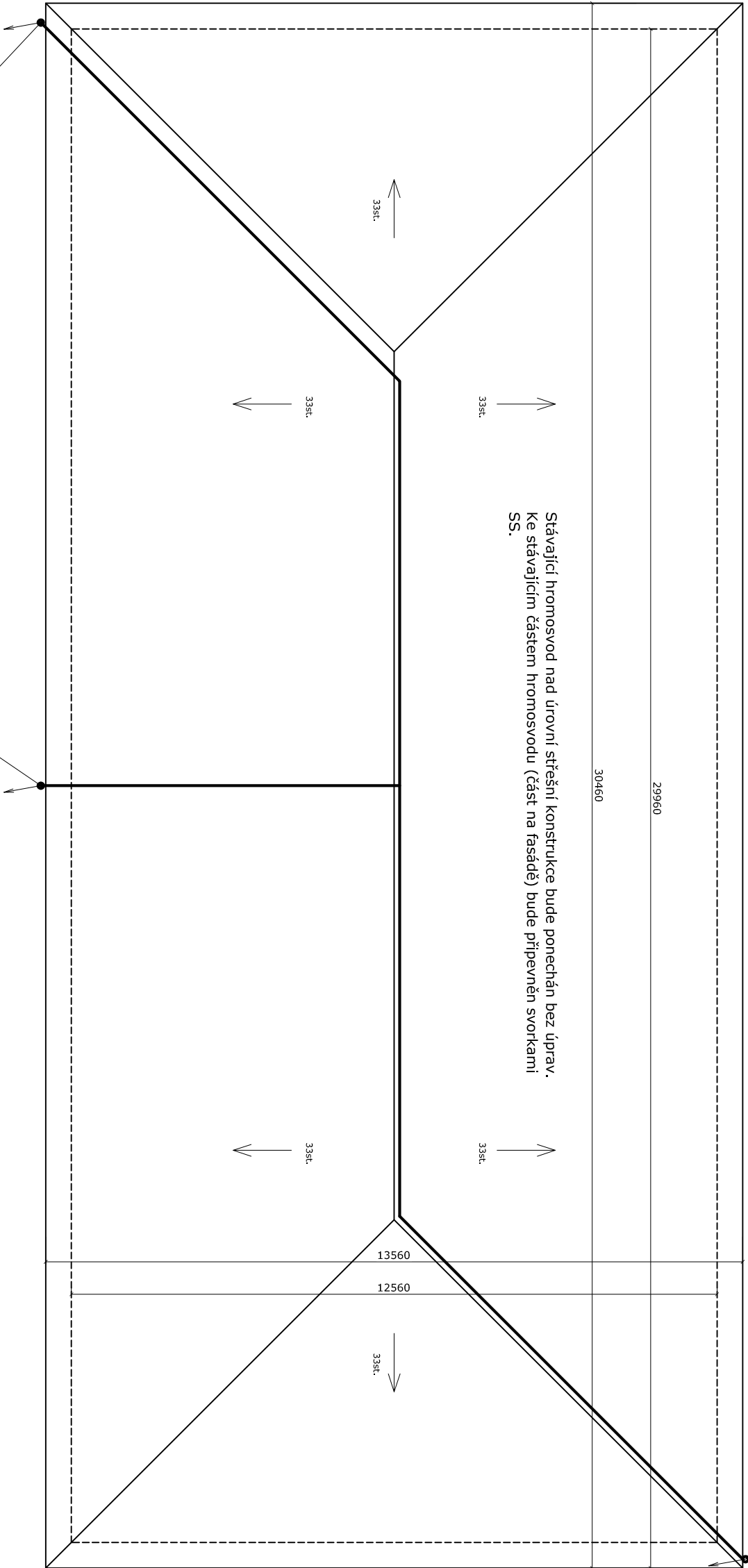


Půdorys střechy - hromosvod

Stávající hromosvod na fasádě bude nahrazen novým hromosvodem FeZn 8mm. Ten bude veden po povrchu nové fasády v místech původního vedení min. 100mm od povrchu nové fasády (nikoli v chrániče pod úrovní fasády). Bude provedena jeho revize. Ke stávajícím částem hromosvodu (podzemní část, část na střeše) bude připevněn svorkami SS.



Stávající hromosvod na fasádě bude nahrazen novým hromosvodem FeZn 8mm. Ten bude veden po povrchu nové fasády v místech původního vedení min. 100mm od povrchu nové fasády (nikoli v chrániče pod úrovní fasády). Bude provedena jeho revize. Ke stávajícím částem hromosvodu (podzemní část, část na střeše) bude připevněn svorkami SS.

Vypracoval	Ing. Kličba Jan	Ing. Kličba Jan - autorizovaný inženýr Expresprojekt - projekt kancelář
Kreslil	Ing. Kličba Jan	ICO : 10342311 Mobil : 731 937 233, 603 909 194 email : klicba.jan@volny.cz web : http://expresprojekt.webuje.cz/
Vedoucí projektu	Ing. Kličba Jan	
Investor	Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01	č.zakázky
Stavba	Stavební úpravy administrativního domu Karla Hynka Máchy 1275, Sokolov 356 01	
Přednět	SO1 - zateplení svrchní částí stavby Půdorys střechy - hromosvod	č. výkresu D.1.a.2-16
		č. paré
Datum		12.2017
Stupeň		dokumentace pro stavební řízení
Měřítko		1:100