


0	30.05.2024	Václav Krejčí	Jan Honek	Ing. Marie Klvačová			
Rev:	Datum:	Vedoucí projektu:	Kontroloval	Vypracoval:	Popis změny:		
Investor:					 TRASKO Projekce, s.r.o. TEL 517 343 999 Na Nouzce 487/8 DIČ CZ07280921 682 01 Vyškov IČ 07280921 www.projekce.trasko.cz		
město Horažďovice Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice							
Akce/místo:							
Výměna zdroje vytápění a MaR kotelny CZT ulice Okružní 882, Horažďovice							
Objekt:					Formát:	Zakázkové číslo:	Stupeň:
SO 100 KOTELNA CZT					10xA4	PD-24-04-07	DPS
Profese:					Měřítko:	Číslo výkresu:	Paré:
D1.1 Zařízení silnoproudu a Měření a Regulace							
Obsah:							
KABELOVÁ LISTINA						D1.1-05	

Stavba:	Výměna zdroje vytápění a MaR kotelný CZT				Vypracoval:	Ing. Marie Klvačová
Objekt:	SO 100 KOTELNA CZT				Schválil:	Jan Honek
Část:	D1.1 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDU A MĚŘENÍ A REGULACE					
Dokument:	D1.1-05 KABELOVÁ LISTINA				Datum:	30.5.2024
Stupeň projektu:	DPS				Revize:	0
KABELOVÁ LISTINA RA1						
Označení	Popis	Typ	Odkud	Kam	Poznámka	Zajistí
WLRA1	Kabel celoplastový	CYKY 5Jx2,5	RT1	RA1	NAPÁJENÍ	
WL-43	Kabel celoplastový	CYKY-J 3x1,5	RA1	RA2	NAPÁJENÍ RA2	
WL-40	Kabel celoplastový	CYKY-J 3x1,5	RA1	QT2-4	MĚŘIČ TEPLA VÝSTUP ÚT - NAPÁJENÍ	
WL-41	Kabel celoplastový	CYKY-J 3x1,5	RA1	QT2-24	MĚŘIČ TEPLA OHŘEV TUV - NAPÁJENÍ	
WL-42	Kabel celoplastový	CYKY-J 3x1,5	RA1	QT2-25	MERIC TEPLA KONDENZACNI VYMENIKY - NAPAJENI	
WL-54	Kabel celoplastový	CYKY-J 3x1,5	RA1	EA1K1	MODUL EA1 U KOTLE K1	MaR
WL-55	Kabel celoplastový	CYKY-J 3x1,5	RA1	EA1K2	MODUL EA1 U KOTLE K2	MaR
WS-08	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	HAVTL	HAVARIJNÍ TLAČÍTKO	stávající
WS-117	Kabel stíněný	JYTY-O 4X1	RA1	QA01	DETEKCE PLYNU	stávající
WS-118	Kabel stíněný	JYTY-O 4X1	RA1	QA02	DETEKCE PLYNU	stávající
WS-119	Kabel stíněný	JYTY-O 4X1	RA1	QA03	DETEKCE PLYNU	stávající
WS-120	Kabel stíněný	JYTY-O 4X1	RA1	QA04	DETEKCE PLYNU	stávající
WS-117.1	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	QC01	DETEKCE CO	MaR
WS-118.1	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	QC02	DETEKCE CO	MaR
WS-119.1	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	QC03	DETEKCE CO	MaR
WL-05	Kabel celoplastový	CYKY-J 3x1,5	RA1	BAP	HAVARIJNÍ UZÁVĚR PLYNU	stávající
WL-17	Kabel stíněný	JYTY-O 4X1	RA1	RT1	ROZVÁDĚČ ELEKTRO	MaR
WL-18	Kabel stíněný	JYTY-O 14X1	RA1	RT1	ROZVÁDĚČ ELEKTRO	MaR
WL-19	Kabel stíněný	JYTY-O 14X1	RA1	RT1	ROZVÁDĚČ ELEKTRO	MaR
WL-20	Kabel stíněný	JYTY-O 14X1	RA1	RT1	ROZVÁDĚČ ELEKTRO	MaR
WL-08	Kabel celoplastový	CYKY-J 3x1,5	RA1	Y213b	VENTIL ODPOUŠTĚNÍ TLAKU ZE SYSTÉMU	stávající
