

Projektová dokumentace pro změnu stavby před dokončením

± 0,000 = 249,150 m n.m.
SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

architekti chmelík & partneři

generální projektant :		autorizační razítko :	
architekti chmelík & partneři, s.r.o. Úzká 201 Hradec Králové 500 03 Česká republika DIČ: CZ28768841 IČO: 28768841			
autor návrhu : Ing. arch. Jaromír Chmelík			
autorská spolupráce : Ing. arch. Petr Večeřa	spolupráce : Ing. arch. Jiří Vopršal, Jakub Audrlický		
objednatel : Oblastní charita Hradec Králové Komenského 266 500 03 Hradec Králové	investor : Oblastní charita Hradec Králové Komenského 266 500 03 Hradec Králové		
zpracovatel části díla : MaR JIŘÍ VIK TEPELNÁ TECHNIKA KUBELÍKOVA 467, HRADEC KRÁLOVÉ			
HIP : Ing. Pavel Ježek	vypracoval : Radek Hak	Projecticon s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
architekt : Ing. arch. Jaromír Chmelík	zodp. projektant : Jiří Vik		
	kontroloval : Radek Hak		
název díla : Lůžkový hospic pro Hradecko s odlehčovací službou	Objekt : SO 01 - HOSPIC	účel díla : číslo paré : ZSPD, DPS, DVZ	
místo stavby : Stěžery		datum : 04/2024	
název : ZAŘÍZENÍ PRO MĚŘENÍ A REGULACI SEZNAM KABELŮ		číslo přílohy : D.1.1.4.8.03	měřítka :

SEZNAM KABELŮ

OZNAČENÍ	ODKUD	KAM	POPIS	TYP KABELU	DĚLKA
WD - TT1	DT1	TT1	Venkovní teplota - sever	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	55
WD - TT2	DT1	TT2	Teplota v aku.n. vytápění (horní)	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	18
WD - TT3	DT1	TT3	Teplota v aku.n. vytápění (dolní)	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	18
WD - TT4	DT1	TT4	Teplota výstup z aku.n. vytápění	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	18
WD - TT5	DT1	TT5	Teplota za el.kotlem	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	17
WD - TT7	DT1	TT7	Teplota náběhové vody - větev PDL vytápění V2	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	10
WD - TT8	DT1	TT8	Teplota náběhové vody - větev PDL vytápění V1	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	10
WD - TT10	DT1	TT10	Teplota náběhové chl.vody - větev FCU chlazení	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	10
WD - TT11	DT1	TT11	Teplota v aku.n. chlazení (horní)	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	20
WD - TT12	DT1	TT12	Teplota v aku.n. chlazení (dolní)	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	20
WD - TT13	DT1	TT13	Teplota za výměníkem ohřevu TeV	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	12
WD - TT14	DT1	TT14	Teplota v zásobníku TeV 1	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	10
WD - TT15	DT1	TT15	Teplota v zásobníku TeV 2	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	10
WD - TT16	DT1	TT16	Teplota společná výstupní TeV (ze zásobníků)	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	10
WD - TT17	DT1	TT17	Teplota ve strojovně	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	10
WD - P1	DT1	P1	Tlak v systému vytápění/chlazení	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	12
WD - TČ1	DT1	TČ1	Tepelné čerpadlo - požadovaná teplota	SHKFH-R B2 s1d0 3 x 2 x 0,8	40
WD - TČ2	DT1	TČ2	Tepelné čerpadlo - požadovaná teplota	SHKFH-R B2 s1d0 3 x 2 x 0,8	40
WD - MT1	DT1	MT1	3-cestný ventil - větev PDL vytápění V2	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	10
WD - MT2	DT1	MT2	3-cestný ventil - větev PDL vytápění V1	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	10
WD - MT3	DT1	MT3	3-cestný ventil - větev FCU chlazení	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	10
WD - E1	DT1	E1	Zaplavení strojovny	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	15
WD - BDS	DT1	BDS	Expanzní automat - porucha	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	18
WD - TČ1	DT1	TČ1	Teplené čerpadlo - stav 1 (režim topení)	SHKFH-R B2 s1d0 3 x 2 x 0,8	40
WD - TČ2	DT1	TČ2	Teplené čerpadlo - stav 1 (režim topení)	SHKFH-R B2 s1d0 3 x 2 x 0,8	40
WD - Č1	DT1	Č1	Oběhové čerpadlo větev VZT (vyt) - porucha	SHKFH-R B2 s1d0 3 x 2 x 0,8	10
WD - Č2	DT1	Č2	Oběhové čerpadlo větev PDL vyt. V2 - porucha	SHKFH-R B2 s1d0 3 x 2 x 0,8	10
WD - Č3	DT1	Č3	Oběhové čerpadlo větev PDL vyt. V1 - porucha	SHKFH-R B2 s1d0 3 x 2 x 0,8	10
WD - Č4	DT1	Č4	Oběhové čerpadlo větev VZT (chlaz) - porucha	SHKFH-R B2 s1d0 3 x 2 x 0,8	10
WD - Č5	DT1	Č5	Oběhové čerpadlo větev FCU (chlaz) - porucha	SHKFH-R B2 s1d0 3 x 2 x 0,8	10
WD - ČC1	DT1	ČC1	Cirkulační čerpadlo - porucha	SHKFH-R B2 s1d0 3 x 2 x 0,8	10
WD - EK	DT1	EK	Elektrický kotel 45kW - porucha	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	17
WD - EO1	DT1	EO1	Elektrický ohřev TeV 1 16kW - porucha	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	10
WD - EO2	DT1	EO2	Elektrický ohřev TeV 2 16kW - porucha	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	10
WS - TČ1	DT1	TČ1	Tepelné čerpadlo - režim vytápění/chlazení	SHKFH-R B2 s1d0 3 x 2 x 0,8	40
WS - TČ2	DT1	TČ2	Tepelné čerpadlo - režim vytápění/chlazení	SHKFH-R B2 s1d0 3 x 2 x 0,8	40
WS - MT4	DT1	MT4	3-cestný ventil - přepínací (ohřev TeV-vytápění)	1-CXKH-R B2 s1d0 5 x 1,5	10
WS - MT5	DT1	MT5	3-cestný ventil - přepínací (ohřev TeV-vytápění)	1-CXKH-R B2 s1d0 5 x 1,5	10
WS - MT6	DT1	MT6	3-cestný ventil - přepínací (vytápění-chlazení)	1-CXKH-R B2 s1d0 5 x 1,5	10
WS - MT7	DT1	MT7	3-cestný ventil - přepínací (vytápění-chlazení)	1-CXKH-R B2 s1d0 5 x 1,5	10
WL - Č1	DT1	Č1	Oběhové čerpadlo větev VZT (vyt)	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	10
WL - Č2	DT1	Č2	Oběhové čerpadlo větev PDL vyt. V2	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	10
