

STÁVAJÍCÍ HLADINA PODZEMNÍ VODY

ROZHRANÍ KVARTÉRNÍCH VRSTEV

UPRAVENÝ TERÉN

STÁVAJÍCÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

244,00

CESTA 2

TÚŇ 1

PŘÍSYP TĚLESA SILNICE S CESTOU

A-A'

UPRAVENÝ TERÉN

STÁVAJÍCÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

245,00

CESTA 1

TÚŇ 2

TÚŇ 2

CESTA 2

B-B'

UPRAVENÝ TERÉN

STÁVAJÍCÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

247,00

CESTA 2

TÚŇ 3

CESTA 1

C-C'

D-D'

PŘÍSYP TĚLESA SILNICE S CESTOU

TÚŇ 1

UPRAVENÝ TERÉN

STÁVAJÍCÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

240,00

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Kreslil	Navrhl ING. V. KOTEROVÁ	Odp. projektant ING. V. KOTEROVÁ	Techn. kontrola ING. J. JIHLÁŘ	<div><div><div></div></div><div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5</div></div>				
Kraj	Středočeský		Obec		Klecany			
Investor	Město Klecany							
Revitalizace území mokřadu v Klecanech					Soubor	DUR_Klecany_tisk20190319.dwg		
D.2. Výkresová část					Formát	A3		
					Datum	08/2018		
					Stupeň	DUR		
					Zakázka	3552/002		
Příčné řezy A-D					Měřítko	1:500	Č. výkresu	D.3.