

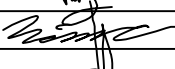




SPECIALIZACE: D.1.6 – SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE			ING. DANIEL HAJZLER PROJEKCE ELEKTRO SEDLIŠTĚ 31 570 01 LITOMYŠL
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. DANIEL HAJZLER		
VYPRACOVAL	ING. DANIEL HAJZLER		

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VÁCLAV RIKAN		<div>PROJECT BUILDING</div> <div>PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MILAN TOMEK			
VYPRACOVAL	ING. JAN NĚMEC			
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ			
INVESTOR : FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO, JIHLAVSKÁ 20, 625 00 BRNO			FORMÁT	—
NÁZEV AKCE: FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO – PDM REKONSTRUKCE ČÁSTI 1.NP A 3.NP BUDOVY R FN BRNO – PDM, ČERNOPOLNÍ 9, 613 00 BRNO  MÍSTO: FN BRNO – PDM, ČERNOPOLNÍ 9, 613 00 BRNO ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : D.1.6 – SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE			DATUM	ČERVEN 2017
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	0517
			SPECIALIZACE	D.1.6
NÁZEV VÝKRESU  TABULKY A LEGENDY			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			—	D.1.6—002

ČÍSLO	ROZVÁDĚČ	NÁZEV	OZNAČENÍ	NAPĚTÍ	VÝKON	POZNÁMKA
1	RS01	Hlavní rozváděč budovy	RE12	400	100	
12	RE12	Výtah	MT201	400	6	
11	999	Rozváděč suterénu	RS01	400	15	
21	RS01	Osvětlení	L1	230	0.12	
22	RS01	Osvětlení	L2	230	0.14	
23	RS01	Osvětlení	L3	230	0.12	
31	RS01	Zásuvky	Z5	230		
32	RS01	Zásuvky	Z6	230		
33	RS01	Zásuvky	Z7	230		
34	RS01	Zásuvky	Z8	230		
35	RS01	Zásuvky	Z9	230		
41	RS01	Kondenzační jednotka	VZT11	230		
42	RS01	VZT jednotka šatny	VZT12	230	0.50	
43	RS01	VZT jednotka čekárny	VZT13	230	0.50	
44	RS01	Oběhové čerpadlo UT	M14	230	0.10	
100	RE12	Rozváděč 1NP	1RO-P	400	30	
101	1RO-P	Osvětlení MDO	L1.1.1	230	0.03	
102	1RO-P	Osvětlení MDO	L1.1.2	230	0.20	
103	1RO-P	Osvětlení MDO	L1.1.3	230	0.14	
104	1RO-P	Osvětlení MDO	L1.1.4	230	0.12	
111	1RO-P	Zásuvky MDO	Z1.1.7	230		
112	1RO-P	Zásuvky MDO	Z1.1.8	230		
113	1RO-P	Zásuvky MDO	Z1.1.9	230		
114	1RO-P	Zásuvky MDO	Z1.1.10	230		
115	1RO-P	Zásuvky MDO	Z1.1.11	230		
121	1RO-P	Osvětlení DO	L1.2.21	230	0.20	
122	1RO-P	Osvětlení DO	L1.2.22	230	0.09	
123	1RO-P	Osvětlení chodba DO	L1.2.25	230	0.16	
124	1RO-P	Osvětlení NO DO	L1.2.26	230		
125	1RO-P	Ovl. tlačítko	SA1.2.27	230		
131	1RO-P	Zásuvky DO	Z1.2.28	230		
132	1RO-P	Zásuvky DO	Z1.2.29	230		
133	1RO-P	Zásuvky DO	Z1.2.30	230		
134	1RO-P	Zásuvky DO	Z1.2.31	230		
135	1RO-P	Zásuvky DO	Z1.2.32	230		
136	1RO-P	Zásuvky DO	Z1.2.33	230		
137	1RO-P	Zásuvky DO	Z1.2.34	230		
138	1RO-P	Zásuvky DO	Z1.2.35	230		
141	1RO-P	Vývod zámek SLP DO	SLP1.2.39	230		
150	1RO-P	Rozváděč 1NP podružný MDO	1RO-P	400	15.00	
151	1RO-P	Rozváděč 1NP podružný DO	2.1RO-P	400	15.00	
161	2.1RO-P	Osvětlení MDO	L2.1.1	230	0.16	
162	2.1RO-P	Osvětlení MDO	L2.1.2	230	0.20	
171	2.1RO-P	Zásuvky MDO	Z2.1.5	230		
172	2.1RO-P	Zásuvky MDO	Z2.1.6	230		