WL-09	Kabel celoplastový	CYKY-J 3x1,5	RA1	Y213c	VENTIL DOPOUŠTĚNÍ VODY DO AKUMULACE	stávající

Stavba:	Výměna zdroje vytápění a MaR kotelný CZT				Vypracoval: Ing. Marie Klvačová
Objekt:	SO 100 KOTELNA CZT				Schválil: Jan Honek
Část:	D1.1 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDU A MĚŘENÍ A REGULACE				
Dokument:	D1.1-05 KABELOVÁ LISTINA				Datum: 30.5.2024
Stupeň projektu:	DPS				Revize: 0

KABELOVÁ LISTINA RA1

Označení	Popis	Typ	Odkud	Kam	Poznámka	Zajistí
WL-06	Kabel stíněný	JYTY 4x1	RA1	EA1K1	MODUL EA1 U KOTLE K1	MaR
WL-01	Kabel stíněný	JYTY 4x1	RA1	AK1	AUTOMATIKA KOTLE K1	MaR
WL-07	Kabel stíněný	JYTY 4x1	RA1	EA1K2	MODUL EA1 U KOTLE K2	MaR
WL-02	Kabel stíněný	JYTY 4x1	RA1	AK2	AUTOMATIKA KOTLE K2	MaR
WS-11	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	Y51	ŽALUZIOVÁ KLAPKA 1	stávající
WS-12	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	Y52	ŽALUZIOVÁ KLAPKA 2	stávající
WS-13	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	Y53	ŽALUZIOVÁ KLAPKA 3	stávající
WL-21	Kabel celoplastový	CYKY-J 5x1,5	RA1	Y235	UZAVÍRACÍ KLAPKA ANULOID	stávající
WL-31	Kabel celoplastový	CYKY-J 5x1,5	RA1	Y29a	UZAVÍRACÍ KLAPKA AKUMULACE 1	stávající
WL-32	Kabel celoplastový	CYKY-J 5x1,5	RA1	Y29b	UZAVÍRACÍ KLAPKA AKUMULACE 2	stávající
WS_KGJ	Kabel stíněný	JYTY-O 7x1	RA1	DT2	ROZVÁDĚČ MAR KGJ	stávající
WS-39	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 1x2x0,8	RA1	FT01	IMPULZ Z PLYNOMĚRU	stávající
WS-40	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 1x2x0,8	RA1	FT02	IMPULZ Z PLYNOMĚRU	stávající
WS-41	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 1x2x0,8	RA1	FT03	IMPULZ Z PLYNOMĚRU	stávající
WL-22	Kabel celoplastový	CYKY-J 3x1,5	RA1	HDO	TARIF ELEKTROMĚR (HDO)	stávající
WS-07	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 1x2x0,8	RA1	LAH01	ZAPLAVENÍ KOTELNY	stávající
WS-09	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 1x2x0,8	RA1	PAL41	MINIMÁLNÍ TLAK	stávající
WS-10	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 1x2x0,8	RA1	TAH91	PŘEHŘÁTÍ PROSTORU	stávající
WS-124	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 1x2x0,8	RA1	RT1	SIGNALIZACE VÝPADKU FÁZE	stávající
WS-36	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 1x2x0,8	RA1	PP_E	PORUCHA PŘEDIZOLOVANÉHO POTRUBÍ	stávající
WS-14	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 1x2x0,8	RA1	Y51_O	ŽALUZIE 1 KLAPKA OTEVŘENÁ	stávající
WS-15	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 1x2x0,8	RA1	Y52_O	ŽALUZIE 2 KLAPKA OTEVŘENÁ	stávající

Stavba:	Výměna zdroje vytápění a MaR kotelný CZT					Vypracoval:	Ing. Marie Klvačová
