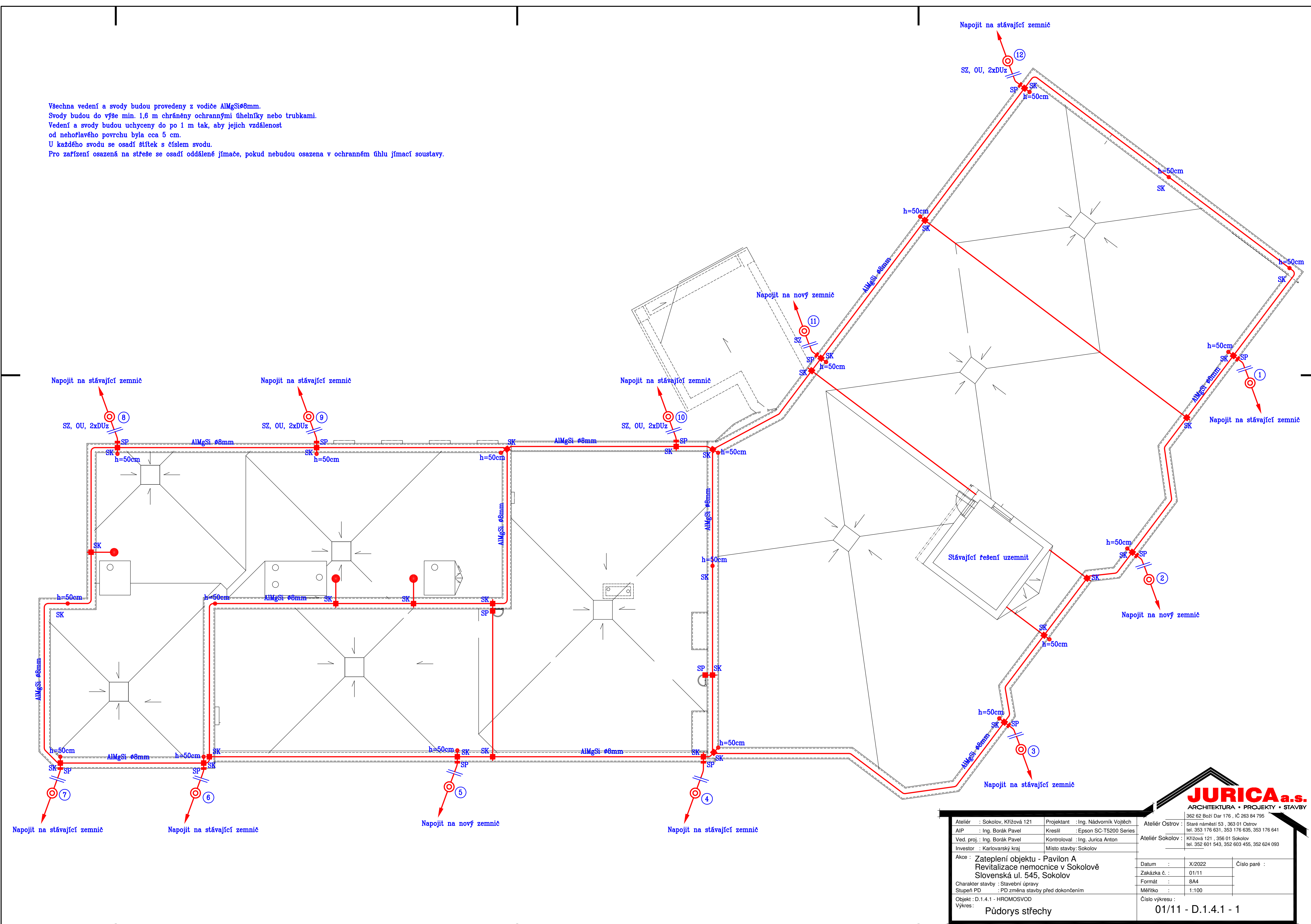


Všechna vedení a svody budou provedeny z vodiče AlMgSi $\varnothing$ 8mm.  
Svody budou do výše min. 1,6 m chráněny ochrannými úhelníky nebo trubkami.  
Vedení a svody budou uchyceny do po 1 m tak, aby jejich vzdálenost od nehořlavého povrchu byla cca 5 cm.  
U každého svodu se osadí štítek s číslem svodu.  
Pro zařízení osazená na střeše se osadí oddáleně jímáče, pokud nebudou osazena v ochranném úhlu jímací soustavy.



Ateliér : Sokolov, Křížová 121			Projektant : Ing. Nádvořík Vojtěch			Ateliér Ostrov :			362 62 Boží Dar 176 , IČ 263 84 795		
AIP : Ing. Borák Pavel			Kreslil : Epson SC-T5200 Series						Staré náměstí 53, 363 01 Ostrov		
Ved. proj. : Ing. Borák Pavel			Kontroloval : Ing. Jurica Anton			Ateliér Sokolov :			Křížová 121, 356 01 Sokolov		
Investor : Karlovarský kraj			Místo stavby: Sokolov						tel. 353 176 631, 353 176 635, 353 176 641		
Akce : Zateplení objektu - Pavilon A									Křížová 121, 356 01 Sokolov		
Revitalizace nemocnice v Sokolově									tel. 352 601 543, 352 603 455, 352 624 093		
Slovenská ul. 545, Sokolov											
Charakter stavby : Stavební úpravy						Datum :			X/2022		
Stupeň PD : PD změna stavby před dokončením						Zakázka č. :			01/11		
						Formát :			A4		
						Měřítko :			1:100		
Objekt : D.1.4.1 - HROMOSVOD						Číslo výkresu :					
Výkres : Půdorys střechy									01/11 - D.1.4.1 - 1		