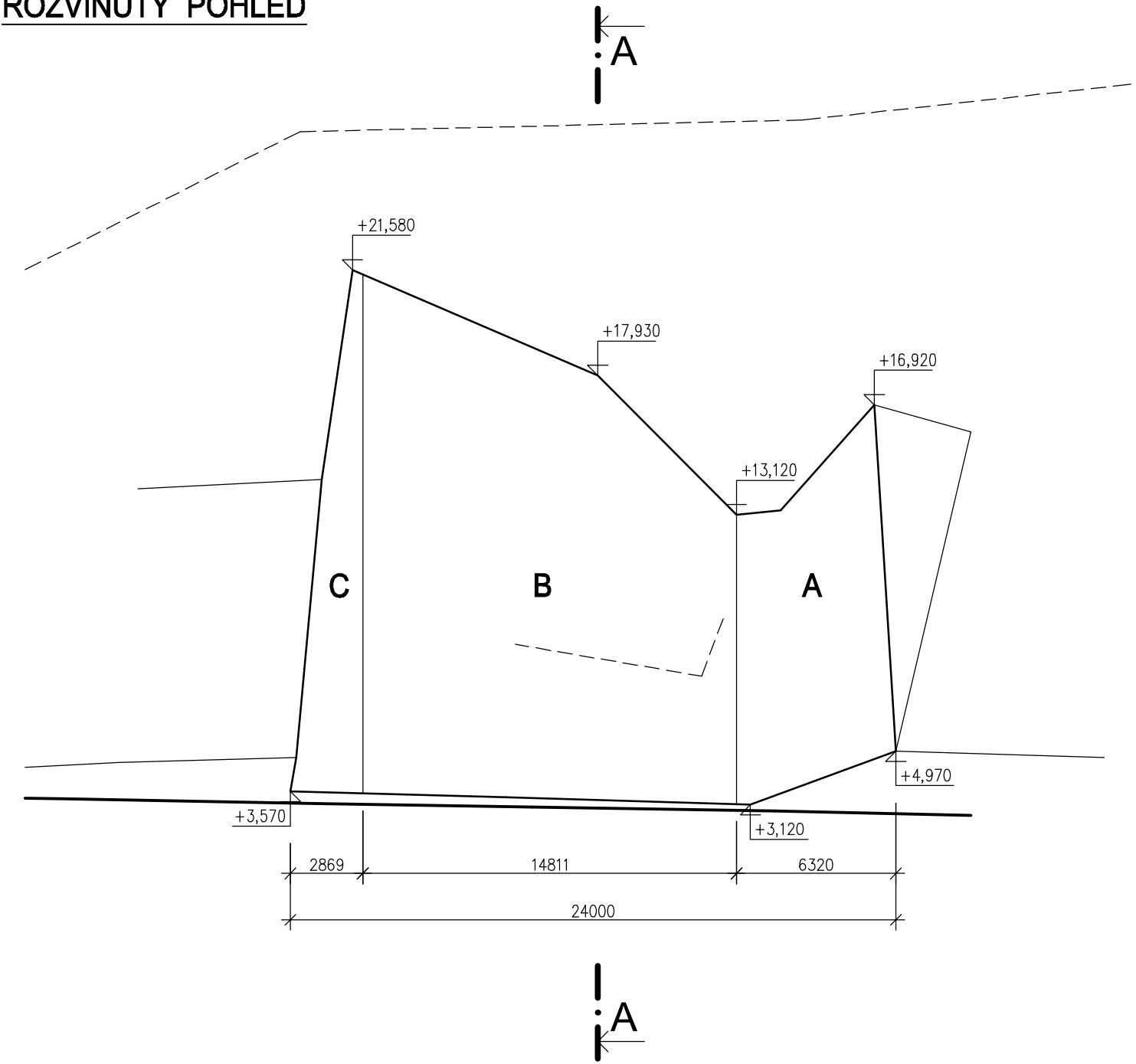
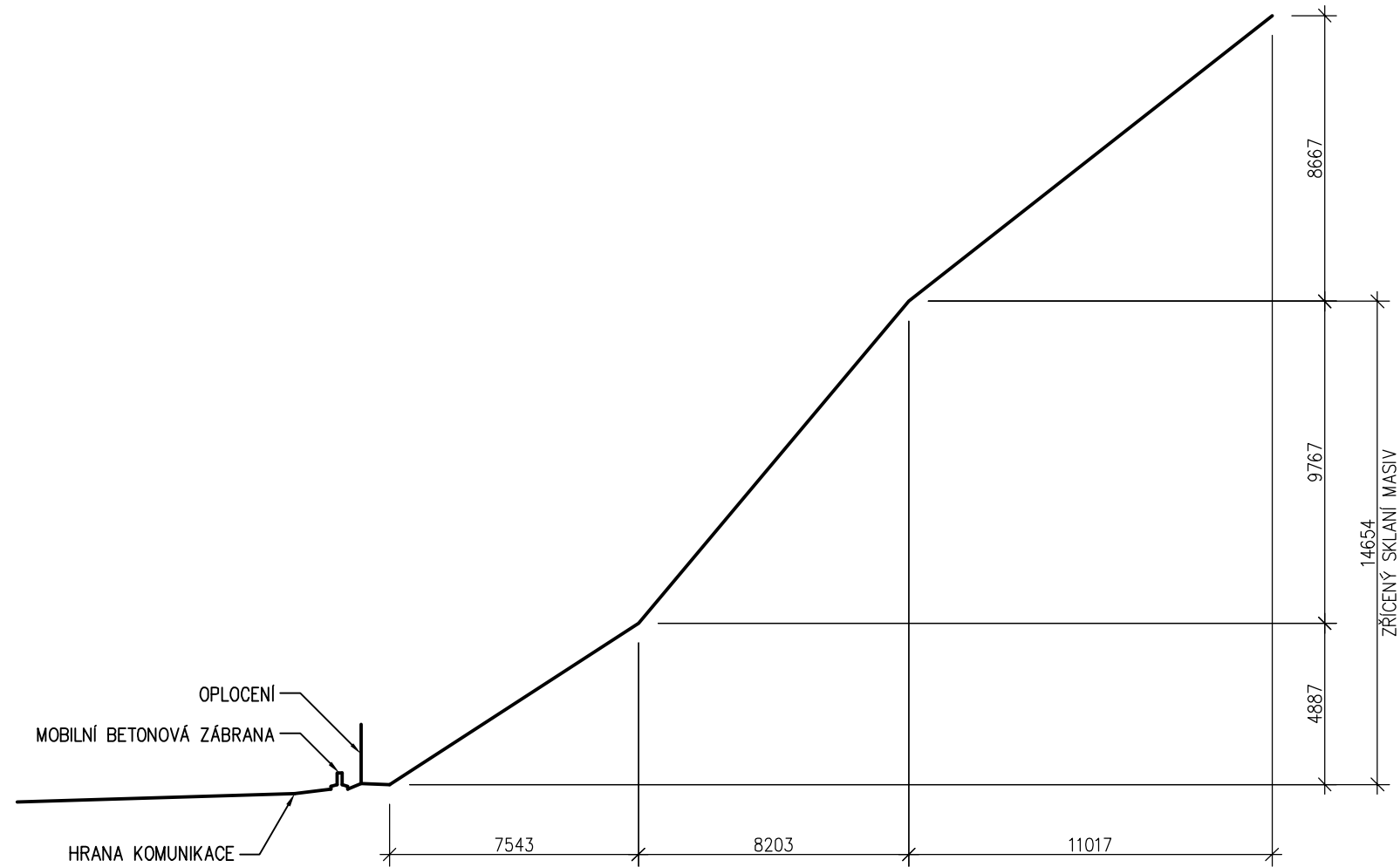


ROZVINUTÝ POHLED



OBLASTI: A, C – částečně stabilní granitový výchoz, svislé a vodorovné trhliny
B – zřícený úsek, odhalené granitové podloží

ŘEZ A-A (1:100)



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

0,000 = 370,000

VYPRACOVAL:	Ing. Jiří Dvořák	<div>kancelář stavebního inženýrství</div> <div><div>Botanická 256 360 02 DALOVICE tel/fax: 353 230 017</div><div>IC: 25224581 DIČ: CZ25224581 web: www.ksi.cz</div></div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Stanislav Vonka		
OBJEDNAL:	Město Karlovy Vary Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary		
akce:		Zakázka číslo:	2153/13
obsah:		Účel:	PD
		Datum:	10/2013
ROZVINUTÝ POHLED, PŘÍČNÝ ŘEZ Stavební zaměření		Měřítko:	1:200
		Číslo výkresu:	F1.1.2.02