Objekt:	SO 100 KOTELNA CZT					Schválil:	Jan Honek
Část:	D1.1 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDU A MĚŘENÍ A REGULACE						
Dokument:	D1.1-05 KABELOVÁ LISTINA					Datum:	30.5.2024
Stupeň projektu:	DPS					Revize:	0
KABELOVÁ LISTINA RA1							
Označení	Popis	Typ	Odkud	Kam	Poznámka	Zajistí	
WS-16	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 1x2x0,8	RA1	Y53_O	ŽALUZIE 3 Klapka OTEVŘENÁ	stávající	
			RA1				
WS-21	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	LAL41	MINIMÁLNÍ HLADINA V NÁDRŽI	stávající	
WS-22	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	LAH41	MAXIMÁLNÍ HLADINA V NÁDRŽI	stávající	
WS-23	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	LAL42	HAVARIJNÍ MINIMÁLNÍ HLADINA V NÁDRŽI	stávající	
			RA1				
WS-03.1	Kabel stíněný	JYTY-O 4x1	RA1	EA1K1	MODUL EA1 U KOTLE K1 -PORUCHA	MaR	
WS-03.1	Kabel celoplastový	CYKY-J 5x1,5	RA1	AK1	KOTEL K1 -CHOD	MaR	
WS-04.1	Kabel stíněný	JYTY-O 4x1	RA1	EA1K2	MODUL EA1 U KOTLE K2 -PORUCHA	MaR	
WS-04.1	Kabel celoplastový	CYKY-J 5x1,5	RA1	AK2	KOTEL K2 - CHOD	MaR	
WS-79	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 1x2x0,8	RA1	TAH51	PŘEHŘÁTÍ TUV 1	stávající	
WS-80	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 1x2x0,8	RA1	TAH52	PŘEHŘÁTÍ TUV 2	stávající	
WS-69	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 1x2x0,8	RA1	Y235_O	POLOHA Klapky ANULOID	stávající	
			RA1				
WS-66	Kabel stíněný	JYTY-O 7x1	RA1	FM28a	FREKVENČNÍ MĚNIČ ČERPADLO 1 VÝSTUP ÚT	MaR	
WS-67	Kabel stíněný	JYTY-O 7x1	RA1	FM28b	FREKVENČNÍ MĚNIČ ČERPADLO 2 VÝSTUP ÚT	MaR	
WS-135	Kabel stíněný	JYTY-O 7x1	RA1	FM100a	FREKVENČNÍ MĚNIČ ČERPADLO 1 BLATENSKÉ SÍDLIŠTĚ	MaR	
WS-136	Kabel stíněný	JYTY-O 7x1	RA1	FM100b	FREKVENČNÍ MĚNIČ ČERPADLO 2 BLATENSKÉ SÍDLIŠTĚ	MaR	
WS-96	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	M18a	ČERPADLO EKONOMIZÉR K1	MaR	
WS-97	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	M18b	ČERPADLO EKONOMIZÉR K2	MaR	
WS-110	Kabel stíněný	JYTY-O 7x1	RA1	FM113	FREKVENČNÍ MĚNIČ ČERPADLO PŘEDEHŘEV TUV	MaR	
WS-68	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	R2	ROZVÁDĚČ KGJ	stávající	
WS_RK	Kabel stíněný	JYTY-O 7x1	RA1	DT2	ROZVÁDĚČ MAR KGJ	stávající	

Stavba:	Výměna zdroje vytápění a MaR kotelný CZT				Vypracoval:	Ing. Marie Klvačová
Objekt:	SO 100 KOTELNA CZT				Schválil:	Jan Honek
Část:	D1.1 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDU A MĚŘENÍ A REGULACE					
Dokument:	D1.1-05 KABELOVÁ LISTINA				Datum:	30.5.2024
Stupeň projektu:	DPS				Revize:	0
KABELOVÁ LISTINA RA1						
Označení	Popis	Typ	Odkud	Kam	Poznámka	Zajistí
WS-24	Kabel stíněný	JYTY-O 14x1	RA1	RT1	SIGNALIZACE STAVŮ	MaR