WL - Č3	DT1	Č3	Oběhové čerpadlo větev PDL vyt. V1	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	10
WL - Č4	DT1	Č4	Oběhové čerpadlo větev VZT (chlaz)	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	10
WL - Č5	DT1	Č5	Oběhové čerpadlo větev FCU (chlaz)	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	10
WL - ČC1	DT1	ČC1	Cirkulační čerpadlo	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	10
WL - EK	DT1	EK	Elektrický kotel 45kW - povolení chodu	1-CXKH-R B2 s1d0 4 x 35	17
WL - EO1	DT1	EO1	Elektrický ohřev TeV 1 16kW - povolení chodu	1-CXKH-R B2 s1d0 4 x 6	10
WL - EO2	DT1	EO2	Elektrický ohřev TeV 2 16kW - povolení chodu	1-CXKH-R B2 s1d0 4 x 6	10
WL - AH1	DT1	AH1	Sířena - akustická signalizace poruchy	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	10
WS - R1	DT1	R1	rozdělovač R1	1-CXKH-R B2 s1d0 7 x 1,5	17
WS - R2	DT1	R2	rozdělovač R2	1-CXKH-R B2 s1d0 7 x 1,5	25
WS - R4	DT1	R4	rozdělovač R4	1-CXKH-R B2 s1d0 7 x 1,5	40
WS - R5	DT1	R5	rozdělovač R5	1-CXKH-R B2 s1d0 7 x 1,5	60
WS - R6	DT1	R6	rozdělovač R6	1-CXKH-R B2 s1d0 7 x 1,5	80
WS - R7	DT1	R7	rozdělovač R7	1-CXKH-R B2 s1d0 7 x 1,5	100
WS - R8	DT1	R8	rozdělovač R8	1-CXKH-R B2 s1d0 7 x 1,5	90
WS - R9	DT1	R9	rozdělovač R9	1-CXKH-R B2 s1d0 7 x 1,5	65
WS - R10	DT1	R10	rozdělovač R10	1-CXKH-R B2 s1d0 7 x 1,5	50
WS - R11	DT1	R11	rozdělovač R11	1-CXKH-R B2 s1d0 7 x 1,5	35
WS - R12	DT1	R12	rozdělovač R12	1-CXKH-R B2 s1d0 7 x 1,5	20
WS - R14	DT1	R14	rozdělovač R14	1-CXKH-R B2 s1d0 7 x 1,5	42

WS - R15	DT1	R15	rozdělovač R15	1-CXKH-R B2 s1d0 7 x 1,5	18
WD - UTP1	DT1	VZT-6.A.1	Komunikace Mod-bus TCP/IP - VZT s vlastní MaR	UTP CAT 5E	30
WD - UTP2	DT1	VZT-7.A.1	Komunikace Mod-bus TCP/IP - VZT s vlastní MaR	UTP CAT 5E	30
WD - UTP3	DT1	TČ1	Komunikace Mod-bus TCP/IP - TČ s vlastní MaR	UTP CAT 5E	45
WD - UTP4	DT1	TČ2	Komunikace Mod-bus TCP/IP - TČ s vlastní MaR	UTP CAT 5E	45
WDK - 001	DT1	T-1.69	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	8
WDK - 002	T-1.69	T-1.66	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	8
WDK - 003	T-1.66	T-1.63	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	12
WDK - 004	T-1.63	REG-1.62	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	10
WDK - 005	REG-1.62	REG-1.61	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	10
WDK - 006	REG-1.61	REG-1.60	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	40
WDK - 007	REG-1.60	REG-1.59	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	5
WDK - 008	REG-1.59	T-1.41	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	5
WDK - 009	T-1.41	T-1.72	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	5
WDK - 010	T-1.72	T-1.73	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	32
WDK - 011	T-1.73	T-1.71	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	7
WDK - 012	T-1.71	T-1.39	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	12
WDK - 013	T-1.39	T-1.37	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	10
WDK - 014	T-1.37	REG-1.36	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	7
WDK - 015	REG-1.36	T-1.33	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	8
WDK - 016	T-1.33	REG-1.34	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	8
WDK - 017	REG-1.34	REG-1.32	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	5
WDK - 018	REG-1.32	REG-1.31	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	8
WDK - 019	REG-1.31	T-1.29	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	5
WDK - 020	T-1.29	T-1.24	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	5
WDK - 021	T-1.24	T-1.25	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	8
WDK - 022	T-1.25	REG-1.23	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	8
WDK - 023	REG-1.23	REG-1.22	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	3
WDK - 024	REG-1.22	T-1.19	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	20
WDK - 025	T-1.19	T-1.18	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	4
WDK - 026	T-1.18	T-1.17	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	5
WDK - 027	T-1.17	T-1.16a	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	6
WDK - 028	T-1.16a	REG-1.16	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	3
WDK - 029	REG-1.16	T-1.15a	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	5
WDK - 030	T-1.15a	REG-1.15	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	3
WDK - 031	REG-1.15	T-1.14a	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	5
WDK - 032	T-1.14a	REG-1.14	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	3
WDK - 033	REG-1.14	T-1.13a	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	8
WDK - 034	T-1.13a	REG-1.13	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	3
WDK - 035	REG-1.13	T-1.12a	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	30
WDK - 036	T-1.12a	REG-1.12	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	3
WDK - 037	REG-1.12	T-1.11a	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	8
WDK - 038	T-1.11a	REG-1.11	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	3
WDK - 039	REG-1.11	T-1.10a	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	20
WDK - 040	T-1.10a	REG-1.10	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	3
WDK - 041	REG-1.10	T-1.49	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	18
WDK - 042	T-1.49	T-1.48	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	3
WDK - 043	T-1.48	T-1.81	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	8
WDK - 044	T-1.81	REG-1.50	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	6
WDK - 045	REG-1.50	REG-1.51	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	6
