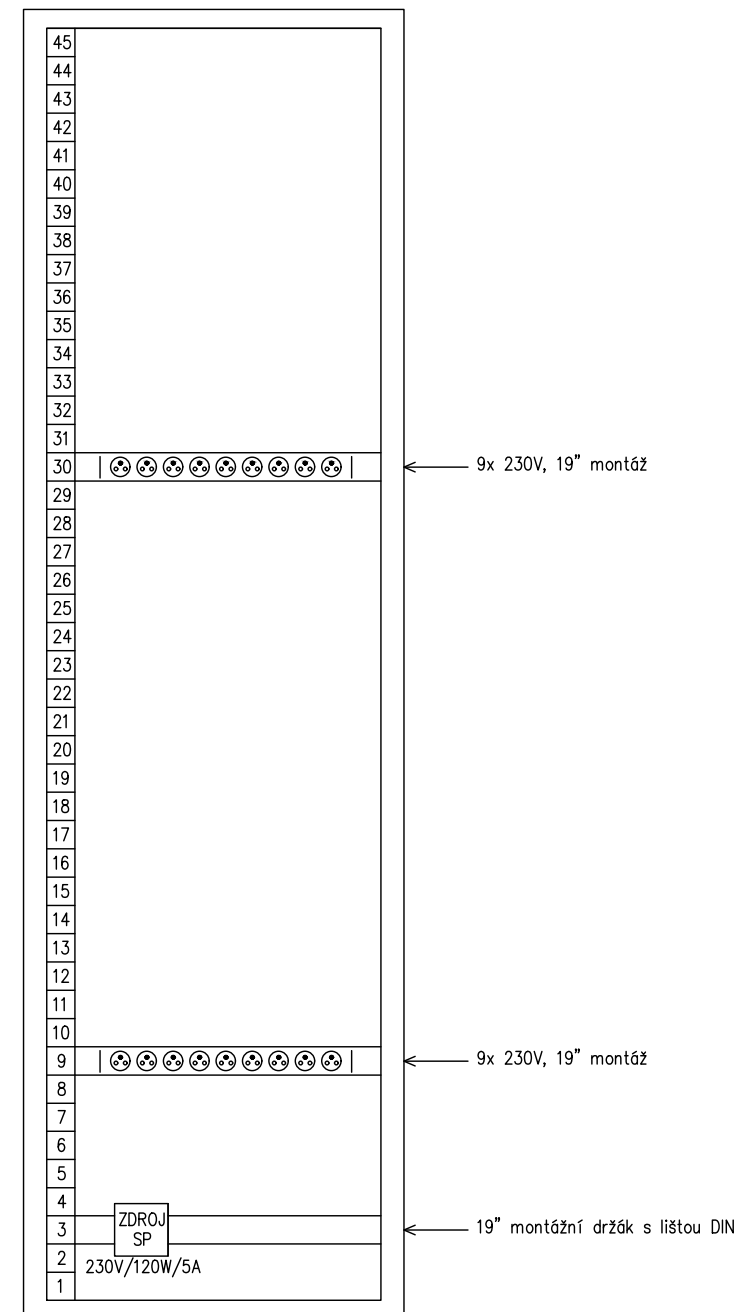
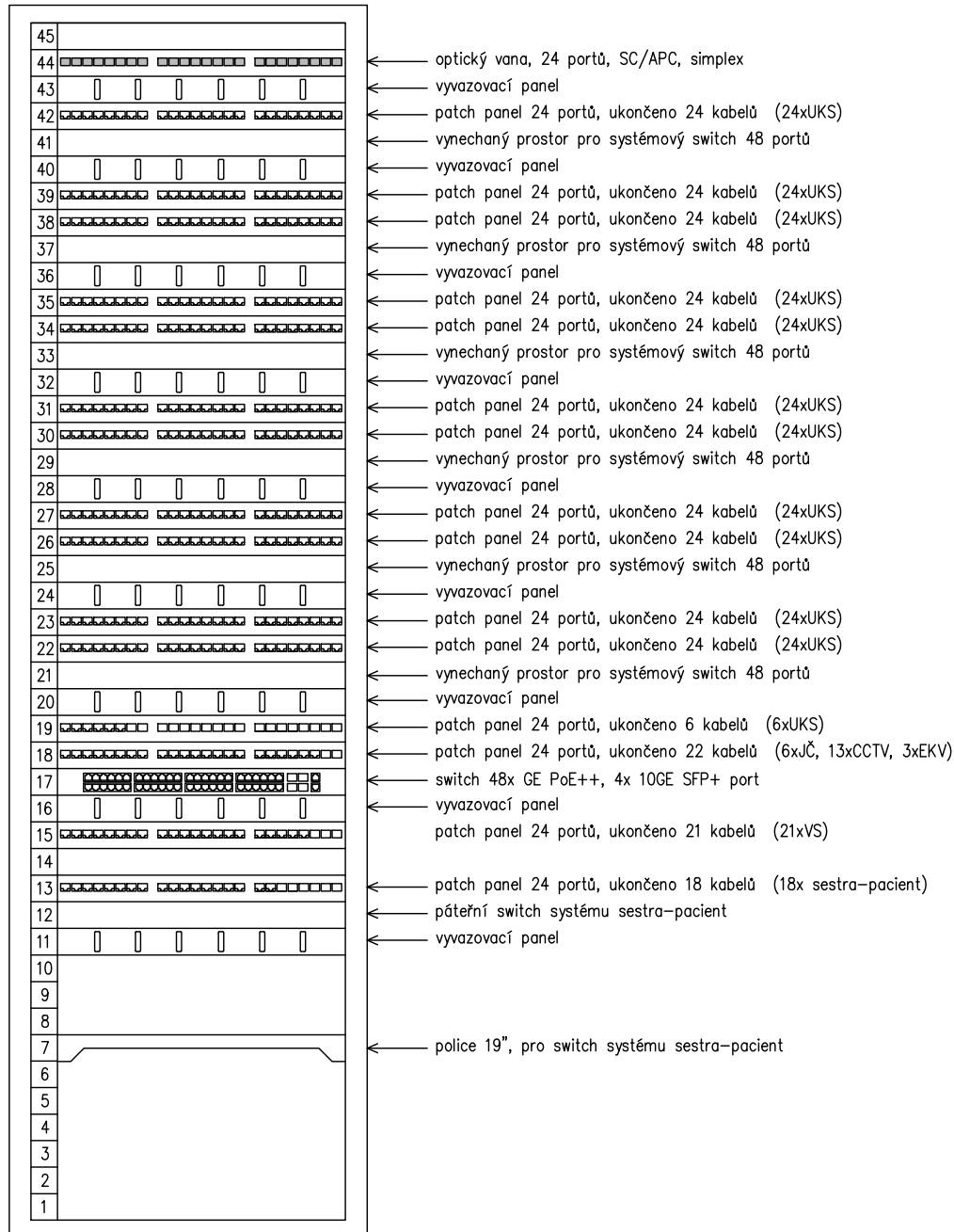


SCHÉMA DATOVÉHO ROZVADĚČE

19" 45U/800x1000

RP-1.2 – FÁZE I.