			RA1			
WS-57	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	PdT01	DIFERENČNÍ TLAK VÝSTUP ÚT	stávající
WS-130	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	PdT100	DIFERENČNÍ TLAK BLATENSKÉ SÍDLIŠTĚ	stávající
WS-60	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	ETQ_KJ	ODBĚR EL. ENERGIE	stávající
WS-01	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	TT81	TEPLOTA VENKOVNÍ	MaR
WS-20	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	PT11	TLAK V SYSTÉMU	MaR
WS-02	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	TT01	TEPLOTA VÝSTUP K1	MaR
WS-03	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	TT02	TEPLOTA VÝSTUP K2	MaR
WS-04	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	TT03	TEPLOTA ROZDĚLOVAČ ÚT	MaR
WS-05	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	TT11	TEPLOTA VRAT K1	MaR
WS-06	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	TT12	TEPLOTA VRAT K2	MaR
WS-17	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	TT13	TEPLOTA SPOLEČNÝ VRAT	MaR
WS-18	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	TT91	TEPLOTA PROSTOR KOTELNA	MaR
WS-19	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	TT92	TEPLOTA PROSTOR STROJOVNA	MaR
WS-30	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	TT71	TEPLOTA SPALINY PŘED EKONOMIZÉREM K1	MaR
WS-31	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	TT72	TEPLOTA SPALINY PŘED EKONOMIZÉREM K2	MaR
WS-32	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	TT74	TEPLOTA SPALINY ZA EKONOMIZÉREM K1	MaR
WS-33	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	TT75	TEPLOTA SPALINY ZA EKONOMIZÉREM K2	MaR
WS-46	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	TT04	TEPLOTA SPOLEČNÁ ANULOID	MaR
WS-47	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	TT05	TEPLOTA VÝSTUP ZA ANULOIDEM	MaR
WS-48	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	TT06	TEPLOTA VÝSTUP DO ROZDĚLOVAČE	MaR
WS-49	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	TT14	TEPLOTA VRAT DO ANULOIDU	MaR

Stavba:	Výměna zdroje vytápění a MaR kotelný CZT				Vypracoval: Ing. Marie Klvačová	
Objekt:	SO 100 KOTELNA CZT				Schválil: Jan Honek	
Část:	D1.1 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDU A MĚŘENÍ A REGULACE					
Dokument:	D1.1-05 KABELOVÁ LISTINA				Datum: 30.5.2024	
Stupeň projektu:	DPS				Revize: 0	
KABELOVÁ LISTINA RA1						
Označení	Popis	Typ	Odkud	Kam	Poznámka	Zajistí
WS-50	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	TT16	TEPLOTA PŘED KGJ	MaR
WS-73	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	TT21	TEPLOTA PŘEDEHŘEV TUV EKONOMIZER K1	MaR
