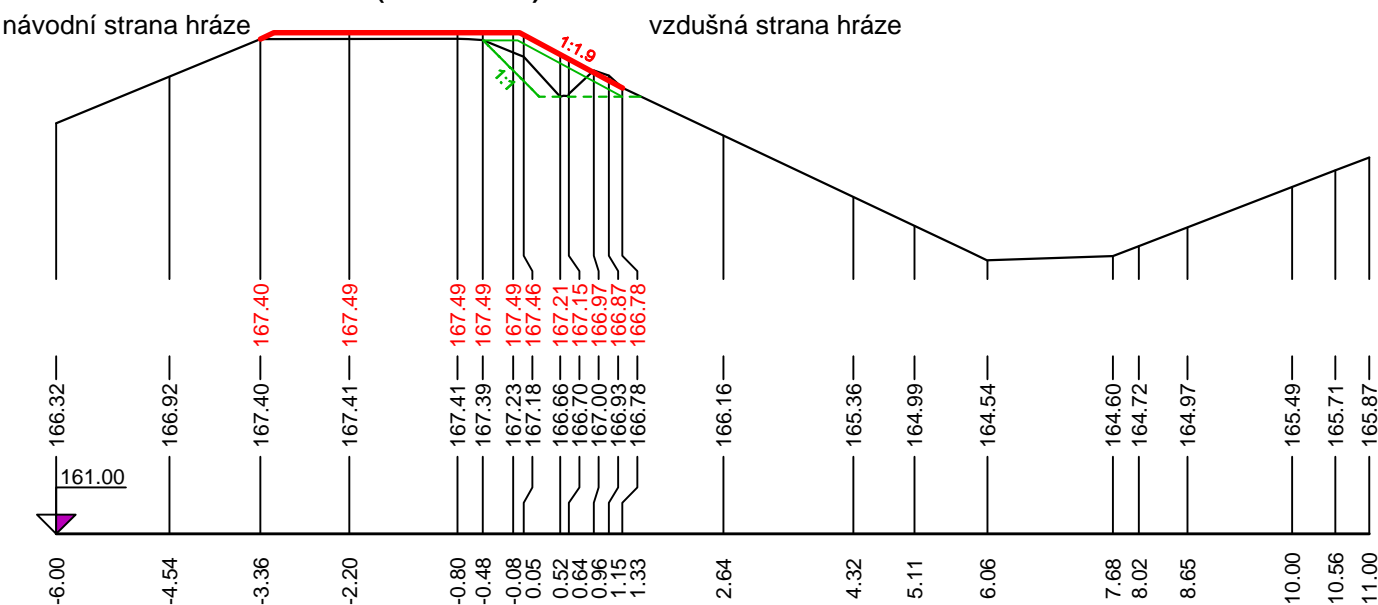


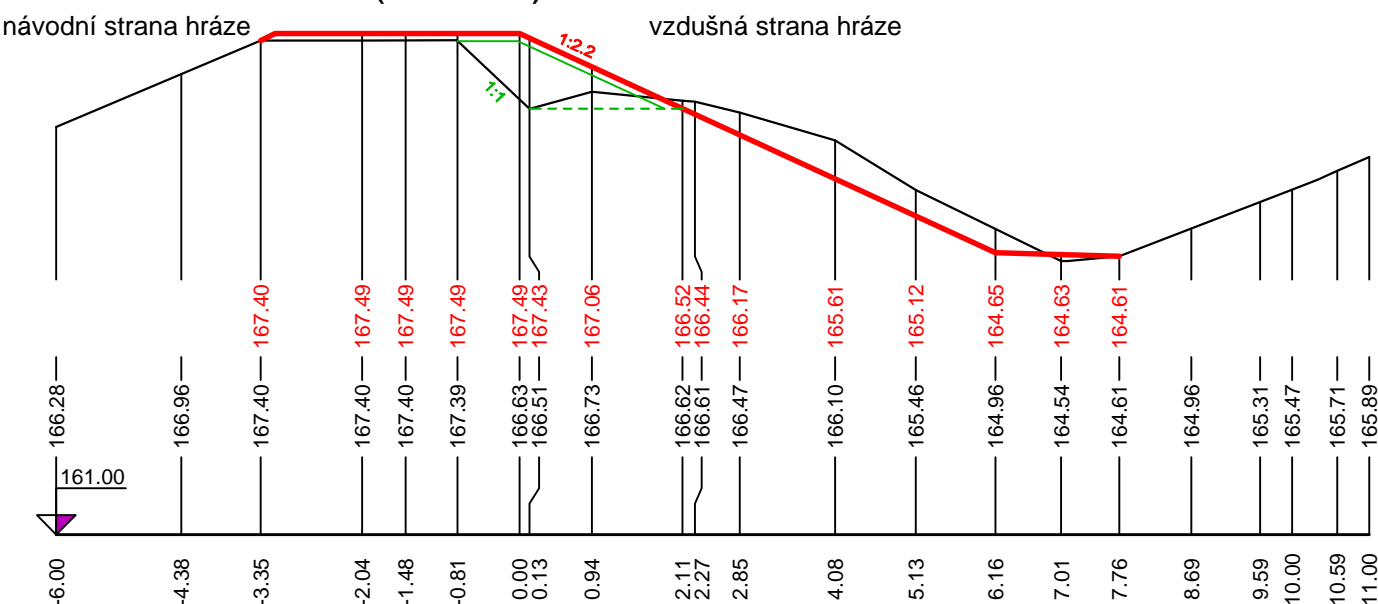
PF 1 KM 0.0061 (nátrž 3)