WDK - 046	REG-1.51	REG-1.46	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	8
WDK - 047	REG-1.46	T-1.47	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	6
WDK - 048	T-1.47	T-1.45	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	28
WDK - 049	T-1.45	T-1.09a	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	16
WDK - 050	T-1.09a	REG-1.09	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	3
WDK - 051	REG-1.09	T-1.08a	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	6
WDK - 052	T-1.08a	REG-1.08	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	3
WDK - 053	REG-1.08	T-1.07a	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	6
WDK - 054	T-1.07a	REG-1.07	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	3
WDK - 055	REG-1.07	T-1.06a	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	6
WDK - 056	T-1.06a	REG-1.06	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	3
WDK - 057	REG-1.06	T-1.05a	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	6
WDK - 058	T-1.05a	REG-1.05	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	3
WDK - 059	REG-1.05	T-1.04a	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	8
WDK - 060	T-1.04a	REG-1.04	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	3
WDK - 061	REG-1.04	T-1.03a	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	6
WDK - 062	T-1.03a	REG-1.03	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	3
WDK - 063	REG-1.03	T-1.02a	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	6

WDK - 064	T-1.02a	REG-1.02	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFKH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	3
WDK - 065	REG-1.02	T-1.01a	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFKH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	6
WDK - 066	T-1.01a	REG-1.01	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFKH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	3
WDK - 067	REG-1.01	REG-1.54	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFKH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	7
WDK - 068	REG-1.54	REG-1.55	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFKH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	5
WDK - 069	REG-1.55	REG-1.43	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFKH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	3
WDK - 070	REG-1.43	REG-1.44	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFKH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	35
WDK - 071	REG-1.44	REG-2.22	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFKH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	16
WDK - 072	REG-2.22	REG-2.02	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFKH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	8
WDK - 073	REG-2.02	REG-2.05	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFKH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	6
WDK - 074	REG-2.05	REG-2.06	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFKH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	6
WDK - 075	REG-2.06	REG-2.07	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFKH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	6
WDK - 076	REG-2.07	T-2.07a	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFKH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	4
WDK - 077	T-2.07a	T-2.08a	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFKH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	8
WDK - 078	T-2.08a	REG-2.08	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFKH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	3
WDK - 079	REG-2.08	REG-2.09	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFKH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	5
WDK - 080	REG-2.09	T-2.09a	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFKH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	3
WDK - 081	T-2.09a	REG-2.13	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFKH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	19
WDK - 082	REG-2.13	REG-2.14	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFKH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	13
WDK - 083	REG-2.14	T-2.15	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFKH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	10
WDK - 084	T-2.15	T-2.17	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFKH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	6
WDK - 085	T-2.17	T-2.18	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFKH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	5
WDK - 086	T-2.18	T-2.21	MOD-bus RTU (RS-485)	SHKFKH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	6
WDA - 001	DT1	T-1.69	napájení 24V	1-CXKH-R B2 s1d0 2 x 2,5	8
WDA - 002	T-1.69	T-1.66	napájení 24V	1-CXKH-R B2 s1d0 2 x 2,5	8
WDA - 003	T-1.66	T-1.63	napájení 24V	1-CXKH-R B2 s1d0 2 x 2,5	12
WDA - 004	T-1.63	T-1.41	napájení 24V	1-CXKH-R B2 s1d0 2 x 2,5	22
WDA - 005	T-1.41	T-1.72	napájení 24V	1-CXKH-R B2 s1d0 2 x 2,5	5
WDA - 006	T-1.72	T-1.73	napájení 24V	1-CXKH-R B2 s1d0 2 x 2,5	
WDA - 007	T-1.73	T-1.71	napájení 24V	1-CXKH-R B2 s1d0 2 x 2,5	7
WDA - 008	T-1.71	T-1.39	napájení 24V	1-CXKH-R B2 s1d0 2 x 2,5	12
WDA - 009	T-1.39	T-1.37	napájení 24V	1-CXKH-R B2 s1d0 2 x 2,5	10
WDA - 010	T-1.37	T-1.33	napájení 24V	1-CXKH-R B2 s1d0 2 x 2,5	15
WDA - 011	T-1.33	T-1.29	napájení 24V	1-CXKH-R B2 s1d0 2 x 2,5	26
WDA - 012	T-1.29	T-1.24	napájení 24V	1-CXKH-R B2 s1d0 2 x 2,5	5
WDA - 013	T-1.24	T-1.25	napájení 24V	1-CXKH-R B2 s1d0 2 x 2,5	8