instalace na předních šínách



instalace na zadních šínách

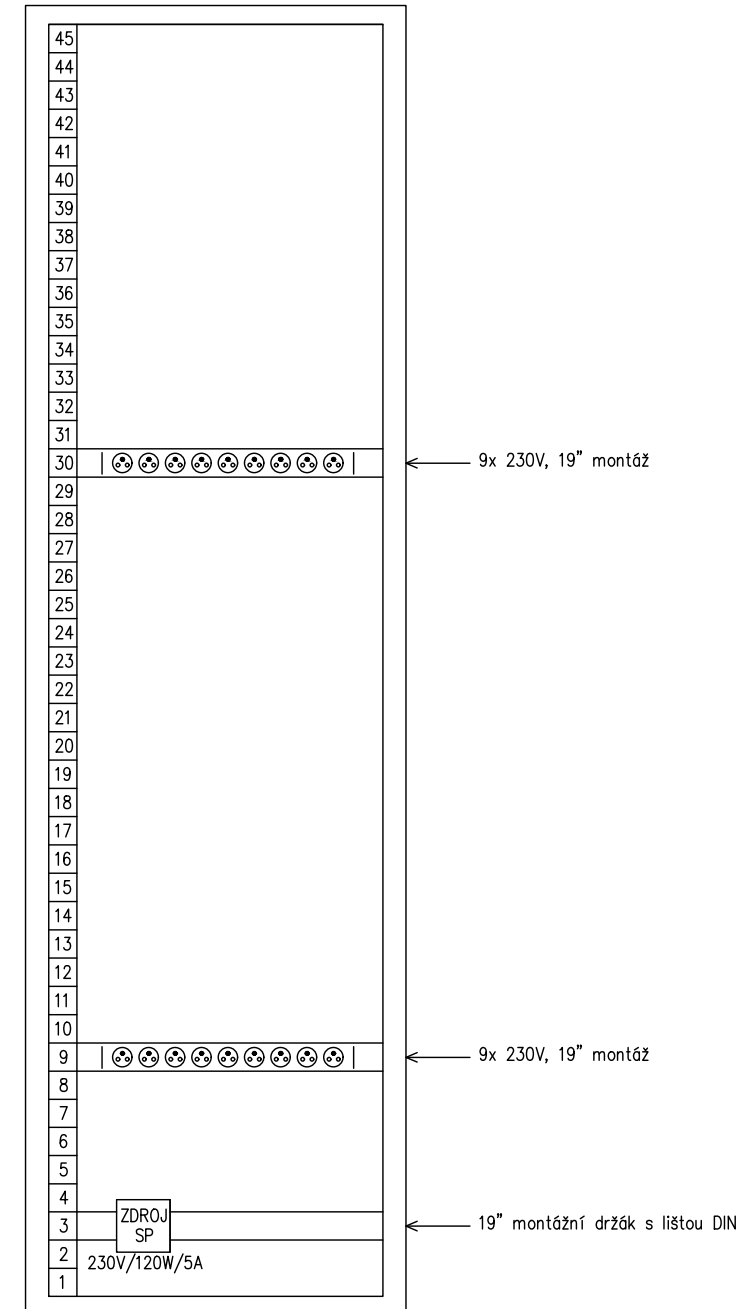
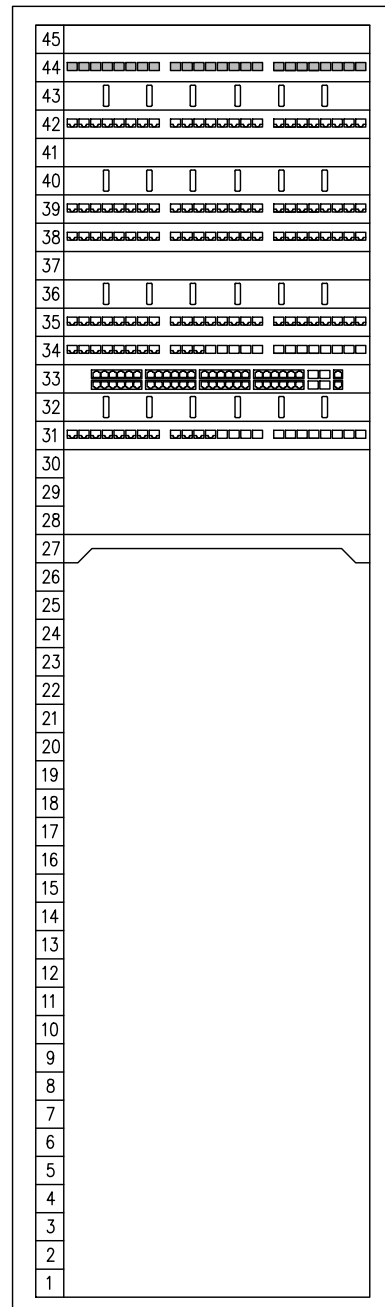


SCHÉMA DATOVÉHO ROZVADĚČE

19" 45U/800x1000

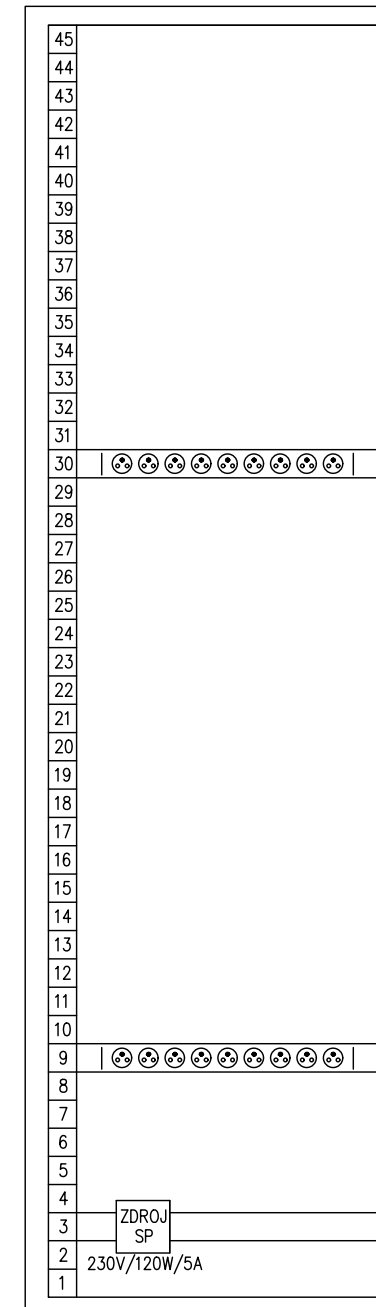
RP-2.1 – FÁZE I.

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 (2xJČ, 4xCCTV, 3xEKV, 3x sestra-pacient)
- police 19", pro switch systému sestra-pacient

instalace na zadních šínách



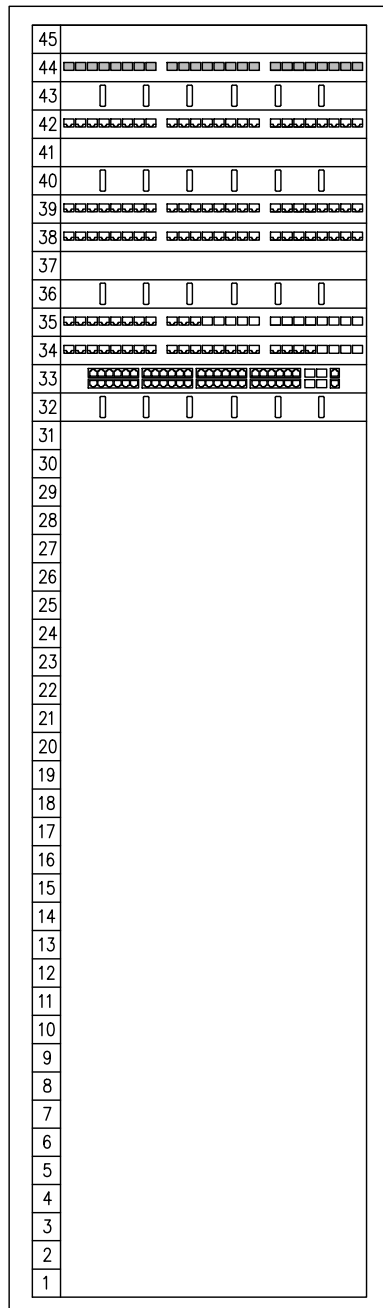
- 9x 230V, 19" montáž
- 9x 230V, 19" montáž
- 19" montážní držák s lištou DIN

SCHÉMA DATOVÉHO ROZVADĚČE

19" 45U/800x1000

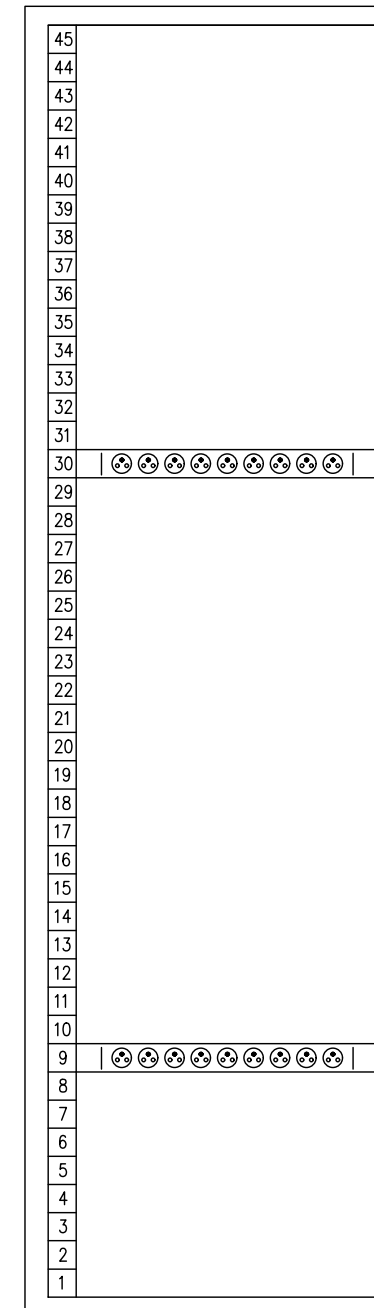
RP-2.2 – FÁZE I.

