



±0,000 = 302,250 m.n.m. Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:

Ing. Libor Truhelka

Zástupce hlavního projektanta:

Ing.arch. Jakub Konícar

Hlavní architekt:

-

ZPRACOVATEL ČÁSTI:



Stanislav Gajzler
Na Závodí 789/15, 748 01 Hlučín
tel.: +420 731 627 992
e-mail: gajzler@mardesign.cz

Vypracoval:

Stanislav Gajzler

Zodpovědný projektant:

Ing. Petr Studnička

STAVEBNÍK:

Statutární město Frýdek-Místek
Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek

PROJEKT:

Zpracování PD - ZŠ F-M, ul. J. Čapka 2555 - tělocvična II.

MÍSTO STAVBY: Frýdek-Místek, pozemky parc. č.: 1812/1, st. 1812/10, v k.ú. Frýdek [634956]

OBJEKT:

SO-02 TĚLOCVIČNA

ČÁST, PROFESE:

D.1.4.3 Měření a regulace

VÝKRES:

KONFIGURACE DATOVÝCH BODŮ DT1

ID PROJEKTU_STUPEŇ:OBJEKT_ID PROFESE_PROFESÉ-ČÍSLO_OBSAH_ZMĚNA:

FM-ZŠ-TEL_DPS_SO-02_D.1.4.3_MAR-03_Konfigurace datových bodů DT1_z00

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

240076

Datum:

07.2024

Stupeň:

DPS

Paré:

Měřítka:

-

[illegible]

41	AO0	Reg. ventil ÚT radiátory okruh č.1	TRV1	900		DDC1.3			(0)2-10 V		WS TRV1	J-Y(St)Y 2x2x0,8
42	AO1	Reg. ventil ÚT podlahové vytápění okruh č.2	TRV2	900		DDC1.3			(0)2-10 V		WS TRV2	J-Y(St)Y 2x2x0,8
43	AO2	Reg. ventil ÚT strop okraje okruh č.3	TRV3	900		DDC1.3			(0)2-10 V		WS TRV3	J-Y(St)Y 2x2x0,8
44	AO3	Reg. ventil ÚT strop hala okruh č.4	TRV4	900		DDC1.3			(0)2-10 V		WS TRV4	J-Y(St)Y 2x2x0,8
45	AO4	Reg.ventil ÚT strop tribuna okruh č.5	TRV5	900		DDC1.3			(0)2-10 V		WS TRV5	J-Y(St)Y 2x2x0,8
46	AO5	Rezerva		900		DDC1.3			(0)2-10 V			
47	AO6	Rezerva		900		DDC1.3			(0)2-10 V			
48	AO7	Rezerva		900		DDC1.3			(0)2-10 V			
-												
-												
50		Modul DO21	DDC1.4	900		DDC1.4						
		Digitální výstupy										
51	DO0	Čerpadlo ÚT radiátory okruh č.1	M1	900	230	DDC1.4				24 V	WL M1	CYKY-J 3x1,5
52	DO1	Čerpadlo ÚT podlahové vytápění okruh č.2	M2	900	230	DDC1.4				24 V	WL M2	CYKY-J 3x1,5
53	DO2	Čerpadlo ÚT strop okraje okruh č.3	M3	900	230	DDC1.4				24 V	WL M3	CYKY-J 3x1,5
54	DO3	Čerpadlo ÚT strop hala okruh č.4	M4	900	230	DDC1.4				24 V	WL M4	CYKY-J 3x1,5
55	DO4	Čerpadlo ÚT strop tribuna okruh č.5	M5	900	230	DDC1.4				24 V	WL M5	CYKY-J 3x1,5
56	DO5	Čerpadlo TV pro VZT	M6	900	230	DDC1.4				24 V	WL M6	CYKY-J 3x1,5
57	DO6	Souhnná porucha optická		900		DDC1.4				24 V		
58	DO7	Souhnná porucha akustická		900		DDC1.4				24 V		
59	DO8	Rezerva		900		DDC1.4				24 V		
60	DO9	Rezerva		900		DDC1.4				24 V		
61	DO10	Rezerva		900		DDC1.4				24 V		
62	DO11	Rezerva		900		DDC1.4				24 V		
63	DO12	Rezerva		900		DDC1.4				24 V		
64	DO13	Rezerva		900		DDC1.4				24 V		
65	DO14	Rezerva		900		DDC1.4				24 V		
66	DO15	Rezerva		900		DDC1.4				24 V		
67	DO16	Rezerva		900		DDC1.4				24 V		
68	DO17	Rezerva		900		DDC1.4				24 V		
69	DO18	Rezerva		900		DDC1.4				24 V		

70	DO19	Rezerva		900		DDC1.4				24 V		
71	DO20	Rezerva		900		DDC1.4				24 V		
72	DO21	Rezerva		900		DDC1.4				24 V		
80		Modul DI24	DDC1.4	900		DDC1.4						
		Digitální vstupy										
	DI0	Čerpadlo ÚT radiátory okruh č.1	M1	900		DDC1.4		porucha		WS M1	J-Y(St)Y 2x2x0,8	
81	DI1	Čerpadlo ÚT podlahové vytápění okruh č.2	M2	900		DDC1.4		porucha		WS M2	J-Y(St)Y 2x2x0,8	
82	DI2	Čerpadlo ÚT strop okraje okruh č.3	M3	900		DDC1.4		porucha		WS M3	J-Y(St)Y 2x2x0,8	
83	DI3	Čerpadlo ÚT strop hala okruh č.4	M4	900		DDC1.4		porucha		WS M4	J-Y(St)Y 2x2x0,8	
84	DI4	Čerpadlo ÚT strop tribuna okruh č.5	M5	900		DDC1.4		porucha		WS M5	J-Y(St)Y 2x2x0,8	
85	DI5	Čerpadlo TV pro VZT	M6	900		DDC1.4		porucha		WS M6	J-Y(St)Y 2x2x0,8	
86	DI6	Přehřítí ÚT podlahové vytápění okruh č.2	TS1	900		DDC1.4		porucha		WS TS1	J-Y(St)Y 1x2x0,8	
87	DI7	Zaplavení prostoru	ZP1	900		DDC1.4		porucha		WS ZP1	J-Y(St)Y 1x2x0,8	
88	DI8	Deblokace poruchy		900		DDC1.4		1/0				
89	DI9	Rezerva		900		DDC1.4		rezerva				
90	DI10	Rezerva		900		DDC1.4		rezerva				
91	DI11	Rezerva		900		DDC1.4		rezerva				
92	DI12	Rezerva		900		DDC1.4		rezerva				
93	DI13	Rezerva		900		DDC1.4		rezerva				
94	DI14	Rezerva		900		DDC1.4		rezerva				
95	DI15	Rezerva		900		DDC1.4		rezerva				
96	DI16	Rezerva		900		DDC1.4		rezerva				
97	DI16	Rezerva		900		DDC1.4		rezerva				
98	DI17	Rezerva		900		DDC1.4		rezerva				
99	DI18	Rezerva		900		DDC1.4		rezerva				
100	DI19	Rezerva		900		DDC1.4		rezerva				
101	DI20	Rezerva		900		DDC1.4		rezerva				
102	DI21	Rezerva		900		DDC1.4		rezerva				
103	DI22	Rezerva		900		DDC1.4		rezerva				

[illegible]