


VYPRACOVAL	STANISLAV GAJZLER	 <div> Stanislav Gajzler Na Závodí 789/15 748 01 Hlučín </div>	
KONTRLOVAL	MICHAL HANUS		
ZODP.PROJEKTANT	Ing. PETR STUDNIČKA		
NÁZEV STAVBY	REKONSTRUKCE ZDROJE TEPLA V OBJEKTU DOMOV NÝDEK	STUPEŇ PD	DPS
ČÁST STAVBY	ZDROJ TEPLA	DATUM	10/2020
MÍSTO STAVBY	Nýdek č. 545, 739 96 Nýdek-Hluchová	FORMÁT	A4
INVESTOR	Sociální služby města Třince, p.o.	MĚŘÍTKO	-
OBSAH VÝKRESU	MĚŘENÍ A REGULACE KONFIGURACE DATOVÝCH BODŮ	ČÍSLO ZAKÁZKY 20-103	ČÍSLO VÝKRESU 02

43		Teplota prostoru kotelny		TC13	900								
-													
-													
-													
100		Modul DI8-CR		DDC1.2	900		DDC1.2						
		Digitální vstupy											
101	DI1	Kaskádový řadič kotlů		KŘ01	900		DDC1.2		porucha		WS KŘ1	J-Y(St)Y 3x2x0,8	
102	DI2	Přehřátí TV		TS1	900		DDC1.2		porucha		WS TS1	J-Y(St)Y 1x2x0,8	20
103	DI3	Přehřátí TUV 1		TS2	900		DDC1.2		porucha		WS TS2	J-Y(St)Y 1x2x0,8	25
104	DI4	Přehřátí TUV 2		TS3	900		DDC1.2		porucha		WS TS3	J-Y(St)Y 1x2x0,8	20
105	DI5	Zaplavení prostoru kotelny		LH1	900		DDC1.2		porucha		WS LH1	J-Y(St)Y 1x2x0,8	15
106	DI6	Stop tlačítko			900		DDC1.2		1/0				
107	DI7	Čerpadlo ÚT přední část		M2	900		DDC1.2		porucha		WS M2	J-Y(St)Y 2x2x0,8	25
108	DI8	Čerpadlo ÚT zadní část		M3	900		DDC1.2		porucha		WS M3	J-Y(St)Y 2x2x0,8	25
-													
-													
110		Modul AM8-MOD		DDC1.3			DDC1.3						
		Digitální výstupy											
111	DO1	Start kaskády kotlů		KŘ1	900		DDC1.3			24 V	WS KŘ1		
112	DO2	Čerpadlo ÚT kuchyň		M1	900		DDC1.3			24 V	WL M1	CYKY-J 3x1,5	20
113	DO3	Čerpadlo ÚT přední část		M2	900		DDC1.3			230 V	WL M2	CYKY-J 3x1,5	25
1131		Čerpadlo ÚT přední část		M2	900						WS M2	J-Y(St)Y 1x2x0,8	
114	DO4	Čerpadlo ÚT zadní část		M3	900		DDC1.3			230 V	WL M3	CYKY-J 3x1,5	25
1141		Čerpadlo ÚT zadní část		M3	900						WS M3	J-Y(St)Y 1x2x0,8	
115	DO5	Čerpadlo TV pro nabíjení TeV 1		M4	900		DDC1.3			24 V	WL M4	CYKY-J 3x1,5	25
116	DO6	Čerpadlo TV pro nabíjení TeV 2		M5	900		DDC1.3			230 V	WL M5	CYKY-J 3x1,5	20
117	DO7	Čerpadlo TeV cirkulační		M6	900		DDC1.3			230 V	WL M6	CYKY-J 3x1,5	30
118	DO8	Bezpečnostní uzávěr plynu		BUP	900		DDC1.3			24 V	WL BUP	CYKY-J 3x1,5	30
-													
-													
120		Modul AM8-MOD		DDC1.4	900		DDC1.4						
		Digitální výstupy											
121	DO1	Solenoidový ventil dopouštění		YM4	900		DDC1.4			24 V	WL YM4	CYKY-J 3x1,5	15
122	DO2	Solenoidový ventil dopouštění		YM5	900		DDC1.4			230 V	WL YM5	CYKY-J 3x1,5	15
1221	DO3	Čerpadlo TV pro VZT		M7	900		DDC1.4			230 V	WL M7	CYKY-J 3x1,5	25
123	DO4	Rezerva			900		DDC1.4			230 V			
124	DO5	Rezerva			900		DDC1.4			230 V			

125	DO6	Rezerva			900		DDC1.4				230 V			
126	DO7	Rezerva			900		DDC1.4				230 V			
127	DO8	Poruchová signalizace			900		DDC1.4				230V			
-														
-														
-														
130		Modul IVF-08-MOD		DDC1.5			DDC1.5							
		Digitální vstupy												
131	DI1	Čerpadlo ÚT kuchyň	M1	900		DDC1.5		chod						
132	DI2	Čerpadlo ÚT přední část	M2	900		DDC1.5		chod						
133	DI3	Čerpadlo ÚT zadní část	M3	900		DDC1.5		chod						
134	DI4	Čerpadlo TV pro nabíjení TeV 1	M4	900		DDC1.5		chod						
135	DI5	Čerpadlo TV pro nabíjení TeV 2	M5	900		DDC1.5		chod						
136	DI6	Čerpadlo TeV cirkulační	M6	900		DDC1.5		chod						
137	DI7	Selonoidový ventil dopouštění YM4+YM5	YM4+YM5	900		DDC1.5		chod						
138	DI8	Čerpadlo TV pro VZT	M7	900		DDC1.5		chod						
-														
-														
140		Modul AI8-AO8-MOD		DDC1.6	900		DDC1.6							
		Analogové výstupy												
141	AO1	Kaskádový řadič kotlů	KŘ01	900		DDC1.6			(0)2-10 V	WS KŘ1				
142	AO2	RV ÚT kuchyň	YM1	900		DDC1.6			(0)2-10 V	WS YM1	J-Y(St)Y 2x2x0,8	20		
143	AO3	RV ÚT přední část	YM2	900		DDC1.6			(0)2-10 V	WS YM2	J-Y(St)Y 2x2x0,8	25		
144	AO4	RV ÚT zadní část	YM3	900		DDC1.6			(0)2-10 V	WS YM3	J-Y(St)Y 2x2x0,8	25		
145	AO5	Rezerva		900		DDC1.6			rezerva					
146	AO6	Rezerva		900		DDC1.6			rezerva					
147	AO7	Rezerva		900		DDC1.6			rezerva					
148	AO8	Rezerva		900		DDC1.6			rezerva					
-														
-														
150		Modul DI8-MOD		DDC1.7			DDC1.7							
		Digitální vstupy												
151	DI1	EPS	EPS	900		DDC1.7		porucha						
152	DI2	Rezerva		900		DDC1.7		rezerva						
153	DI3	Rezerva		900		DDC1.7		rezerva						
154	DI4	Rezerva		900		DDC1.7		rezerva						
155	DI5	Rezerva		900		DDC1.7		rezerva						

[illegible]