



zásyp stávajícího příkopu

oprava sedimentační
jímky a skluzu

chránička vodovodu
dl. 5 m

Nadzářezový příkop - 130,99 m

SO 205.3
Nadzářezový příkop

Vytyčovací body (S-JTSK)

čb	Y	X
1	598287.37	1195324.34
2	598285.86	1195324.72
3	598286.91	1195322.73
4	598263.05	1195309.62
5	598255.93	1195305.64
6	598249.96	1195304.40
7	598241.61	1195306.39
8	598215.37	1195314.82
9	598172.35	1195330.38
10	598172.48	1195329.15
11	598172.11	1195331.65

<div><div></div><div>Projekce igeo s.r.o.</div></div> <div>Nám. 28. října 1899/11 Černá Pole, 602 00 Brno e-mail: ivan.poul@igeo.cz web: www.igeo.cz mobil.: 608 022 443</div>			
NÁZEV AKCE		DOLNÍ VĚSTONICE, SANACE SVAHŮ PRO ZPROVOZNĚNÍ SILNICE III/42117	
OBJEDNATEL		Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	RNDr. Mgr. Ivan Poul Ph.D.	FORMÁT	6A4
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin Růžička	MĚŘÍTKO	1:250
VYPRACOVAL	Ing. Martin Růžička	DATUM	04/2018
KRESLIL	Ing. Martin Růžička	STUPEŇ	PDPS
KRAJ JIHMORAVSKÝ	KATASTR: DOLNÍ VĚSTONICE	ZAK.ČÍSLO	021-2018
SO 205.3 - Nadzářezový příkop Podrobná situace		ČÍSLO VÝKRESU	D3.2