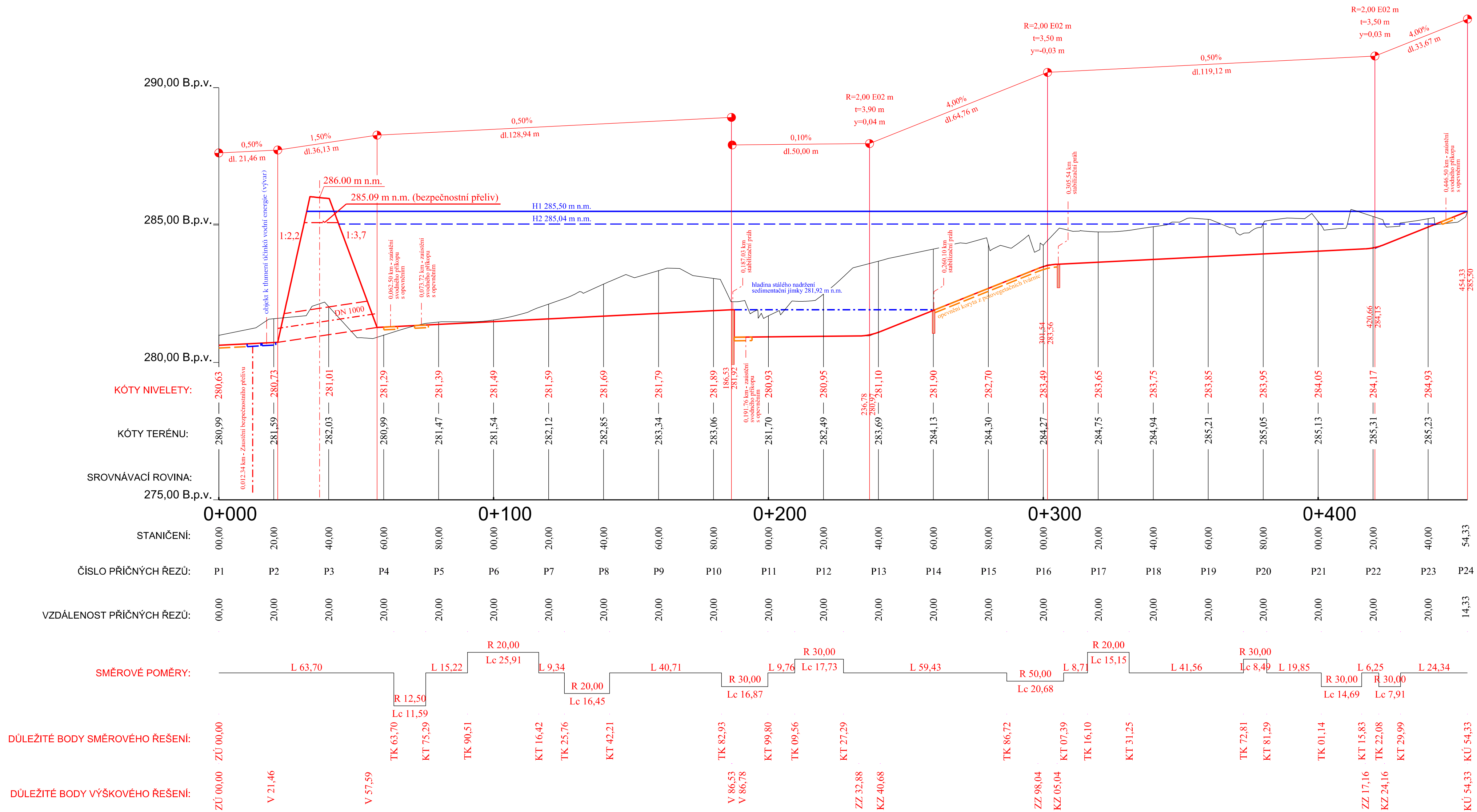


### PODÉLNÝ PROFIL ZÁTOPY POLDRU č.1


NÁZEV OBJEKTU	POLDR č.1
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	POLOM U HRANIC
DRUH POZEMKU	OSTATNÍ PLOCHA



LEGENDA:

H1 - maximální hladina při 100 leté vodě  
H2 - maximální hladina při 20 leté vodě

<p><b>GEOCENTRUM, spol. s r.o.</b>  zeměměřická a projektová kancelář  tř. Kosmonautů 1143/8b, 772 00 Olomouc  zapsána u KS v Ostravě, oddíl C, v.č. 5555</p>	 <p><b>GEOCENTRUM</b>  spol. s r.o.  zeměměřická a projektová  kancelář, Olomouc</p>
<p>AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ  A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ</p> <p><b>ING. MICHAL NAJMAN</b></p>	<p>RAŽÍTKO</p>

Vedoucí projektant:	Ing. Alžběta Moravcová		 <b>GEOCENTRUM</b> spol. s r.o. zeměměřická a projekční kancelář Olomouc
Projektant:	Ing. Jan Kopal		
Kreslí:	Ing. Jan Kopal		
Kontroloval:	Ing. Michal Najman		
Kraj:	Olomoucký	Obec: Polom k. ú.: Polom u Hranic	ČÍS. DOKLADY 111 005
Objednatel:	STAVITELSKÝ ÚŘAD Krajské pozemkové úřady pro Olomoucký kraj, Pobočka Přerov		ČÍS. ZÁKAZY 154/2011
Akce:	Komplexní pozemková úprava v k.ú. Polom u Hranic		DATAUM 11/2013
			MĚŘÍTKO 1 : 1000/100
			SOUL. SYSTÉM 5 - JTSK
			VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bv
			FORMÁT 6 x A4
Název přílohy:	Dokumentace technického řešení Poldr č.1 <b>PODÉLNÝ PROFIL ZÁTOPY</b>		ČÍS. SOUPRAVY  <b>ČÍS. PŘÍLOHY</b>  <b>2,3,2,3,2</b>