

Poznámka:

Je-li v dokumentaci uveden konkrétní výrobek nebo technologie, má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce dodavatele stavby může být nahrazen i výrobkem či technologií jiného výrobce. Technické, kvalitativní i estetické vlastnosti však musí být shodné nebo lepší než u výrobku nebo technologie uvedené v projektu

VYPRACOVAL ing. Hajzler	ODP.PROJ.PROFESE ing. Hajzler	KONTROLOVAL	ODP.PROJ.STAVBY ing. Ladislav Syrový	ING. DANIEL HAJZLER PROJEKCE ELEKTRO TOULOVCOVO NÁM. 1163 LITOMYŠL	
KRAJ:		OBEC: Sedliště			
INVESTOR: Obec Sedliště					
Rekonstrukce a modernizace budovy Obecního úřadu č.p. 46 v Sedlístích SO 01 Budova obecního úřadu F.1.3. Zařízení silnoproudé elektrotechniky				FORMÁT	
				DATUM	22.11.2010
				STUPEŇ	PP
				MĚŘÍTKO	
				ZAK.ČÍSLO: 11-2010	
Tabulky a legendy				ARCHIVNÍ ČÍSLO 3-004	Č.VÝKRESU F.1.3.10

ČÍSLO	ROZVÁDĚČ	NÁZEV	OZNAČENÍ	NAPĚTÍ	VÝKON	POZNÁMKA
1	999	Elektroměrový rozváděč	RE	400	30	
100	RE	Rozváděč OÚ	RS1	400	20.00	
101	RS1	Osvětlení	L1	230	0.69	
102	RS1	Osvětlení	L2	230	0.72	
103	RS1	Osvětlení	L3	230	0.44	
104	RS1	Osvětlení vstup	L4	230	0.03	
105	RS1	Pohybové čidlo	A4/1	230		
106	RS1	Tlačítko	SB4/2	230		
110	RS1	Zásuvky kotel	Z5	230		
118	RS1	Zásuvky dat. rozváděč	Z6	230		
111	RS1	Zásuvky	Z9	230		
112	RS1	Zásuvky	Z10	230		
113	RS1	Zásuvky	Z11	230		
114	RS1	Zásuvky	Z12	230		
115	RS1	Zásuvky	Z13	230		
116	RS1	Zásuvky	Z15	230		
117	RS1	Zásuvky	Z16	230		
119	RS1	Zásuvky	Z17	230		
121	RS1	Zásuvka motorová	Z21	400		
1101	RS1	Plynový kotel	PK5	230		
1102	PK5	Prostorové čidlo	A5.1	230		
1103	PK5	Venkovní čidlo	A5.2	230		
200	RS1	Rozváděč sál	RS2	400	15	
201	RS2	Osvětlení	L1	230	0.68	
202	RS2	Osvětlení	L2	230	0.46	
203	RS2	Osvětlení	L3	230	0.16	
211	RS2	Osvětlení	L7	230	0.16	
212	RS2	Osvětlení	L8	230	0.24	
213	RS2	Osvětlení	L9	230	0.16	
214	RS2	Osvětlení	L10	230	0.16	
215	RS2	Osvětlení	L11	230	0.24	
216	RS2	Osvětlení	L12	230	0.16	
217	RS2	Osvětlení	L13	230	0.16	
218	RS2	Osvětlení	L14	230	0.24	
219	RS2	Osvětlení	L15	230	0.16	
220	RS2	Osvětlení	L16	230	0.08	
221	RS2	Osvětlení	L17	230	0.06	
222	RS2	Osvětlení	L18	230	0.08	
223	RS2	Osvětlení	L19	230	0.06	
224	RS2	Ovl. skříně osvětlení sál	MS19/1	230		
231	RS2	Osvětlení	L20	230	0.04	
232	RS2	Pohybové čidlo	A20/1	230		
233	RS2	Ovl. tlačítko	SB20/2	230		
234	RS2	Ovl. tlačítko	SB20/3	230		
235	RS2	Osvětlení	L21	230	0.04	
236	RS2	Pohybové čidlo	A21/1	230		

