

LEGENDA BLESKOSVODU,UZEMNĚNÍ

BLESKOSVOD DLE ČSN EN 62 305

JÍMACÍ VEDENÍ , SVODY

UZEMŇOVACÍ VEDENÍ V ZÁKLADECH(VE VÝKOPU)

SPOJOVACÍ SVORKY SS,SK,SP,SQ,SR

ZKUŠEBNÍ SVORKA,OCHR.ÚHELNÍK – SZ,OU

JÍMACÍ SVOD,UZEMŇOVACÍ DESKA ZD01

POZNÁMKY :

1 – Provést podle ČSN EN 62305(stávající dle 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 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.		1:100	
Projektant		Kraus Milan Ing.	Schv álil				
 BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416 projekty@bpo.cz www.bpo.cz	ZAKÁZKA:		Základní škola a Mateřská škola Ostrov, Myslbekova 996 - přístavba tělocvičny			Počet A4	Pořadové číslo
						6	4
						Stupeň projektu	
						PST	
						Datum dokončení	
		ČÁST (SO,PS):	Projektová dokumentace Technika prostředí staveb Sinoproudá elektrotechnika			28.02.2018	
		OBSAH:	Střecha-bleskosvod, uzemnění			Číslo zakázky	
						8818-26	
		OBJEDNATEL:	Město Ostrov			Číslo archivní:	
						BPO 5-99993	