

Legenda:

- ① SZ HROMOSVODOVÝ SVOD DRÁT AlMgSi d=8mm VEDENÝ NA FASÁDĚ  
NA PŘÍCHYTKÁCH SE ZKUŠEBNÍ SVORKOU
- VODIČ AlMgSi d=8mm, VEDEN PO STŘEŠE NA PODPĚRÁCH
- SO SVORKA OKAPOVÁ
- SP SVORKA PŘIPOJOVACÍ
- SS SVORKA SPOJOVACÍ
- ⊙ SZ SVORKA ZKUŠEBNÍ
- TJ TYČOVÝ JÍMAČ l=1,5m,  
+SVORKA NA SPOJOVÁNÍ TYČOVÉHO JÍMAČE A DRÁTU AlMgSi d=8mm+JÍMACÍ

PROVEDENÍ HROMOSVODU DLE ČSN EN 62305, ČÁST 1–4, EDICE 2 – "OCHRANA PŘED BLESKEM"

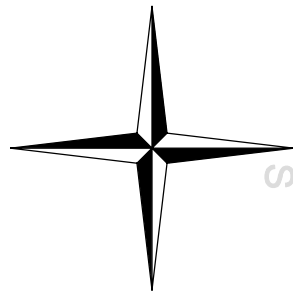
JÍMACÍ ZAŘÍZENÍ –

- soustava provedena pomocí vodiče AlMgSi d=8mm
- svody napojit na uzemnění
- zemní spoje opatřit 2x antikorozním nátěrem
- po 3m provést připojení oplechování atiky na jímací soustavu, pomocí svorek SP

ZEMNÍ PŘECHODOVÝ ODPOR – max. 2 OHMY

ANTIKOROZNÍ NÁTĚR UZEMŇOVACÍHO MATERIÁLU NA PŘECHODU ZE ZEMĚ A V MÍSTECH SPOJŮ.

VOLNÉ VÝVODY PONECHAT cca 3m NAD TERÉNEM



ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT PROF.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>OVAPROX</div> <div>U Cementárny 1303/16</div> <div>703 00 Ostrava-Vítkovice</div> <div>IČ: 07855150, DIČ: CZ07855150</div>	
ING. LUKÁŠ KOSUB	PETR SUCHOMEL	ING. KATEŘINA SLANINOVÁ	ING. LUKÁŠ KOSUB		
INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK-MÍSTEK				
Č. P. 1257, ZÁMECKÉ NÁMĚSTÍ, FRÝDEK VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY VČETNĚ SVĚTLÍKU				FORMÁT	2x A4
				DATUM	02/2021
				STUPEŇ	DSP+DPS
				ZAK. ČÍSLO	X20-029
D.1.4. BLESKOSVOD				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
PŮDORYS STŘECHY				1:100	D.1.4.3