

Zodp. projektant	KAREZ		Roman KAREZ projekty el. instalací a hromosvodů Křížkova 9, PLZEŇ tel. 603 771 124	
Místo	Stod			
Investor	Stodská nemocnice a.s., Hradecká 600, 330 00 Stod			
AKCE: STODSKÁ NEMOCNICE a.s. ODĚLENÍ NÁSLEDNÉ PÉČE 3.etapa REHABILITACE + PŘÍSTAVBA			Stupeň	PP
			Datum	12/2018
			Formát	5A4
			Zakázka č.	18105
OBSAH: DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE KPO-1E			MĚŘÍTKO:	PŘÍL. Č.:
			-	D.1.7.7

Rozvaděč KPO-1E - doplnění:

KPO-1E stávající NN rozvaděč na chodbě 1.PP, oceloplechová rozvodnice s volenou náplní v zapuštěném provedení

PROUDOVÁ SOUSTAVA: 3N+PE 50Hz, 400V/TN-C-S

OCHRANA: automatickým odpojením od zdroje

vývody: horem

výkresy: **D.1.7.4, D.1.7.7**

Demontáž přístrojů stávajících odpojených vývodů:

1 ks proud. chránič, $U_e = 230/440V$ AC

6 ks jistič modulární 1 fázový

Doplněné přístroje:

1 ks jistič modulární 3 fázový, $I_n = 20A$, charakteristika B, 10kA

1 ks jistič modulární 3 fázový, $I_n = 25A$, charakteristika B, 10kA

2 ks napěťová (vypínací) spoušť pro modulární jistič, $U_c = 230V$

1 ks instalační relé, $U_c = 230V$, $I_e = 8A$, kontakty 002

1 ks jistič modulární 1 fázový, $I_n = 6A$, charakteristika B, 10kA

4 ks jistič modulární 1 fázový, $I_n = 10A$, charakteristika B, 10kA

1 ks pomocný kontakt pro modulární jistič, $U_e = 230V$, $I_e = 6A$, kontakty 11

1 ks impulzní relé, $U_e = 250V$, $I_n = 16A$, kontakty 001, $U_c = 230V$

11 ks proud. chránič s nadproud. spouští, $I_n = 16A$, charakteristika B, $I_{\Delta n} = 30mA$, $U_e = 230V$ AC, typ AC, 10kA

27 ks řadová svorka - do $4mm^2$

6 ks řadová svorka - do $1,5mm^2$

