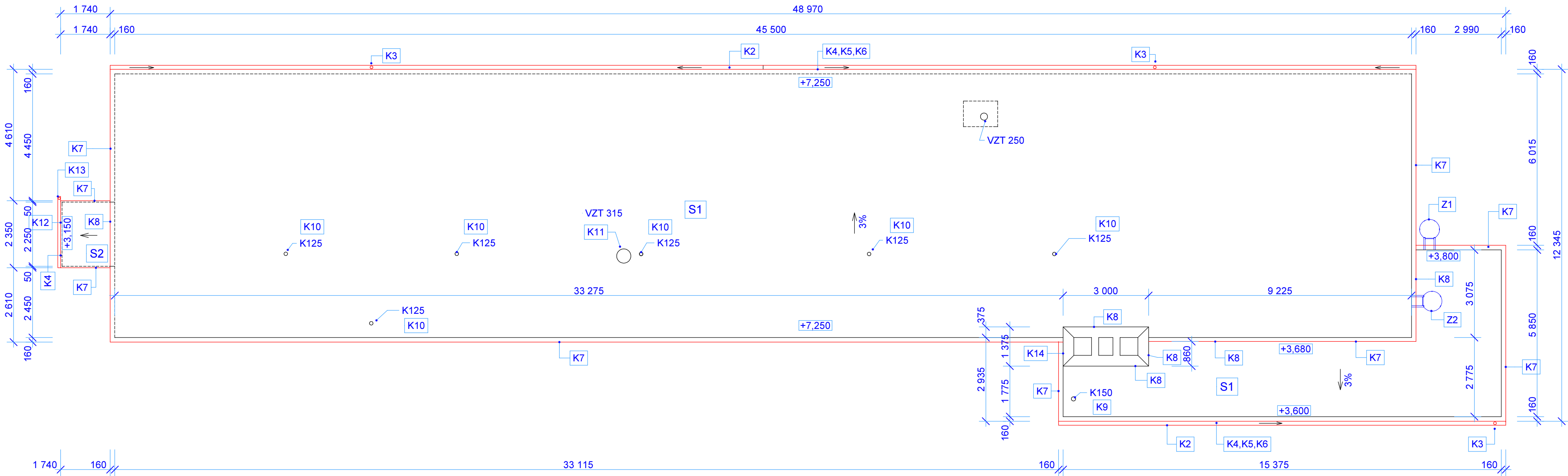


Půdorys střechy 1:100



LEGENDA MATERIÁLŮ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV



- S1

Zateplení střechy expandovaným polystyrenem EPS 200 S tl. 220 mm s nakaširovaným asfaltovým pásem a vrchní vrstvou z modifikovaného pásu s břídlíčným posypem a parotěsnicí vrstvou z asf. pásu s hliníkovou vložkou
- S2

Zateplení střechy expandovaným polystyrenem EPS 200 S tl. 60 mm s nakaširovaným asfaltovým pásem a vrchní vrstvou z modifikovaného pásu s břídlíčným posypem a parotěsnicí vrstvou z asf. pásu s hliníkovou vložkou
- K

Klempířské prvky z pozinkovaného barevného plechu tl. 0,6 mm
- Z

Zámečnické výrobky

ved. ateliéru	Andrejkovič P.	 <div>PRO-DESIGN 2013</div> <div>Petr Andrejkovič</div> <div>projektová a inženýrská činnost</div> <div>Jizerská 2922/37, 400 11, Ústí nad Labem</div> <div>info@pd13.cz, tel. +420 731 459 016</div>	
projektant	Ing. J. Franěk		
vypracoval	Ing. J. Franěk		
investor	Statutární město Děčín, Magistrát města Děčín, Mírové nám. 1175/5,405 38 Děčín IV		
místo	Děčín		
kraj	Ústecký		
datum	06/2019	akce	čkait:
stupeň	DSP+DPS	Zateplení objektů, rekonstrukce víceúčelového hřiště a zpevněných ploch v areálu ZŠ Děčín XXXII, Míru 152	
			
objekt			
SO 06 - Nízkoprahové centrum			
výkres		výkres č.	měřítko
Půdorys střechy		6.03	1:100