

ETAPA 2

SCHÉMA DATOVÉHO ROZVADĚČE
19” 45U/800x800
DR–P1

instalace na předních šínách

instalace na zadních šínách

instalace na předních šínách

19” 45U/800x800
DR–P2

instalace na zadních šínách

POZNÁMKA:

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

JAKÉKOLI ZMĚNY PROJEKTU, ZAMĚNY MATERIÁLŮ NEBO ZMĚNY DETAILŮ, AŽ UŽ V PRŮBĚHU REALIZACE NEBO V RÁMCI VÝROBNÍ PŘÍPRAVY DODAVATELE, PODLEHAJÍ 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.

TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA V ROZSAHU A PODROBNOSTI PRO PROVEDENÍ STAVBY A NENAHRADZUJE DILENSKOU DOKUMENTACÍ ZHOTOVITELE.

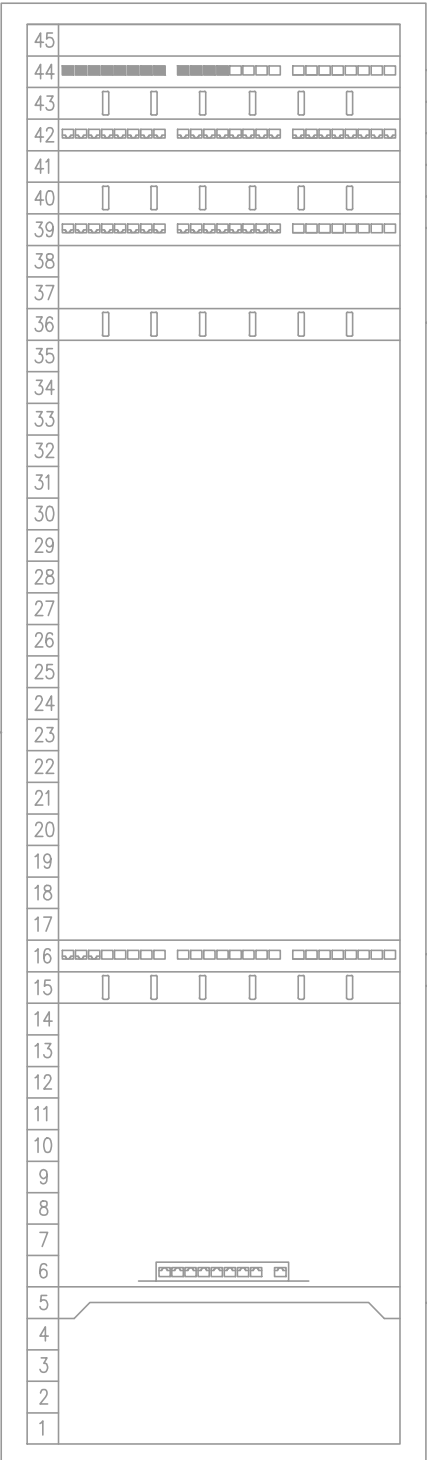
ŠEDĚ JSOU JIŽ REALIZOVANÉ A DODANÉ ČÁSTI SYSTÉMU.

nástěnný optický rozvaděč
instalovaný v 1.PP, m. potrubní pošty,
instalovaný u vstupu z kolektoru



1x24vl. SM 9/125

24 vláken provařeno na přívodní
48 vláknový kabel z rozvodny
budovy č.10, kazety pro uložení
svárů jsou připraveny

