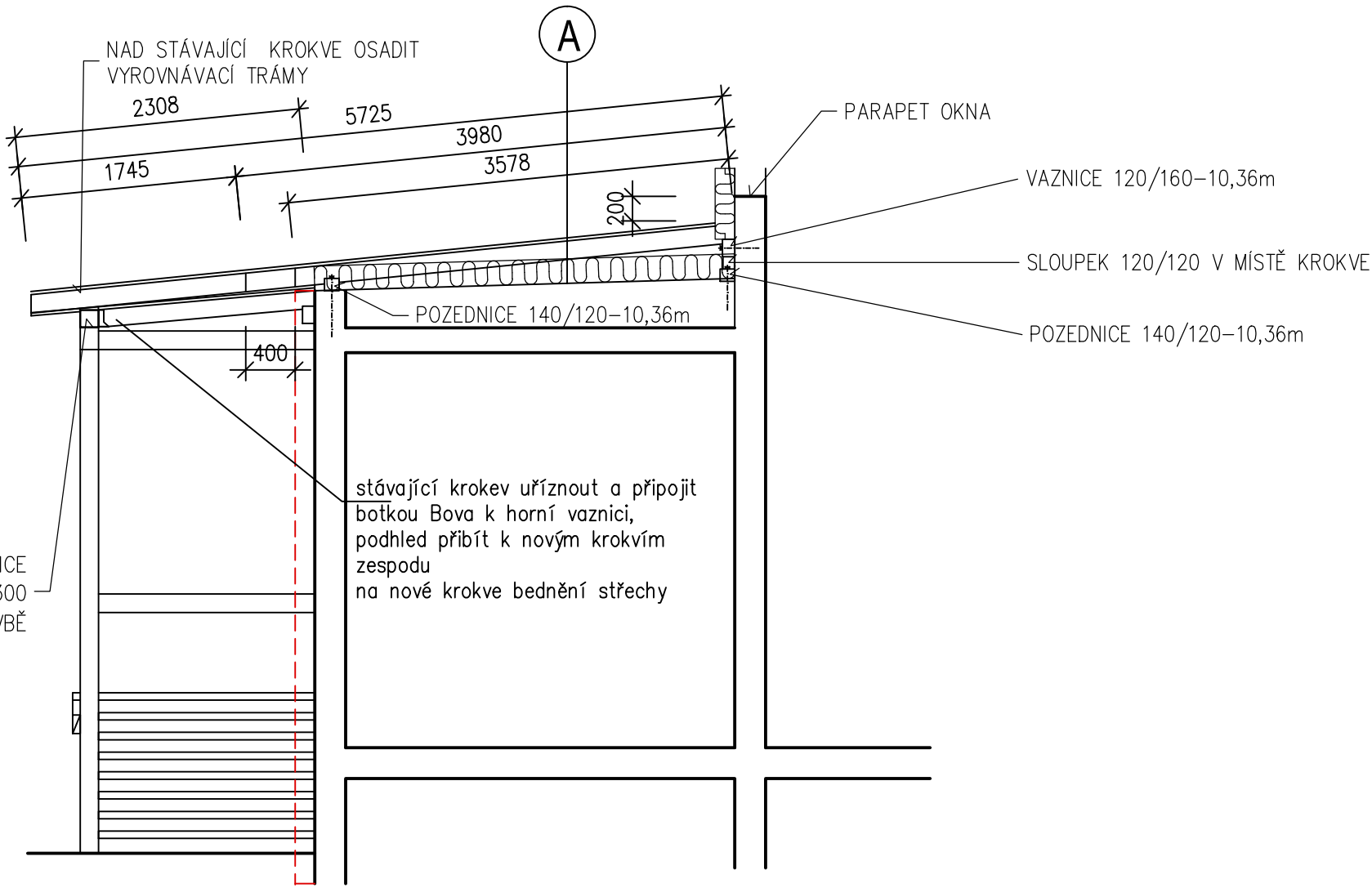
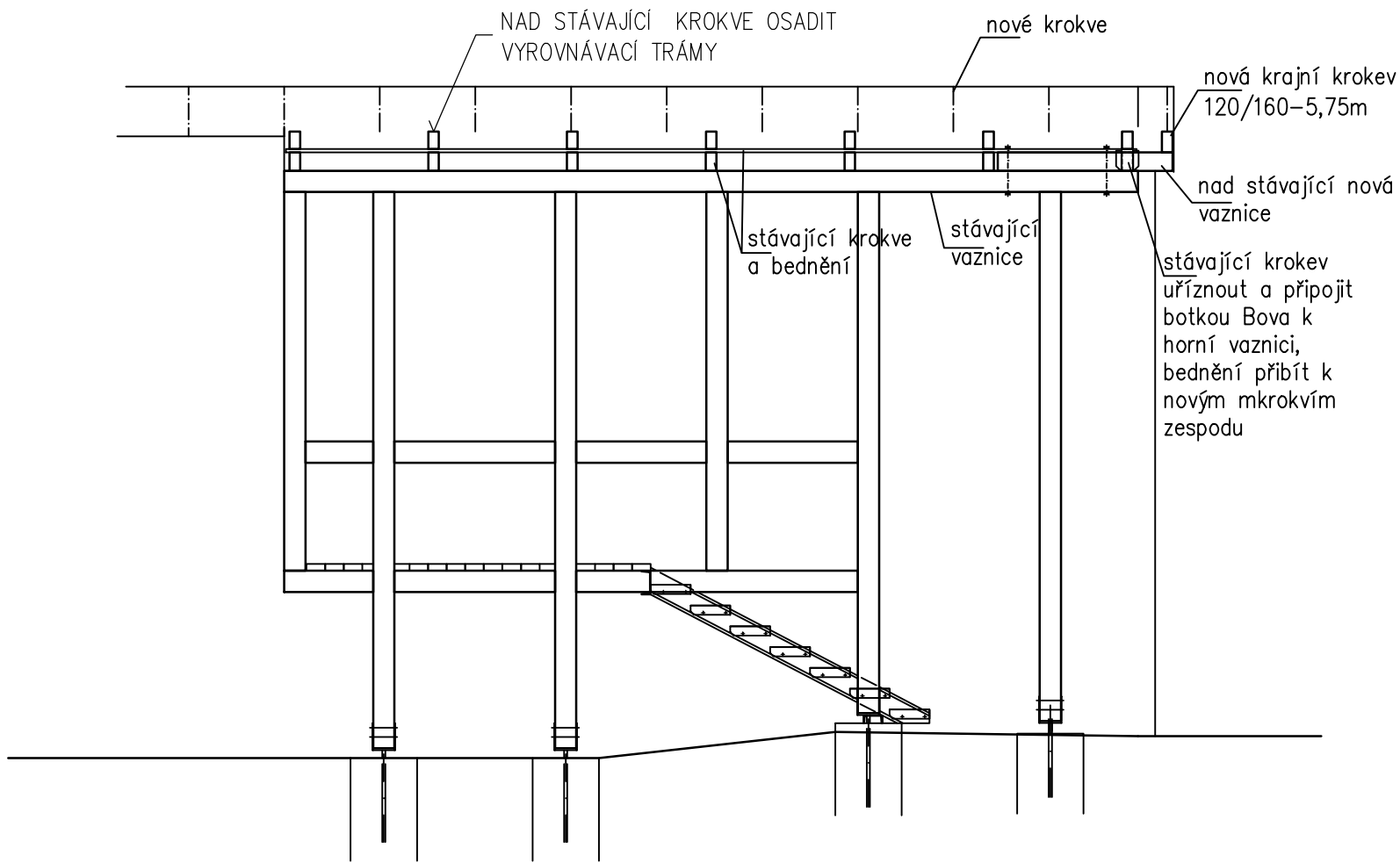