ČÍSLO	ROZVÁDĚČ	NÁZEV	OZNAČENÍ	NAPĚTÍ	VÝKON	POZNÁMKA
237	RS2	Ovl. tlačítko	SB21/2	230		
238	RS2	Osvětlení	L22	230	0.04	
239	RS2	Pohybové čidlo	A22/1	230		
240	RS2	Ovl. tlačítko	A22/2	230		
251	RS2	Zásuvky	Z23	230		
252	RS2	Zásuvky	Z24	230		
253	RS2	Zásuvky	Z25	230		
254	RS2	Zásuvky	Z26	230		
255	RS2	Zásuvky	Z27	230		
256	RS2	Zásuvky	Z29	230		
257	RS2	Zásuvky	Z30	230		
258	RS2	Zásuvky	Z31	230		
259	RS2	Zásuvky	Z32	230		
260	RS2	Zásuvky	Z33	230		
261	RS2	Zásuvky	Z35	230		
263	RS2	Zásuvky	Z36	230		
264	RS2	Zásuvky	Z37	230		
265	RS2	Zásuvky	Z38	230		
266	RS2	Zásuvky	Z39	230		
271	RS2	Zásuvky motor.	Z41	400		
272	RS2	Zásuvky motor.	Z42	400		
2801	RS2	Regulátor odtah.ventilátoru	DO44	230		
2802	RS2	Regulátor odtah.ventilátoru	DO45	230		
2803	RS2	Servopohon klapy ventilátoru	GP46	230		
281	DO44	Ventilátor odtah sál	M45.1	230		
2811	DO44	Ventilátor odtah sál TP	M45.2	230		
282	RS2	Parapetní jednotka přívod	MS47	230	1.70	
250	RS2	Zásuvky kotel	Z48	230		
2501	RS2	Plynový kotel	PK48			
2502	PK48	Prostorové čidlo	A48.1			
2503	PK48	Venkovní čidlo	A48.2			
2504	PK48	Parapet.jedn.–ovl. čerpadla	MS49	400	15.00	
300	RE	Rozváděč prodejna	RP3			
301	RP3	Osvětlení	L1	230	0.52	
302	RP3	Osvětlení	L2	230	0.36	
310	RP3	Zásuvky kotel	Z12	230		
311	RP3	Zásuvky	Z4	230		
312	RP3	Zásuvky	Z5	230		
313	RP3	Zásuvky	Z6	230		
314	RP3	Zásuvky	Z8	230		
315	RP3	Zásuvky	Z9	230		
316	RP3	Zásuvky	Z10	230		
3101	RP3	Plynový kotel	PK12	230		
3102	PK12	Prostorové čidlo	A12.1	230		
3103	PK12	Venkovní čidlo	A12.2	230		

LIST1

LIST Č.: LISTU:	1 1	Seznam spotřebičů				ARCHIVNÍ ČÍSLO: 3-004	
		OBJ.C.:PJ:	ZAK.ČÍSLO:	AKCE:		VÝKRES ČÍSLO:	
		SO-01 Zařízení sítě	008	rekonstrukce a modernizace		10_1	
		PROVEDL:	DATUM:	INVESTOR:			
		Ing. Hájler	22.11.2010	Obec Sedlitzě			

OZNAČENÍ	TYP	ODKUD	KAM	POZNÁMKA
WLRS1		999	RE	
WL1	CYKY-J 4x10	RE	RS1	
WL2	CYKY-J 3x1.5	RS1	L1	
WL3	CYKY-J 3x1.5	RS1	L2	
WL4	CYKY-J 3x1.5	RS1	L3	
WL4	CYKY-J 3x1.5	RS1	L4	
WS4/1	CYKY-J 4x1.5	RS1	A4/1	
WS4/2	CYKY-O 4x1.5	RS1	SB4/2	
WL5	CYKY-J 3x1.5	RS1	Z5	
WL6	CYKY-J 3x2.5	RS1	Z6	
WL9	CYKY-J 3x2.5	RS1	Z9	
WL10	CYKY-J 3x2.5	RS1	Z10	
WL11	CYKY-J 3x2.5	RS1	Z11	
WL12	CYKY-J 3x2.5	RS1	Z12	
WL13	CYKY-J 3x2.5	RS1	Z13	
WL15	CYKY-J 3x2.5	RS1	Z15	
WL16	CYKY-J 3x2.5	RS1	Z16	
WL17	CYKY-J 3x2.5	RS1	Z17	
WL21	CYKY-J 5x2.5	RS1	Z21	
		RS1	PK5	
WS5.1	JTY-O 4x1 mm	PK5	A5.1	
WS5.2	JTY-O 4x1 mm	PK5	A5.2	
WL22	CYKY-J 5x6	RS1	RS2	
WL1	CYKY-J 3x1.5	RS2	L1	
WL2	CYKY-J 3x1.5	RS2	L2	
WL3	CYKY-J 3x1.5	RS2	L3	
WL7	CYKY-J 3x1.5	RS2	L7	
WL8	CYKY-J 3x1.5	RS2	L8	
WL9	CYKY-J 3x1.5	RS2	L9	
WL10	CYKY-J 3x1.5	RS2	L10	
WL11	CYKY-J 3x1.5	RS2	L11	
WL12	CYKY-J 3x1.5	RS2	L12	
WL13	CYKY-J 3x1.5	RS2	L13	
WL14	CYKY-J 3x1.5	RS2	L14	
WL15	CYKY-J 3x1.5	RS2	L15	
WL16	CYKY-J 3x1.5	RS2	L16	
WL17	CYKY-J 3x1.5	RS2	L17	
WL18	CYKY-J 3x1.5	RS2	L18	
WL19	CYKY-J 3x1.5	RS2	L19	
WS19/1	CYKY-O 37x1.5	RS2	MS19/1	
WL20	CYKY-J 3x1.5	RS2	L20	
WS20/1	CYKY-J 4x1.5	RS2	A20/1	
WS20/2	CYKY-O 4x1.5	RS2	SB20/2	
WS20/3	CYKY-O 4x1.5	RS2	SB20/3	
WL21	CYKY-J 3x1.5	RS2	L21	
WS21/1	CYKY-J 4x1.5	RS2	A21/1	

OZNAČENÍ	TYP	ODKUD	KAM	POZNÁMKA
WS21/2	CYKY-O 4x1.5	RS2	SB21/2	
WL22	CYKY-J 3x1.5	RS2	L22	
WS22/1	CYKY-J 4x1.5	RS2	A22/1	
WS22/2	CYKY-O 4x1.5	RS2	A22/2	
WL23	CYKY-J 3x2.5	RS2	Z23	
WL24	CYKY-J 3x2.5	RS2	Z24	
WL25	CYKY-J 3x2.5	RS2	Z25	
WL26	CYKY-J 3x2.5	RS2	Z26	
WL27	CYKY-J 3x2.5	RS2	Z27	
WL29	CYKY-J 3x2.5	RS2	Z29	
WL30	CYKY-J 3x2.5	RS2	Z30	
WL31	CYKY-J 3x2.5	RS2	Z31	
WL32	CYKY-J 3x2.5	RS2	Z32	
WL33	CYKY-J 3x2.5	RS2	Z33	
WL35	CYKY-J 3x2.5	RS2	Z35	
WL36	CYKY-J 3x2.5	RS2	Z36	
WL37	CYKY-J 3x2.5	RS2	Z37	
WL38	CYKY-J 3x2.5	RS2	Z38	
WL39	CYKY-J 3x2.5	RS2	Z39	
WL41	CYKY-J 5x2.5	RS2	Z41	
WL42	CYKY-J 5x2.5	RS2	Z42	
WL44	CYKY-J 3x1.5	RS2	DO44	
WS45	JTY-O 2x1 mm	RS2	DO45	
WL46	CYKY-J 3x1.5	RS2	SP46	
WL45.1	CYKY-J 3x1.5	DO44	M45.1	
WS45.2	JTY-O 2x1 mm	DO44	M45.2	
WL47	CYKY-J 3x1.5	RS2	MT47	
WL48	CYKY-J 3x1.5	RS2	Z48	
		RS2	PK48	
WS48.1	JTY-O 4x1 mm	PK48	A48.1	
WS48.2	JTY-O 4x1 mm	PK48	A48.2	
WS48.3	JTY-O 2x1 mm	PK48	MT47	
WLRP3	CYKY-J 4x10	RE	RP3	
WL1	CYKY-J 3x1.5	RP3	L1	
WL2	CYKY-J 3x1.5	RP3	L2	
WL12	CYKY-J 3x2.5	RP3	Z12	
WL4	CYKY-J 3x2.5	RP3	Z4	
WL5	CYKY-J 3x2.5	RP3	Z5	
WL6	CYKY-J 3x2.5	RP3	Z6	
WL8	CYKY-J 3x2.5	RP3	Z8	
WL9	CYKY-J 3x2.5	RP3	Z9	
WL10	CYKY-J 3x2.5	RP3	Z10	
		RP3	PK12	
WS12.1	JTY-O 4x1 mm	PK12	A12.1	
WS12.2	JTY-O 4x1 mm	PK12	A12.2	

LIST1

LIST Č.: LISTU:	1 1	Tabulka kabelů				ARCHIVNÍ ČÍSLO: 3-004	
		OBJ.C..PJ:	ZAK.ČÍSLO:	AKCE:	VÝKRES ČÍSLO: 10 2 LIST 2		
		SO-01 Zařízení sítě	008 Elektroinstalace	Rekonstrukce a modernizace			
		PROVEDL:	DATUM:	INVESTOR:			
		ing. Hájler	22.11.2010	Obec Sedlitz			