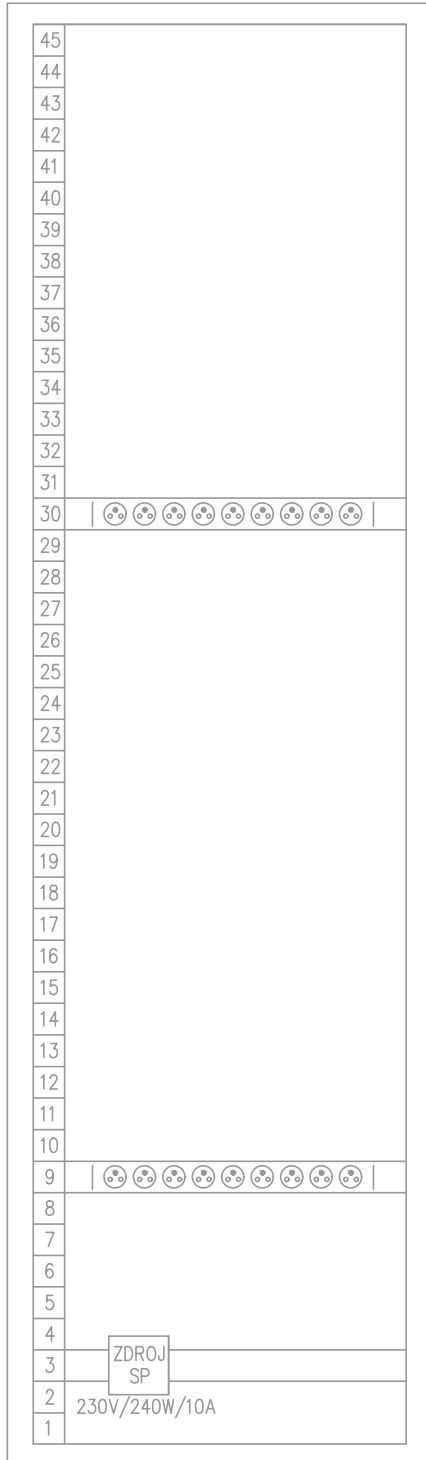


- optický vana, 12 portů, SC/APC, simplex
- vyvazovací panel
- patch panel 24 portů, ukončeno 24 kabelů (24xUKS)
- vynechaný prostor pro systémový switch 48 portů
- vyvazovací panel
- patch panel 24 portů, ukončeno 16 kabelů (16xUKS)