KUBATURY		
Výk	0.35	m2
Nás	0.55	m2
Ur	1.38	m
Sz	2.52	m
Os	1.80	m
Or	3.20	m

ZATRAVNĚNÍ		
Zr	3.20	m2
Zs	1.70	m

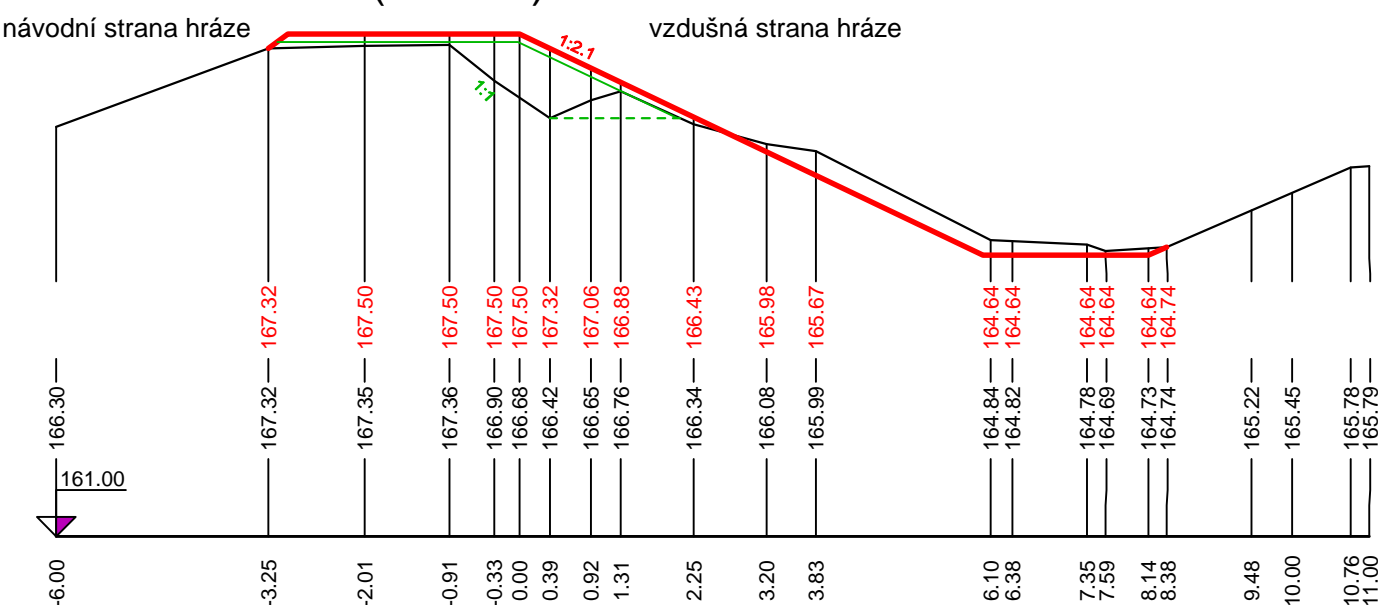
PF 2 KM 0.0085 (nátrž 3)



