

Pŕdorys v km 0,468 60 - 0,502 60
M 1:200

břehová hrana dle vytyčovacího výkresu

kámen 200 kg

1:4

1:4

1:1,5

1:1,5

A'

B'

A

B

Řez A - A' v km 0,468 60 - 0,502 60
M 1:100

oseť hydroosevem

0,000

1:4

přechod sklon

1:1,5

1:1,5

-0,50 až -1,20

1:1,5

1:1,5

1:1,5

1:1,5

1:1,5

Žvotnělá deprese - V
zvotnělé deprese u

pomístné zahloubení tůně
o 300 mm na ploše tvořící
cca 30% z celkové plochy dna

Řez B - B' v km 0,468 60 - 0,502 60
M 1:50

R.T.

ohumusování v tloušťce 10 cm
a osetí travní směsí do
vlhkých poměrů


1:1,5

-0,50 až -1,20

1:1,5

ohumusování v tloušťce 10 cm
a osetí travní směsí do
vlhkých poměrů

nepravidelná úprava dna

	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:	SO06 Plavecké jezero	Číslo zakázky	17 7666	
Název přílohy: Vzorový řez zvodnělou depresí v km 0,515 10 - 0,533 80	Měřítko	1:50; 100; 200		
	Číslo přílohy	D.6.6		
	Číslo výtisku			