



LEGENDA BLESKOSVODU UZEMNĚNÍ

- OPRAVA BLESKOSVODU DLE PŮVODNÍHO STAVU
- JIMACI VEDENÍ ALUMINÍ 8 , SVODY
 - - - - SPOJOVACÍ SVORKY SS,SK,SP-SO,SR
 - UZEMŇOVACÍ VEDENÍ FeZn 30/4, FeZn 10
 - ZKUŠEBNÍ SVORKA, OCHR. DIEHLINK – SZ,OU
 - ⊕ JIMACI SVODU UZEMŇOVACÍ DESKA ZD01
 - ⊕ JIMACI SVODU UZEMŇOVACÍ DESKA ZD01

PROVĚST DOKONČENÍ BLESKOSVODU DLE ČSN EN 62 305
 PROVĚST PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY EL.ZAŘÍZENÍ NA STŘEŠE

POZNÁMKY :

- 1 – Prováset podle ČSN EN 62305 (ČA 1390/11.2006).
- 2 – Odpor uzemnění max. 2 ohm.
- 3 – Pádky vedení : vodotěsné i svisté max po 1 m.
- 4 – Zkušební svorky opatři oxidovými střítky.
- 5 – Na hromosvod budou připojeny všechny kovové součásti střechy (i oplechování) a kovová zařízení umístěná na střechě a obvodovém venkovním plášti.
- 6 – Vzdurotechnická zařízení připojit na hromosvod a opatřit pomocnými jímami.
- 7 – Na uzemnění musí být připojeno : – bleskosvod
 – ocelové konstrukce objektu
 – ochranné pospojování (HOP)
 – rozvodnice

Ved.projektant	INC.HARTER	
Hlavní.zaměstnaný	INC.DÖRNER	
Zodp.projektant	INC.KRUIS	
Vypracoval		
Objednatel	Stavěbní město Károly Vony, Moskovská 2035/21	
Investor	Stavěbní město Károly Vony, Moskovská 2035/21	
MO	KARLOV VARY	
SI	KARLOV VARY	
Stavba	KARLOV VARY, T. G. MASARYKA 3/541, KINO ČAS	Formát
Akce	OBNOVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, ZATEPLENÍ STAVAJÍCÍHO STROPU KINA, ODVOVNĚNÍ STŘECHY	Datum
Objekt	DOK. č. 661	1608.015.4
Obsah	BLESKOSVOD-STŘECHA	č. stránky
		1:50
		D.1.4.2.2