

SEZNAM SPOTŘEBIČŮ A KABELŮ - UNIVERZÁLNÍ ZAPOJENÍ											
NUMBER	BOARD	NAME	DESCRIPTION	VOLTAGE	POWER	REMARK	OZNAČENÍ	TYP	ODKUD	KAM	POZNÁMKA
10			DT1							DT1	
11	DT1	přívod	21	400	3.5	ELEKTRO	2WL1	CYKY-J 5x4	DT1	21	0
12	DT1	nap.K1	31	230	0.19		3WL1	CYKY-J 3x1.5	DT1	31	6m
13	DT1	nap.K2	32	230	0.19		3WL2	CYKY-J 3x1.5	DT1	32	5m
14	DT1	nap.doplň.zař.	Z2Z1	230			3WL3	CYKY-J 3x1.5	DT1	Z2Z1	5m
16	DT1	č.TTV	M3M1	230	0.18		3WL5	CYKY-J 3x1.5	DT1	M3M1	8m
17	DT1	ovl.č.TTV	3.02				3WS1	JYTY-O 4x1 mm	DT1	3.02	8m
18	DT1	KK na ohř.TV	4.01				4WL1	CYKY-O 3x1.5	DT1	4.01	8m
19	DT1	č.nab.TV	M4M1	230	0.05		4WL2	CYKY-J 3x1.5	DT1	M4M1	8m
20	DT1	č.cirk.TV	M4M2	230	0.07		4WL3	CYKY-J 3x1.5	DT1	M4M2	13m
22	DT1	TP:20..60 °C	5.01				5WS1	CYKY-J 3x1.5	DT1	5.01	12m
23	DT1	K1	6.04				6WS4	CYKY-O 2x1.5	DT1	6.04	6m
23	DT1	K1	6.04				6WS7	CYKY-O 2x1.5	DT1	6.04	6m
23	DT1	K1	6.04				6WS8	CYKY-O 2x1.5	DT1	6.04	6m
24	6.04	QAD36	6.01				6WS1	JYTY-O 2x1 mm	6.04	6.01	5m
25	6.04	QAD36	6.02				6WS2	JYTY-O 2x1 mm	6.04	6.02	4m
26	6.04	QAA75.	6.03				6WS3	CMFM-X 3x0.75	6.04	6.03	5m
27	6.04	QAC34/101	6.05				6WS5	JYTY-O 2x1 mm	6.04	6.05	45m
28	6.04	QAZ36.522/109	6.06				6WS6	JYTY-O 2x1 mm	6.04	6.06	10m
29	6.04	K2	7.01				7WS3	JYTY-O 2x1 mm	6.04	7.01	4m
30	DT1	K2	7.01				7WS1	CYKY-O 2x1.5	DT1	7.01	5m
30	DT1	K2	7.01				7WS2	CYKY-O 2x1.5	DT1	7.01	5m
31	DT1	DPH4	7.02				7WS4	CYKY-O 4x1.5	DT1	7.02	8m
32	DT1	AGU 2,550	8.02				8WS2	CYKY-O 2x1.5	DT1	8.02	5m
33	8.02	QAD36	8.01				8WS1	JYTY-O 2x1 mm	8.02	8.01	8m
34	8.02	ARA 661	8.03				8WL1	CYKY-O 3x1.5	8.02	8.03	8m
35	DT1	TV-příložný	9.01				9WS1	CYKY-J 3x1.5	DT1	9.01	12m
36	DT1	doplň.zař.pos.6 (2ks)	9.03a, 9.03b				9WS2	CYKY-O 2x1.5	DT1	9.03	4m
37	DT1	Tlak 40 .. 400kPa (2ks)	9.04a, 9.04b				9WS3	CYKY-J 3x1.5	DT1	9.04	9m
38	DT1	PT 20..60 °C	9.05				9WS4	CYKY-J 3x1.5	DT1	9.05	3m
39	DT1	PT 0..40 °C	9.06				9WS5	CYKY-J 3x1.5	DT1	9.06	12m
40	DT1	č.zapl.LRNV	9.07				9WS6	CYKY-O 2x1.5	DT1	9.07	6m
41	DT1	houkačka	9.09				9WL1	CYKY-O 2x1.5	DT1	9.09	16m
42	DT1	osvětlení	2L1	230	0.6	ELEKTRO	2WL2	CYKY-J 3x1.5	DT1	2L1	0
43	DT1	zás. 3f	2Z2	400		ELEKTRO	2WL3	CYKY-J 5x2.5	DT1	2Z2	0
44	DT1	zás.1f	2Z3	230		ELEKTRO	2WL4	CYKY-J 3x2.5	DT1	2Z3	0

PROJEKTANT	SETOP s.r.o., Brněnská 83, Holasice 664 61	<div>SETOP</div> <div>Brněnská 83, Holasice 664 61</div> <div>Telefon 603 486 989</div> <div>Setop s.r.o.</div>	
STAVEBNÍK	Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 2, 601 69		
MÍSTO STAVBY	Francouzská 349/12, Brno, parc. č. 425		
NÁZEV STAVBY	Francouzská 12 - projektová dokumentace plynové kotelny	FORMÁT	2 A4
		DATUM	1.2019
DÍLČÍ ČÁST	D.1.4.e - MĚŘENÍ A REGULACE	STUPEŇ PD	
OBSAH:	SEZNAM SPOTŘEBIČŮ A KABELŮ	MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU 03