



Legenda:

- Z – Zemnič – do výkopu hl. 60cm, 0,5m od obvodu budovy uložit pásek FeZn 30/4. V místě budoucích svodů a uzemnění zařízení vyvést praporce. Zemní odpor tohoto zemniče musí být nižší než 10Ω
- SR2 – Svorka pro spojení pásových zemničů
- SR3 – Svorka pro spojení pás. zemničů a kulatiny
- SZ – Svorka zkušební, výška 1,8m
- S1–S6– Svod – vodič AlMgSi 8mm, uložený na podpěrách

Poznámky:

Použité normy: ČSN EN 62305–1, 2, 3, 4.
ČSN 33 2000–5–54

Tř. systému ochrany: LPS III
Všechny spoje v zemi budou vhodně ošetřeny proti korozi. Přívody jednotlivých svodů k zemniči, budou na přechodu do zeminy ošetřeny proti korozi, a to 30cm v zemi a 20cm na povrchu.

ČÁST: D.1.4.d) ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY A HROMOSVOD

Ved. projektant:	Ing. Miroslav Svoboda		INREA INREA Pro s.r.o. Smetanova 2263/66 785 01 Šternberk IČ 267 83 355 DIČ CZ26783355 tel: 585 001 160 fax: 585 001 161 inrea@inrea.cz
Odpovědný projektant:	Petr Vodáček		
Vypracoval:	Petr Vodáček		
Investor:	Úřad práce ČR, Karlovo náměstí 1359/1 Praha 2 128 01		
Místo:	Úřad práce ČR, pracoviště Šternberk, Uničovská 182/36, Šternberk	Datum:	11/2013
Název akce:	UP ČR - Šternberk Stavební úpravy objektu		Stupeň: DPS
Výkres:	HROMOSVOD-UZEMNĚNÍ		Měřítko: 1 : 100 Č.v.: D.1.4.d.10 Č. kopie: