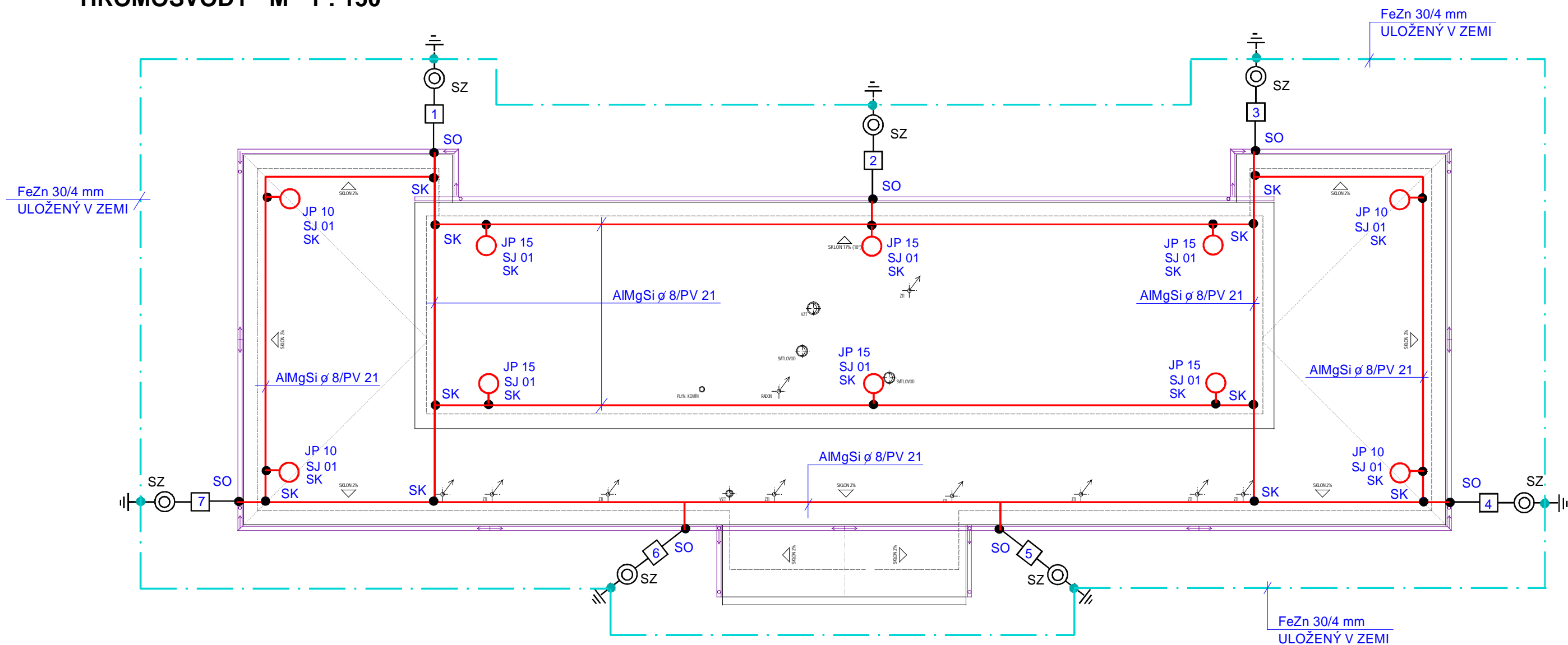


HROMOSVODY M 1 : 150



LEGENDA

Hromosvody provedeny dle ČSN EN 62305,
je použita mřížová soustava
Jímací soustava provedena drátem AlMgSi prům. 8 mm.

Objekt je ve třídě LPS III, hladina ochrany LPL III

- SS svorka spojovací
- SZ svorka zkušební
- SK svorka křížová
- PV 03, PV 13 a PV 14 podpěra vedení
- SP 1 svorka pro připojení kovových částí
- SO svorka okapová
- JP 15 jímací tyč délka 1,5 m
- JP 10 jímací tyč délka 1 m
- SJ 01 svorka pro připojení jímací tyče

Zemní soustava provedena páskem FeZn 30/4 mm
uloženým v zemi dle ČSN 33-2000-5-54

Spoje na pásku a pásku a vodičích budou ochráněny proti korozi.
Přechod mezi zemí a vzduchem bude ochráněn proti korozi.
Vývody pro jímací soustavu - drát FeZn prům. 10 mm
Uzemnění PA - drát FeZn prům. 10 mm
SR 02, SR 03 spojovací svorky
Zemní soustava bude propojena s páskem
uloženým do výkopu s venkovními rozvody NN

projektoval	kreslil	odp.projektant	ved.projektant	ING. FRIEDL - PROJKA Gregorova 2424 397 01 Písek tel.: 777 295 295	
ing. FRIEDL		ing. FRIEDL	ing. MEZERA J.		
		IČO: 43811027			
St.Ú	MILÍN	MÚ (Ob.ú.)	MILÍN		
investor : OBEC MILÍN, 11. KVĚTNA 27, 262 31 MILÍN				datum	10/2020
REVITALIZACE ŠKOLNÍ DRUŽINY V MILÍNĚ ŠKOLNÍ, Č.P. 248, 262 31 MILÍN D.1.4 TPS - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE				form.:	2 A4
				účel:	DPS
				měřítka:	1 : 150
obsah výkresu				zak. číslo:	50-2020
				číslo výkr.:	D1.4.5
HROMOSVODY				číslo paré:	