



LEGENDA BLESKOSVODU, UZEMNĚNÍ

BLESKOSVOD DLE ČSN EN 62 305

- JÍMACÍ VEDENÍ , SVODY
- UZEMŇOVACÍ VEDENÍ V ZÁKLADECH(VE VÝKOPU)
- SPOJOVACÍ SVORKY SS,SK,SP,S0,SR
- ZKUŠEBNÍ SVORKA,OCHR.ÚHELNÍK – SZ,OU
- JÍMACÍ SVOD,UZEMŇOVACÍ DESKA ZD01

POZNÁMKY :

- 1 – Provést podle ČSN EN 62305
- 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 jímači.
- 7– Na uzemnění musí být připojeno :
 - bleskosvod
 - ocelové konstrukce objektu
 - ochranné pospojování (HOP)
 - rozvaděče

INDEX	ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PODPIS

Vedoucí projektant			Vedoucí zakázky	Dušek Jan Ing.		1:50
Projektant	Kraus Milan Ing.		Schválil			
bpo BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416 projekty@bpo.cz www.bpo.cz	ZAKÁZKA: Rekonstrukce kotelny a stodoly na dílny				Počet A4	Pořadové číslo
					3	
	ČÁST (SO,PS): Projektová dokumentace Technika prostředí staveb Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky				PST	
	OBSAH: Půdorys střechy - bleskosvod, uzemnění garáže				Datum dokončení	
OBJEDNATEL: Střední lesnická škola Žlutice, příspěvková organizace				Číslo zakázky		
				9115-25		
				Číslo archivní:		
				BPO 5-103193		