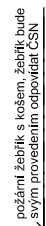


měřítko 1:100




JT - jímací tyč +1,5m v betonovém podstavci
 MV - svorka univerzální - křížová
 MVJT - svorka k jímací tyči
 PV-A - podpěra vedení na atiku/ plech
 PV-B - podpěra vedení na plochou střechy
 PV-C - podpěra vedení na svod do zdiva
 SP1 - svorka připojovací na kovové konstrukce
 SZ - zkušební svorka (součást ZT)
 SO - svorka okapová
 ZT - zaváděcí tyč s izolovaným přechodem 1,5m se zkušební svorkou
 PZT - podpěra zaváděcí tyče
 KS - křížová svorka v zemi pásek/zaváděcí tyč/drát

————— jímací vedení - nadzemní
 ————— uzemňovací vedení - podzemní

POZNÁMKA:

Max. zemní odpor společné uzemňovací soustavy hromosvodu a elektroinstalace $R_{zmax} = 10$ ohmů.

Zodpovědný projektant:		HIP			PROJEKTANT AKCE:
Klímešová Miroslava		Ing. Martin Volný			
Kraj:	Karlovarský	SÚ:	Aš	M. Klímešová - 3D PROJEKT Úvalská 604/2, 360 09 K. Vary IČO: 722 70 179, Tel. 731 409 028	
Investor:	Město Hranice, U Pošty č.p. 182, 351 24 Hranice				
Akce:	STAVEBNÍ ÚPRAVA KNIHOVNY A INFORMAČNÍHO CENTRA Hranice, k.ú. Hranice u Aše, parc.č. 726, 3599/1			Formát:	Číslo paré:
				Stupeň:	
				Č. zak.:	
				Datum:	
Objekt:	D1.4 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky			Měřítka:	
Název:	HROMOSVOD - PŮDORYS			Číslo výkresu:	
				D1.4 / 08	