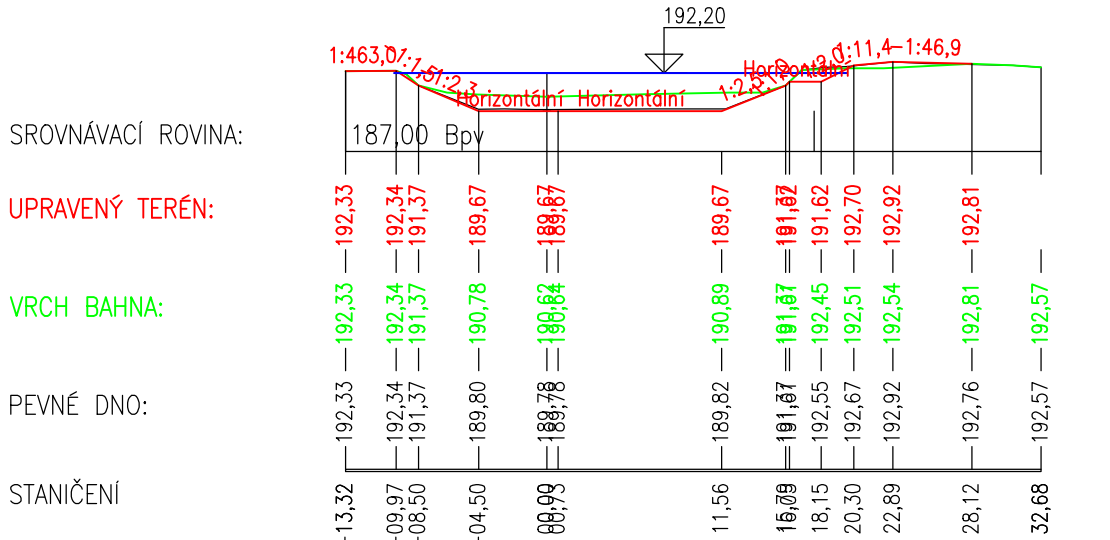
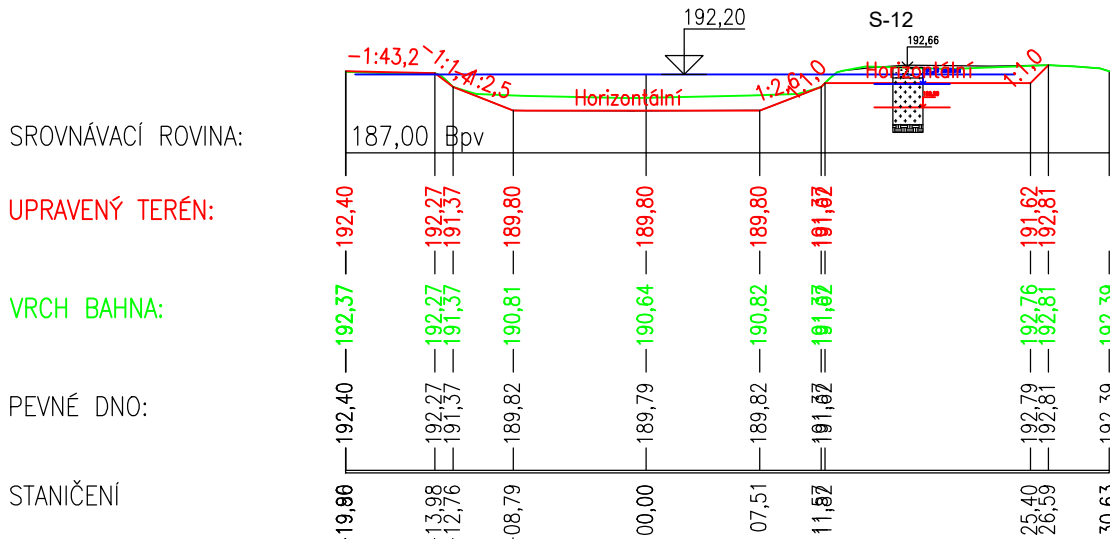