ČÍSLO	ROZVÁDĚČ	NÁZEV	OZNAČENÍ	NAPĚTÍ	VÝKON	POZNÁMKA
173	2.1RO-P	Zásuvky MDO	Z2.1.7	230		
174	2.1RO-P	Zásuvky MDO	Z2.1.8	230		
175	2.1RO-P	Zásuvky MDO	Z2.1.9	230		
176	2.1RO-P	Zásuvky MDO	Z2.1.10	230		
177	2.1RO-P	Zásuvky MDO	Z2.1.11	230		
178	2.1RO-P	Zásuvky MDO	Z2.1.12	230		
179	2.1RO-P	Stomatologická souprava	MT2.1.16	230		
180	2.1RO-P	Zásuvka kompresor+saší MDO	Z2.1.17	230		
181	2.1RO-P	Osvětlení DO	L2.2.21	230	0.12	
182	2.1RO-P	Osvětlení DO	L2.2.22	230	0.20	
183	2.1RO-P	Osvětlení chodba DO	L2.2.25	230	0.08	
184	2.1RO-P	Osvětlení NO DO	L2.2.26	230		
185	2.1RO-P	Osvětlení chodba DO	L2.2.27	230	0.08	
186	2.1RO-P	Osvětlení NO DO	L2.2.28	230		
187	2.1RO-P	Ovl. tlačítko	SA2.2.29	230		
191	2.1RO-P	Zásuvky DO	Z2.2.30	230		
192	2.1RO-P	Zásuvky DO	Z2.2.31	230		
193	2.1RO-P	Zásuvky DO	Z2.2.32	230		
194	2.1RO-P	Zásuvky DO	Z2.2.33	230		
195	2.1RO-P	Zásuvky DO	Z2.2.34	230		
300	RE12	Rozváděč 3NP	1RO-Il	400		
302	1RO-Il	Osvětlení MDO	L1.1.1	230	0.13	
304	1RO-Il	Osvětlení MDO	L1.1.2	230	0.17	
305	1RO-Il	Osvětlení MDO	L1.1.3	230	0.23	
306	1RO-Il	Osvětlení MDO	L1.1.4	230	0.11	
311	1RO-Il	Zásuvky ONKA	Z1.1.7	230		
313	1RO-Il	Zásuvky MDO	Z1.1.8	230		
314	1RO-Il	Zásuvky MDO	Z1.1.9	230		
315	1RO-Il	Zásuvky MDO	Z1.1.10	230		
316	1RO-Il	Zásuvky MDO	Z1.1.11	230		
317	1RO-Il	Zásuvky MDO	Z1.1.12	230		
318	1RO-Il	Zásuvky MDO	Z1.1.13	230		
319	1RO-Il	Zásuvky MDO	Z1.1.14	230		
331	1RO-Il	Osvětlení ONKA DO	L1.2.21	230		
332	1RO-Il	Osvětlení DO	L1.2.22	230	0.17	
333	1RO-Il	Osvětlení DO	L1.2.23	230	0.11	
334	1RO-Il	Osvětlení chodba DO	L1.2.26	230	0.04	
3341	1RO-Il	Osvětlení NO DO	Z1.2.27	230		
335	1RO-Il	Osvětlení chodba DO	L1.2.28	230	0.2	
336	1RO-Il	Osvětlení NO DO	L1.2.29	230		
337	1RO-Il	Ovl. tlačítko	SA1.2.30	230		
341	1RO-Il	Zásuvky ONKA DO	Z1.2.31	230		
342	1RO-Il	Zásuvky DO	Z1.2.32	230		
343	1RO-Il	Zásuvky DO	Z1.2.33	230		
344	1RO-Il	Zásuvky DO	Z1.2.34	230		

