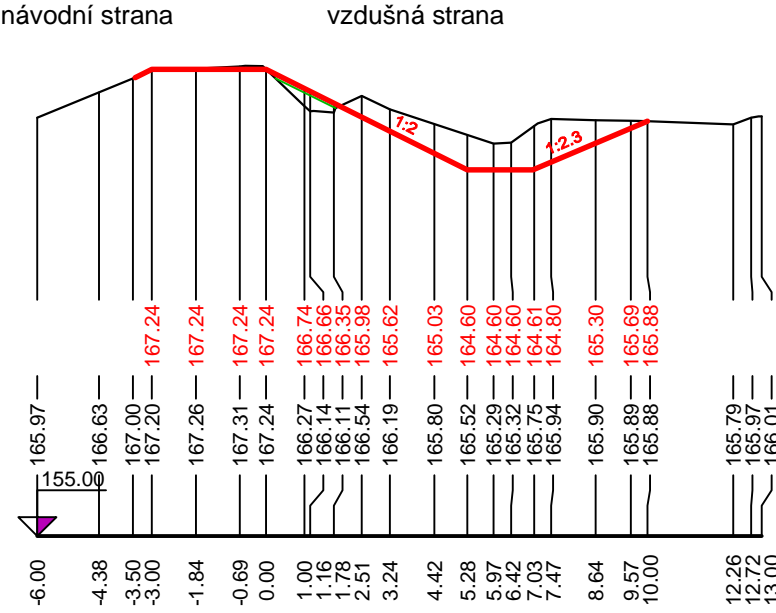


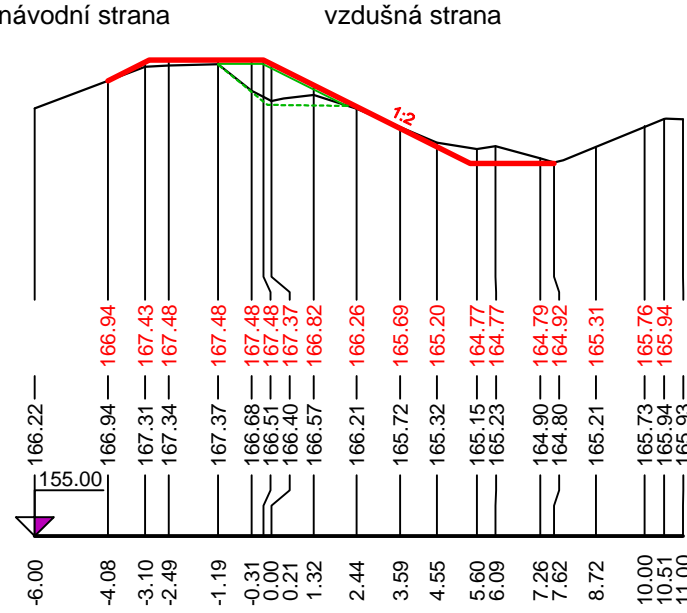
PF 1 KM 0.0050 (nátrž 5)



KUBATURY		
Výk	5.47	m2
Nás	0.36	m2
Ur	1.75	m
Sz	9.20	m
Os	2.20	m
Or	0.00	m

ZATRAVNĚNÍ		
Zr	9.70	m2
Zs	14.37	m

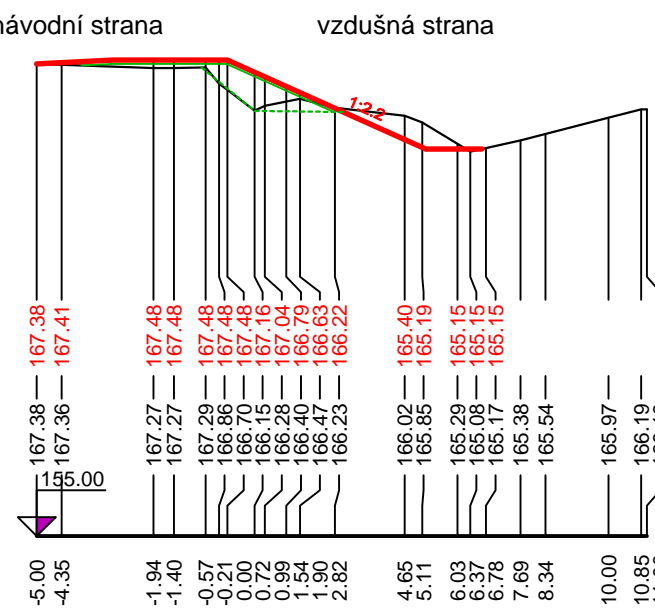
PF 4 KM 0.0500 (nátrž 6)



KUBATURY		
Výk	1.47	m2
Nás	1.73	m2
Ur	5.20	m
Sz	6.00	m
Os	3.00	m
Or	4.20	m

ZATRAVNĚNÍ		
Zr	5.30	m2
Zs	7.20	m

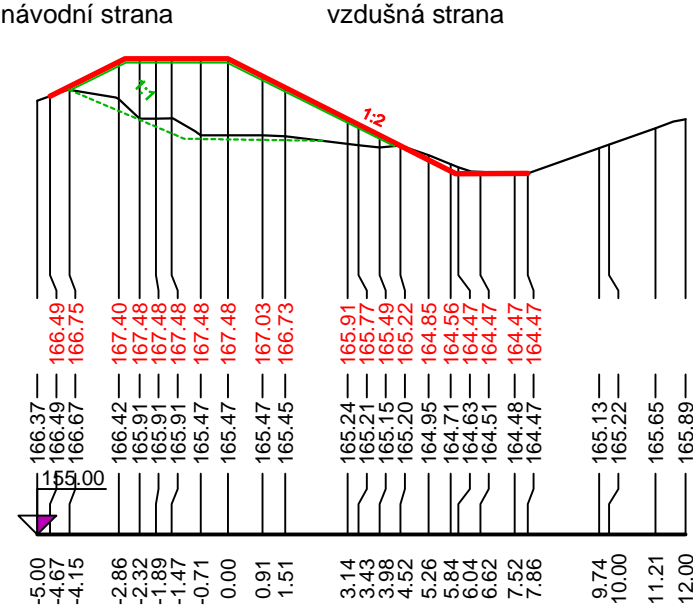
PF 6 KM 0.0660 (nátrž 6)



