

STÁVAJÍCÍ HLADINA PODZEMNÍ VODY

ROZHRANÍ KVARTÉRNÍCH VRSTEV

UPRAVENÝ TERÉN

STÁVAJÍCÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

244,00

CESTA 2

TÚŇ 1

PŘÍSYP TĚLESA SILNICE S CESTOU

UPRAVENÝ TERÉN

STÁVAJÍCÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

245,00

CESTA 1

TÚŇ 2

TÚŇ 2

CESTA 2

UPRAVENÝ TERÉN

STÁVAJÍCÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

247,00

CESTA 2

TÚŇ 3

CESTA 1

UPRAVENÝ TERÉN

STÁVAJÍCÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

240,00

PŘÍSYP TĚLESA SILNICE S CESTOU


TÚŇ 1

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV

POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK



VODOHOSPODÁŘSKÝ
ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.
Nábřeží 4
150 56 Praha 5

Kreslil	Navrhl ING. V. KOTEROVÁ	Odp. projektant ING. V. KOTEROVÁ	Techn. kontrola ING. J. JACIHLÁŘ	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5	
Kraj	Středočeský		Obec		Klecany
Investor	Město Klecany				
Revitalizace území mokřadu v Klecanech				Soubor	DUR_Klecany_tisk20180823.dwg
D.2. Výkresová část				Formát	A3
Příčné řezy A-D				Datum	08/2018
				Stupeň	DUR
				Zakázka	3552/002
				Měřítko	1:500
				Č. výkresu	D.3.