WS-74	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	TT22	TEPLOTA PŘEDEHŘEV TUV EKONOMIZER K1	MaR
WS-75	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	TT23	TEPLOTA PŘEDEHŘEV TUV EKONOMIZER K2	MaR
WS-76	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	TT24	TEPLOTA PŘEDEHŘEV TUV EKONOMIZER K2	MaR
WS-77	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	TT31	TEPLOTA PŘEDEHŘEV ÚT AKU	MaR
WS-78	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	TT32	TEPLOTA PŘEDEHŘEV VRAT	MaR
WS-88	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	TT33	TEPLOTA ST. VODY	MaR
						MaR
WS-89	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	TT41	TEPLOTA AKUMULACE 1	MaR
WS-90	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	TT42	TEPLOTA AKUMULACE 2	MaR
WS-91	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	TT43	TEPLOTA AKUMULACE 3	MaR
WS-92	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	TT51	TEPLOTA TUV VÝSTUP 1	MaR
WS-93	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	TT52	TEPLOTA TUV CÍRKULACE 1	MaR
WS-100	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	TT53	TEPLOTA TUV VÝSTUP 2	MaR
WS-101	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	TT54	TEPLOTA TUV CÍRKULACE 2	MaR
WS-102	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	TT34	TEPLOTA AKUMULACE 1	MaR
						MaR
WS-103	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	TT35	TEPLOTA AKUMULACE 2	MaR
WS-104	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	TT36	TEPLOTA AKUMULACE 3	MaR
WS-137	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	TT100	TEPLOTA VÝSTUP BLATENSKÉ SÍDLIŠTĚ	MaR
WC_KGJ	Kabel stíněný	JYTY-O 4x1	RA1	DT2	ROZVÁDĚČ MAR KGJ - ŽÁDANÁ TEPLOTA	stávající
WS-28	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	Y15a	SERVOPOHON VENTIL VRAT K1	MaR
WS-29	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	Y15b	SERVOPOHON VENTIL VRAT K2	MaR

Stavba:	Výměna zdroje vytápění a MaR kotelny CZT					Vypracoval:	Ing. Marie Klvačová
Objekt:	SO 100 KOTELNA CZT					Schválil:	Jan Honek
Část:	D1.1 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDU A MĚŘENÍ A REGULACE						
Dokument:	D1.1-05 KABELOVÁ LISTINA					Datum:	30.5.2024
Stupeň projektu:	DPS					Revize:	0
KABELOVÁ LISTINA RA1							
Označení	Popis	Typ	Odkud	Kam	Poznámka	Zajistí	
WS-94	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	Y19a	SERVOPOHON EKONOMIZÉR K1	MaR	
WS-95	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	Y19b	SERVOPOHON EKONOMIZÉR K2	MaR	
WS-56	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	Y210	SERVOPOHON VĚTEV ÚT - HLAVNÍ	stávající	
