



LEGENDA BLESKOSVODU, UZEMNĚNÍ
OPRAVA BLESKOSVODU DLE PŮVODNÍHO STAVU

- JÍMACÍ VEDENÍ ALMgSi 8 , SVODY
- SPOJOVACÍ SVORKY SS,SK,SP,SO,SR
- - - - - UZEMŇOVACÍ VEDENÍ FeZn 30/4, FeZn 10
- ⊕ ZKUŠEBNÍ SVORKA, OCHR. OHELNÍK - SZ, OU
- ① JÍMACÍ SVOD, UZEMŇOVACÍ DESKA Z001

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

POZNÁMKY :

- 1 - Provést podle ČSN EN 62305 (34 1390/11.2006).
- 2 - Odpor uzemnění max 2 ohm.
- 3 - Podpěry vedení : vodorovné i svislé max po 1 m.
- 4 - Zkušební svorky opatřit očíslovanými štítky.
- 5 - Na hromosvod budou připojeny všechny kovové součásti střechy (i oplechování) a kovová zařízení umístěná na střeše a obvodovém venkovním plášti.
- 6 - Vzduchotechnická zařízení připojit na hromosvod a opatřit pomocnými jímáči.
- 7 - Na uzemnění musí být připojeno :
 - bleskosvod
 - ocelové konstrukce objektu
 - ochranné pospojování (HOP)
 - rozvaděče

Ved. projektant	ING. HARZER				
Hlav. inž. projektu	ING. DÖRRER				
Zodp. projektant	ING. KRAUS				
Vypracoval					
Objednatel	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21				
Investor	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21				
MÚ	KARLOVY VARY	SÚ	KARLOVY VARY		
Stavba	KARLOVY VARY, T. G. MASARYKA 3/541, KINO ČAS			Formát	8 A4
Akce	OBNOVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO STROPU KINA, ODVODNĚNÍ STŘECHY			Datum	10/2016
Objekt				Služba	DPS
Díleč část	D.1.4.2. BLESKOSVOD			Č. zakázky	1608 015.4
Obsah	BLESKOSVOD-STŘECHA			Měřítko	Č.přílohy
				1:50	D.1.4.2.2