



- LEGENDA :
- OT Ochranná trubka
 - SZ Zkušební svorka
 - SO Zkušební svorka
 - SS Spojovací svorka
 - KS 2
 - KS 2
 - KS 1
 - KS

POZNÁMKA :

Uzemnění objektu je stěnový. Původní hřebenovou bleskosvodovou soustavu demonstrovat po svody ke zkušební svorkám. Maximální odpor uzemňovací soustavy nesmí přesáhnout hodnotu 20hm. Vedení mezi svody 1–2 provedeno z celistvého vodíče. Horizontální vedení na hřebeni střechy provedeno pomocí podper na hřeben vzdálených od sebe 0,3m. Hedení na skápné střeše provedeno na nerezových univerzálních podpěrách vzdálených od sebe 0,5m. Na bleskosvodové spoustové provázet po ukončení montáže, prováděnou revizí dle ČSN 541390.

ČÁST PROJEKTU			ZDENĚK VÁCHA		
VYPRACOVAL			PROJEKT. ELEKTRO		
VÁCHA ZDENĚK			Zdeněk Vácha		
VÁCHA ZDENĚK			Drážková 23, 405 02, Dřčín 16		
STAVEBNÍK : ÚSTEDNÍ KRAJ, VELKÁ HRADENÍ 3118/48, ÚSTÍ NAD LABEM			tel: +420 412 513282		
MÍSTO STAVBY : čp. 413, Lipová u Šlukova			DATUM		
			03.2019		
STAVBA : DD a ŠJ, LIPOVÁ U ŠLUKNOVA, p.o.			STUPEŇ PROJEKTU		
VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY			PRO STAVBNÍ		
(LIPOVÁ U ŠLUKNOVA 413)			MĚŘITKO		
			1 : 50		
			FORMÁT		
			3 * A4		
D1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			ZAK. ČÍSLO		
SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA			040 / 2019		
BLESKOSVOD			Č. VÝKRESU		
			D14-01		