



- JÍMACÍ VEDENÍ:
– AlMgSi 8mm
SVODY:
– LPS III /dle ČSN EN 62305 ed.2/ – každých 15m
POČET SVODŮ:
– obvod 112,0m / 15 = 7,5 = min. 8 svodů

- Krabice pro zk.svorku, zkušební svorka
 Jímač /pomocný jímač/ z vedení
 Spoj
 AlMgSi Ø8 mm
 FeZn Ø10 mm
 FeZn 30x4 – kruhový zemnič
Držáky, podpěry a úchyty
Svorky

Jímací soustava hřebenová s jímači a pomocnými jímači z vedení
Zemní vedení FeZn 30x4mm s vývody pro svody jímacího vedení FeZn 10mm
Uzemňovací soustava je tvořena FeZn uloženým při základech obvodového zdiva, průběžně spojena se stávajícím základovým zemničem a případným armováním železobetonu, s výstupy pro jednotlivé svody.
Jednotlivé svody ošetřeny proti zatékání na obvodové stěny!
Svody po obvodových stěnách ve skrytém provedení /pod fasádou.
K vedení hromosvodu budou připojeny veškeré kovové předměty (dle ČSN)
Celkové provedení bude odpovídat ČSN EN 62305 ed.2 a souvisejícím, včetně montážním doporučením dodavatele střešní krytiny.

STAV.ČÁST:		PROJEKTANT:		KRESLIL:		<div>Václav ŠÍMA</div> <div>PROJEKCE ELEKTRO</div> <div>Čsa 949/II, SUŠICE</div> <div>e-mail: vsima@seznam.cz</div>	
Ing.Arch.MgA Jiří Bíza		Václav Šíma		Václav Šíma			
Ing.Arch.Tomáš Novotný							
INVESTOR: MĚSTO HORAŽĐOVICE, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice							
STAVBA:							
REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽĐOVICE							
k.ú. Horažďovice 641855							
OBSAH :							
Zemní a jímací soustava							
						MĚŘITKO	1:100
						STUPEŇ	DSP
						DATUM	01/2024
						Č.VÝKR.	PARÉ
						12	