WDA - 014	T-1.25	T-1.19	napájení 24V	1-CXKH-R B2 s1d0 2 x 2,5	25
WDA - 015	T-1.19	T-1.18	napájení 24V	1-CXKH-R B2 s1d0 2 x 2,5	4
WDA - 016	T-1.18	T-1.17	napájení 24V	1-CXKH-R B2 s1d0 2 x 2,5	5
WDA - 017	T-1.17	T-1.16a	napájení 24V	1-CXKH-R B2 s1d0 2 x 2,5	6
WDA - 018	T-1.16a	T-1.15a	napájení 24V	1-CXKH-R B2 s1d0 2 x 2,5	8
WDA - 019	T-1.15a	T-1.14a	napájení 24V	1-CXKH-R B2 s1d0 2 x 2,5	12
WDA - 020	T-1.14a	T-1.13a	napájení 24V	1-CXKH-R B2 s1d0 2 x 2,5	12
WDA - 021	T-1.13a	T-1.12a	napájení 24V	1-CXKH-R B2 s1d0 2 x 2,5	15
WDA - 022	T-1.12a	T-1.11a	napájení 24V	1-CXKH-R B2 s1d0 2 x 2,5	13
WDA - 023	T-1.11a	T-1.10a	napájení 24V	1-CXKH-R B2 s1d0 2 x 2,5	16
WDA - 024	T-1.10a	T-1.49	napájení 24V	1-CXKH-R B2 s1d0 2 x 2,5	18
WDA - 025	T-1.49	T-1.48	napájení 24V	1-CXKH-R B2 s1d0 2 x 2,5	3
WDA - 026	T-1.48	T-1.81	napájení 24V	1-CXKH-R B2 s1d0 2 x 2,5	8
WDA - 027	T-1.81	T-1.47	napájení 24V	1-CXKH-R B2 s1d0 2 x 2,5	20
WDA - 028	T-1.47	T-1.45	napájení 24V	1-CXKH-R B2 s1d0 2 x 2,5	30
WDA - 029	T-1.45	T-1.09a	napájení 24V	1-CXKH-R B2 s1d0 2 x 2,5	16
WDA - 030	T-1.09a	T-1.08a	napájení 24V	1-CXKH-R B2 s1d0 2 x 2,5	12
WDA - 031	T-1.08a	T-1.07a	napájení 24V	1-CXKH-R B2 s1d0 2 x 2,5	12
WDA - 032	T-1.07a	T-1.06a	napájení 24V	1-CXKH-R B2 s1d0 2 x 2,5	12
WDA - 033	T-1.06a	T-1.05a	napájení 24V	1-CXKH-R B2 s1d0 2 x 2,5	12
WDA - 034	T-1.05a	T-1.04a	napájení 24V	1-CXKH-R B2 s1d0 2 x 2,5	10
WDA - 035	T-1.04a	T-1.03a	napájení 24V	1-CXKH-R B2 s1d0 2 x 2,5	12
WDA - 036	T-1.03a	T-1.02a	napájení 24V	1-CXKH-R B2 s1d0 2 x 2,5	12
WDA - 037	T-1.02a	T-1.01a	napájení 24V	1-CXKH-R B2 s1d0 2 x 2,5	14
WDA - 038	T-1.01a	T-2.07a	napájení 24V	1-CXKH-R B2 s1d0 2 x 2,5	46
WDA - 039	T-2.07a	T-2.08a	napájení 24V	1-CXKH-R B2 s1d0 2 x 2,5	10
WDA - 040	T-2.08a	T-2.09a	napájení 24V	1-CXKH-R B2 s1d0 2 x 2,5	15
WDA - 041	T-2.09a	T-2.15	napájení 24V	1-CXKH-R B2 s1d0 2 x 2,5	27
WDA - 042	T-2.15	T-2.17	napájení 24V	1-CXKH-R B2 s1d0 2 x 2,5	10
WDA - 043	T-2.17	T-2.18	napájení 24V	1-CXKH-R B2 s1d0 2 x 2,5	9
WDA - 044	T-2.18	T-2.21	napájení 24V	1-CXKH-R B2 s1d0 2 x 2,5	14

WL -	REG-1.61	REG-1.61	REG-1.61	Napájení 230V	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	20
WD -	KOM		KOM	Mod-bus RTU	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	5
WD -	T-1.61		T-1.61	Pokojevý ovladač s čidlem teploty	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	4
WD -	OK		OK	Okenní kontakt	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	10
WS -	R1		R1	rozdělovač R1 - MT-1.61 (PDL vytápění)	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	10
WS -	YCH		YCH	ventil chlazení	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	2
WS -	FC		FC	ventilátor	1-CXKH-R B2 s1d0 5 x 1,5	2
WL -	REG-1.62	REG-1.62	REG-1.62	Napájení 230V	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	20
WD -	KOM		KOM	Mod-bus RTU	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	5
WD -	T-1.62		T-1.62	Pokojevý ovladač s čidlem teploty	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	4
WD -	OK		OK	Okenní kontakt	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	10
WS -	R1		R1	rozdělovač R1 - MT-1.62 (PDL vytápění)	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	10
WS -	YCH		YCH	ventil chlazení	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	2
WS -	FC		FC	ventilátor	1-CXKH-R B2 s1d0 5 x 1,5	2
WL -	REG-1.59	REG-1.59	REG-1.59	Napájení 230V	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	20
WD -	KOM		KOM	Mod-bus RTU	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	5
WD -	T-1.59		T-1.62	Pokojevý ovladač s čidlem teploty	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	4
WD -	OK		OK	Okenní kontakt	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	10
WS -	R2		R2	rozdělovač R2 - MT-1.59 (PDL vytápění)	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	20
WS -	YCH		YCH	ventil chlazení	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	2
WS -	FC		FC	ventilátor	1-CXKH-R B2 s1d0 5 x 1,5	2
WL -	REG-1.43	REG-1.43	REG-1.43	Napájení 230V	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	20
WD -	KOM		KOM	Mod-bus RTU	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	5
WD -	T-1.43		T-1.62	Pokojevý ovladač s čidlem teploty	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	4
WD -	OK		OK	Okenní kontakt	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	10
WS -	R2		R2	rozdělovač R3 - MT-1.43 (PDL vytápění)	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	20
WS -	YCH		YCH	ventil chlazení	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	20
WS -	FC		FC	ventilátor	1-CXKH-R B2 s1d0 5 x 1,5	20
WL -	REG-1.44	REG-1.44	REG-1.44	Napájení 230V	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	20
WD -	KOM		KOM	Mod-bus RTU	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	5
WD -	T-1.44		T-1.62	Pokojevý ovladač s čidlem teploty	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	4
WD -	OK		OK	Okenní kontakt	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	10
WS -	R2		R2	rozdělovač R3 - MT-1.44 (PDL vytápění)	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	20
WS -	YCH		YCH	ventil chlazení	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	20
WS -	FC		FC	ventilátor	1-CXKH-R B2 s1d0 5 x 1,5	20
WL -	REG-1.54	REG-1.54	REG-1.54	Napájení 230V	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	20
WD -	KOM		KOM	Mod-bus RTU	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	5
WD -	T-1.54		T-1.54	Pokojevý ovladač s čidlem teploty	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	4
WD -	OK		OK	Okenní kontakt	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	10
WS -	R4		R4	rozdělovač R4 - MT-1.54 (PDL vytápění)	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	10
WS -	YCH		YCH	ventil chlazení	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	2
WS -	FC		FC	ventilátor	1-CXKH-R B2 s1d0 5 x 1,5	2
WL -	REG-1.55	REG-1.55	REG-1.55	Napájení 230V	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	20
WD -	KOM		KOM	Mod-bus RTU	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	5
WD -	T-1.55		T-1.55	Pokojevý ovladač s čidlem teploty	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	4
WD -	OK		OK	Okenní kontakt	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	10
WS -	R4		R4	rozdělovač R4 - MT-1.55 (PDL vytápění)	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	10
WS -	YCH		YCH	ventil chlazení	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	2
WS -	FC		FC	ventilátor	1-CXKH-R B2 s1d0 5 x 1,5	2
WL -	REG-1.01	REG-1.01	REG-1.01	Napájení 230V	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	20
WD -	KOM		KOM	Mod-bus RTU	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	5
WD -	T-1.01		T-1.01	Pokojevý ovladač s čidlem teploty	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	4
WD -	OK		OK	Okenní kontakt	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	10
WS -	R4		R4	rozdělovač R4 - MT-1.01 (PDL vytápění)	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	10
WS -	YCH		YCH	ventil chlazení	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	2
WS -	FC		FC	ventilátor	1-CXKH-R B2 s1d0 5 x 1,5	2
WL -	REG-1.02	REG-1.02	REG-1.02	Napájení 230V	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	10
WD -	KOM		KOM	Mod-bus RTU	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	5
WD -	T-1.01		T-1.02	Pokojevý ovladač s čidlem teploty	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	4
WD -	OK		OK	Okenní kontakt	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	10
WS -	R4		R4	rozdělovač R4 - MT-1.02 (PDL vytápění)	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	10
WS -	YCH		YCH	ventil chlazení	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	2
WS -	FC		FC	ventilátor	1-CXKH-R B2 s1d0 5 x 1,5	2

WL -	REG-1.04	REG-1.04	REG-1.04	Napájení 230V	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	20
WD -	KOM		KOM	Mod-bus RTU	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	5
WD -	T-1.04		T-1.04	Pokožový ovladač s čidlem teploty	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	4
WD -	OK		OK	Okenní kontakt	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	10
WS -	R5		R5	rozdělovač R5 - MT-1.04 (PDL vytápění)	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	10
WS -	YCH		YCH	ventil chlazení	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	2
WS -	FC		FC	ventilátor	1-CXKH-R B2 s1d0 5 x 1,5	2
WL -	REG-1.03	REG-1.03	REG-1.03	Napájení 230V	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	20
WD -	KOM		KOM	Mod-bus RTU	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	5
WD -	T-1.03		T-1.03	Pokožový ovladač s čidlem teploty	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	4
WD -	OK		OK	Okenní kontakt	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	10
WS -	R5		R5	rozdělovač R5 - MT-1.03 (PDL vytápění)	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	10
WS -	YCH		YCH	ventil chlazení	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	2
WS -	FC		FC	ventilátor	1-CXKH-R B2 s1d0 5 x 1,5	2
WL -	REG-1.06	REG-1.06	REG-1.06	Napájení 230V	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	20
WD -	KOM		KOM	Mod-bus RTU	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	5
WD -	T-1.06		T-1.06	Pokožový ovladač s čidlem teploty	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	4
WD -	OK		OK	Okenní kontakt	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	10
WS -	R5		R5	rozdělovač R5 - MT-1.06 (PDL vytápění)	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	10
WS -	YCH		YCH	ventil chlazení	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	2
WS -	FC		FC	ventilátor	1-CXKH-R B2 s1d0 5 x 1,5	2
WL -	REG-1.05	REG-1.05	REG-1.05	Napájení 230V	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	20
WD -	KOM		KOM	Mod-bus RTU	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	5
WD -	T-1.05		T-1.05	Pokožový ovladač s čidlem teploty	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	4
WD -	OK		OK	Okenní kontakt	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	10
WS -	R5		R5	rozdělovač R5 - MT-1.05 (PDL vytápění)	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	10
WS -	YCH		YCH	ventil chlazení	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	2
WS -	FC		FC	ventilátor	1-CXKH-R B2 s1d0 5 x 1,5	2
WL -	REG-1.08	REG-1.08	REG-1.08	Napájení 230V	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	10
WD -	KOM		KOM	Mod-bus RTU	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	5
WD -	T-1.08		T-1.08	Pokožový ovladač s čidlem teploty	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	4
WD -	OK		OK	Okenní kontakt	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	10
WS -	R6		R6	rozdělovač R6 - MT-1.08 (PDL vytápění)	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	10
WS -	YCH		YCH	ventil chlazení	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	2
WS -	FC		FC	ventilátor	1-CXKH-R B2 s1d0 5 x 1,5	2
WL -	REG-1.07	REG-1.07	REG-1.07	Napájení 230V	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	20
WD -	KOM		KOM	Mod-bus RTU	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	5
WD -	T-1.07		T-1.07	Pokožový ovladač s čidlem teploty	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	4
WD -	OK		OK	Okenní kontakt	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	10
WS -	R6		R6	rozdělovač R6 - MT-1.07 (PDL vytápění)	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	10
WS -	YCH		YCH	ventil chlazení	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	2
WS -	FC		FC	ventilátor	1-CXKH-R B2 s1d0 5 x 1,5	2
WL -	REG-1.10	REG-1.10	REG-1.10	Napájení 230V	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	20
WD -	KOM		KOM	Mod-bus RTU	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	5
WD -	T-1.10		T-1.10	Pokožový ovladač s čidlem teploty	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	4
WD -	OK		OK	Okenní kontakt	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	10
WS -	R6		R6	rozdělovač R6 - MT-1.10 (PDL vytápění)	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	10
WS -	YCH		YCH	ventil chlazení	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	2
WS -	FC		FC	ventilátor	1-CXKH-R B2 s1d0 5 x 1,5	2
WL -	REG-1.09	REG-1.09	REG-1.09	Napájení 230V	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	10
WD -	KOM		KOM	Mod-bus RTU	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	5
WD -	T-1.09		T-1.09	Pokožový ovladač s čidlem teploty	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	4
WD -	OK		OK	Okenní kontakt	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	10
WS -	R6		R6	rozdělovač R6 - MT-1.09 (PDL vytápění)	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	10
WS -	YCH		YCH	ventil chlazení	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	2
WS -	FC		FC	ventilátor	1-CXKH-R B2 s1d0 5 x 1,5	2

WL -	REG-1.12	REG-1.12	REG-1.12	Napájení 230V	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	20
WD -	KOM		KOM	Mod-bus RTU	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	5
WD -	T-1.12		T-1.12	Pokožový ovladač s čidlem teploty	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	4
WD -	OK		OK	Okenní kontakt	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	10
WS -	R7		R7	rozdělovač R7 - MT-1.12 (PDL vytápění)	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	10
WS -	YCH		YCH	ventil chlazení	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	2
WS -	FC		FC	ventilátor	1-CXKH-R B2 s1d0 5 x 1,5	2
WL -	REG-1.11	REG-1.11	REG-1.11	Napájení 230V	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	15
WD -	KOM		KOM	Mod-bus RTU	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	5
WD -	T-1.11		T-1.11	Pokožový ovladač s čidlem teploty	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	4
WD -	OK		OK	Okenní kontakt	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	10
WS -	R7		R7	rozdělovač R7 - MT-1.11 (PDL vytápění)	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	10
WS -	YCH		YCH	ventil chlazení	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	2
WS -	FC		FC	ventilátor	1-CXKH-R B2 s1d0 5 x 1,5	2
WL -	REG-1.13	REG-1.13	REG-1.13	Napájení 230V	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	20
WD -	KOM		KOM	Mod-bus RTU	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	5
WD -	T-1.13		T-1.13	Pokožový ovladač s čidlem teploty	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	4
WD -	OK		OK	Okenní kontakt	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	10
WS -	R7		R7	rozdělovač R7 - MT-1.13 (PDL vytápění)	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	10
WS -	YCH		YCH	ventil chlazení	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	2
WS -	FC		FC	ventilátor	1-CXKH-R B2 s1d0 5 x 1,5	2
WL -	REG-1.50	REG-1.50	REG-1.50	Napájení 230V	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	10
WD -	KOM		KOM	Mod-bus RTU	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	5
WD -	T-1.50		T-1.50	Pokožový ovladač s čidlem teploty	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	4
WD -	OK		OK	Okenní kontakt	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	10
WS -	R8		R8	rozdělovač R8 - MT-1.50 (PDL vytápění)	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	10
WS -	YCH		YCH	ventil chlazení	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	2
WS -	FC		FC	ventilátor	1-CXKH-R B2 s1d0 5 x 1,5	2
WL -	REG-1.51	REG-1.51	REG-1.51	Napájení 230V	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	20
WD -	KOM		KOM	Mod-bus RTU	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	5
WD -	T-1.51		T-1.51	Pokožový ovladač s čidlem teploty	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	4
WD -	OK		OK	Okenní kontakt	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	10
WS -	R8		R8	rozdělovač R8 - MT-1.51 (PDL vytápění)	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	10
WS -	YCH		YCH	ventil chlazení	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	2
WS -	FC		FC	ventilátor	1-CXKH-R B2 s1d0 5 x 1,5	2
WL -	REG-1.46	REG-1.46	REG-1.46	Napájení 230V	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	20
WD -	KOM		KOM	Mod-bus RTU	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	5
WD -	T-1.46		T-1.46	Pokožový ovladač s čidlem teploty	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	4
WD -	OK		OK	Okenní kontakt	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	10
WS -	R8		R8	rozdělovač R8 - MT-1.46 (PDL vytápění)	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	10
WS -	YCH		YCH	ventil chlazení	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	2
WS -	FC		FC	ventilátor	1-CXKH-R B2 s1d0 5 x 1,5	2
WL -	REG-1.15	REG-1.15	REG-1.15	Napájení 230V	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	10
WD -	KOM		KOM	Mod-bus RTU	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	5
