

měřítko 1:100



JT - jímací tyč +2,0m s držákem na hřeben
 MV - svorka univerzální - křížová
 MVJT - svorka k jímací tyči
 PV-A - podpěra vedení na hřebes střechy
 PV-B - podpěra vedení na plochu střechy (plech falc)
 PV-C - podpěra vedení na svod do zdiva
 SP1 - svorka připojovací na kovové konstrukce
 SP2 - svorka připojovací na sněhové zábrany
 SZ - zkušební svorka
 SO - svorka okapová
 ZT - zaváděcí tyč s izolovaným přechodem 1,5m
 PZT - podpěra zaváděcí tyče
 KS - křížová svorka v zemi pásek/zaváděcí tyč/drát

_____	jímací vedení - nadzemní
_____	uzemňovací vedení - podzemní


Podpěry vedení budou upřesněny dle dodavatele střešní krytiny

POZNÁMKA:

Hromosvod musí být proveden dle ČSN EN 62305-1 až 4, ed.2, uzemnění dle ČSN 332000-5-54 ed. 2.

Objekt je zařazen do třídy ochrany před bleskem LPS III. se vzdáleností mezi svody 15m, poloměr valící koule 45m.

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

Zodpovědný projektant:		HIP			PROJEKTANT AKCE:
Klimešová Miroslava		Ing.Irena Pichlová			
Kraj:	SÚ: Karlovarský	SÚ: Karlovy Vary		M. Klimešová - 3D PROJEKT	
Investor:	Město Karlovy Vary, IČ : 00254657 Moskevská 21, Karlovy Vary, 361 20			Úvalská 604/2, 360 09 K. Vary IČO: 722 70 179, Tel. 731 408 028	
Akce:	ZŠ a ZUŠ Šmeralova - půdní vestavba Karlovy Vary - rekonstrukce krovu a střešního pláště			Formát:	Číslo paré:
				Stupeň:	
				Č. zak.:	
				Datum:	
Objekt:	D.1.4.01. Hromosvod			Měřítko:	1:100
Název:	HROMOSVOD - PŮDORYS			Číslo výkresu:	
				D.1.4.01 / 03	