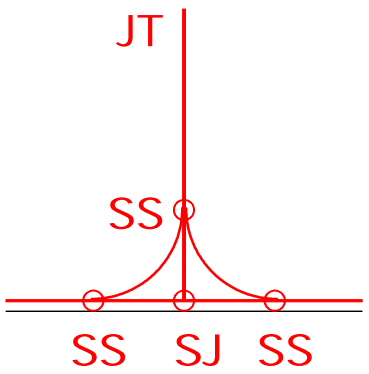
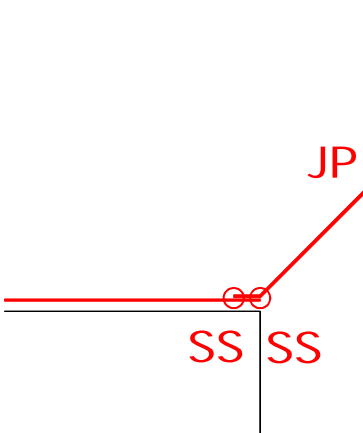


Možné řešení jímací tyče:



Možné řešení pomocného jímáče:



Legenda

- Napojení na základový zenič
+ od základového zemiče vyveden vodič FeZn d=10mm
+ propojení pomocí svorky tomu odpovídající
- Svorka zkušební FeZn 7-10 / 16mm
+ štítek Al s číslem svodu
- Vedení AlMgSi 8mm prům. - holý drát
+ podpěry na ploch. střechu s lepicí páskou
+ podpěry na sedlovou střechu pod střešní krytinu
+ podpěry svodu ve vzdál. max. 1m (doporučení 0,7m)
+ u vstupu do země použit ochranný uhlíčník 2m, včetně nosného materiálu
- Vedení zemiče - obvodový základový zenič FeZn 30x4mm
- JT Jímací tyč 2m, s podstavcem na rovnou střechu
+ včetně uchycení na hřeben
+ včetně svorky k vedení
- JP Jímací pomocný, vyklonění 45°, AlMgSi
+ vyklonění 45°, délka 0,5m
+ uchycení pomocí dvou svorek SS
- SK Svorka křížová drát/drát, FeZn
- SO Svorka okapová FeZn
- SP Svorka připojovací kov. části
- SZ Svorka zkušební
- SS Svorka spojovací FeZn

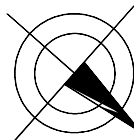
Poznámka

Instalace musí být provedena v souladu s požadavky ČSN EN 62305, edice 2 a s obecně platnými bezpečnostními předpisy, jelikož se jedná o montáž nového hromosvodu podle aktuálně platných předpisů.

Před zahájením výkopových prací je nutné zajistit vytyčení všech stávajících pozemních inženýrských sítí jejich provozovateli. Při souběhu či křížení s nimi je nutné dodržet minimální odstupové vzdálenosti podle ČSN 73 6005.

Vnější vlivy : dle ČSN 33 2000-5-51, ed. 3, čl. 512.2.4 jsou normální - vnitřní prostory.
dle ČSN 33 2000-7-701 ed. 2 nejsou nebezpečné - WC a umývárny.
Nebezpečné (N) a zvlášť nebezpečné (ZN) - venkovní prostory:

N AA2 AE2 AE4 AF2 AG2 AH2 AK2 AL2 AO2 ZN AB7 AD4



1m 2m 5m 10m

P-E2-6588

VEDOUcí PROJEKCE Ing. Stanislav BREJCHA	AUTORIZACE Miroslav KOZUMPLIK	VYPRACOVAL Ing. Miroslav KOZUMPLIK	Projektování Zeměměřičská Kancelář Miroslav Kozumplik Sunovská 31, 612 54 Brno Tel.: 549131520 / mobil 608966444 E-mail: info@kozumplik.com
STAVEBNÍK Obec Vranovíře, Školní 1, VRANOVÍřE, 691 25			
LOKALITA: Vranovíře, U Floriánka č.57			
A K C E	Vzdělávací centrum U Floriánka 57 VRANOVÍřE 1. etapa PŘÍSTAVBA		
D.1.4 - Technika prostředí staveb D.1.4.7 - Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem			
DISPOZIČNÍ SCHÉMA STŘECHY - Hromosvod			DATUM 01/2017
			ÚČEL PD podle §3 vyhl. 499/2006 Sb.
			ZAKÁŽKA ČÍSLO 0-1320-3
			FORMÁT 4x A4
			MÉRÍTKO 1:100
			PROFESE POŘADOVÉ ČÍSLO
			ELEKTRO D.1.4.7.16