KUBATURY		
Výk	1.78	m2
Nás	1.11	m2
Ur	3.67	m
Sz	6.80	m
Os	2.30	m
Or	3.20	m

Zr	4.80	m2
Zs	6.94	m

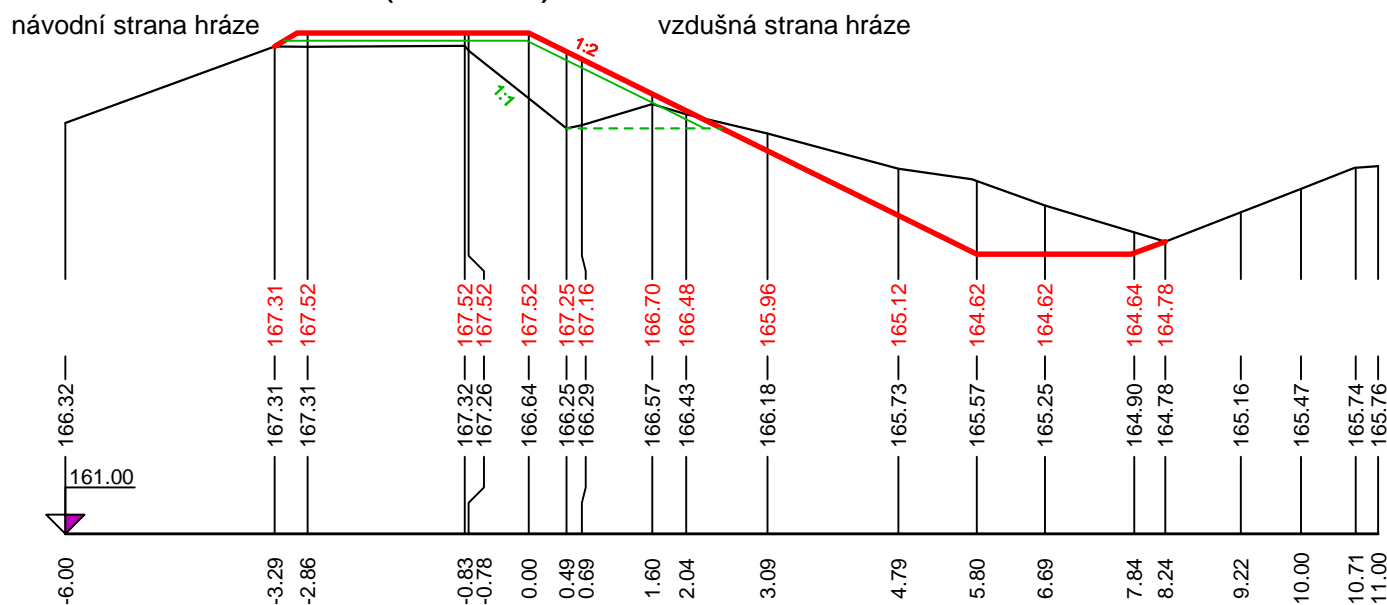
PF 3 KM 0.0281 (nátrž 4)



