



LEGENDA

Hromosvody provedeny dle ČSN EN 62305,
je použita hřebenová soustava
Jímací soustava provedena drátem AIMgSi 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
Zemnicí 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
Zemnicí 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 HROMOSVODY (VÝŠKA 11 520 m)				číslo výkr.: D1.4.17	číslo paré: