



TABULKA MATERIÁLU PRO UZEMNĚNÍ A HROMOSVOD

POŘ. Č.	ZNÁČKA	NÁZEV/POPIS MATERIÁLU	MNOŽSTVÍ(m,ks)
1	—	Jímací a svodové vedení FeZnø8mm na podpěrách	240
2	— · — · —	Uzemňovací pásek FeZn 30/4 mm v zemi	210
3	— — — — —	Uzemňovací vodič FeZnø10mm	30
4	⊙ SZ	Zkušební svorka SZ litina	7
5	∨ OU	Ochranný dielektr. OU1,7 včetně držáku DuZ — 150mm	7
6	● SK	Svorka hromosvodná křížová	9
7	● SU UNI	Svorka hromosvodná univerzální	10
8	● SO	Svorka hromosvodná okapová	1
9	● SS	Svorka hromosvodná spojovací	10
10	■ SR02	Svorka uzemňovací (pásek—pásek)	16
11	■ SR03	Svorka uzemňovací (pásek—kulatino)	14
12	● SU01	Svorka k jímacím a zemničním tyčím	2
13	▲ JP20	Jímací tyč 2000 mm, pr.18 mm + 2x držák DOT UNI	2
14	PV21c	Podpěra vedení na ploché střešce—plošt	150
15	PV3P—55	Podpěra vedení do zdiva (L—190) pro zateplení	70

ARCHITEKT: VÁRHA	VED. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ČÍSLO KOPIE
ING.ARCH. JAKUBIK WALTER	ING. ARCH. EVŽEN ŠREJTI	ELEKTRO-SILNOPROUD	ELEKTRO-SILNOPROUD	
	ING. KAREL BOUNÝ	ING. KAREL BOUNÝ		
INVESTOR	OBEC RAJHRADICE, Kátka 349/664 61 p. Rajhrad			
MÍSTO STAVBY	Rajhradice, k.ú. Rajhradice, p.č. 700/010, 771, 772II, 773II, 774I, 775I, 786-54, 786-55, 786-56, 786-57, 786-58			
AKCE	ZÁKLADNÍ ŠKOLA RAJHRADICE			FORMÁT 3A44
SO 02	TĚLOCVIČNA			DATAUM 01/2019
ČÁST	D.1.4.3 ELEKTRICKÉ ROZVODY SILNOPROUDÉ			ÚČEL PP
OBSAH	UZEMNĚNÍ			MĚŘÍTKO 1:100
				ČÍSLO VÝKRESU SO 02 - D.1.4.3
				D.1.4.3-5