			RA1				
WS-138	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	Y100	SERVOPOHON BLATENSKÉ SÍDLIŠTĚ	stávající	
WS-105	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	Y228a	SERVOPOHON VÝMĚNÍK OHŘEV TUV1	stávající	
WS-106	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	RA1	Y228b	SERVOPOHON VÝMĚNÍK OHŘEV TUV2	stávající	
			RA1				
WC1	Kabel datový	BELDEN UT5 5E	RA1		PŘIPOJENÍ DO PC SÍTĚ	stávající	
WC2	Kabel datový	BELDEN UT5 5E	RA1		ROZVÁDĚČ RNCU M-BUS	stávající	
WD01	Kabel datový	BELDEN UT5 5E	RA1	DT2	KOMUNIKACE SE SYSTÉMEM KGJ	stávající	

Stavba:	Výměna zdroje vytápění a MaR kotelný CZT					Vypracoval:	Ing. Marie Klvačová
Objekt:	SO 100 KOTELNA CZT					Schválil:	Jan Honek
Část:	D1.1 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDU A MĚŘENÍ A REGULACE						
Dokument:	D1.1-05 KABELOVÁ LISTINA					Datum:	30.5.2024
Stupeň projektu:	DPS					Revize:	0
KABELOVÁ LISTINA RT1							
Označení	Popis	Typ	Odkud	Kam	Poznámka	Zajistí	
	Kabel celoplastový	CYKY-J 5x25	STAV.	RT1	NAPAJENÍ	stávající	
					HOP	stávající	
WLK1	Kabel celoplastový	CYKY-J 5x4	RT1	HK1	HOŘÁK KOTLE K1	MaR	
WLK1.1	Kabel celoplastový	CYKY-J 3x1,5	RT1	AK1	KOTEL K1	MaR	
WLK2	Kabel celoplastový	CYKY-J 5x4	RT1	HK2	HOŘÁK KOTLE K2	MaR	
WLK2.1	Kabel celoplastový	CYKY-J 3x1,5	RT1	AK2	KOTEL K2	MaR	
WLRA1	Kabel celoplastový	CYKY 5Jx2,5	RT1	RA1	NAPAJENÍ ROZVÁDĚČE MAR	MaR	
WL28a	Kabel celoplastový	CYKY-J 4x4	RT1	FM28a	FREKVENČNÍ MĚNIČ ČERPADLO 1 VÝSTUP ÚT - TERMISTOR	MaR	
WL28a.1	Kabel celoplastový	CMFM	RT1	M28a	ČERPADLO 1 VÝSTUP ÚT	MaR	
WL28b	Kabel celoplastový	CYKY-J 4x4	RT1	FM28b	FREKVENČNÍ MĚNIČ ČERPADLO 2 VÝSTUP ÚT - TERMISTOR	MaR	
WL28b.1	Kabel celoplastový	CMFM	RT1	M28b	ČERPADLO 2 VÝSTUP ÚT	MaR	
WL100a	Kabel celoplastový	CYKY-J 4x1,5	RT1	FM100a	FREKVENČNÍ MĚNIČ ČERPADLO 1 BLATENSKÉ SÍDLIŠTĚ - T1-T2	MaR	
WL100a.1	Kabel celoplastový	CMFM	RT1	M100a	ČERPADLO 1 BLATENSKÉ SÍDLIŠTĚ	MaR	
WL100b	Kabel celoplastový	CYKY-J 4x1,5	RT1	FM100b	FREKVENČNÍ MĚNIČ ČERPADLO 2 BLATENSKÉ SÍDLIŠTĚ - T1-T2	MaR	
WL100b.1	Kabel celoplastový	CMFM	RT1	M100b	ČERPADLO 2 BLATENSKÉ SÍDLIŠTĚ	MaR	
WK14a	Kabel celoplastový	CYKY-J 4x1,5	RT1	M14a	ČERPADLO KOTEL K1	MaR	
WL18a	Kabel celoplastový	CYKY-J 3x1,5	RT1	M18a	ČERPADLO EKONOMIZÉR K1	MaR	
WL14b	Kabel celoplastový	CYKY-J 3x1,5	RT1	M14b	ČERPADLO KOTEL K2	MaR	
WL18b	Kabel celoplastový	CYKY-J 3x1,5	RT1	M18b	ČERPADLO EKONOMIZÉR KOTEL K2	MaR	
WL113	Kabel celoplastový	CYKY-J 4x1,5	RT1	FM113	FREKVENČNÍ MĚNIČ ČERPADLO PŘEDEHŘEV TUV - WSK	MaR	
WL113.1	Kabel celoplastový	CMFM	RT1	M113	ČERPADLO PŘEDEHŘEV TUV	MaR	
WL227a	Kabel celoplastový	CYKY-J 4x1,5	RT1	M227a	ČERPADLO NABÍJENÍ TUV 1	stávající	