LIST1

LIST Č.: LISTU:	1 2	Seznam spot				ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
		OBJ.Č.,PJ:	ZAK.ČÍSLO: 0517	AKCE:		14-011	
				Fakultní nemocnice Brno ? PDM ? rekonstrukce		VÝKRES ČÍSLO:	
		PROVEDL:	DATUM:	INVESTOR:		002_1	
		ing. Daniel Hajzler		Fakultní nemocnice Brno			



OZNAČENÍ	TYP	ODKUD	KAM	POZNÁMKA
WL01	CYKY-J 5x16	RS01	RE12	
WL201	CYKY-J 5x6	RE12	MT201	
		999	RS01	
WL1	CYKY-J 3x1.5	RS01	L1	
WL2	CYKY-J 3x1.5	RS01	L2	
WL3	CYKY-J 3x1.5	RS01	L3	
WL5	CYKY-J 3x2.5	RS01	Z5	
WL6	CYKY-J 3x2.5	RS01	Z6	
WL7	CYKY-J 3x2.5	RS01	Z7	
WL8	CYKY-J 3x2.5	RS01	Z8	
WL9	CYKY-J 3x2.5	RS01	Z9	
WL11	CYKY-J 3x 4	RS01	VZT11	
WL12	CYKY-J 3x1.5	RS01	VZT12	
WL13	CYKY-J 3x1.5	RS01	VZT13	
WL14	CYKY-J 3x1.5	RS01	M14	
		RE12	1RO-P	
WL1.1.1	CYKY-J 3x1.5	1RO-P	L1.1.1	
WL1.1.2	CYKY-J 3x1.5	1RO-P	L1.1.2	
WL1.1.3	CYKY-J 3x1.5	1RO-P	L1.1.3	
WL1.1.4	CYKY-J 3x1.5	1RO-P	L1.1.4	
WL1.1.7	CYKY-J 3x2.5	1RO-P	Z1.1.7	
WL1.1.8	CYKY-J 3x2.5	1RO-P	Z1.1.8	
WL1.1.9	CYKY-J 3x2.5	1RO-P	Z1.1.9	
WL1.1.10	CYKY-J 3x2.5	1RO-P	Z1.1.10	
WL1.1.11	CYKY-J 3x2.5	1RO-P	Z1.1.11	
WL1.2.21	CYKY-J 3x1.5	1RO-P	L1.2.21	
WL1.2.22	CYKY-J 3x1.5	1RO-P	L1.2.22	
WL1.2.25	CYKY-J 3x1.5	1RO-P	L1.2.25	
WL1.2.26	CYKY-J 4x1.5	1RO-P	L1.2.26	
WL1.2.27	CYKY-J 3x1.5	1RO-P	L1.2.27	
WL1.2.30	CYKY-J 3x2.5	1RO-P	L1.2.30	
WL1.2.31	CYKY-J 3x2.5	1RO-P	L1.2.31	
WL1.2.32	CYKY-J 3x2.5	1RO-P	L1.2.32	
WL1.2.33	CYKY-J 3x2.5	1RO-P	L1.2.33	
WL1.2.34	CYKY-J 3x2.5	1RO-P	L1.2.34	
WL1.2.35	CYKY-J 3x2.5	1RO-P	L1.2.35	
WL1.2.39	CYKY-J 3x1.5	1RO-P	SLP1.2.39	
WL1.1.15	CYKY-J 5x16	1RO-P	2.1RO-P	
WL1.2.40	CYKY-J 5x16	1RO-P	2.1RO-P	
WL2.1.1	CYKY-J 3x1.5	2.1RO-P	L2.1.1	
WL2.1.2	CYKY-J 3x1.5	2.1RO-P	L2.1.2	
WL2.1.5	CYKY-J 3x2.5	2.1RO-P	Z2.1.5	
WL2.1.6	CYKY-J 3x2.5	2.1RO-P	Z2.1.6	

OZNAČENÍ	TYP	ODKUD	KAM	POZNÁMKA
WL2.1.7	CYKY-J 3x2.5	2.1RO-P	Z2.1.7	
WL2.1.8	CYKY-J 3x2.5	2.1RO-P	Z2.1.8	
WL2.1.9	CYKY-J 3x2.5	2.1RO-P	Z2.1.9	
WL2.1.10	CYKY-J 3x2.5	2.1RO-P	Z2.1.10	
WL2.1.11	CYKY-J 3x2.5	2.1RO-P	Z2.1.11	
WL2.1.12	CYKY-J 3x2.5	2.1RO-P	Z2.1.12	
WL2.1.16	CYKY-J 3x2.5	2.1RO-P	MT2.1.16	
WL2.1.17	CYKY-J 3x2.5	2.1RO-P	Z2.1.17	
WL2.2.21	CYKY-J 3x1.5	2.1RO-P	L2.2.21	
WL2.2.22	CYKY-J 3x1.5	2.1RO-P	L2.2.22	
WL2.2.25	CYKY-J 3x1.5	2.1RO-P	L2.2.25	
WL2.2.26	CYKY-J 4x1.5	2.1RO-P	L2.2.26	
WL2.2.27	CYKY-J 3x1.5	2.1RO-P	L2.2.27	
WL2.2.28	CYKY-J 4x1.5	2.1RO-P	L2.2.28	
WS2.2.29	CYKY-O 3x1.5	2.1RO-P	SA2.2.29	
WL2.2.30	CYKY-J 3x2.5	2.1RO-P	Z2.2.30	
WL2.2.31	CYKY-J 3x2.5	2.1RO-P	Z2.2.31	
WL2.2.34	CYKY-J 3x2.5	2.1RO-P	Z2.2.32	
WL2.2.35	CYKY-J 3x2.5	2.1RO-P	Z2.2.33	
WL2.2.36	CYKY-J 3x2.5	2.1RO-P	Z2.2.34	
WL1.1.1	CYKY-J 3x1.5	RE12	1RO-II	
WL1.1.2	CYKY-J 3x1.5	1RO-II	L1.1.1	
WL1.1.3	CYKY-J 3x1.5	1RO-II	L1.1.2	
WL1.1.4	CYKY-J 3x1.5	1RO-II	L1.1.3	
WL1.1.7	CYKY-J 3x2.5	1RO-II	Z1.1.7	
WL1.1.8	CYKY-J 3x2.5	1RO-II	Z1.1.8	
WL1.1.9	CYKY-J 3x2.5	1RO-II	Z1.1.9	
WL1.1.10	CYKY-J 3x2.5	1RO-II	Z1.1.10	
WL1.1.11	CYKY-J 3x2.5	1RO-II	Z1.1.11	
WL1.1.12	CYKY-J 3x2.5	1RO-II	Z1.1.12	
WL1.1.13	CYKY-J 3x2.5	1RO-II	Z1.1.13	
WL1.1.14	CYKY-J 3x2.5	1RO-II	Z1.1.14	
WL1.2.21	CYKY-J 3x1.5	1RO-II	L1.2.21	
WL1.2.22	CYKY-J 3x1.5	1RO-II	L1.2.22	
WL1.2.23	CYKY-J 3x1.5	1RO-II	L1.2.23	
WL1.2.26	CYKY-J 3x1.5	1RO-II	L1.2.26	
WL1.2.27	CYKY-J 4x1.5	1RO-II	Z1.2.27	
WL1.2.28	CYKY-J 3x1.5	1RO-II	L1.2.28	
WL1.2.29	CYKY-J 4x1.5	1RO-II	L1.2.29	
WS1.2.30	CYKY-O 3x1.5	1RO-II	SA1.2.30	
WL1.2.31	CYKY-J 3x2.5	1RO-II	Z1.2.31	
WL1.2.32	CYKY-J 3x2.5	1RO-II	Z1.2.32	
WL1.2.33	CYKY-J 3x2.5	1RO-II	Z1.2.33	
WL1.2.34	CYKY-J 3x2.5	1RO-II	Z1.2.34	
LIST Č.: LISTU: 1 2				ARCHIVNÍ ČÍSLO: 14-011 VÝKRES ČÍSLO: 001_2 LIST 3
Tabulka kabel		AKCE: Fakultní nemocnice Brno ? PDM ? rekonstrukce		
		OBJ.C./PJ: Elektroinstalace	ZAK.ČÍSLO: 0517	INVESTOR: Fakultní nemocnice Brno
		PROVEDL: ing. Daniel Hajžler	DATUM: 02.06.2017	

[illegible][illegible]



