











-  Ochranná trubka na podpěrách /krabice pro zkušební svorku
-  Jímač z vedení
-  Pomocný jímač z vedení
-  Spoj
-  HVI vodič
-  AlMgSi Ø8 mm
-  FeZn Ø10 mm
-  FeZn 30x4 základový
-  Držáky, podpěry a úchyty
-  Svorky

- JÍMACÍ VEDENÍ:
- AlMgSi 8mm
- SVODY:
- LPS III /dle ČSN EN 62305 ed.2/ – každých 15m
- POČET SVODŮ:
- obvod 74,5m / 15 = 4,96 = min. 5 svodů

Jímací soustava hřebenová s jímači z vedení a skrytými svody.  
Zemní vedení FeZn 30x4mm a svody jímacího vedení FeZn 10mm  
Uzemňovací soustava je tvořena FeZn uloženým při základech obvodového zdiva, průběžně spojena s případným armováním železobetonu a s výstupy pro jednotlivé svody.  
Jednotlivé svody budou ošetřeny proti zatékání na obvodové stěny!!  
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 a klempířských prvků.

STAV. ČÁST:	PROJEKTANT:	KRESLIL:	<b>Václav ŠÍMA</b> PROJEKCE ELEKTRO Čsa 949/II, SUŠICE e-mail: vsima@seznam.cz	
Atelier U5 s.r.o.	Václav Šíma	Václav Šíma		
Ing. Ivan Šíllar		Ing. Lukáš Šíma		
INVESTOR:			Centrum sociálních služeb Stod, p.o., Hradecká 907, 339 01 Stod	
STAVBA:			MĚŘITKO	1:75
			STUPEŇ	DŮR+DSP
			DATUM	03/2024
OBSAH :			Č. VÝKR.	PARÉ
			09	
Zemní a jímací soustava				