

0,000 = 234,25 m n.m., výškový systém b.p.v.

Cejl 504/38, Zábrdovice, 602 00 Brno | IČ: 292 01 691

Rekonstrukce budovy Kounicova 684/16 Brno

k.ú. Veverí [610372], č.p. 1384/1

Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 60182 Brno

SO.02 Úprava otopné soustavy budovy

D.1.4.6 MaR Měření a regulace

Dokumentace pro provádění stavby

Kabelová listina

D.1.4.6-a03 00
revize

07/2020
datum

—
měřítko
mm
kótováno

A4
formát

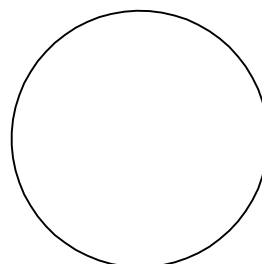
076 2019
číslo zakázky

sada

Ing. Jan Krejsa
projektant, HIP

Ing. Martin Fojtík
vypracoval

Ing. Martin Fojtík
odpovědný projektant



KABELOVÁ LISTINA
revize 0

část - MĚŘENÍ A REGULACE

č.	Označení kabel	Typ kabelu	Odkud	Kam	Popis	Typ prvek	Délka
RK - silnoproudá část							
1	WL.RK	CYKY-J 5x2,5	NN	RK	Napájen rozvaděčeí RK	dodávka silnoproud	-
2	WL.M1	CYKY-J 3x1,5	RK	M1	Čerpadlo větev 1		32
3	WL.M2	CYKY-J 3x1,5	RK	M2	Čerpadlo větev 2		32
4	WL.M3	CYKY-J 3x1,5	RK	M3	Čerpadlo větev 3		30
5	WL.M4	CYKY-J 3x1,5	RK	M4	Čerpadlo větev 4		30
6	WL.M5	CYKY-J 3x1,5	RK	M5	Čerpadlo větev 5		28
7	WL.M6	CYKY-J 3x1,5	RK	M6	Čerpadlo větev 6		28
8	WL.M7	CYKY-J 3x1,5	RK	M7	Čerpadlo větev 7		27
9	WL.M8	CYKY-J 3x1,5	RK	M8	Čerpadlo větev 8		27
10	WL.M10	CYKY-J 3x1,5	RK	M10	Čerpadlo cirkulace		25
11	WL.U1	CYKY-J 3x2,5	RK	U1	Upravna vody		32
12	WL.MT	CYKY-J 3x1,5	RK	MT	Měřič tepla hlavní (Teplárny)		38
13	WL.MT1	CYKY-J 3x1,5	RK	MT1	Měřič tepla školka		28
14	WL.MT2	CYKY-J 3x1,5	K1	MT2	Měřič tepla robotárna		28
RK - MaR část							
15	WS.T20	JYTY 2x1	RK	T20	Teplota venkovní		62
16	WS.T21	JYTY 2x1	RK	T21	Teplota prostorová kotelna		8
17	WS.T1	JYTY 2x1	RK	T1	Teplota přívod TV		35
18	WS.T2	JYTY 2x1	RK	T2	Teplota vrat TV		35
19	WS.T3	JYTY 2x1	RK	T3	Teplota přívod TUV		34
20	WS.T4	JYTY 2x1	RK	T4	Teplota vrat TUV		34
21	WS.TIC1	JYTY 2x1	RK	TIC1	Teplota větev 1 školka		32
22	WS.TIC2	JYTY 2x1	RK	TIC2	Teplota větev 2 robotárna		32
23	WS.TIC3	JYTY 2x1	RK	TIC3	Teplota větev 3 nástavba		30
24	WS.TIC4	JYTY 2x1	RK	TIC4	Teplota větev 4 byty		30
25	WS.TIC5	JYTY 2x1	RK	TIC5	Teplota větev 5 tělocvična		28
26	WS.TIC6	JYTY 2x1	RK	TIC6	Teplota větev 6 DVORNÍ FASÁDA HL. BUDOVY		28
27	WS.TIC7	JYTY 2x1	RK	TIC7	Teplota větev 7 laboratoře		27
28	WS.TIC8	JYTY 2x1	RK	TIC8	Teplota větev 8 havní budova		27
29	WS.TIC10	JYTY 2x1	RK	TIC10	Teplota 1 - AKU TUV		26
30	WS.TIC11	JYTY 2x1	RK	TIC11	Teplota 2 - AKU TUV		26
31	WS.P1	JYTY 4x1	RK	P1	Tlak v systému UT		24
32	WS.YA1	JYTY 4x1	RK	YA1	Regulace ventil větev 1 školka		32

KABELOVÁ LISTINA
revize 0

část - MĚŘENÍ A REGULACE

č.	Označení kabel	Typ kabelu	Odkud	Kam	Popis	Typ prvek	Délka
33	WS.YA2	JYTY 4x1	RK	YA2	Regulace ventil větev 2 robotárna		32
34	WS.YA3	JYTY 4x1	RK	YA3	Regulace ventil větev 3 školka		30
35	WS.YA4	JYTY 4x1	RK	YA4	Regulace ventil větev 4 byty		30
36	WS.YA5	JYTY 4x1	RK	YA5	Regulace ventil větev 5 tělocvična		28
37	WS.YA6	JYTY 4x1	RK	YA6	Regulace ventil větev 6 DVORNÍ FASÁDA HL. BUDOVY		28
38	WS.YA7	JYTY 4x1	RK	YA7	Regulace ventil větev 7 laboratoře		27
39	WS.YA8	JYTY 4x1	RK	YA8	Regulace ventil větev 8 havní budova		27
40	WS.Y1	JYTY 4x1	RK	Y1	Regulace ventil TV		35
41	WS.Y2	JYTY 4x1	RK	Y2	Regulace ventil TUV		35
42	WS.YA10	JYTY 4x1	RK	YA10	Ventil dopouštění		34
43	WS.LAH1	JYTY 2x1	RK	LAH1	Zaplavení strojovna		28
44	WS.TIC12	JYTY 2x1	RK	TIC12	Teplota havarijní TUV		25
45	WS.M1	JYTY 4x1	RK	M1	čerpadlo větev 1		32
46	WS.M2	JYTY 4x1	RK	M2	čerpadlo větev 2		32
47	WS.M3	JYTY 4x1	RK	M3	čerpadlo větev 3		30
48	WS.M4	JYTY 4x1	RK	M4	čerpadlo větev 4		30
49	WS.M5	JYTY 4x1	RK	M5	čerpadlo větev 5		28
50	WS.M6	JYTY 4x1	RK	M6	čerpadlo větev 6		28
51	WS.M7	JYTY 4x1	RK	M7	čerpadlo větev 7		27
52	WS.M8	JYTY 4x1	RK	M8	čerpadlo větev 8		27
53	WS.M10	JYTY 4x1	RK	M10	Porucha čerpadlo cirkulace		24
Komunikace ethernet							
	WS.ETH1	UTP kabel cat. 5e 4x2x0,5	RK	ETH1	Připojení 1x zásuvka CPU		55
	WS.ETH2	UTP kabel cat. 5e 4x2x0,5	RK	ETH2	Připojení 1x zásuvka servisní		55
Poznámka:							
Typ kabelu se může změnit dle konkrétních výrobku v realizaci							