

LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK:

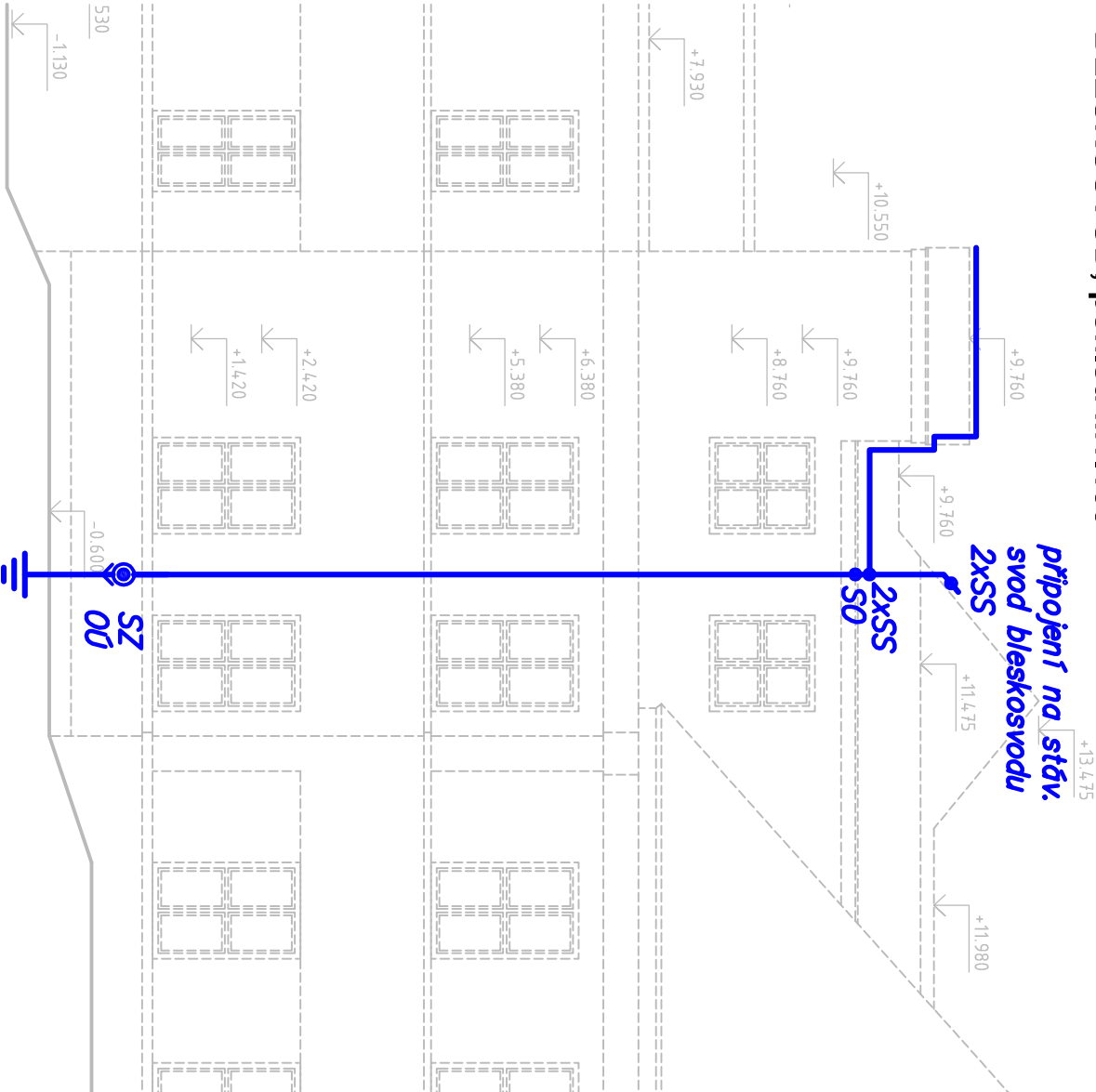
drát FeZn průměr 8mm
bude připevněn pomocí standardních podpěr


- SS spojovací svorka – 4ks
- SO svorka pro připojení okap. žlabů – 1ks
- SZ zkušební svorka – 1ks
- OU ochranný úhelník vě.držádků – 1ks
- uzemnění – zemníci tyč dl.2,0m – 3ks

veškerý hromosvodový materiál bude v provedení z FeZn
červeně je zakreslen stávající bleskosvod, který bude demontován

Montáž bude provedena dle:

- ČSN EN 62305–1, část 1 "Obecné principy"
- ČSN EN 62305–2, část 2 "Řízení rizika"
- ČSN EN 62305–3, část 3 "Hmotné škody na stavbách a nebezpečí života"
- ČSN EN 62305–4, část 4 "Elektrické a elektronické systémy ve stavbách"
- ČSN EN 50164–1 "Součásti ochr.před bleskem(LPC)–část 1:Požadavky na spoj.součásti"
- ČSN EN 50164–2 "Součásti ochr.před bleskem(LPC)–část 2:Požadavky na vodiče a zemniče"
- ČSN EN 50164–4 "Součásti ochr.před bleskem(LPC)–část 4:Požadavky na podpěry vodičů"



Vyracoval:		Hlavní inženýr projektu:	
ING. Petr HASENÖHRL		ING. Jaroslav DVOŘÁK	
Místo stavby: Veská 21, 533 04 Sezemice (p.č. st. 38, k.ú. Veská)		<div><div></div><div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST</div><div>SINC</div></div> <div>Sinc s.r.o. +420 775 124 685 IČ: 288 14 878 www.sinc.cz</div>	
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
Akce: Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova	Formát:		Paré:
	Datum: 06/2016		
	Stupeň: DVZ		
	Zakáz. č.: 160101		
Objekt: SO 02 PŘÍSTAVBA VÝTAHU, ÚPRAVA ZÁP. KŘÍDLA	Měřítko: 1:100, 1:50		
Výkres: D.2.4.5 BLESKOSVOD			Č.v.
BLESKOSVOD		D.2.4.5.2	