

napojit na stáv. jímací soustavu sousedního objektu

napojit na stáv. jímací soustavu sousedního objektu

## LEGENDA

- FeZn 30/4 mm - základový zemnič  
--- FeZn 10 mm  
--- AlMgSi 8mm
- JP15 jímací tyč délka 1,5m  
PJ pomocný jímáček délka 0,6, 45st.m  
SS svorka spojovací  
SO svorka okapová  
SZ svorka zkušební  
ST svorka pro okapové roury  
PV1h podpěra zední  
PV15b podpěra pod hřebenáč  
PV11 podpěra pod krytinu  
OÚ ochranný úhelník  
"a" napojeno na základový zemnič tvořený FeZn 30/4mm

## POZNÁMKA :

- LPS III.třída - metoda ochranného úhlu (viz výpočet rizik)
- uzemňovací soustava stávající
- sváry na povrchu natřít gumoasfaltem
- sváry v zemi natřeny asfaltovým lakem, obaleny jutou a zality asfaltem
- zkušební svorku umístit ve výši 1,5m
- přechody svodů u země izolovat ve smyslu ČSN 33 2000 5 54 ed.2
- svody označit pořadovým číslem a symbolem napojení

## Poznámka

Instalace musí být provedena v souladu s požadavky ČSN EN 62305, ed.2 a s obecně platnými bezpečnostními předisy

Veškeré elektromontážní práce na jímací a zemničí soustavě musí být provedeny pracovníky s kvalifikací dle vyhl. 50/1976 Sb. a prokazatelně proškolenými na instalaci bleskosvodu - což bude doloženo do stavebního deníku

Autorizační razítko	Změna		Proved	Dne	Podpis
	Vypracoval	Miroslav Kozumplik			
	Projektant	Miroslav Kozumplik			
	Autorizoval	Miroslav Kozumplik, č. autorizace 1300040			
	Objednatel / GP	Pavel Nikl architektura, Planá 1520, 696 42 Vřácvov			
Investor Město Břeclav, Nám. T. G. Masaryka 3, 690 81 Břeclav					
Stavba DOMOV SENIORŮ V BŘECLAVI STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU D					
Část D - Dokumentace objektu, technických a technologických zařízení D.1 - Dokumentace stavebních objektů D.1.4 - Technika prostředí stavby D.1.4.7 - Silnoproudá elektrotechnika - Silnopr. rozvody, bleskosvod					
Obsah					
Střecha - bleskosvod					
Arch.č. P-E2-8130					
Měřítko 1:75 Č.výkr.					
Kótováno v mm D.1.4.7.8					