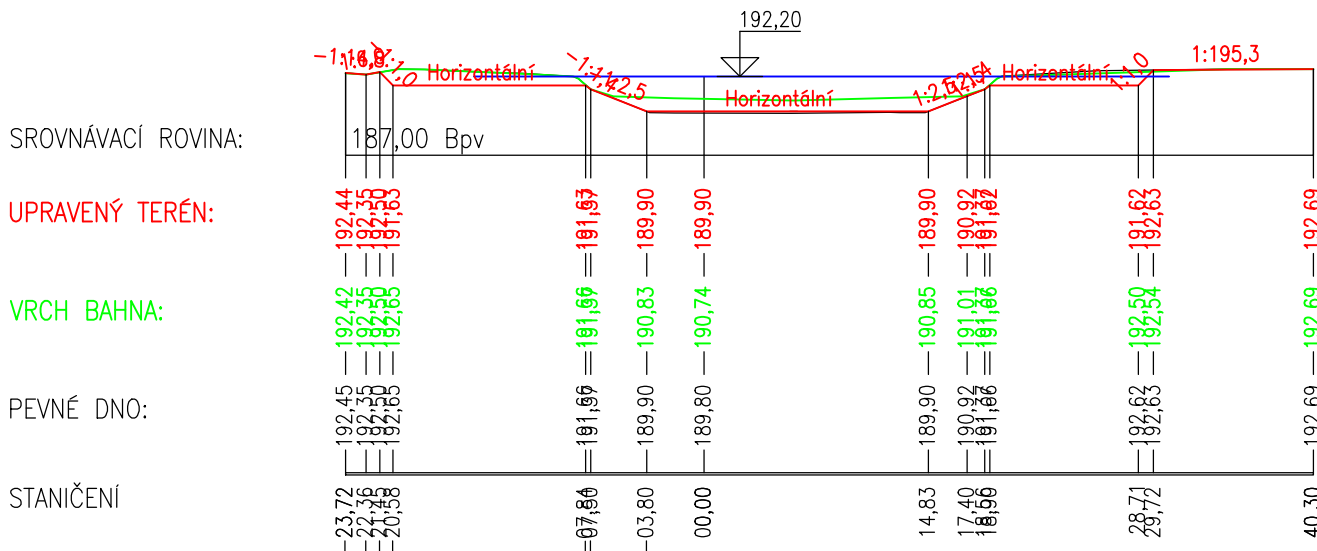
PR: ŘEZ 1



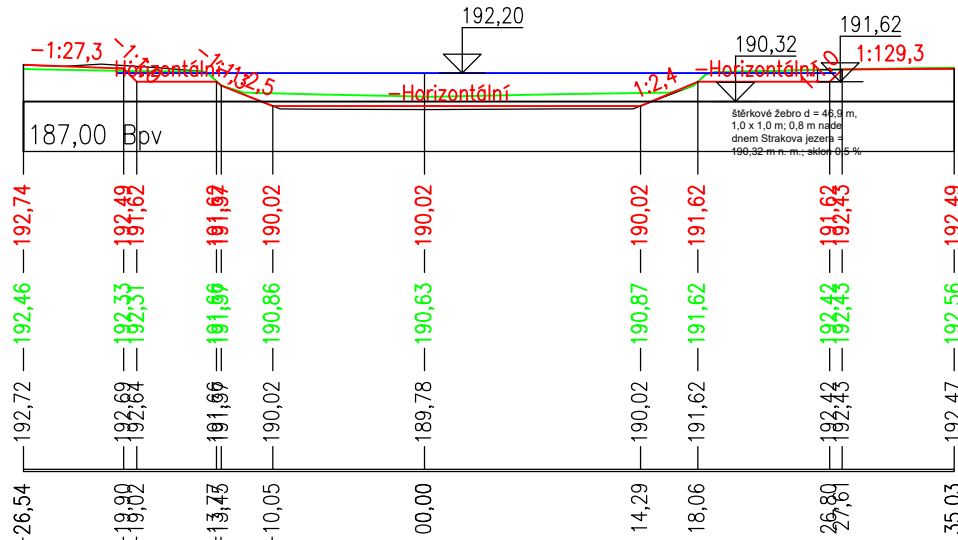
PR: ŘEZ 2



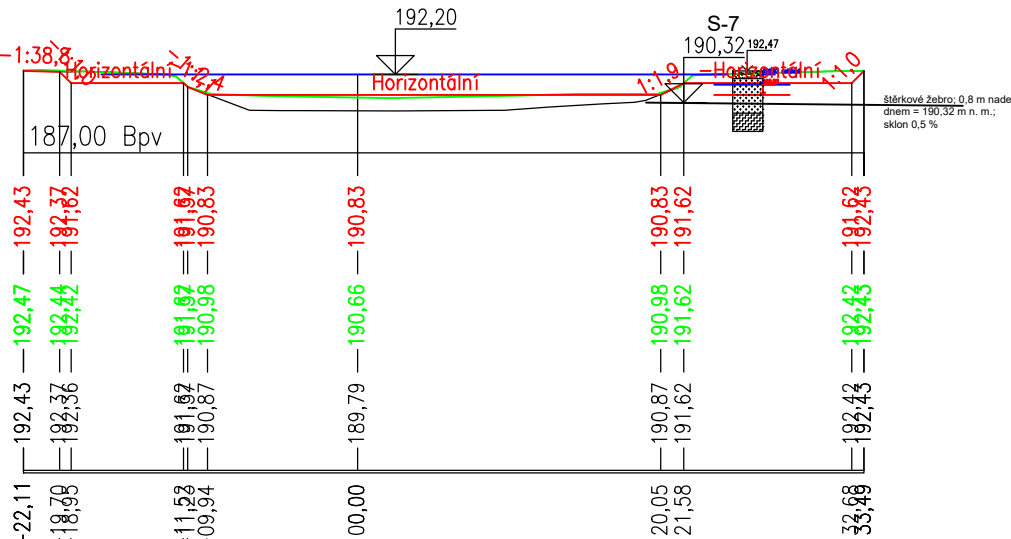
PR: ŘEZ 3



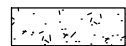
PR: ŘEZ 4



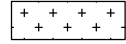
PR: ŘEZ 5



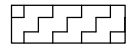
LEGENDA:



S-7: jíl písčitý, světle hnědý, pevný (antropogenní navážka)
S-12: jíl písčitý, rezavě hnědý, pevný (antropogenní navážka)



jíl s vysokou plasticitou, hnědomodrý, rezavě mramorovaný, tuhý, na bázi měkký (aluviální sediment)



S-7: písek jílovitý, šedomodrý, středně ulehlý, silně zvodnělý (aluviální sediment)



S-12: jíl s vysokou plasticitou, šedomodrý, měkký (aluviální sediment)

niveleta navrhovaného dna

předpokládaný průběh HPV

Kótováno v metrech

	Odpovědný řešitel	Zpracovatel podkladů	Kreslil	Prověřil
	Ing. Jaroslav Gric	Ing.K. Hynštová	Ing. Jaroslav Gric	Mgr. Jan Oprchal
Objednatel: Magistrát města Brna, Kounicova 67, 601 67 Brno				
Název zakázky: Revitalizace Holáseckých jezer	Stupeň	DSP+DPS		
	Formát	3xA4		
	Datum	11/2019		
Část:	SO07 Strakovo jezero		Číslo zakázky	17 7666
Název přílohy: Příčné řezy			Měřítko	1:50
			Číslo přílohy	D.7.4
			Číslo výtisku	