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

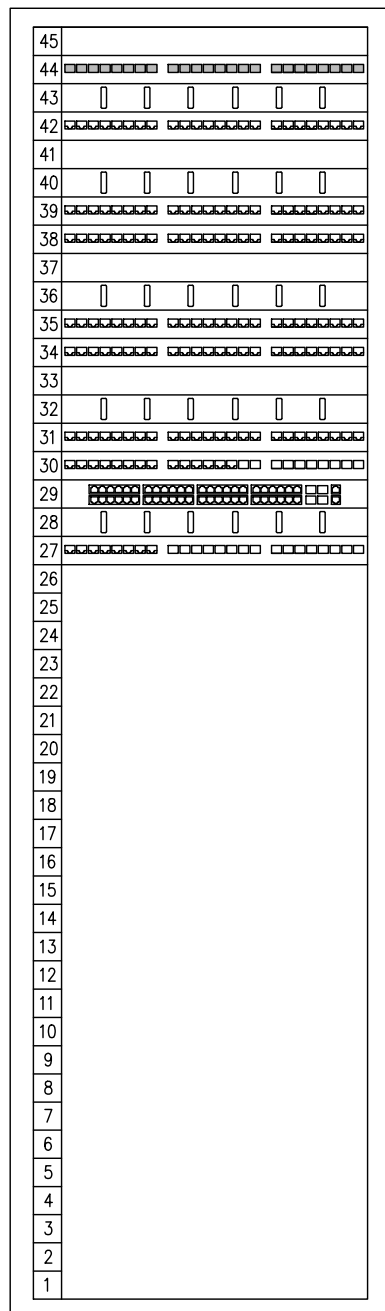
← 9x 230V, 19" montáž

SCHÉMA DATOVÉHO ROZVADĚČE

19" 45U/800x1000

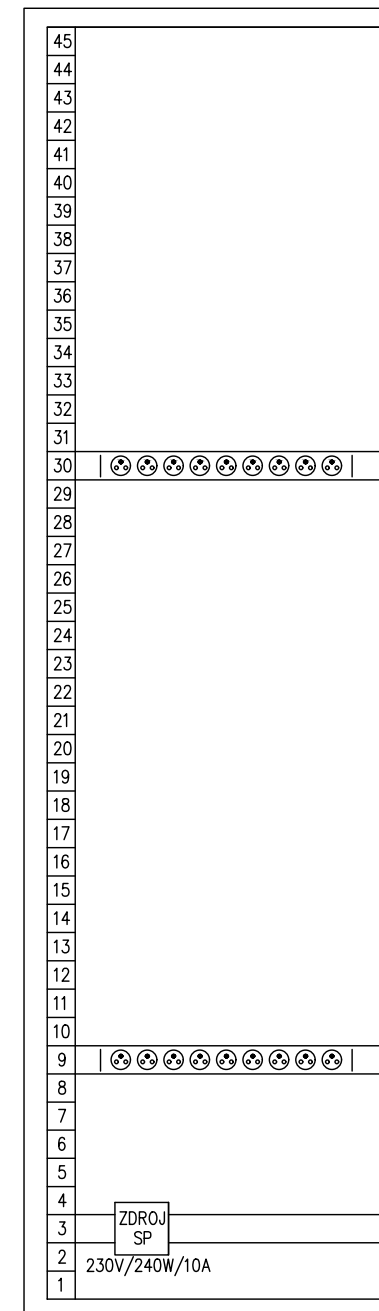
RP-3.1 – FÁZE I.

instalace na předních šínách



- ← 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 14 kabelů (14xUKS)
- ← 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

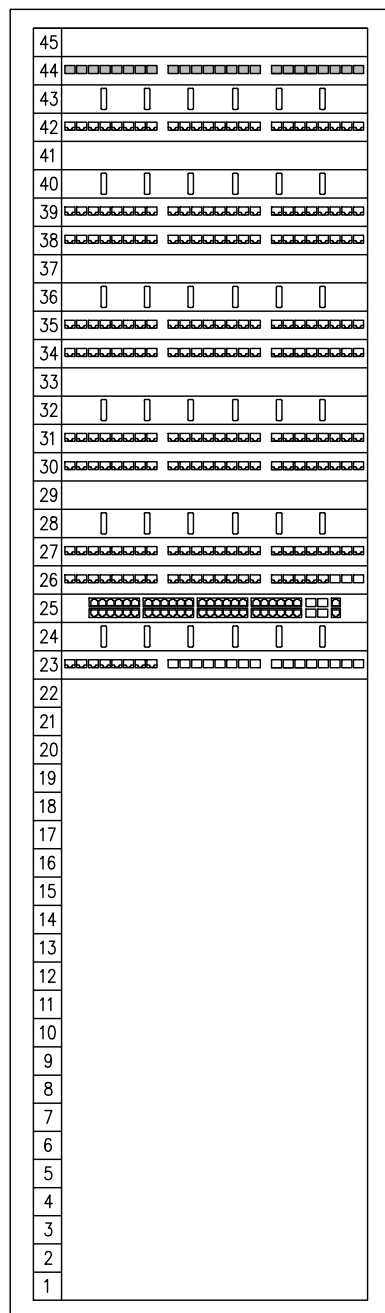
← 19" montážní držák s lištou DIN

SCHÉMA DATOVÉHO ROZVADĚČE

19" 45U/800x1000

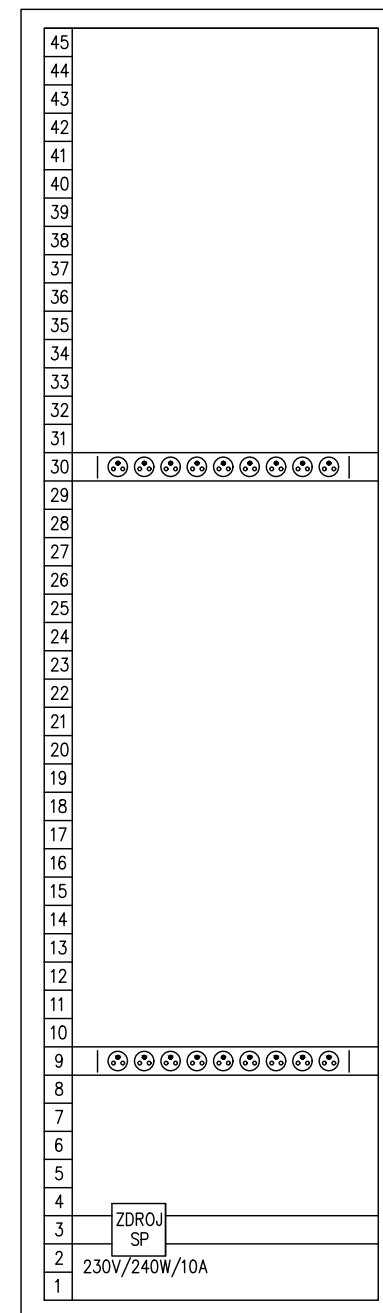
RP-3.2 – FÁZE I.

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



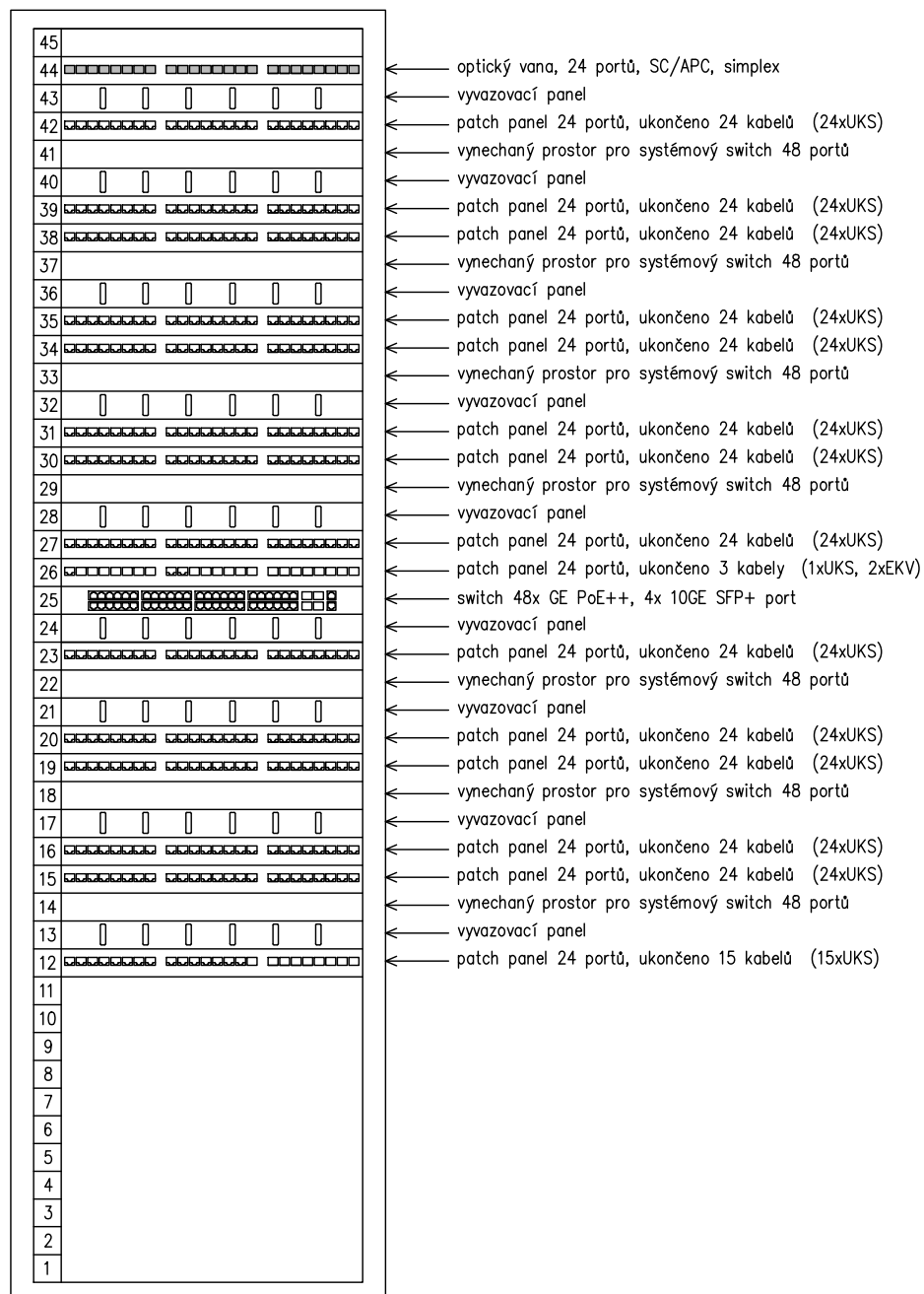
← 9x 230V, 19" montáž

← 9x 230V, 19" montáž

← 19" montážní držák s lištou DIN

SCHÉMA DATOVÉHO ROZVADĚČE
19" 45U/800x1000
RP-4.1 – FÁZE II.