WD -	T-1.15		T-1.15	Pokožový ovladač s čidlem teploty	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	4
WD -	OK		OK	Okenní kontakt	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	10
WS -	R9		R9	rozdělovač R9 - MT-1.15 (PDL vytápění)	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	10
WS -	YCH		YCH	ventil chlazení	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	2
WS -	FC		FC	ventilátor	1-CXKH-R B2 s1d0 5 x 1,5	2
WL -	REG-1.14	REG-1.14	REG-1.14	Napájení 230V	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	20
WD -	KOM		KOM	Mod-bus RTU	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	5
WD -	T-1.14		T-1.14	Pokožový ovladač s čidlem teploty	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	4
WD -	OK		OK	Okenní kontakt	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	10
WS -	R9		R9	rozdělovač R9 - MT-1.14 (PDL vytápění)	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	10
WS -	YCH		YCH	ventil chlazení	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	2
WS -	FC		FC	ventilátor	1-CXKH-R B2 s1d0 5 x 1,5	2

WL -	REG-1.16	REG-1.16	REG-1.16	Napájení 230V	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	10
WD -	KOM		KOM	Mod-bus RTU	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	5
WD -	T-1.16		T-1.16	Pokožový ovladač s čidlem teploty	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	4
WD -	OK		OK	Okenní kontakt	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	10
WS -	R9		R9	rozdělovač R9 - MT-1.16 (PDL vytápění)	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	10
WS -	YCH		YCH	ventil chlazení	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	2
WS -	FC		FC	ventilátor	1-CXKH-R B2 s1d0 5 x 1,5	2
WL -	REG-1.22	REG-1.22	REG-1.22	Napájení 230V	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	15
WD -	KOM		KOM	Mod-bus RTU	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	5
WD -	T-1.22		T-1.22	Pokožový ovladač s čidlem teploty	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	4
WD -	OK		OK	Okenní kontakt	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	10
WS -	R10		R10	rozdělovač R10 - MT-1.22 (PDL vytápění)	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	10
WS -	YCH		YCH	ventil chlazení	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	2
WS -	FC		FC	ventilátor	1-CXKH-R B2 s1d0 5 x 1,5	2
WL -	REG-1.23	REG-1.23	REG-1.23	Napájení 230V	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	10
WD -	KOM		KOM	Mod-bus RTU	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	5
WD -	T-1.23		T-1.23	Pokožový ovladač s čidlem teploty	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	4
WD -	OK		OK	Okenní kontakt	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	10
WS -	R10		R10	rozdělovač R10 - MT-1.23 (PDL vytápění)	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	10
WS -	YCH		YCH	ventil chlazení	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	2
WS -	FC		FC	ventilátor	1-CXKH-R B2 s1d0 5 x 1,5	2
WL -	REG-1.31	REG-1.31	REG-1.31	Napájení 230V	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	15
WD -	KOM		KOM	Mod-bus RTU	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	5
WD -	T-1.31		T-1.31	Pokožový ovladač s čidlem teploty	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	4
WD -	OK		OK	Okenní kontakt	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	10
WS -	R11		R11	rozdělovač R11 - MT-1.31 (PDL vytápění)	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	10
WS -	YCH		YCH	ventil chlazení	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	2
WS -	FC		FC	ventilátor	1-CXKH-R B2 s1d0 5 x 1,5	2
WL -	REG-1.32	REG-1.32	REG-1.32	Napájení 230V	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	10
WD -	KOM		KOM	Mod-bus RTU	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	5
WD -	T-1.32		T-1.32	Pokožový ovladač s čidlem teploty	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	4
WD -	OK		OK	Okenní kontakt	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	10
WS -	R11		R11	rozdělovač R11 - MT-1.32 (PDL vytápění)	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	10
WS -	YCH		YCH	ventil chlazení	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	2
WS -	FC		FC	ventilátor	1-CXKH-R B2 s1d0 5 x 1,5	2
WL -	REG-1.36	REG-1.36	REG-1.36	Napájení 230V	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	20
WD -	KOM		KOM	Mod-bus RTU	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	5
WD -	T-1.36		T-1.36	Pokožový ovladač s čidlem teploty	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	4
WD -	OK		OK	Okenní kontakt	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	10
WS -	R12		R12	rozdělovač R12 - MT-1.36 (PDL vytápění)	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	10
WS -	YCH		YCH	ventil chlazení	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	2
WS -	FC		FC	ventilátor	1-CXKH-R B2 s1d0 5 x 1,5	2
WL -	REG-1.34	REG-1.34	REG-1.34	Napájení 230V	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	15
WD -	KOM		KOM	Mod-bus RTU	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	5
WD -	T-1.34		T-1.34	Pokožový ovladač s čidlem teploty	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	4
WD -	OK		OK	Okenní kontakt	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	10
WS -	R12		R12	rozdělovač R12 - MT-1.34 (PDL vytápění)	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	10
WS -	YCH		YCH	ventil chlazení	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	2
WS -	FC		FC	ventilátor	1-CXKH-R B2 s1d0 5 x 1,5	2
WL -	REG-2.02	REG-2.02	REG-2.02	Napájení 230V	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	20
