

Slezská nemocnice v Opavě,p.o.



Projektoval : Design by :	Pavelek Vojtěch	Podpis : Signature :		Datum : Date :	04.05.2025
Název projektu : Project Name:	Pavilon V/A - odvlhčení COS			Stupeň dokumentace : Documentation Level:	DRS
Část : Part :	D.1.2.8 Měření a regulace			Měřítko : Scale :	Pare č.: Copy No:
Název výkresu Title :	Soupis kabelů List Cables			Datum : Date :	04.05.2025 D.1.2.8 - P03

Poř. č. Ord. No.	Číslo kabelu Cable number	Typ Type	Délka [m] Length [m]	Zařízení	Poznámka Comment
Kabely					
1	1WD1	JY(St)Y 2x2x0,8	28	1BTH1	snímač teploty+vlhkost
2	1WD2	JY(St)Y 2x2x0,8	28	1BTH2	snímač teploty+vlhkost
3	2WD1	JY(St)Y 2x2x0,8	20	2BTH1	snímač teploty+vlhkost
4	2WD2	JY(St)Y 2x2x0,8	20	2BTH2	snímač teploty+vlhkost
5	3WD1	JY(St)Y 2x2x0,8	25	3BTH1	snímač teploty+vlhkost
6	3WD2	JY(St)Y 2x2x0,8	25	3BTH2	snímač teploty+vlhkost
7	1WD3	JY(St)Y 1x2x0,8	28	1BT3	snímač teploty
8	2WD3	JY(St)Y 1x2x0,8	20	2BT3	snímač teploty
9	3WD3	JY(St)Y 1x2x0,8	25	3BT3	snímač teploty
10	1WD4	JY(St)Y 1x2x0,8	38	1BT4	snímač teploty
11	1WD5	JY(St)Y 1x2x0,8	41	1BT5	snímač teploty
12	2WD4	JY(St)Y 1x2x0,8	38	2BT4	snímač teploty
13	2WD5	JY(St)Y 1x2x0,8	41	2BT5	snímač teploty
14	3WD4	JY(St)Y 1x2x0,8	38	3BT4	snímač teploty
15	3WD5	JY(St)Y 1x2x0,8	41	3BT5	snímač teploty
16	WD6	JY(St)Y 1x2x0,8	48	BT6	snímač teploty
17	WD7	JY(St)Y 1x2x0,8	51	BT7	snímač teploty
18	1WD10	JY(St)Y 2x2x0,8	38	1RV1	servopohon
19	1WD11	JY(St)Y 2x2x0,8	47	1RV2	servopohon
20	2WD10	JY(St)Y 2x2x0,8	38	2RV1	servopohon
21	2WD11	JY(St)Y 2x2x0,8	47	2RV2	servopohon
22	3WD10	JY(St)Y 2x2x0,8	38	3RV1	servopohon
23	3WD11	JY(St)Y 2x2x0,8	47	3RV2	servopohon
24	1WC01	JYTY 2x1	58	RD	informace
25	2WC01	JYTY 2x1	65	RD	informace
26	3WC01	JYTY 2x1	69	RD	informace
27	WD40	JY(St)Y 1x2x0,8	42	RK4	požadavek na teplo
28	1WD12	JY(St)Y 4x2x0,8	38	1M1	ovládání čerpadla
29	1WD13	JY(St)Y 4x2x0,8	47	1M2	ovládání čerpadla
30	2WD12	JY(St)Y 4x2x0,8	38	2M1	ovládání čerpadla
31	2WD13	JY(St)Y 4x2x0,8	47	2M2	ovládání čerpadla
32	3WD12	JY(St)Y 4x2x0,8	38	3M1	ovládání čerpadla
33	3WD13	JY(St)Y 4x2x0,8	47	3M2	ovládání čerpadla
34	WD20	JY(St)Y 4x2x0,8	49	MČ1	ovládání čerpadla
35	WD21	JY(St)Y 4x2x0,8	52	MČ2	ovládání čerpadla
36	WD30	JY(St)Y 4x2x0,8	54	Chiller	ovládání
37	WD31	JY(St)Y 2x2x0,8	58	Chiller	MOD-bus
38	1WL1	CYKY-J 3x1,5	38	1M1	čerpadlo
39	1WL2	CYKY-J 3x1,5	47	1M2	čerpadlo
40	2WL1	CYKY-J 3x1,5	38	2M1	čerpadlo
41	2WL2	CYKY-J 3x1,5	47	2M2	čerpadlo
42	3WL1	CYKY-J 3x1,5	38	3M1	čerpadlo
43	3WL2	CYKY-J 3x1,5	47	3M2	čerpadlo
44	WL20	CYKY-J 3x1,5	49	MČ1	čerpadlo
45	WL21	CYKY-J 3x1,5	52	MČ2	čerpadlo

[illegible]