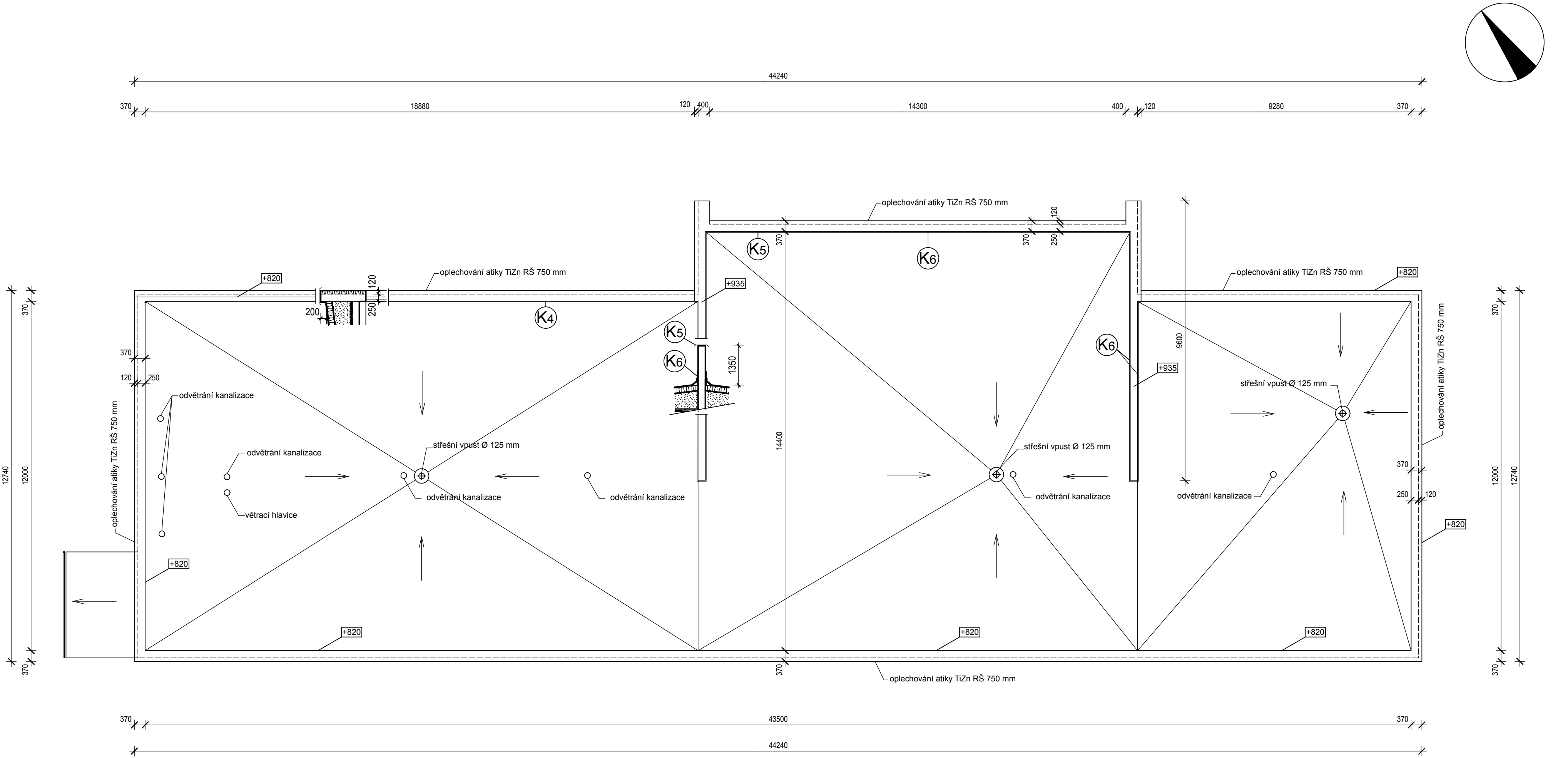


Půdorys střechy



- K₄** oplechování atiky TiZn, RŠ 750 mm
- K₅** oplechování atiky TiZn, RŠ 750 mm
- K₆** lemování zdi RŠ 660 mm (min 300 mm nad úroveň střechy)

±0,00 = podlaha I.NP			
Hlavní inženýr projektu : Ing.arch. Helena Ruseva		KV-SVISS, s.r.o. Závodu míru 579 360 17 Karlovy Vary Tel., fax. 353 561 698	
Zodpovědný projektant : Ing.arch. Helena Ruseva			
Výpracoval: Ing.arch. Helena Ruseva			
Obec : Karlovy Vary			
Kraj : Karlovarský			
Objednatel : Statutární město K.Vary, Moskevská 1, 361 20 Karlovy Vary			
Název díla:		Datum : 06/2013	Paré č. :
Modernizace objektu Školní 742, Karlovy Vary, včetně opatření ke snížení energetické náročnosti		Stupeň : projekt	
		Zakázka : 306/35/13	
Půdorys střechy - návrh		Měr. :	Č. výř. :
		1:100	12