vyvazovací panel

- patch panel 24 portů, ukončeny 3 kabely (3xSP)
- vyvazovací panel

police 19”, pro switch systému sestra–pacient

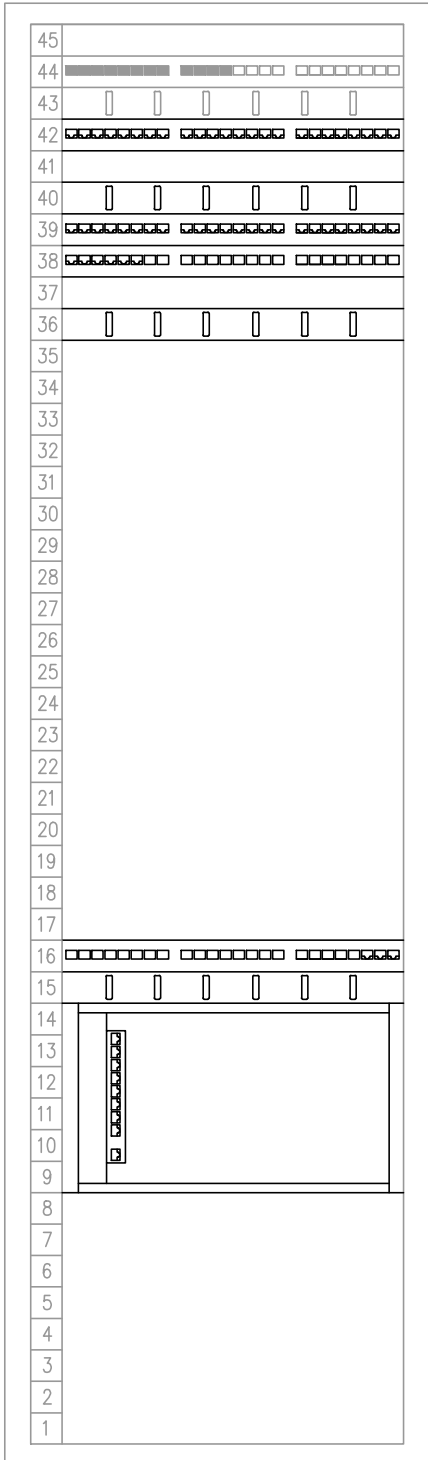


9x 230V, 19” montáž

9x 230V, 19” montáž

19” montážní držák s lištou DIN

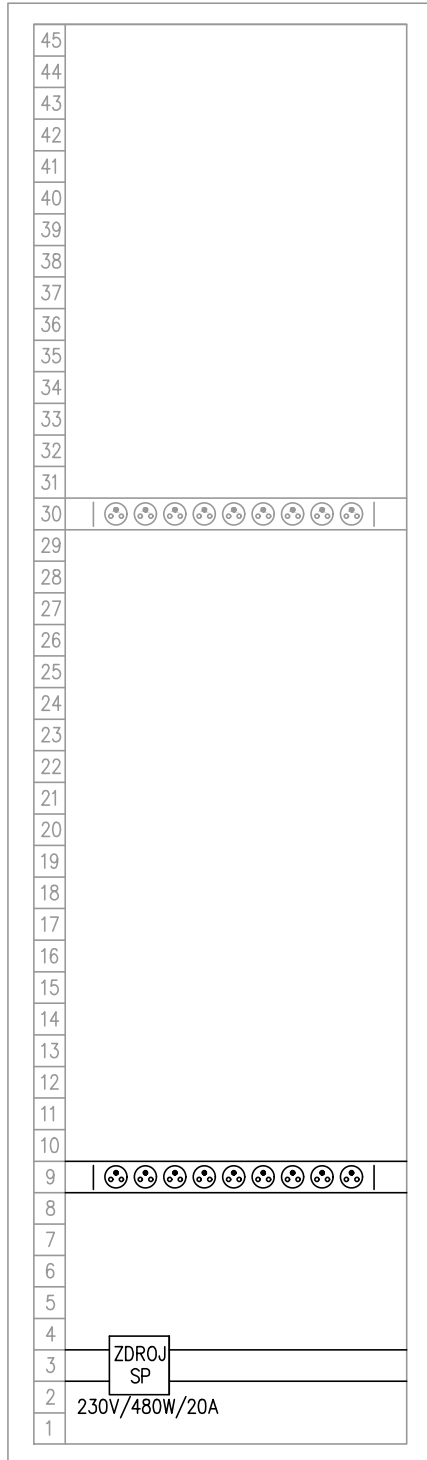
1x24vl. SM 9/125



- optický vana, 12 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 6 kabelů (6xUKS)
- vynechaný prostor pro systémový switch 48 portů
- vyvazovací panel

- patch panel 24 portů, ukončeno 3 kabely (3xSP)
- vyvazovací panel

19” vana, pro instalace až 8x switch systému sestra–pacient




9x 230V, 19” montáž

9x 230V, 19” montáž

19” montážní držák s lištou DIN

VÝTISK ČÍSLO

VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKT.		<div> slaboproudé projekty srdcem</div>
Ing. Jan Fikejs	Ing. Jan Fikejs		
ZADAVATEL Nemocnice Pardubického kraje, a.s. Kyjevská 44, 532 03 Pardubice			ČÍSLO ZAKÁZKY 21026
AKCE Stavební úpravy pro instalaci lůžkových ramp v PKN, budova č.4 Kardio – Lůžková část (2.NP–3.NP) KIM, Koronární jednotka, Pardubice			STUPĚŇ DPS
NÁZEV SCHÉMA ZAPOJENÍ DATOVÝCH ROZVADĚČŮ ETAPA 2			DATUM 07/2021
			FORMÁT 4xA4
			MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKR. D.1.4.SL.06