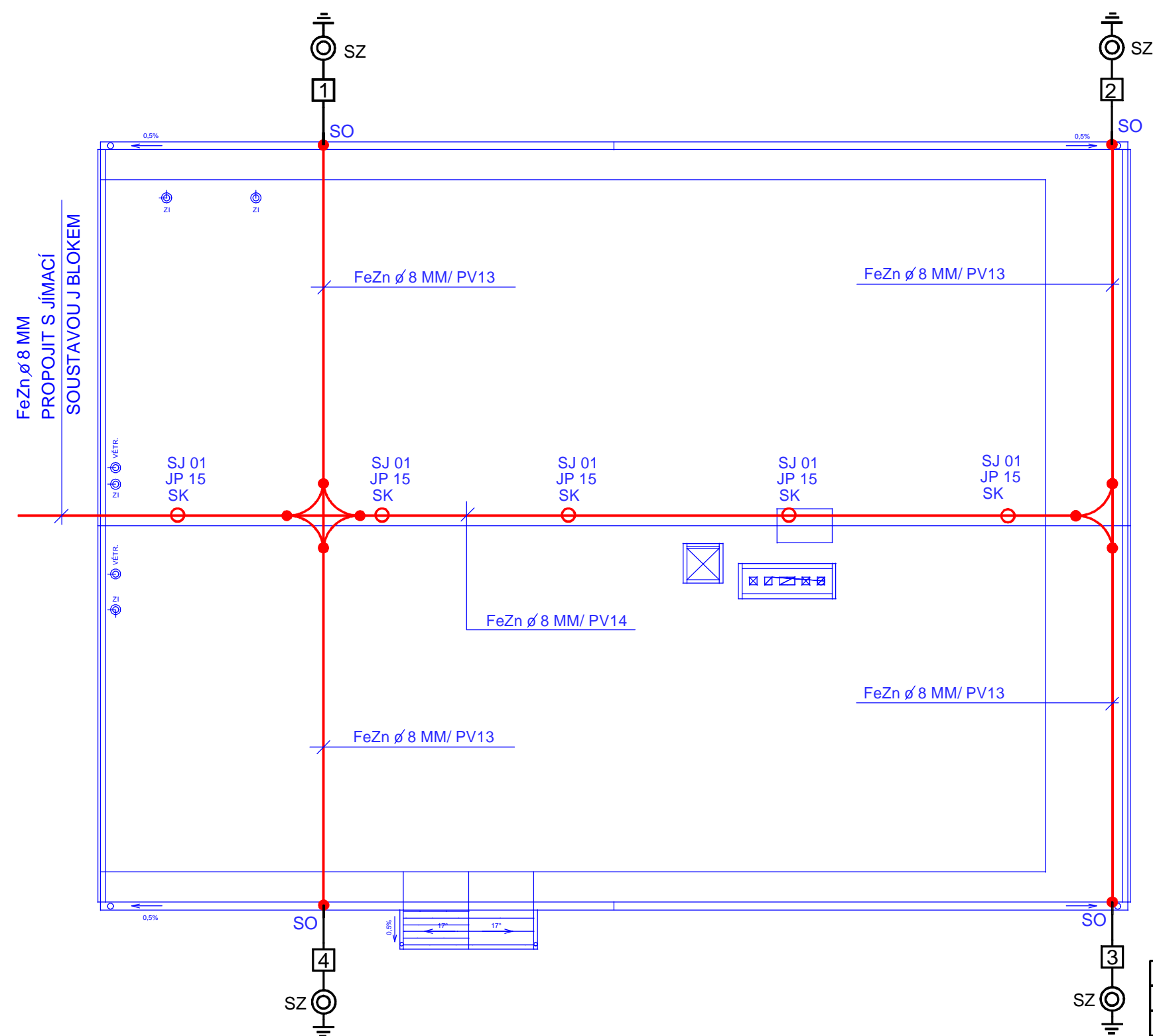


HROMOSVODY M 1 : 100



LEGENDA

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

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

Zemnicí soustava provedena páskem FeZn 30/4 mm  
uloženým v základech dle ČSN 33-2000-5-54  
Vývody pro jímací soustavu - drát FeZn prům. 10 mm  
Uzemnění PA - drát FeZn prům. 10 mm  
SR 02, SR 03 spojovací svorky

projektoval	kreslil	odp.projektant	ved.projektant	ING. FRIEDL - PROJKA Gregorova 2424 397 01 Písek tel.: 777 295 295	
ing. FRIEDL		ing. FRIEDL	ing. FRANCŮ		
		IČO: 43811027			
St.Ú	PÍSEK	MÚ (Ob.ú.)	PÍSEK	investor : DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE, ŠVANTLOVA 2394, 397 01 PÍSEK	
STŘEDISKO ZÁJMOVÉHO VZDĚLÁVÁNÍ "KOBYLA" U VRÁŽE OBJEKT SO 01 - SPOLEČENSKÝ A UBYTOVACÍ BLOK D.1.4 TPS - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE				datum	02/2019
				form.:	2 A4
				účel:	PD pro výběr zhotovitele
				měřítko:	1 : 100
				zak.číslo:	10-2019
				číslo výkr.:	
obsah výkresu				HROMOSVODY	
				D1.4.7	
				číslo paré:	