instalace na předních šínách



instalace na zadních šínách

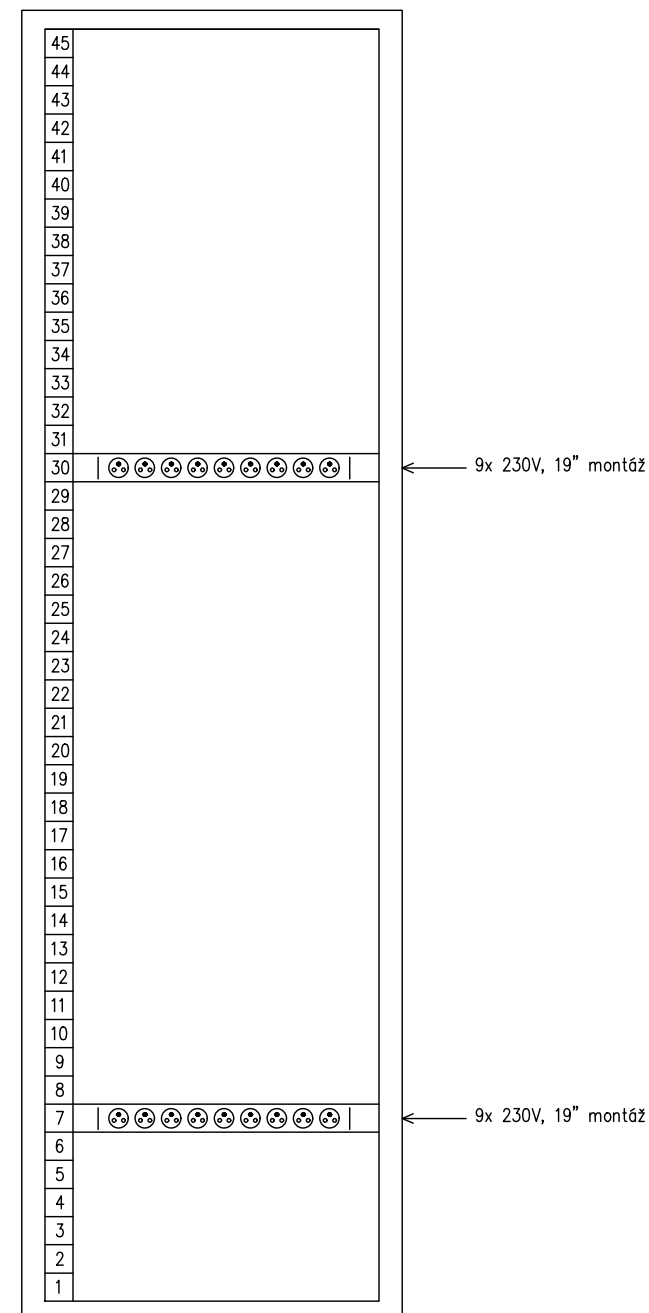
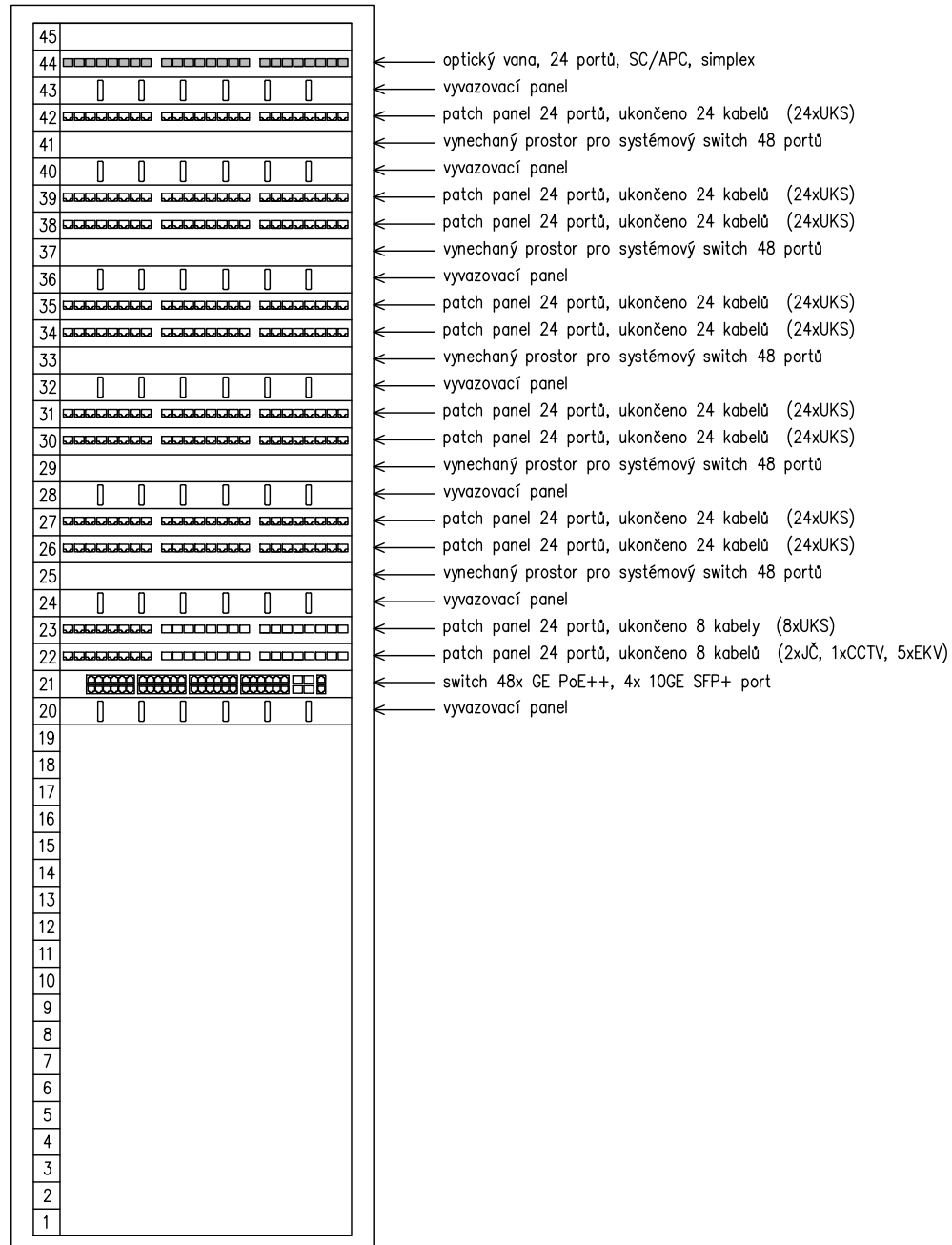


SCHÉMA DATOVÉHO ROZVADĚČE

19" 45U/800x1000

RP-4.2 – FÁZE I.