WD -	KOM		KOM	Mod-bus RTU	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	5
WD -	T-2.02		T-2.02	Pokožový ovladač s čidlem teploty	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	4
WD -	OK		OK	Okenní kontakt	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	25
WS -	R13		R13	rozdělovač R13 - MT-2.02 (PDL vytápění)	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	30
WS -	YCH		YCH	ventil chlazení	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	30
WS -	FC		FC	ventilátor	1-CXKH-R B2 s1d0 5 x 1,5	30
WL -	REG-2.22	REG-2.22	REG-2.22	Napájení 230V	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	20
WD -	KOM		KOM	Mod-bus RTU	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	5
WD -	T-2.22		T-2.22	Pokožový ovladač s čidlem teploty	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	4
WD -	OK		OK	Okenní kontakt	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	10
WS -	R13		R13	rozdělovač R13 - MT-2.22 (PDL vytápění)	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	18
WS -	YCH		YCH	ventil chlazení	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	20
WS -	FC		FC	ventilátor	1-CXKH-R B2 s1d0 5 x 1,5	20

WL -	REG-2.06	REG-2.06	REG-2.06	Napájení 230V	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	10
WD -	KOM		KOM	Mod-bus RTU	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	5
WD -	T-2.06		T-2.06	Pokojevý ovladač s čidlem teploty	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	4
WD -	OK		OK	Okenní kontakt	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	10
WS -	R14		R14	rozdělovač R14 - MT-2.06 (PDL vytápění)	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	10
WS -	YCH		YCH	ventil chlazení	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	2
WS -	FC		FC	ventilátor	1-CXKH-R B2 s1d0 5 x 1,5	2
WL -	REG-2.07	REG-2.07	REG-2.07	Napájení 230V	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	10
WD -	KOM		KOM	Mod-bus RTU	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	5
WD -	T-2.07		T-2.07	Pokojevý ovladač s čidlem teploty	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	4
WD -	OK		OK	Okenní kontakt	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	10
WS -	R14		R14	rozdělovač R14 - MT-2.07 (PDL vytápění)	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	10
WS -	YCH		YCH	ventil chlazení	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	2
WS -	FC		FC	ventilátor	1-CXKH-R B2 s1d0 5 x 1,5	2
WL -	REG-2.05	REG-2.05	REG-2.05	Napájení 230V	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	10
WD -	KOM		KOM	Mod-bus RTU	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	5
WD -	T-2.05		T-2.05	Pokojevý ovladač s čidlem teploty	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	4
WD -	OK		OK	Okenní kontakt	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	10
WS -	R14		R14	rozdělovač R14 - MT-2.05 (PDL vytápění)	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	10
WS -	YCH		YCH	ventil chlazení	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	2
WS -	FC		FC	ventilátor	1-CXKH-R B2 s1d0 5 x 1,5	2
WL -	REG-2.13	REG-2.13	REG-2.13	Napájení 230V	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	15
WD -	KOM		KOM	Mod-bus RTU	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	5
WD -	T-2.13		T-2.13	Pokojevý ovladač s čidlem teploty	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	4
WD -	OK		OK	Okenní kontakt	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	10
WS -	R14		R14	rozdělovač R15 - MT-2.13 (PDL vytápění)	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	10
WS -	YCH		YCH	ventil chlazení	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	2
WS -	FC		FC	ventilátor	1-CXKH-R B2 s1d0 5 x 1,5	2
WL -	REG-2.14	REG-2.14	REG-2.14	Napájení 230V	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	20
WD -	KOM		KOM	Mod-bus RTU	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	5
WD -	T-2.14		T-2.14	Pokojevý ovladač s čidlem teploty	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	4
WD -	OK		OK	Okenní kontakt	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	10
WS -	R15		R15	rozdělovač R15 - MT-2.14 (PDL vytápění)	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	20
WS -	YCH		YCH	ventil chlazení	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	20
WS -	FC		FC	ventilátor	1-CXKH-R B2 s1d0 5 x 1,5	20
WL -	REG-2.08	REG-2.08	REG-2.08	Napájení 230V	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	10
WD -	KOM		KOM	Mod-bus RTU	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	5
WD -	T-2.08		T-2.08	Pokojevý ovladač s čidlem teploty	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	4
WD -	OK		OK	Okenní kontakt	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	10
WS -	R15		R15	rozdělovač R15 - MT-2.08 (PDL vytápění)	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	10
WS -	YCH		YCH	ventil chlazení	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	2
WS -	FC		FC	ventilátor	1-CXKH-R B2 s1d0 5 x 1,5	2
WL -	REG-2.09	REG-2.09	REG-2.09	Napájení 230V	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	15
WD -	KOM		KOM	Mod-bus RTU	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	5
WD -	T-2.09		T-2.09	Pokojevý ovladač s čidlem teploty	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8	4
WD -	OK		OK	Okenní kontakt	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8	10
WS -	R15		R15	rozdělovač R15 - MT-2.09 (PDL vytápění)	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	10
WS -	YCH		YCH	ventil chlazení	1-CXKH-R B2 s1d0 3 x 1,5	2
WS -	FC		FC	ventilátor	1-CXKH-R B2 s1d0 5 x 1,5	2