

místnost	kde	popis	Pi	Ps	napětí
----------	-----	-------	----	----	--------

F.1 SO 01 - Přístavba pro kogenerační jednotku a páteřní rozvod ÚT

RH01-05	K1.04	Strojovna - DA	Rozváděč hlavní elektro	591,5kW	443,6kW	400 V
RPO	K1.04	Strojovna - DA	Rozváděč PBZ	66,5kW	34,9kW	400 V
RDA1	K1.04	Strojovna - DA	Rozváděč na záložním DA	135,0kW	120,0kW	400 V
RK01	K1.01	Rozvodna elektro - KJ	Rozváděč KGJ - řízení a vyvedení výkonu	200,0kW	125,0kW	400 V
RDA2	K1.02	Strojovna - KJ	Rozváděč na DA kogenerační jednotky	200,0kW	125,0kW	400 V

F.3 SO 02 - Přístavba pavilonu "D"

RPOD	D2.17	Technická místnost	Rozváděč RZD (PBZ)	10,5kW	4,5kW	400 V
RPD1	D1.17	Technická místnost	Rozváděč pavilon "D" 1(2).NP	16,0kW	6,9kW	400 V
RPD2	D0.03	Sklad	Rozváděč garáž	8,0kW	3,4kW	400 V

F.4 SO 03 - Stavební úpravy pavilonu "A"

RPOA	A1.27	Technická místnost PBZ	Rozváděč RZA (PBZ)	15,0kW	6,5kW	400 V
RPA1	A1.10	Předsíň	Rozváděč pavilon "A" 1.NP	20,0kW	8,6kW	400 V
RPA2	A2.27	Administrativa	Rozváděč pavilon "A" 2.NP	20,0kW	8,6kW	400 V

F.5 SO 04 - Stavební úpravy pavilonu "B"

RPOB	B1.42	Technická místnost PBZ	Rozváděč RZB (PBZ)	15,0kW	6,5kW	400 V
RV1	AB1.17	Výtah	Rozváděč výtah	11,0kW	11,0kW	400 V
RG	AB1.04	Sklad zeleniny	Rozváděč gastro	90,0kW	38,7kW	400 V
RPB3	AB2.03	Kuchyňka	Rozváděč "AB" 2.NP	20,0kW	8,6kW	400 V
RT1	AB2.07	Kotelna	Rozváděč kotelna AB	80,0kW	34,4kW	400 V
RPB4	AB3.06	Šatna úklid	Rozváděč "AB" 3.NP	20,0kW	8,6kW	400 V
RPB1	B1.30	Sesterna- recepce	Rozváděč pavilon "B" 1.NP	20,0kW	8,6kW	400 V
RPB2	B2.27	sesterna	Rozváděč pavilon "B" 2.NP	20,0kW	8,6kW	400 V

F.6 SO 05 - Stavební úpravy pavilonu "C"

RPOC	C1.36	Technická místnost PBZ	Rozváděč RZC (PBZ)	15,0kW	6,5kW	400 V
RV2	BC1.11	Výtah	Rozváděč výtah E.V.(PBZ)	11,0kW	11,0kW	400 V
RT3	BC1.02	Čisté prádlo	Rozváděč prádelna	60,0kW	25,8kW	400 V
RPC3	BC2.03	Kuchyňka	Rozváděč "BC" 2.NP	20,0kW	8,6kW	400 V
RT2	BC2.10	Kotelna	Rozváděč kotelna BC	80,0kW	34,4kW	400 V
RPC1	C1.25	Recepce-sesterna	Rozváděč pavilon "C" 1.NP	20,0kW	8,6kW	400 V
RPC2	C2.25	Sesterna	Rozváděč pavilon "C" 2.NP	20,0kW	8,6kW	400 V