


POPIS REVIZE:	REVIZE / DATUM:	VYPRACOVAL:

INVESTOR:  Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 340/20, Bohunice 62500 Brno		AUTORIZACE: 		ČÍSLO PARÉ:	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  TIPRO projekt s.r.o. Kytnerova 21/16, 621 00 Brno tel. +420 542 210 272 fax. +420 541 246 350 e-mail: info@tiproprojekt.cz www.tiproprojekt.cz		VEDOUcí PROJEKTU:		ING. VÍTĚZSLAV TITL	
		HIP:		ING. RADIM ČERVENÝ	
		ARCHITEKT:		ING. ARCH. V. ČERNÝ	
				ING. R. ČERNÝ	
SUBDODAVATEL:		VYPRACOVAL:		MARTIN ZEMAN	
		DATUM:		04/2023	
		ČÍSLO ZAKÁZKY:		2023-14-02	
		STUPEŇ:		US	
NÁZEV AKCE: FN BRNO BOHUNICE ÚSEK ZDRAVOTNICKÉHO MATERIÁLU					
ČÁST: D.2.3 IO 31 - AREÁLOVÉ ROZVODY NN					
NÁZEV VÝKRESU: TABULKA VÝVODŮ A KABELŮ					
ČÍSLO VÝKRESU: D.2.3.06		REVIZE: 00		MĚŘÍTKO: *	

ČÍSLO	ROZV.	NÁZEV	OZNAČENÍ	NAPĚTÍ	VÝKON	POZNÁMKA
1		Hlavní rozváděč	RM1	400		
2		Pojistková rozpojovací skříň	PS01	400		
3	PS01	Rozváděč	R1	400		
4	R1	CENTRAL STOP	CS1	230		
5	R1	Pospojování	VER1	230		
6						
7	Z1.20	Nouzové svítidla	LNx.y	230		
8	Z1.6	Nouzové svítidla	LNx.y	230		
9	Z1.1	Nouzové svítidla	LNx.y	230		
10	Z1.11	Nouzové svítidla	LNx.y	230		
11						
12	R1	Zásuvka buňka 65,66	Z1.1	400		
13	R1	Zásuvka buňka 1	Z1.2	400		
14	R1	Zásuvka buňka 64	Z1.3	400		
15	R1	Zásuvka buňka 61,62,63	Z1.4	400		
16	R1	Zásuvka buňka 59,60	Z1.5	400		
17	R1	Zásuvka buňka 56,57,58	Z1.6	400		
18	R1	Zásuvka buňka 52,53,54,55	Z1.7	400		
19	R1	Zásuvka buňka 48,49,50,51	Z1.8	400		
20	R1	Zásuvka buňka 44,45,46,47	Z1.9	400		
21	R1	Zásuvka buňka 40,41,42,43	Z1.10	400		
22	R1	Zásuvka buňka 19,20,21,22	Z1.11	400		
23	R1	Zásuvka buňka 17,18,23,24	Z1.12	400		
24	R1	Zásuvka buňka 15,16,25,26	Z1.13	400		
25	R1	Zásuvka buňka 13,14,27,28	Z1.14	400		
26	R1	Zásuvka buňka 11,12,29,30	Z1.15	400		
27	R1	Zásuvka buňka 9,10,31,32	Z1.16	400		
28	R1	Zásuvka buňka 7,8,33,34	Z1.17	400		
29	R1	Zásuvka buňka 5,6,35,36	Z1.18	400		
30	R1	Zásuvka buňka 3,4,37,38	Z1.19	400		
31	R1	Zásuvka buňka 2,39	Z1.20	400		
32	R1	Rezerva	REZ1.21	400		
33	R1	Rezerva	REZ1.22	400		
34	R1	Rezerva	REZ1.23	400		
35	R1	Rezerva	REZ1.24	400		
36						
37	R1	Vzduchová clona	EH1.30	400	7	
38	R1	Pospojování	VE1.30			
39	R1	Vzduchová clona	EH1.31	400	7	
40	R1	Pospojování	VE1.31			
41						
42	R1	Vlhkostní čidlo na střeše	ESD1.40/1	24		
43	R1	Teplotní čidlo na střeše	ESD1.40/2	24		
44	R1	Vyhřívání potrubí	EH1.40	230	0.5	
45	R1	Vyhřívání potrubí	EH1.41	230	0.5	
46	R1	Vyhřívání potrubí	EH1.42	230	0.5	

--

[illegible]

OZNAČENÍ	TYP	ODKUD	KAM	POZNÁMKA
		9999	RM1	Hlavní rozváděč
WLR1	AYKY–J 4x240		PS01	Pojistková rozpojovací skříň
WLR1/1	AYKY–J 4x240	PS01	R1	Rozváděč
WSCS1	1–CXKH–V–O 5x1.5	R1	CS1	CENTRAL STOP
WLER1	FeZn–D8	R1	VER1	Pospojování
WLLNx.y	CYKY–J 3x1.5	Z1.20	LNx.y	Nouzové svítidla
WLLNx.y	CYKY–J 3x1.5	Z1.6	LNx.y	Nouzové svítidla
WLLNx.y	CYKY–J 3x1.5	Z1.1	LNx.y	Nouzové svítidla
WLLNx.y	CYKY–J 3x1.5	Z1.11	LNx.y	Nouzové svítidla
WLZ1.1	CYKY–J 5x6	R1	Z1.1	Zásuvka buňka 65,66
WLZ1.2	CYKY–J 5x6	R1	Z1.2	Zásuvka buňka 1
WLZ1.3	CYKY–J 5x6	R1	Z1.3	Zásuvka buňka 64
WLZ1.4	CYKY–J 5x6	R1	Z1.4	Zásuvka buňka 61,62,63
WLZ1.5	CYKY–J 5x6	R1	Z1.5	Zásuvka buňka 59,60
WLZ1.6	CYKY–J 5x6	R1	Z1.6	Zásuvka buňka 56,57,58
WLZ1.7	CYKY–J 5x10	R1	Z1.7	Zásuvka buňka 52,53,54,55
WLZ1.8	CYKY–J 5x10	R1	Z1.8	Zásuvka buňka 48,49,50,51
WLZ1.9	CYKY–J 5x10	R1	Z1.9	Zásuvka buňka 44,45,46,47
WLZ1.10	CYKY–J 5x10	R1	Z1.10	Zásuvka buňka 40,41,42,43
WLZ1.11	CYKY–J 5x10	R1	Z1.11	Zásuvka buňka 19,20,21,22
WLZ1.12	CYKY–J 5x10	R1	Z1.12	Zásuvka buňka 17,18,23,24
WLZ1.13	CYKY–J 5x10	R1	Z1.13	Zásuvka buňka 15,16,25,26
WLZ1.14	CYKY–J 5x10	R1	Z1.14	Zásuvka buňka 13,14,27,28
WLZ1.15	CYKY–J 5x10	R1	Z1.15	Zásuvka buňka 11,12,29,30
WLZ1.16	CYKY–J 5x10	R1	Z1.16	Zásuvka buňka 9,10,31,32
WLZ1.17	CYKY–J 5x10	R1	Z1.17	Zásuvka buňka 7,8,33,34
WLZ1.18	CYKY–J 5x10	R1	Z1.18	Zásuvka buňka 5,6,35,36
WLZ1.19	CYKY–J 5x10	R1	Z1.19	Zásuvka buňka 3,4,37,38
WLZ1.20	CYKY–J 5x10	R1	Z1.20	Zásuvka buňka 2,39
		R1	REZ1.21	Rezerva
		R1	REZ1.22	Rezerva
		R1	REZ1.23	Rezerva
		R1	REZ1.24	Rezerva
WLEH1.30	CYKY–J 5x4	R1	EH1.30	Vzduchová clona
WLVE1.30	H07V–R 16 ZŽ	R1	VE1.30	Pospojování
WLEH1.31	CYKY–J 5x4	R1	EH1.31	Vzduchová clona
WLVE1.31	H07V–R 16 ZŽ	R1	VE1.31	Pospojování
WS1.40/1	CYKY–O 5x1.5	R1	ESD1.40/1	Vlhkostní čidlo na střeše
WS1.40/2	CYKY–O 2x1.5	R1	ESD1.40/2	Teplotní čidlo na střeše
WLEH1.40	CYKY–J 3x1.5	R1	EH1.40	Vyhřívání potrubí
WLEH1.41	CYKY–J 3x1.5	R1	EH1.41	Vyhřívání potrubí
WLEH1.42	CYKY–J 3x1.5	R1	EH1.42	Vyhřívání potrubí

--

[illegible]