



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.ÚHELNÍK – SZ,OU
- ⊕ ① JÍMACÍ SVOD,UZEMŇOVACÍ DESKA ZD01

PROVÉST DOKONČENÍ BLESKOSVODU DLE ČSN EN 62 305
PROVÉST 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 očíslovacími štítky.
- 5 – Na hromosvod budou připojeny všechny kovové součásti střechy (i oplechování) a kovová zařízení umístěné 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

INDEX	ZÁKAZKA	DATUM	JMÉNO	PODPIS

Vedoucí projektant		Vedoucí zakázky	Dušek Jan Ing.		1:50
Projektant	Kraus Milan Ing.	Schv. all			

 BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416 projekty@bpo.cz www.bpo.cz	ZAKÁZKA:	Karlovy Vary, ZŠ Krušnohorská - zajištění energetických úspor			Počet A4 8	Pořadové číslo
	ČÁST (SO, PS):	Dokumentace stavby Technika prostředí staveb Síťoproudá elektrotechnika D - Objekt Stravování			Stupeň projektu PST	3
	OBSAH:	Půdorys střechy Stravování-bleskosvod			Datum dokončení 15.09.2017	
	OBJEDNATEL:	Statutární město Karlovy Vary			Číslo zakázky 8823-26	
				Císlo archivní:	BPO 1-98291	