KUBATURY		
Výk	1.37	m2
Nás	1.45	m2
Ur	3.80	m
Sz	5.87	m
Os	3.02	m
Or	3.00	m

ZATRAVNĚNÍ		
Zr	5.34	m ²
Zs	7.02	m

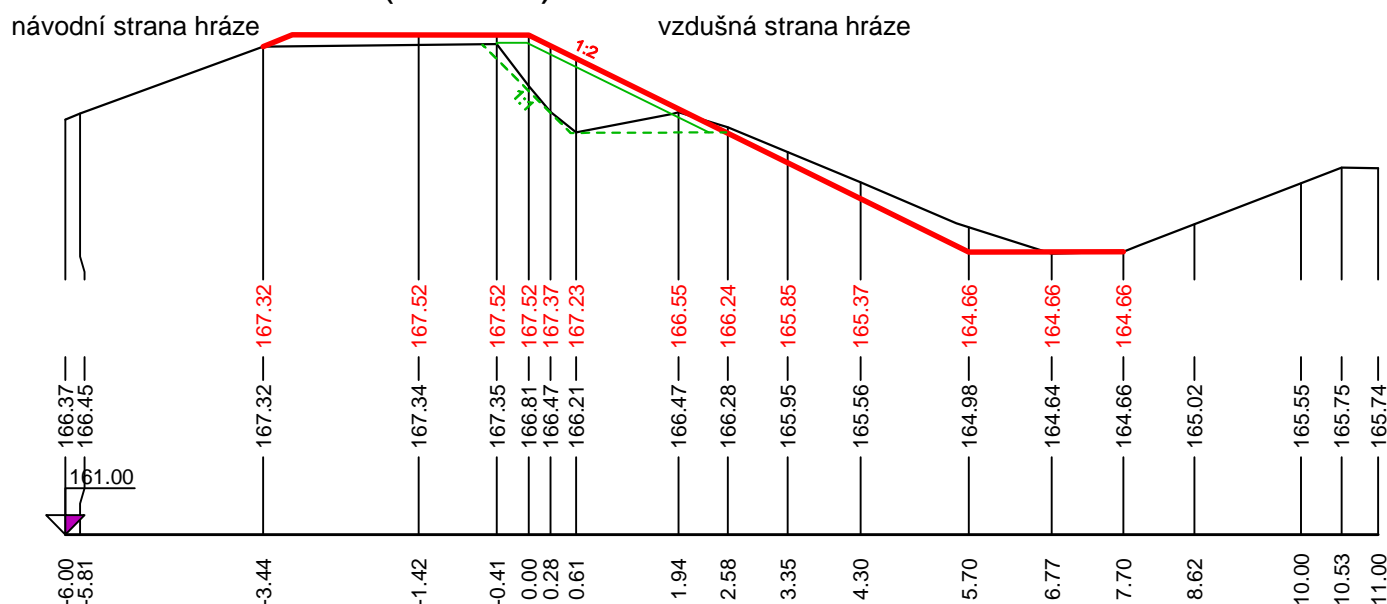
PF 4 KM 0.0302 (nátrž 4)



KUBATURY		
Výk	3.24	m2
Nás	1.68	m2
Ur	4.00	m
Sz	6.40	m
Os	2.80	m
Or	3.00	m

ZATRAVNĚNÍ		
Zr	5.00	m2
Zs	7.28	m

PF 5 KM 0.0323 (nátrž 4)



KUBATURY		
Výk	1.31	m2
Nás	1.39	m2
Ur	4.01	m
Sz	6.33	m
Os	2.85	m
Or	3.00	m

ZATRAVNĚNÍ		
Zr	5.00	m2
Zs	6.80	m


LEGENDA:

Výk - odkopávka
Nás - násyp zeminy
Ur - úprava terénu v rovině
Or - vrstva ornice v rovině
Os - vrstva ornice ve svahu
Sz - svahování v zářezu
Zr - zatravnění v rovině
Zs - zatravnění ve svahu

----- - úprava základové spáry

Pozn: - základová spára bude před sypaním zeminy urovnána a zhutněna, sklony svahů budou nejvýše 1:1
- podle ČSN 75 2410 bude zemina splňovat požadavky pro homogenní hráze (zemina bez organických látek, kořenů, listů, kamenů atd)
- ohumusování bude provedeno místní zeminou v tloušťce 100 mm

Výškový systém Balt po vyrovnání

Ing. KAREL VAŠTÍK, projektování vodních staveb					
ul. Lideřovská 14, 696 61 VNOROVY, Lidéřovice				tel. 518 328 168, mobil 603 853 613, e-mail: karel.vastik@tiscali.cz	
Vedoucí projektu		Ing.Karel Vašík		Vypracoval Ing.Karel Vašík	
Zodpovědný projektant		Ing.Karel Vašík		Kontroloval	
Investor Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno					
Obec Rohatec, Vracov		Katastr Rohatec [740381], Vracov[785172]		Okres Hodonín	
Akce Morava,PB odsazená hráz Rohatec				Stupeň DOS, DRS	
				Datum 10.2021	
				Zakázkové číslo 13/2021	
				Měřítko 1: 100/100	
				Formát 2 xA4	
				Výkres č.	
SO				Paré č.	
Obsah Příčné řezy nátrže 3 a 4				D.1.1.11	
				1	