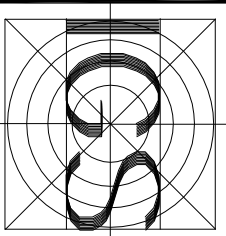


LEGENDA:

- Jímací soustava z drátu FeZn Ø 8mm na podpěrách
- Zemní pás FeZn 30/4, uložený v základových pasech domu
- ⊙ SZ Zkušební svorka
- SO Okapová svorka
- SS Spojovací svorka
- SK Křížová svorka
- SRO3 Zemní svorka
- PJ Pomocný jímec z drátu FeZn Ø 8mm, l=0,6m

Veškerá kovová zařízení na střeše musí být připojena na jímecí vedení.  
Dráty FeZn Ø10mm, o délce cca 3m, vyvedené ze základového uzemnění,  
ponechat po dobu výstavby domu stočené a zabezpečené proti poškození.

	ing. Alexandr Isojev IGS – projektová kancelář IČO: 16096053 Tesdřikova 1024, PRAHA 10 tel: 606850704, 223018050		č.zakázky:	
	investor: MĚSTO LITVŇOV, MĚSTSKÝ ÚŘAD LITVŇOV, NÁMĚSTÍ MÍRU 11, 436 01 LITVŇOV		datum: 09/2020	
akce: PŘÍSTAVBA TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ PRO JSDH MĚSTA LITVŇOV obj. č.p. 20, k.ú. Hamr u Litvňova, okr. Most		stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
zpracoval: ing. A.Isojev		obsah: D.1.4.d SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ		měř.: 1:100 poř.č.: 07

Sřt : 3NPE 50Hz, 400V/TN–C, TN–S  
Opatření před úrazem el. proudem:  
Ochrana základní – izolací, kryty, apod.  
Ochrana při poruše – automatickým odpojením  
od zdroje dle ČSN 33 2000–4–41, ed.3  
Doplňková ochrana – proudovými chrániči