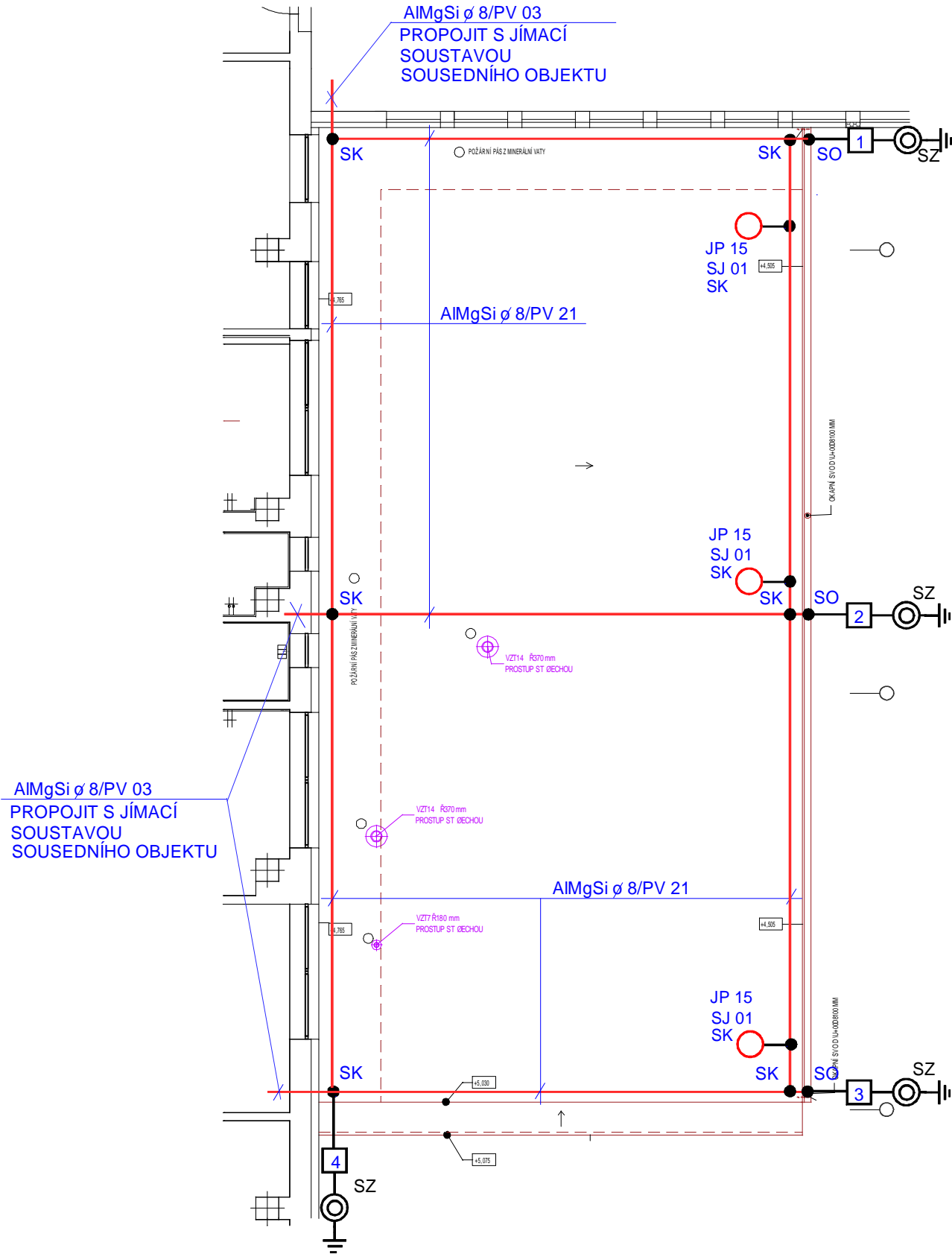


HROMOSVODY (VÝŠKA 4 505 m) M 1 : 100



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 21 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
Pásek bude uložen tak aby byl ze všech stran obklopen betonem.
Spoje na pásku a pásku a vodičích budou ochráněny proti korozi.
Přechod mezi betonem a zemí nebo 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. arch.PROKOP		
		IČO: 43811027			
St.Ú	Č. BUDĚJOVICE	MÚ (Ob.ú.)	Č. BUDĚJOVICE		
investor : NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE, a.s., B. NĚMCOVÉ 585/54, ČESKÉ BUDĚJOVICE 7, 370 01				datum 08/2022 form.: 2x A4	
PŘÍSTAVBA A ROZŠÍŘENÍ GASTRONOMICKÉHO PROVOZU NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE D.1.4 TPS - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE				účel: DPS	
				měřítko: 1 : 100	
				zak.číslo: 12-2022	
obsah výkresu				číslo výkr.: D1.4.18	číslo paré:
HROMOSVODY (VÝŠKA 4 505 m)					