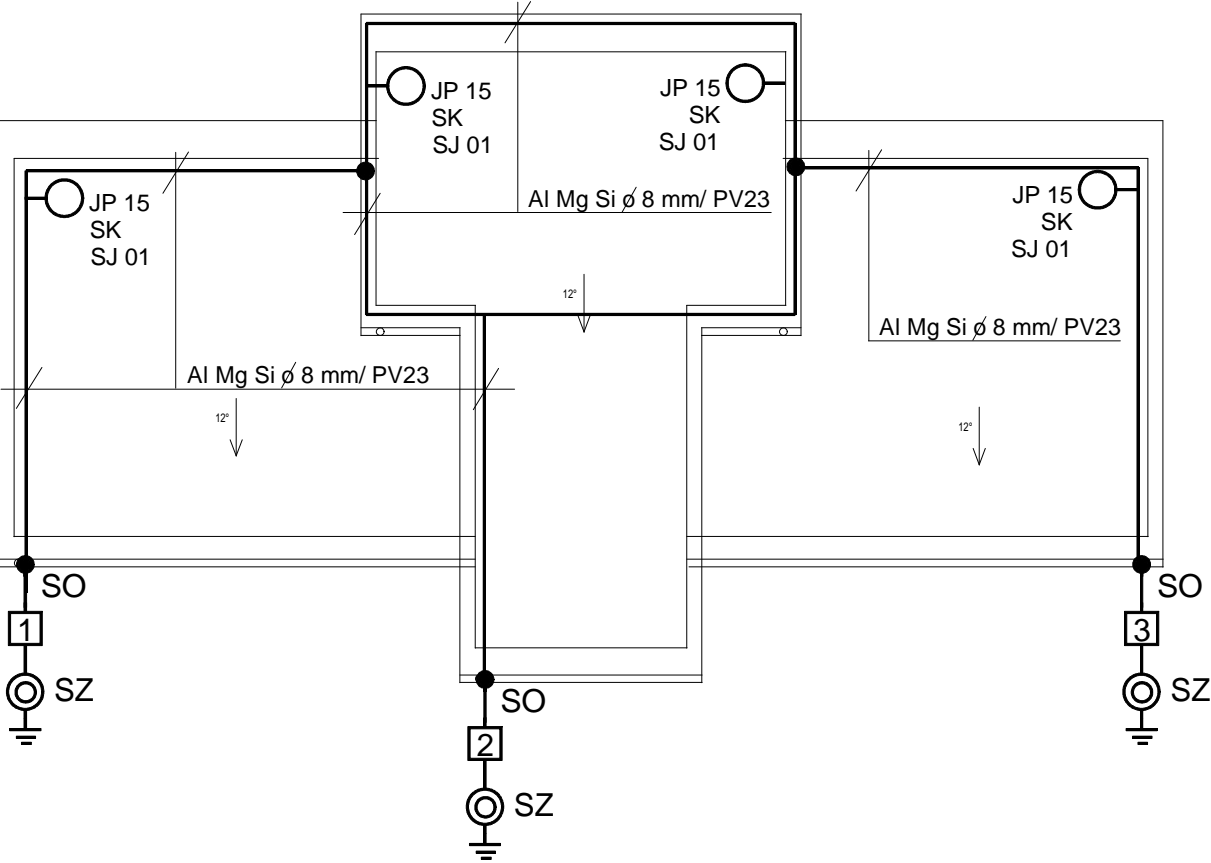


HROMOSVODY M 1 : 100



LEGENDA

Hromosvody provedeny dle ČSN EN 62305,  
je použita hřebenová soustava  
Jímací soustava provedena drátem AlMgSi 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

Zemní 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 O2, SR O3 spojovací svorky

projektoval	kreslil	odp.projektant	ved.projektant	<div>ING. FRIEDL - PROJKA</div> <div>Nádražní 1936 397 01 Písek</div> <div>tel.: 382215551</div>	
ing. FRIEDL		ing. FRIEDL	F. KASÍK		
		IČO: 43811027			
St.Ú.	PÍSEK	MÚ (Ob.ú.)	PÍSEK		
investor: ZEMSKÝ HŘEBČINEC PÍSEK STÁTNÍ PODNIK, U HŘEBČINCE 479, 397 01 PÍSEK, IČ 48204285				datum	4/2013
REKONSTRUKCE KOLBIŠTĚ ZEMSKÉHO HŘEBČINCE PÍSEK OBJEKT SO - O4 - ROZHODČÍ ELEKTROINSTALACE				form.:	2 A4
				účel:	DPS
				měřítko:	1 : 100
				zak.číslo:	23-2013
obsah výkresu				číslo výkr.:	č. paré :
HROMOSVODY				E 6	