

### REZ 1-1

HUMÓZNÍ VRSTVA ZEMINY TL. 100 mm, OSETÍ  
HUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY

172,42 172,42

625

OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ

1900 1680

PŘÍTOK DN800

1500

ODTOK DN800

170,74 170,52


PÍSKOVÉ LOŽE tl.150mm

OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ

PODKLADNÍ BETON C12/15 tl.100mm  
PODKLADNÍ VRSTVA ŠD 16-32 tl.100mm

[illegible]

- šachtové dno TBZ-Q 800-1500
- zákrytová deska TZK-Q 1200/625-185
- vyrovnávací prstenec TBW-Q1 63/4 tl. 40 mm
- rám s litinovým poklopem DN600 - tř. D400

		<p>Nám. 28. října 1899/11 Černá Pole, 602 00 Brno e-mail: <a href="mailto:ivan.poul@igeo.cz">ivan.poul@igeo.cz</a> web: <a href="http://www.igeo.cz">www.igeo.cz</a> mobil.: 608 022 443</p>	
NÁZEV AKCE		<b>DOLNÍ VĚSTONICE, SANACE SVAHŮ PRO ZPROVOZNĚNÍ SILNICE III/42117</b>	
OBJEDNATEL		<b>Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno</b>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	RNDr. Mgr. Ivan Poul Ph.D.	FORMÁT	2A4
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin Růžička	MĚŘÍTKO	1:20
VYPRACOVAL	Ing. Martin Růžička	DATUM	04/2018
KRESLIL	Ing. Martin Růžička	STUPEŇ	PDPS
KRAJ JIHMORAVSKÝ	KATASTR: DOLNÍ VĚSTONICE	ZAK.ČÍSLO	021-2018
<b>SO 134 - Odvodnění od propustku č.1 Kanalizační šachta</b>		ČÍSLO VÝKRESU <b>D8.5</b>	