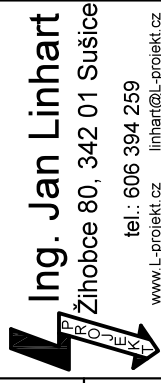


Legenda:

- Svod s připojením na uzemnění pomocí izolovaného vodiče (poslední 3m nad terénem)
- V místě izolovaného svodu nahradit část okap. svodu na nevodivý (poslední 3m nad terénem)
- Svod s připojením na uzemnění pomocí nerezové závěsné tyče pr. 16mm délky 1.5m
- Vodivé spojení dle popisu
- Jinací vedení - drát AlMgSi pr. 8mm v typových podpěrách
- Zemnicí páspek FeZn 30x4mm doplněný zemnicími tyčemi v místech svodů
- Jinací vedení - drát AlMgSi pr. 8mm v distančních podpěrách
- Zemnicí drát FeZn pr. 10mm s izolací
- Vodící pospojování PEN svorkovnice v rozvaděči s MET - CXKH-R 1x16 v bezhalogenové liště

Aktualizace PD ze dne 11_2020

Ing. Jan Linhart		zpracovatel: Ing. Jan Linhart	 Ing. Jan Linhart Žitboce 80, 342 01 Sušice tel.: 606 394 259 www.l-projekt.cz linhart@l-projekt.cz
Ing. Jan Linhart		projektant: Ing. Jan Linhart	
investor:		PLZEŇ, STATUTÁRNÍ MĚSTO, NÁM. REPUBLIKY 1, PLZEŇ KTERÉ ZASTUPUJE OBYTNÁ ZONA SYLVÁN A.S., PALACKÉHO NÁM. 6, PLZEŇ	
název akce:		VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY A OPRAVA KROVU ZÁKLADNÍ ŠKOLY - PODMOSTNÍ 1, PLZEŇ	
název části:		D.1.4. Hromosvod	
datum zprac.:		02/2018	mařičko: - poč. form A4: - stupeň PD: DPS číslo přílohy: číslo paré: 4
název přílohy:		Půdorys 1NP - uzemnění, pospojování a SPD	