



LEGENDA:

- V1: jíl se střední plasticitou, hnědý, tuhý (aluviální sediment)
- S-4: jíl se střední plasticitou, hnědý, tuhý (antropogenní navážka)
- V1: jíl písčitý, černošedý, měkký až tuhý (aluviální sediment)
- S-4: jíl písčitý, rezavě hnědý až šedomodný, tuhý (aluviální sediment)
- šterk písčitý, hnědý, středně ulehlý, silně zvodnělý (aluviální sediment)
- šterk s příměsí jemnozrné zeminy s příměsí kamenů, okrově hnědý, středně ulehlý, silně zvodnělý (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: SO03 Kmuničkovovo jezero	Číslo zakázky	17 7666		
Název přílohy: Příčné řezy	Měřítko	1:50		
	Číslo přílohy	D.3.4		
	Číslo výtisku			