

VYPRACOVAL	STANISLAV GAJZLER	 <div> Stanislav Gajzler Na Závodí 789/15 748 01 Hlučín </div>	
KONTROLOVAL	MICHAL HANUS		
ZODP.PROJEKTANT	Ing. PETR STUDNIČKA		
NÁZEV STAVBY	REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ JÍDELNY V BUDOVĚ č.p. 190	STUPEŇ PD	DPS
ČÁST STAVBY	SO 04 VYTÁPĚNÍ	DATUM	05/2021
MÍSTO STAVBY	Základní škola Jablunkov, Lesní 190, 739 91 Jablunkov	FORMÁT	A4
INVESTOR	Město Jablunkov, Dukelská 144, 739 91 Jablunkov	MĚŘÍTKO	-
OBSAH VÝKRESU	MĚŘENÍ A REGULACE KONFIGURACE DATOVÝCH BODŮ	ČÍSLO ZAKÁZKY 21-32	ČÍSLO VÝKRESU 02

[illegible]

43		Teplota vrat tepla větev UT2 otopná tělesa	TC13	900									
44		Teplota na rozdělovač	TC14	900									
45		Teplota na zběrači	TC15	900									
46		Teplota přívod za deskovým výměníkem větev VZT	TC16	900									
47		Teplota vrat za deskovým výměníkem větev VZT	TC17	900									
48													
-													
-													
50		XC3 RS-485/ M- BUS	XC3	900			DDC1.1						
51		MĚŘIČ TEPLA	MT1	900							WS MT1	J-Y(St)Y 1x2x0,8	
54		Vodoměr SV pro TeV	VD1	900							WS VD1	J-Y(St)Y 1x2x0,8	
-													
-													
100		Modul DI8-CR	DDC1.2	900			DDC1.2						
		Digitální vstupy											
101	DI1	Čerpadlo č.1 nabíjení TeV	M01	900			DDC1.2		chod				
102	DI2	Čerpadlo č.2 VZT primar	M02	900			DDC1.2		chod				
103	DI3	Čerpadlo č.3 ÚT 1 - podlahy	M03	900			DDC1.2		chod				
104	DI4	Čerpadlo č.4 ÚT 2 - otopná tělesa	M04	900			DDC1.2		chod				
105	DI5	Čerpadlo č.5 TV cirkulace	M05	900			DDC1.2		chod				
106	DI6	Čerpadlo č.6 VZT sekundár	M06	900			DDC1.2		chod				
107	DI7	Otevření ventilu TV	YM03	900			DDC1.2		stav				
108	DI8	Chod elektroohřevu TV zasobník č.1	EH01	900			DDC1.2		chod				
-													
-													
110		Modul AM8-CR	DDC1.3				DDC1.3						
		Digitální výstupy											
111	DO1	Čerpadla č.1 TV	M01	900			DDC1.3			24 V			
112	DO2	Čerpadla č.2 VZT primar	M02	900			DDC1.3			24 V	WS M02	J-Y(St)Y 2x2x0,8	
113	DO3	Čerpadla č.3 ÚT 1 - podlahy	M03	900			DDC1.3			24 V			
114	DO4	Čerpadla č.4 ÚT 2 - otopná tělesa	M04	900			DDC1.3			24 V			
115	DO5	Čerpadla č.5 TV cirkulace	M05	900			DDC1.3			24 V			
116	DO6	Čerpadla č.6 VZT sekundár	M06	900			DDC1.3			24 V	WS M06	J-Y(St)Y 2x2x0,8	

117	DO7	Uzavírací ventil nabíjení TV	YM03	900	230		DDC1.3				24 V		WL YM03	CYKY-J 5x1,5
118	DO8	Topné tyče zásobník TV č.1	EH01	900			DDC1.3				24 V			
-														
-														
120		Modul AM8-CR	DDC1.4	900			DDC1.4							
		Digitální výstupy												
121	DO1	Topné tyče zásobník TV č.2	EH02	900			DDC1.4				24 V			
122	DO2	Signalizace poruchy	GSM	900			DDC1.4				24 V		WS GSM	J-Y(St)Y 3x2x0,8
123	DO3	Signalizace poruchy	GSM	900			DDC1.4				24 V			
124	DO4	Signalizace poruchy	GSM	900			DDC1.4				24 V			
125	DO5	Signalizace poruchy	GSM	900			DDC1.4				24 V			
126	DO6	Rezerva		900			DDC1.4				24 V			
127	DO7	Rezerva		900			DDC1.4				24 V			
128	DO8	Poruchová signalizace		900			DDC1.4				24 V			
-														
-														
130		Modul DI8-CR	DDC1.5				DDC1.5							
131	DI1	Chod elektroohřevu TV zásobník č.2	EH02	900			DDC1.5		chod					
132	DI2	Rezerva		900			DDC1.5		rezerva					
133	DI3	Rezerva		900			DDC1.5		rezerva					
134	DI4	Rezerva		900			DDC1.5		rezerva					
135	DI5	Rezerva		900			DDC1.5		rezerva					
136	DI6	Rezerva		900			DDC1.5		rezerva					
137	DI7	Rezerva		900			DDC1.5		rezerva					
138	DI8	Rezerva		900			DDC1.5		rezerva					
-				900										
-														
		<i>Vývody z rozvaděče</i>												
801		MĚŘIČ TEPLA	MT1	900	230								WL MT1	CYKY-J 3x1,5
802		Stop tlačítko	TL1	900	230								WL TL1	JYTY-O 2x1
803		Čerpadla č.1 TV	M01	900	230								WL M1	CYKY-J 3x1,5
804		Čerpadla č.2 VZT primar	M02	900	230								WL M2	CYKY-J 3x1,5
805		Čerpadla č.3 ÚT 1 - podlahy	M03	900	230								WL M3	CYKY-J 3x1,5
806		Čerpadla č.4 ÚT 2 - otopná tělesa	M04	900	230								WL M4	CYKY-J 3x1,5
807		Čerpadla č.5 TV cirkulace	M05	900	230								WL M5	CYKY-J 3x1,5

[illegible]