



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.ÚHELNIK – SZ,OU
- 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 očíslovanými 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 jímající.
- 7– Na uzemnění musí být připojeno : – bleskosvod  
– ocelové konstrukce objektu  
– ochranné pospojování (HOP)  
– rozvaděče

INDEX	ZMĚNA	DATUM	JMĚNO	PODPIS

Vedoucí projektant	Kraus Milan Ing.	Vedoucí zakázky	Dušek Jan Ing.	1:100
Projektant	Schv.álí			Pořadové číslo
<b>bpo</b> 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 ČÁST (SO,PS): Dokumentace stavby Technika prostředí staveb Sinoproudá elektrotechnika E- Objekt Tělovýchova OBSAH: Půdorys střechy Tělovýchova-bleskosvod OBJEDNATEL: Statutární město Karlovy Vary	Počet A4 8 Stupeň projektu PST Datum dokončení 15.09.2017 Číslo zakázky 8823-26 Číslo archivní: BPO 5-98293	2	