instalace na předních šínách



instalace na zadních šínách

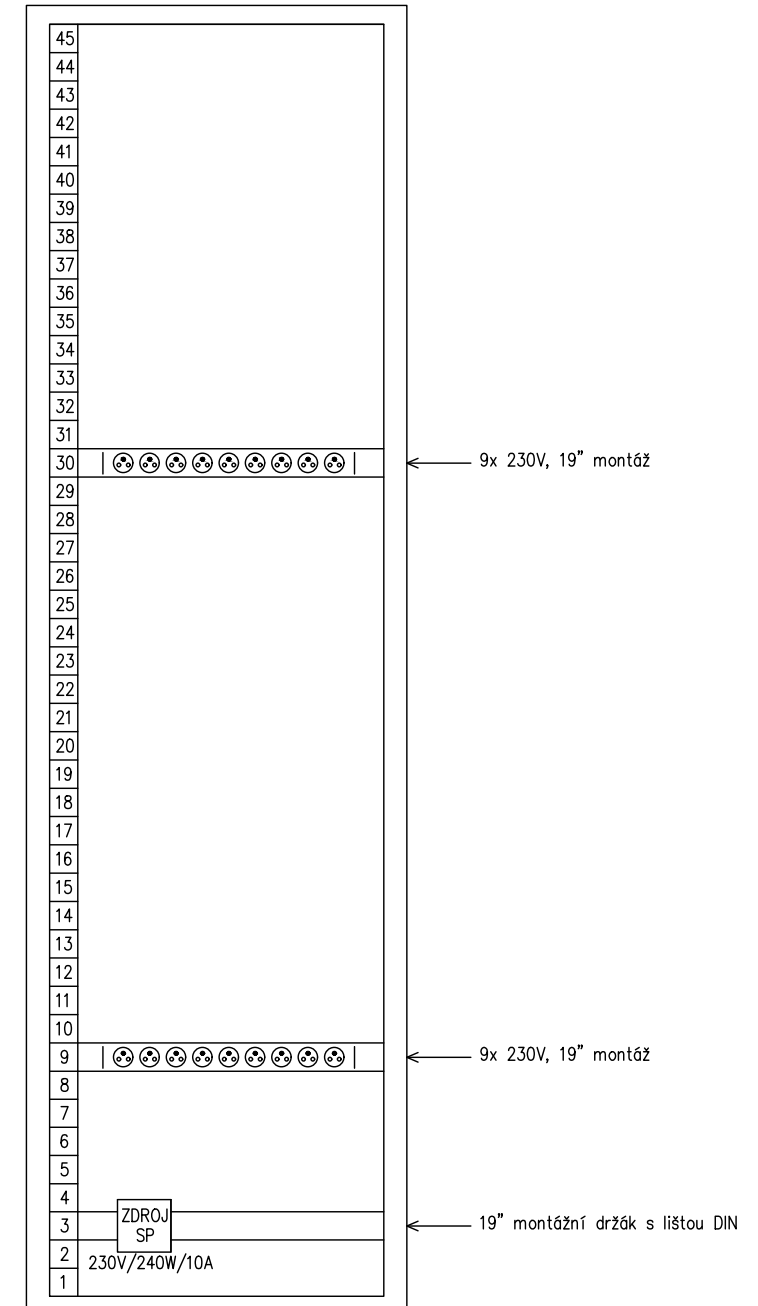
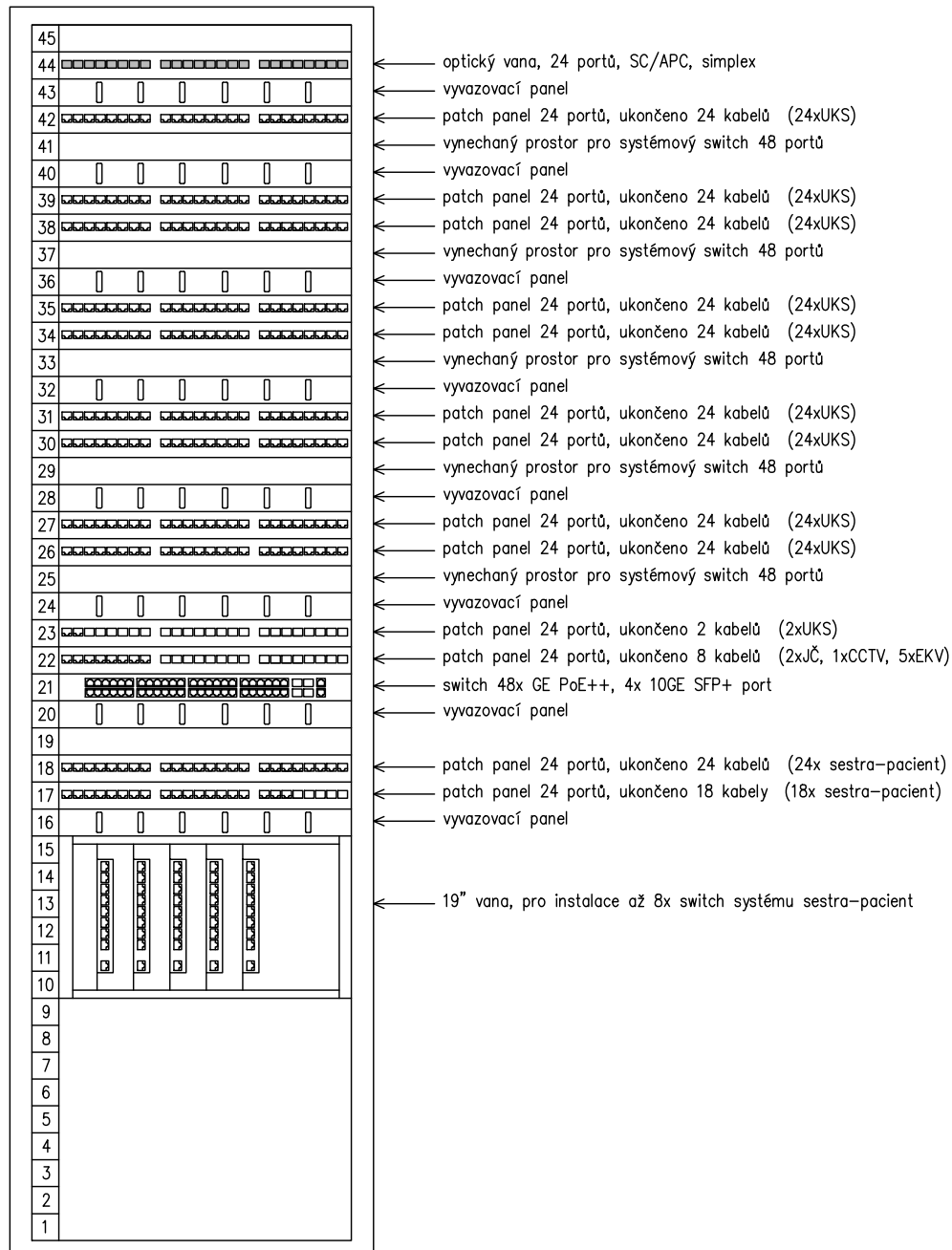


SCHÉMA DATOVÉHO ROZVADĚČE

19" 45U/800x1000

RP-5.1 – FÁZE II.

instalace na předních šínách



instalace na zadních šínách

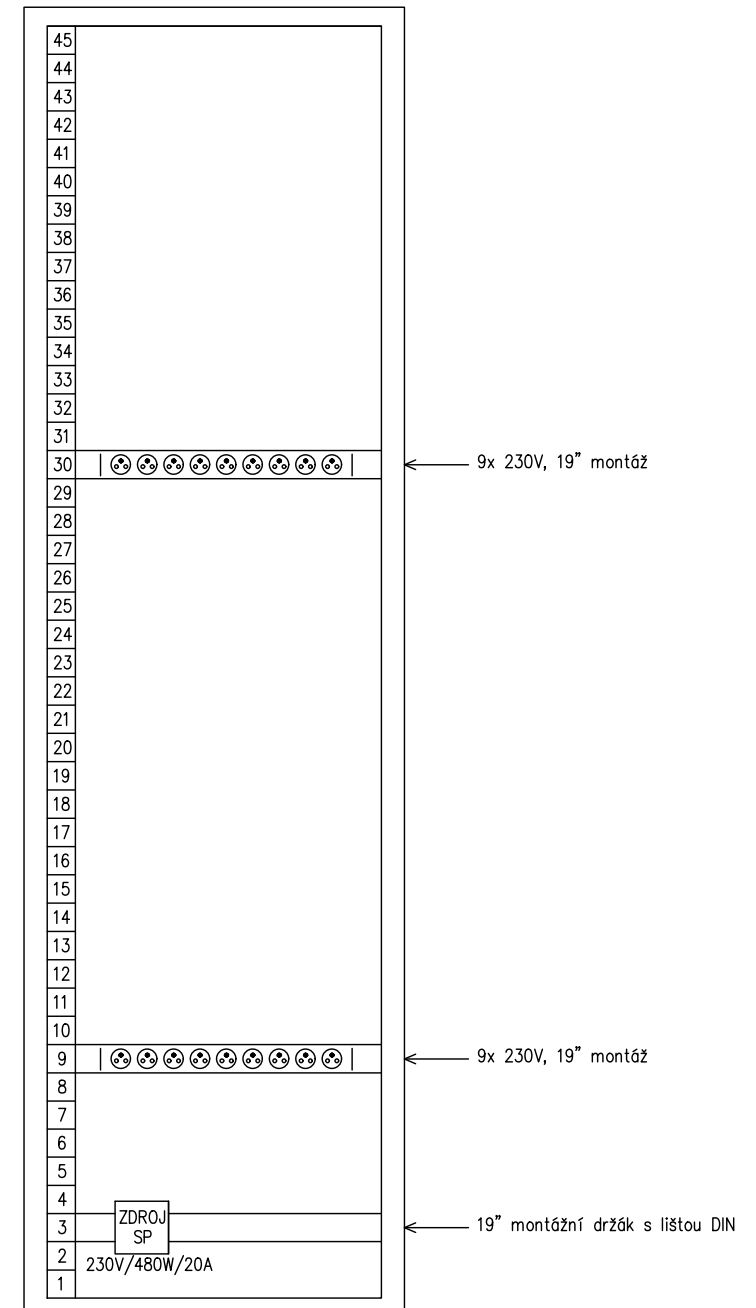
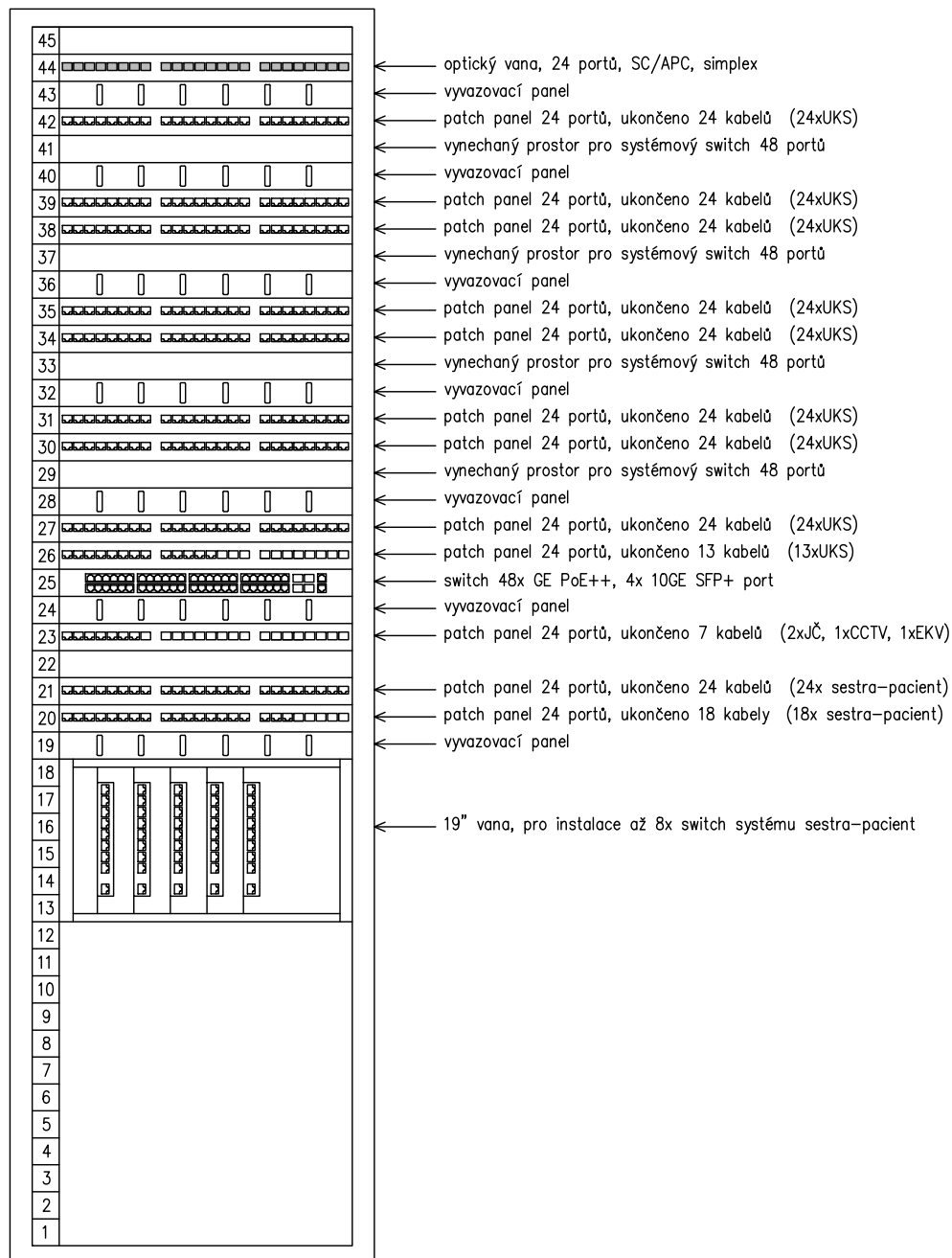