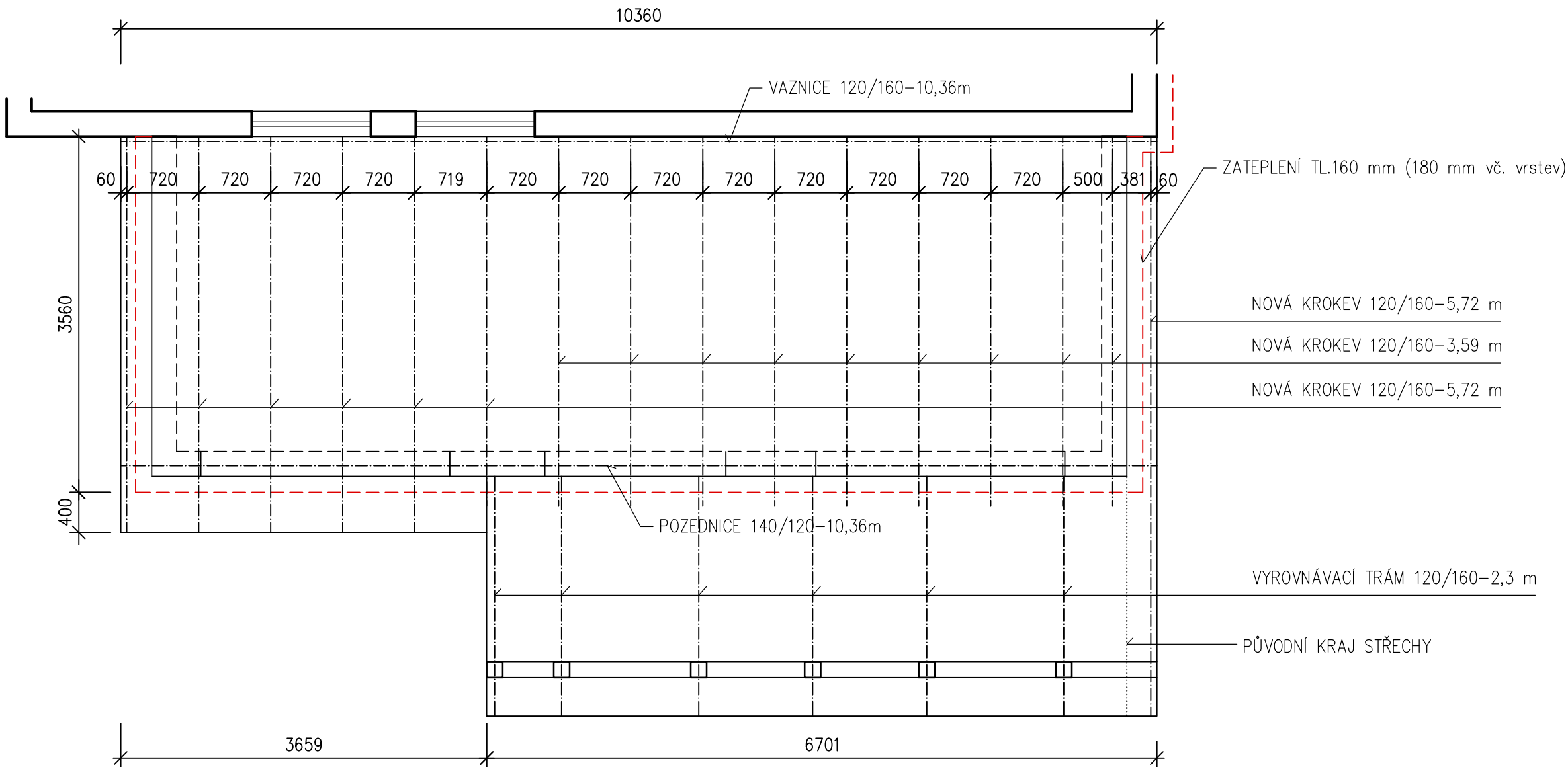