WL227b	Kabel celoplastový	CYKY-J 3x1,5	RT1	M227b	ČERPADLO NABÍJENÍ TUV 2	stávající	

Stavba:	Výměna zdroje vytápění a MaR kotelný CZT				Vypracoval: Ing. Marie Klvačová	
Objekt:	SO 100 KOTELNA CZT				Schválil: Jan Honek	
Část:	D1.1 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDU A MĚŘENÍ A REGULACE					
Dokument:	D1.1-05 KABELOVÁ LISTINA				Datum: 30.5.2024	
Stupeň projektu:	DPS				Revize: 0	
KABELOVÁ LISTINA RT1						
Označení	Popis	Typ	Odkud	Kam	Poznámka	Zajistí
WL229a	Kabel celoplastový	CYKY-J 4x1,5	RT1	M229a	ČERPADLO 1 CIRKULACE TUV	MaR
WL229b	Kabel celoplastový	CYKY-J 4x1,5	RT1	M229b	ČERPADLO 2 CIRKULACE TUV	stávající
WL211	Kabel celoplastový	CYKY-J 3x1,5	RT1	M211	ČERPADLO SAHARY	stávající
WL115a	Kabel celoplastový	CYKY-J 3x1,5	RT1	M115a	SAHARA 1	stávající
WL115b	Kabel celoplastový	CYKY-J 3x1,5	RT1	M115b	SAHARA 2	stávající
WL220	Kabel celoplastový	CYKY-J 3x1,5	RT1	M220	SAHARA 3	stávající
WL213a	Kabel celoplastový	CYKY-J 4x1,5	RT1	M213a	ČERPADLO 1 DOPOUŠTĚNÍ	MaR
WL213b	Kabel celoplastový	CYKY-J 4x1,5	RT1	M213b	ČERPADLO 2 DOPOUŠTĚNÍ	stávající
WLRNCU	Kabel celoplastový	CYKY-J 3Jx1,5	RT1	RNCU	NAPÁJENÍ ROZVÁDĚČE	stávající
WL219	Kabel celoplastový	CYKY-J 3x2,5	RT1	M219	DÁVKOVACÍ ČERPADLO	MaR
WL215	Kabel celoplastový	CYKY-J 3x2,5	RT1	M215	ÚPRAVNA VODY	MaR
WL-17	Kabel stíněný	JYTY-O 4x1	RT1	RA1	ROZVÁDĚČ MAR	MaR
WL-18	Kabel stíněný	JYTY-O 14x1	RT1	RA1	ROZVÁDĚČ MAR	MaR
WL-19	Kabel stíněný	JYTY-O 14x1	RT1	RA1	ROZVÁDĚČ MAR	MaR
WL227a	Kabel stíněný	JYTY-O 4x1	RT1	M227a	ČERPADLO NABÍJENÍ TUV 1 -OCHRANNÝ KONTAKT	stávající
WS11	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 1x2x0,8	RT1	M229b	ČERPADLO 2 CIRKULACE TUV -OCHRANNÝ KONTAKT	stávající
WL211.1	Kabel stíněný	JYTY-O 4x1	RT1	M211	ČERPADLO SAHARY -OCHRANNÝ KONTAKT	stávající
WL115a.1	Kabel stíněný	JYTY-O 4x1	RT1	M115a	SAHARA 1 -OCHRANNÝ KONTAKT	stávající
WL-20	Kabel stíněný	JYTY-O 14x1	RT1	RA1	ROZVÁDĚČ MAR	MaR

Stavba:	Výměna zdroje vytápění a MaR kotelny CZT				Vypracoval:	Ing. Marie Klvačová
Objekt:	SO 100 KOTELNA CZT				Schválil:	Jan Honek
Část:	D1.1 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDU A MĚŘENÍ A REGULACE					
Dokument:	D1.1-05 KABELOVÁ LISTINA				Datum:	30.5.2024
Stupeň projektu:	DPS				Revize:	0
KABELOVÁ LISTINA RT1						
Označení	Popis	Typ	Odkud	Kam	Poznámka	Zajistí
WL115b	Kabel stíněný	JYTY-O 4x1	RT1	M115b	SAHARA 2	stávající
WL220.1	Kabel stíněný	JYTY-O 4x1	RT1	M220	SAHARA 3	stávající
WS-24	Kabel stíněný	JYTY-O 14x1	RT1	RA1	ROZVÁDĚČ MAR	MaR
WS-124	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 1x2x0,8	RT1	RA1	SIGNALIZACE VÝPADKU FÁZE	MaR