



Legenda:

- JT – tyčový jímač AIMgSi d=3,0m, uchycený v PB19
- JP – Pomocný jímač tvarovaný z drátu, převyšuje okolí o 30cm
- SJ1 – Svorka k jímací tyči
- SZ – Svorka zkušební – výška 1,8 m
- SS – Svorka spojovací
- OU – ochranný úhelník nebo trubka d=1,6m
- DOU – držák ochranného úhelníku
- S – Svod – vodič AIMgSi 8mm, uložený na podpěrách

Poznámky:

- Použité normy: ČSN EN 62305–1, 2, 3, 4.  
ČSN 33 2000–5–54
- Tř. systému ochrany: LPS III
- Hustota rozmístění podpěr svodového vedení bude min. 1ks na 1m
  - Materiál krytiny: PVC fólie + kačírek
  - Materiál fasády: minerální vata
  - Pro uchycení jímacího vedení na střeše budou použity podpěry PV21c s nástavcem
  - Pro uchycení vedení svodů do fasády bude použito podpěr PV1p–55 s hmoždinkou (vrutem),
  - Materiál klempířských prvků: pozink. plech tl. 0,5mm
  - Veškerý materiál pro vnější LPS musí odpovídat ČSN EN 62305 a ČSN EN 50164.

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

Ved. projektant:	Ing. Miroslav Svoboda		<div><div></div><div><div>INREA Pro s.r.o.</div><div>Smetanova 2263/66</div><div>785 01 Šternberk</div></div></div> <div><div>IČ 267 83 355</div><div>DIČ CZ26783355</div></div> <div><div>tel: 585 001 160</div><div>fax: 585 001 161</div><div>inrea@inrea.cz</div></div>		
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		
Výkres: HROMOSVOD-JÍMACÍ SOUSTAVA			Měřítko: 1 : 100		Č.v.: D.1.4.d.09
			Č. kopie:		