

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	7A4
			Zakázka č.	18105
OBSAH: ROZVADĚČ RPP10			MĚŘÍTKO:	PŘÍL. Č.:
			-	D.1.7.10

Rozvaděč RPP10:

RPP10 NN rozvaděč 1.NP přístavby, oceloplechová rozvodnice s volenou náplní v zapuštěném provedení s požadovanou požární odolností, např. OEZ typ *DZ-EI*

PROUDOVÁ SOUSTAVA: 3N+PE 50Hz, 400V/TN-C-S
OCHRANA: automatickým odpojením od zdroje
krytí: IP54
rozměry (š. x v. x hl.): 680 x 1.480 x 160 mm
přívod a vývody: horem
výkresy: **D.1.7.5, D.1.7.10**

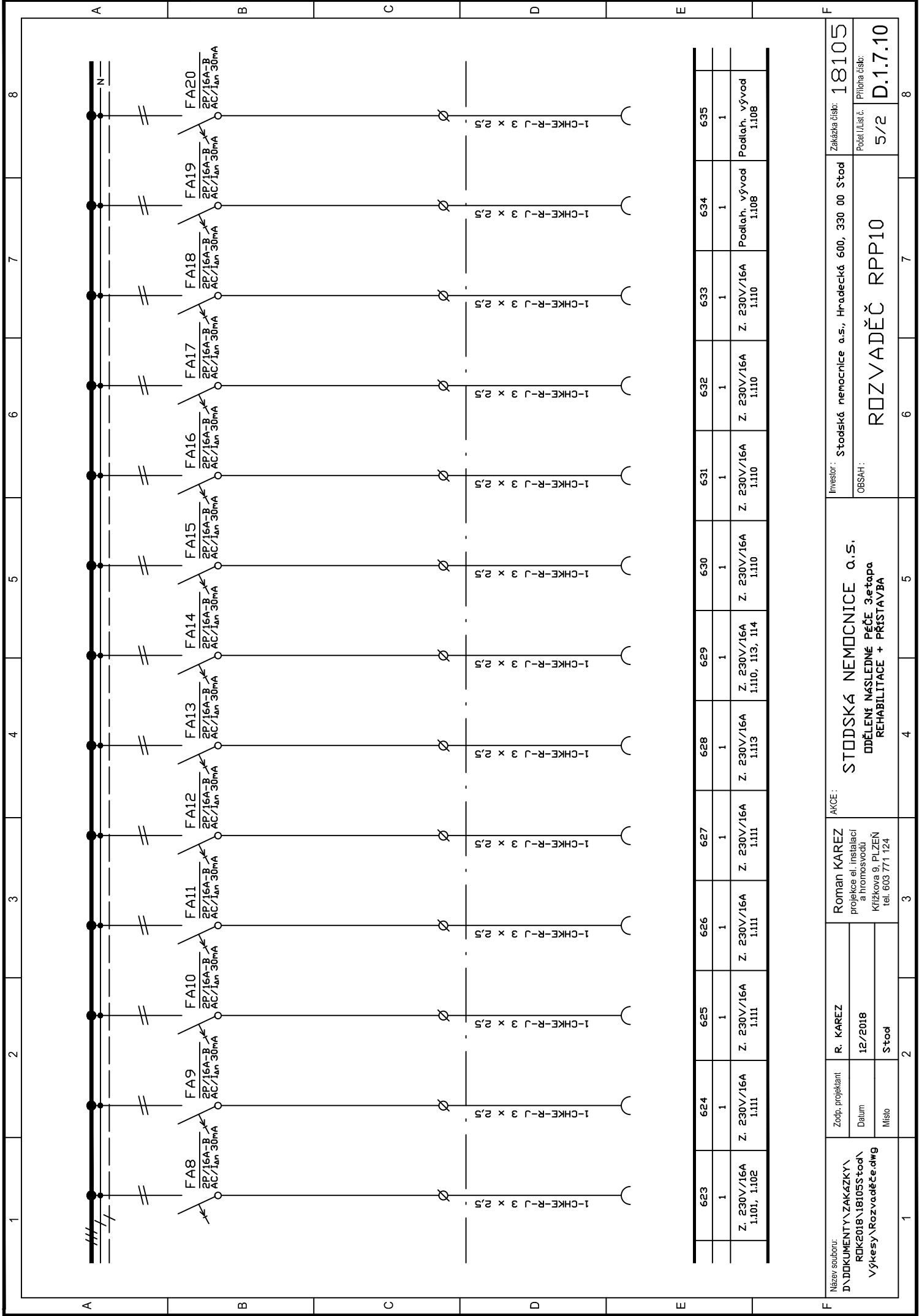
Sestava rozvaděče:

skříň, montážní rám s DIN lištami, čelní kryty, dveře

Osazené přístroje:

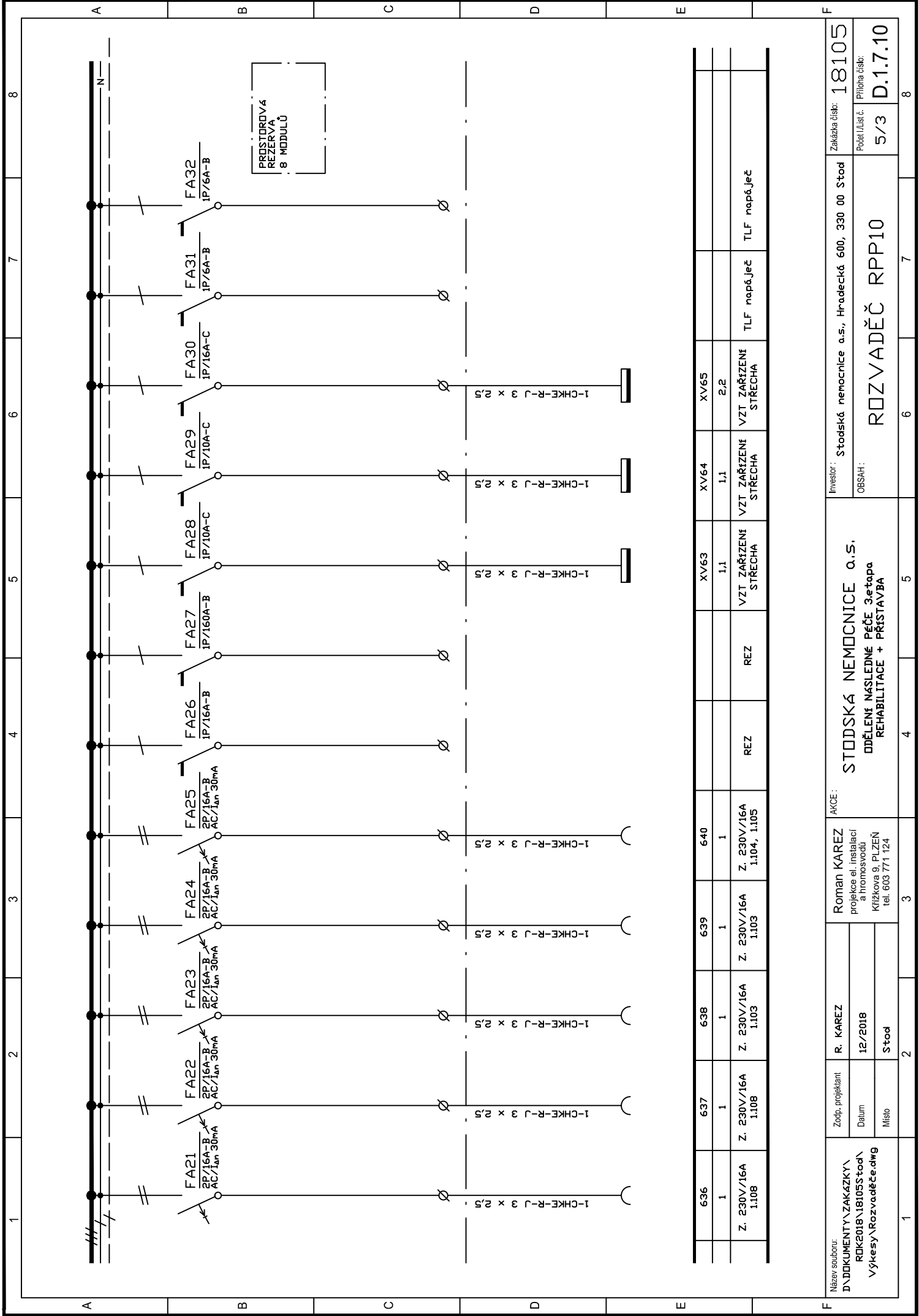
- 2 ks vypínač modulární 3 fázový + N, $I_n = 63A$, $U_e = 440V$
- 4 ks jistič modulární 1 fázový, $I_n = 6A$, charakteristika B
- 6 ks jistič modulární 1 fázový, $I_n = 10A$, charakteristika B
- 2 ks jistič modulární 1 fázový, $I_n = 10A$, charakteristika C
- 2 ks jistič modulární 1 fázový, $I_n = 16A$, charakteristika B
- 1 ks jistič modulární 1 fázový, $I_n = 16A$, charakteristika C
- 2 ks jistič modulární 2 pólový, $I_n = 10A$, charakteristika B
- 2 ks jistič modulární 3 fázový, $I_n = 10A$, charakteristika B
- 1 ks jistič modulární 3 fázový, $I_n = 20A$, charakteristika C
- 1 ks pomocný kontakt pro modulární jistič, $U_e = 230V$, $I_e = 6A$, kontakty 11
- 1 ks pojistkový odpínač modulární 2 pólový, $I_n = 63A$, $U_e = 690V$ AC
- 2 ks válcová pojistková vložka, $I_n = 40A$, $U_n = 500V$ AC
- 1 ks impulzní relé, $U_e = 250V$, $I_n = 16A$, kontakty 001, $U_c = 230V$
- 2 ks proud. chránič, $I_n = 25A$, $I_{\Delta n} = 30mA$, $U_e = 230/400V$ AC, typ AC
- 1 ks proud. chránič s nadproud. spouští, $I_n = 10A$, charakteristika B, $I_{\Delta n} = 30mA$, $U_e = 230V$ AC, typ AC
- 23 ks proud. chránič s nadproud. spouští, $I_n = 16A$, charakteristika B, $I_{\Delta n} = 30mA$, $U_e = 230V$ AC, typ AC
- 1 ks hlídač izolačního stavu, $U_n = 250V$
- 1 ks násuvný měřicí transformátor proudu, 30/5A, 5VA, průměr vodiče 20 mm
- 2 ks svodič přepětí 3L+N+PE, $U_n = 230/400V$ AC, 50Hz, s dálkovou signalizací
- prostorová rezerva 8 modulů pro TLF napáječ
- 60 ks řadová svorka (X1:) - do 4mm²
- 2 ks řadová svorka (X2:) - do 1,5mm²
- 15 ks řadová svorka (X3:) - do 4mm²
- 20 ks řadová svorka (X4:) - do 4mm²
- 2 ks přípojnice N
- 1 ks přípojnice PE

Přístrojová náplň může být upravena podle použitého typu hlídače izolačního stavu.



623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Z. 230V/16A 1.101, 1.102	Z. 230V/16A 1.111	Z. 230V/16A 1.111	Z. 230V/16A 1.111	Z. 230V/16A 1.111	Z. 230V/16A 1.113	Z. 230V/16A 1.110, 113, 114	Z. 230V/16A 1.110	Z. 230V/16A 1.110	Z. 230V/16A 1.110	Z. 230V/16A 1.110	Podlah. vývod 1.108	Podlah. vývod 1.108

Název souboru: D:\DDOKUMENTY\ZAKAZKY\ROK2018\18105\Stod\ výkresy\Rozvaděče.dwg	Zodp. projektant Datum Místo	R. KAREZ 12/2018 Stod	Roman KAREZ projekce el. instalací a hromosvodů Křížkova 9, PLZEN tel. 603 771 124	AKCE : STODSKÁ NEMOCNICE O.S. ODĚLENÍ NÁSLEDNÉ PÉČE 3.ETAPA REHABILITACE + PRÍSTAVBA	Investor : Stodská nemocnice a.s., Hradecká 600, 330 00 Stod	Zakázka číslo:	18105
						OBSAH:	
						RPP10	
						Příloha číslo:	5/2 D.1.7.10



636	637	638	639	640	XV63	XV64	XV65	
1	1	1	1	1	1,1	1,1	2,2	
Z. 230V/16A 1.108	Z. 230V/16A 1.108	Z. 230V/16A 1.103	Z. 230V/16A 1.103	Z. 230V/16A 1.104, 1.105	VZT ZAŘÍZENÍ STŘECHA	VZT ZAŘÍZENÍ STŘECHA	VZT ZAŘÍZENÍ STŘECHA	TLF napá.Ječ

Název souboru: D:\DDOKUMENTY\ZAKAZKY\ROK2018\18105\Stod\ výkresy\Rozvaděč.dwg	Zodp. projektant R. KAREZ	Datum 12/2018	Místo Stod	AKCE: Roman KAREZ projekce el. instalací a hromosvodů Křížkova 9, PLZEŇ tel. 603 771 124	Investor: Stodská nemocnice a.s., Hradecká 600, 330 00 Stod	Zakázka čísl: 18105
ODDĚLENÍ NÁSLEDNĚ PÉČE 3. etapa REHABILITACE + PŘÍSTAVBA				OBSAH: 5/3	Příloha čísl: D.1.7.10	