SCHÉMA DATOVÉHO ROZVADĚČE

19" 45U/800x1000

RP-5.2 – FÁZE II.

instalace na předních šínách



instalace na zadních šínách

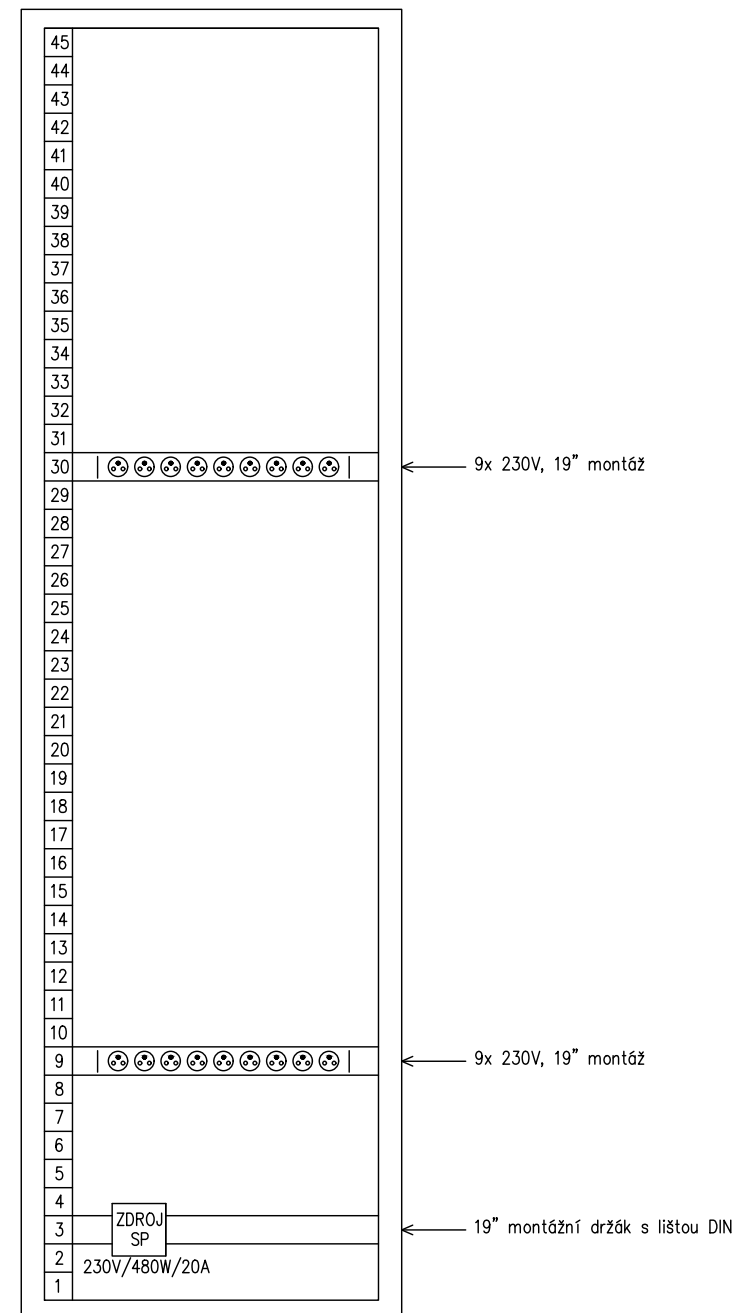
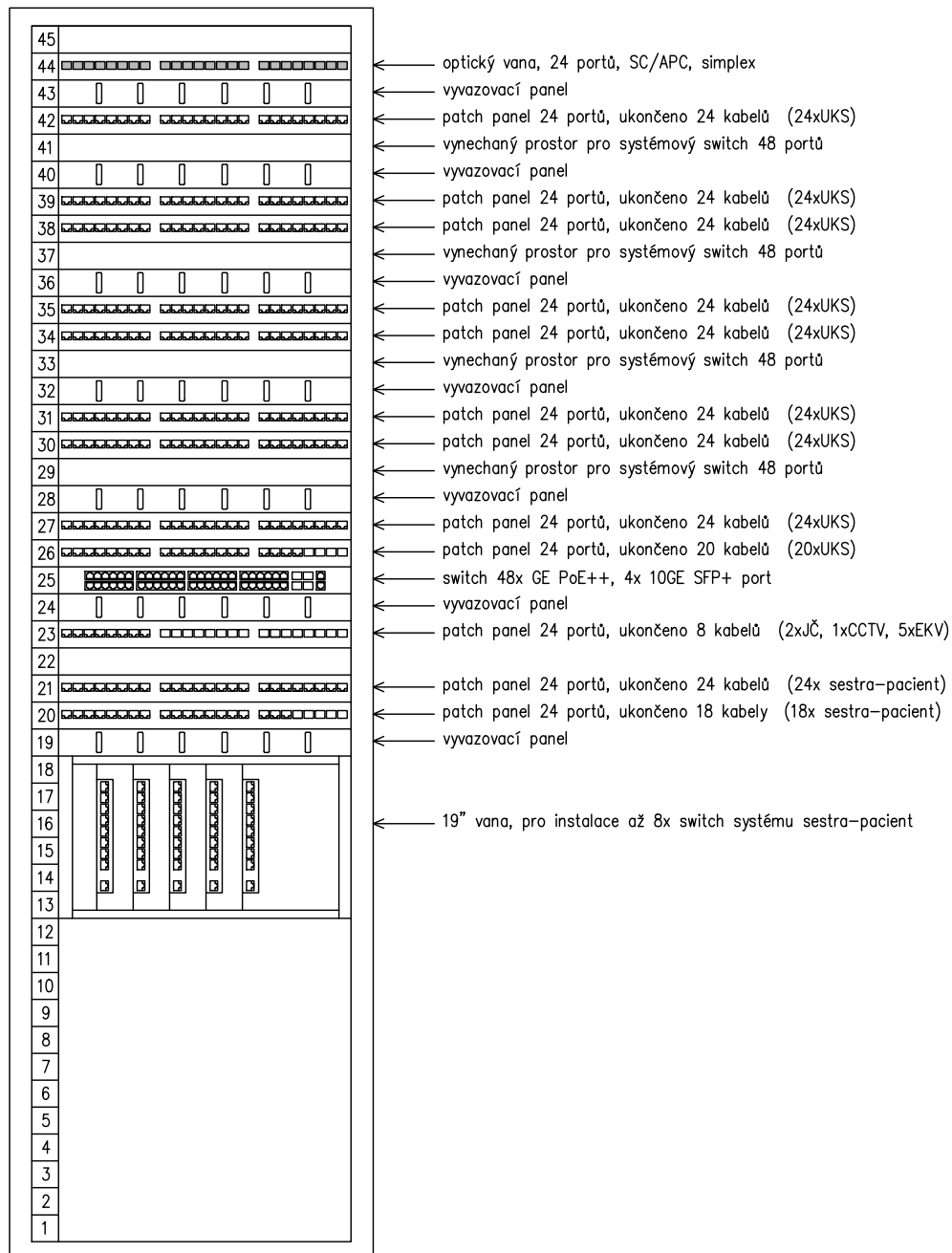