POHLED - PRODLOUŽENÍ STŘECHY (vaznice)



PŮDORYS KROVU



VÝPIS ŘEZIVA

Pozednice	140/120	dl. 10,36 m	2 ks	0,348 m3
Vaznice	120/160	dl. 10,36 m	1 ks	0,199 m3
Sloupek	120/120	dl. 0,15 m	16 ks	0,035 m3
Krokve	120/160	dl. 5,72 m	7 ks	0,769 m3
		dl. 3,59 m	9 ks	0,620 m3
Vyrov. trám 120/160		dl. 2,30 m	6 ks	0,265 m3
Celkem				2,236 m3
Bednění–prkna 25 mm	52,92 m2			1,320 m3
Tahokov–mřížka š 150 mm				10,36 m
Závitová tyč ø16 mm	dl. 0,50 m	14 ks		
	dl. 0,33 m	14 ks		

A

SKLADBA STŘECHY

- asfaltový modifikovaný pás s minerálním posypem
- podkladní asfaltový modifikovaný pás
- separační pás
- bednění – prkna 25 mm
- vzduchová mezera
- tepelná izolace z desek MW tl.200 mm
- stávající skladba střechy

Kreslil: hp designjet 500	Vypracoval: Ing.Michálková	HIP: Ing.Michálková	ING.HELENA MICHÁLKOVÁ - PPP Nová Kyselka 36, Kyselka IČ 10343911 tel. 353 941 154
Investor :	MĚSTO KRASLICE	Formát :	6A4
Akce :	MŠ Barviřská čp.1771, Kraslice	Datum :	11/2013
	ZATEPLENÍ OBJEKTU	Účel :	DSP
		Č. zakázky :	14/2013
		Měřítko : 1:50	Kótováno : mm
Obsah výkresu :	ZATEPLENÍ A KROV NAD VSTUPEM	Č. výkresu :	D.1.1.4