KUBATURY		
Výk	1.75	m
Nás	1.94	m
Ur	1.80	m
Sz	3.65	m
Os	5.00	m
Or	3.30	m

ZATRAVNĚNÍ		
Zr	9.70	m
Zs	6.50	m

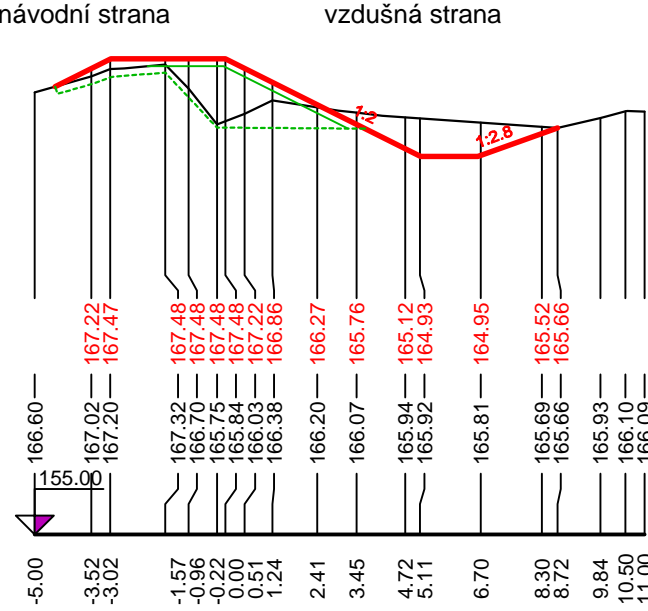
PF 2 KM 0.0130 (nátrž 5)



KUBATURY		
Výk	1.08	m2
Nás	10.10	m2
Ur	4.40	m
Sz	2.02	m
Or	3.00	m
Os	6.20	m

ZATRAVNĚNÍ		
Zr	4.60	m2
Zs	8.88	m

PF 5 KM 0.0580 (nátrž 6)



KUBATURY		
Výk	6.08	m2
Nás	4.55	m2
Ur	3.10	m
Sz	7.90	m
Or	3.00	m
Os	5.70	m

ZATRAVNĚNÍ		
Zr	4.60	m2
Zs	9.48	m

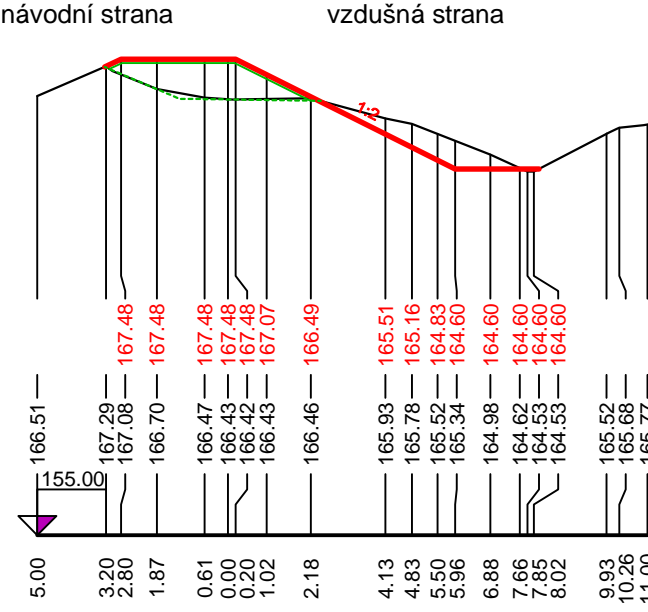
LEGENDA:

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 sypáním 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, listí, kamenů atd)
- ohumusování bude provedeno místní zeminou v tloušťce 100 mm

PF 3 KM 0.0245 (nátrž 5)



KUBATURY		
Výk	2.38	m2
Nás	3.29	m2
Ur	5.20	m
Sz	6.80	m
Or	3.00	m
Os	2.50	m

ZATRAVNĚNÍ		
Zr	5.00	m2
Zs	7.11	m

Výškový systém Balt po vyrovnání

Ing. KAREL VAŠTÍK, projektování vodních staveb			
ul. Lideřovská 14, 696 61 VNOROVY, Lideřovice tel. 518 328 168, mobil 603 853 613, e-mail: karel.vastik@tiscali.cz			
Vedoucí projektu Ing.Karel Vašítek		Vypracoval Ing.Karel Vašítek	
Zodpovědný projektant Ing.Karel Vašítek		Kontroloval	
Investor Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno			
Obec Rohatec, Vracov		Katastr Rohatec [740381], Vracov[785172]	
Okres Hodonín			
Akce		Stupeň	
		DOS, DRS	
		Datum	
		10.2021	
		Zakázkové číslo	
SO		13/2021	
		Měřítko	
		1: 200/200	
		Formát	
		2 xA4	
Obsah		Výkres č.	
		Paré č.	
Příčné řezy nátrže 5 a 6		D.1.1.13	
		1	