SCHÉMA DATOVÉHO ROZVADĚČE

19" 45U/800x1000

RP-6.1 – FÁZE II.

instalace na předních šínách



instalace na zadních šínách

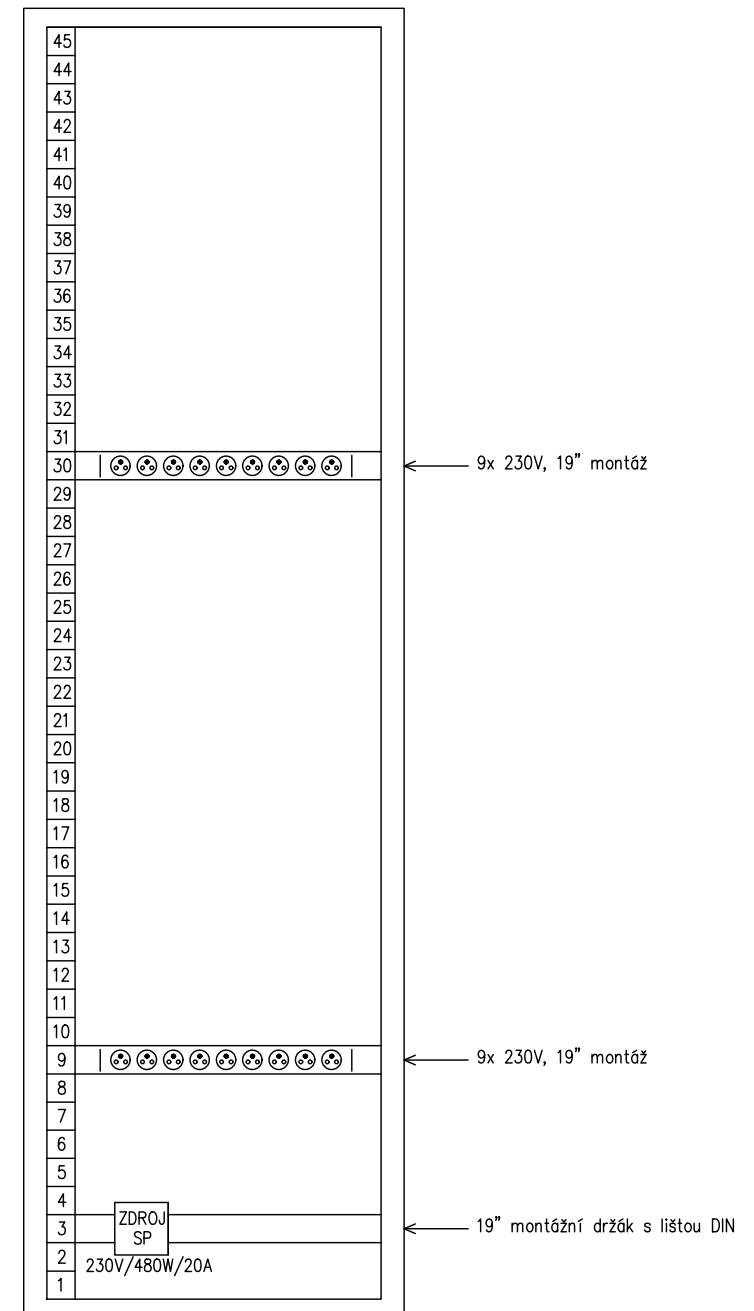
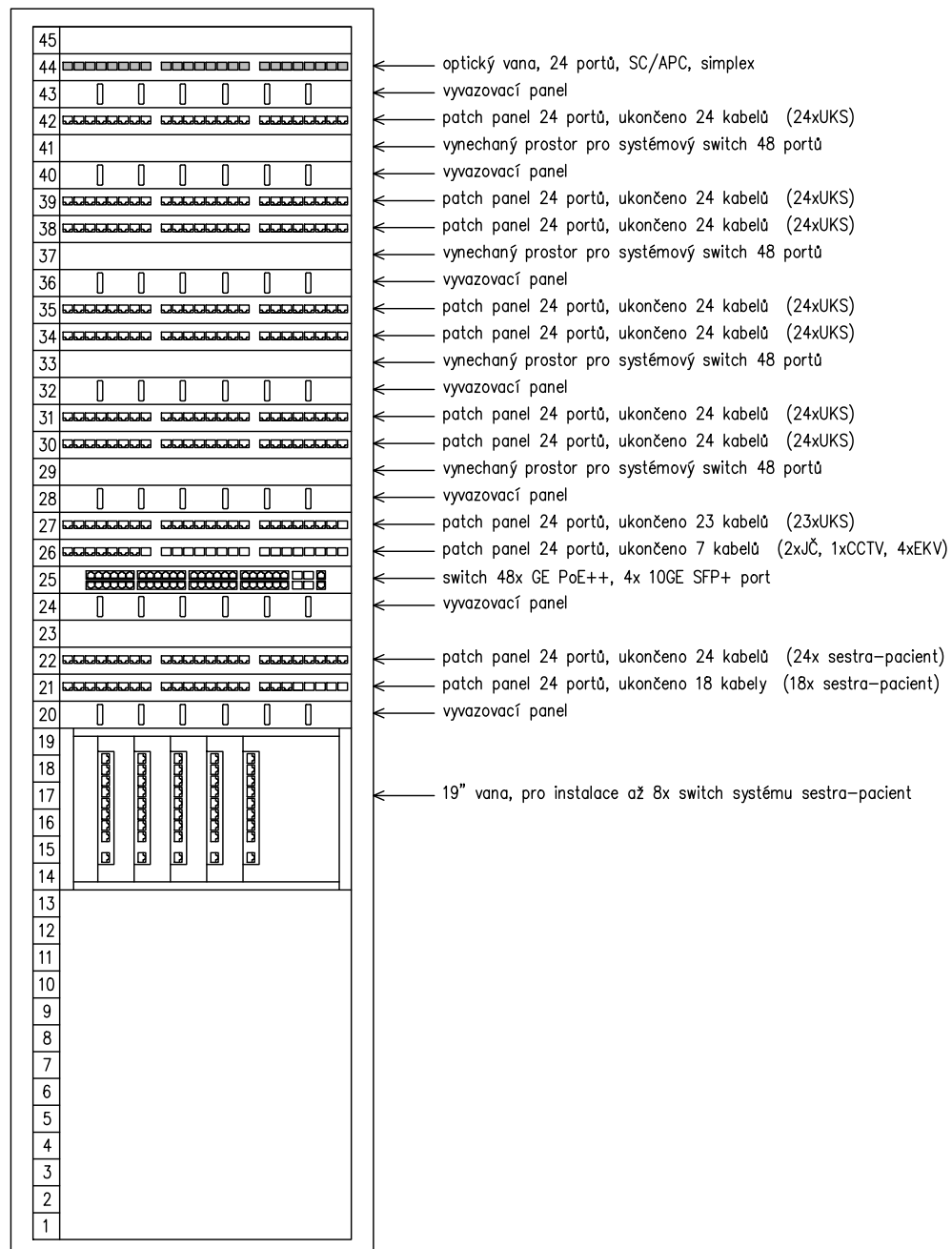


SCHÉMA DATOVÉHO ROZVADĚČE

19" 45U/800x1000

RP-6.2 – FÁZE II.

