



Dráty FeZn $\varnothing$ 10mm, o délce cca 3m, vyvedené ze základového uzemnění, ponechat po dobu výstavby domu stočené a zabezpečené proti poškození.

LEGENDA:

- Jímací soustava z drátu FeZn  $\varnothing$  8mm na podpěrách
- - - - - Zemní pásek FeZn 30/4, uložený v základových pasech přístavby a ve výkopu v zemi podél stávající části
- ⊙ SZ Zkušební svorka
- SO Okapová svorka
- SS Spojovací svorka
- SK Křížová svorka
- SR03 Zemní svorka
- PJ Pomocný jímač z drátu FeZn  $\varnothing$  8mm, l=0,6m

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

±0,000 = 215,95 mm BpV

Zodpovědný projektant:		Ing. Alexandr Isajev IGS projekce, Teslačkova 1024, Praha 10		Paré:
Projektant :	Ing. Alexandr Isajev		Stupeň projektu:	DSP
Profese:	D.1.4.3 ELEKTROINSTALACE		Datum:	04/2016
Investor:	město Černošice Riegrova 1209, Černošice, 252 28		Měřítko:	1:100
Místo stavby:	Střední č.p.404, Černošice, 252 28 parc. č. 2470, k.ú. Černošice			
Stavba:	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU č.p. 404 ZUŠ v Černošicích			
Obsah:	HROMOSVOD		D.1.4.3-07	