instalace na předních šínách



instalace na zadních šínách

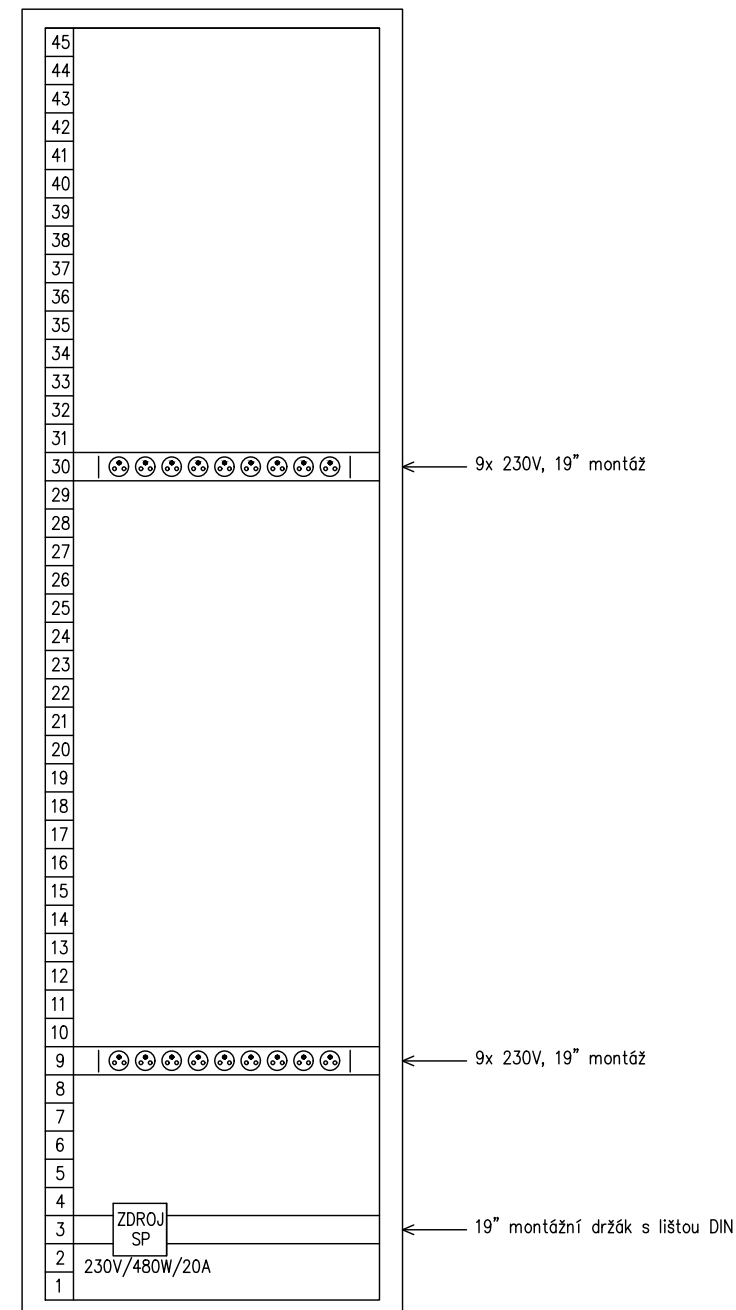
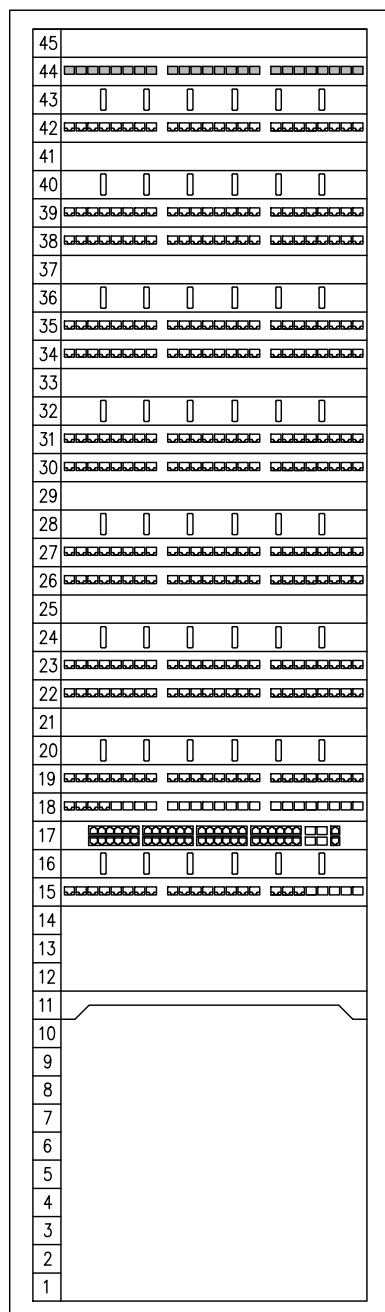


SCHÉMA DATOVÉHO ROZVADĚČE

19" 45U/800x1000

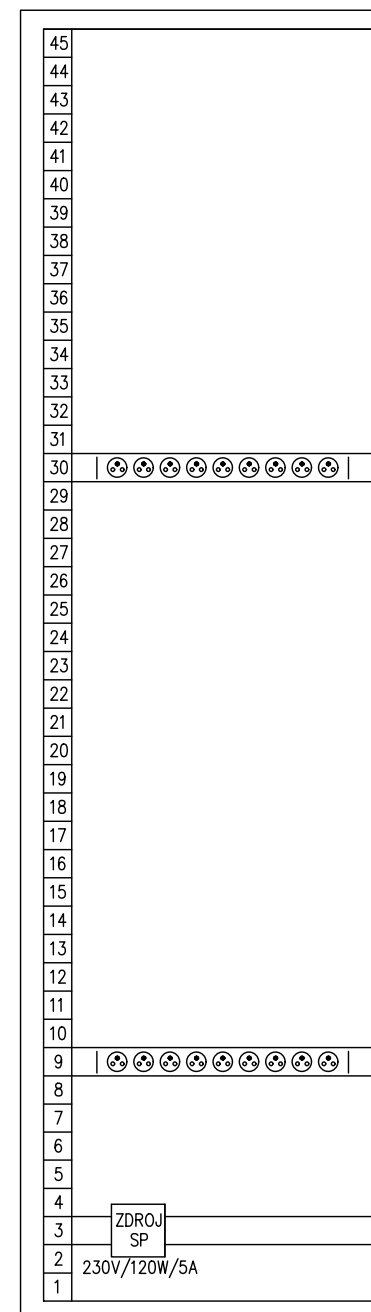
RP-7.1 – FÁZE I.

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 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 19 kabelů (2xJČ, 8xCCTV, 5xEKV, 4x sestra-pacient)
- ← police 19", pro switch systému sestra-pacient

instalace na zadních šínách



← 9x 230V, 19" montáž

← 9x 230V, 19" montáž

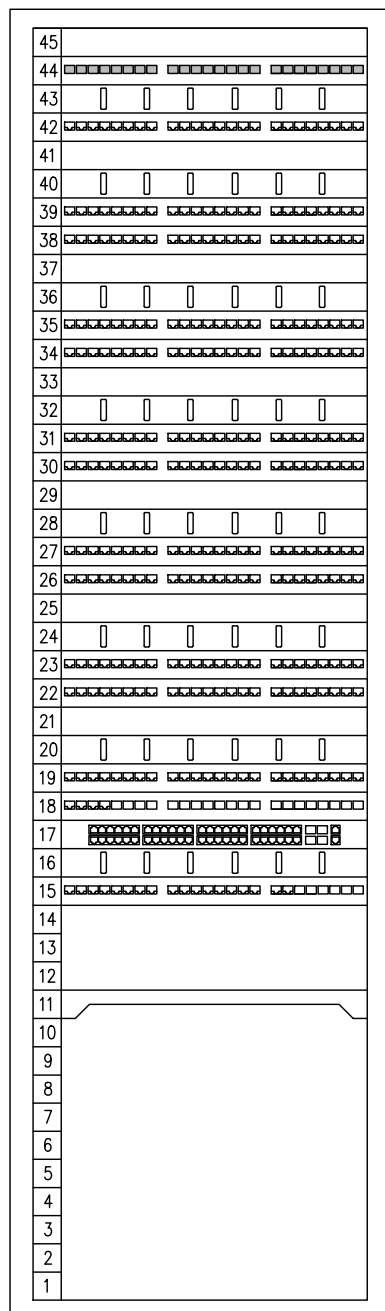
← 19" montážní držák s lištou DIN

SCHÉMA DATOVÉHO ROZVADĚČE

19" 45U/800x1000

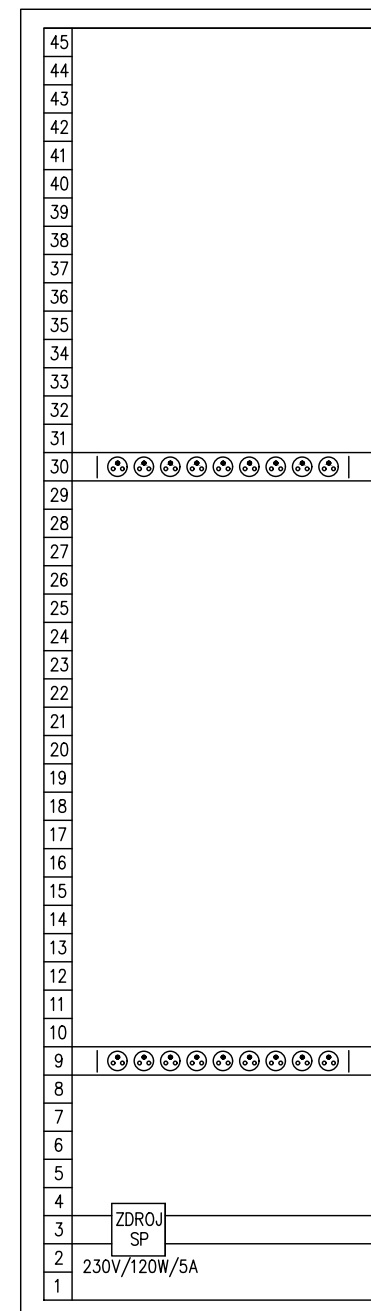
RP-7.2 – FÁZE I.

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