

KATASTRY

PARCELNÍ ČÍSLA

DRUH POVRCHU

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČA

PŮVODNÍ TERÉN

UPRAVENÝ TERÉN

VÝTLAK V

OSA POTRUB

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPLU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUB

KÓTA DNA POTRU

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

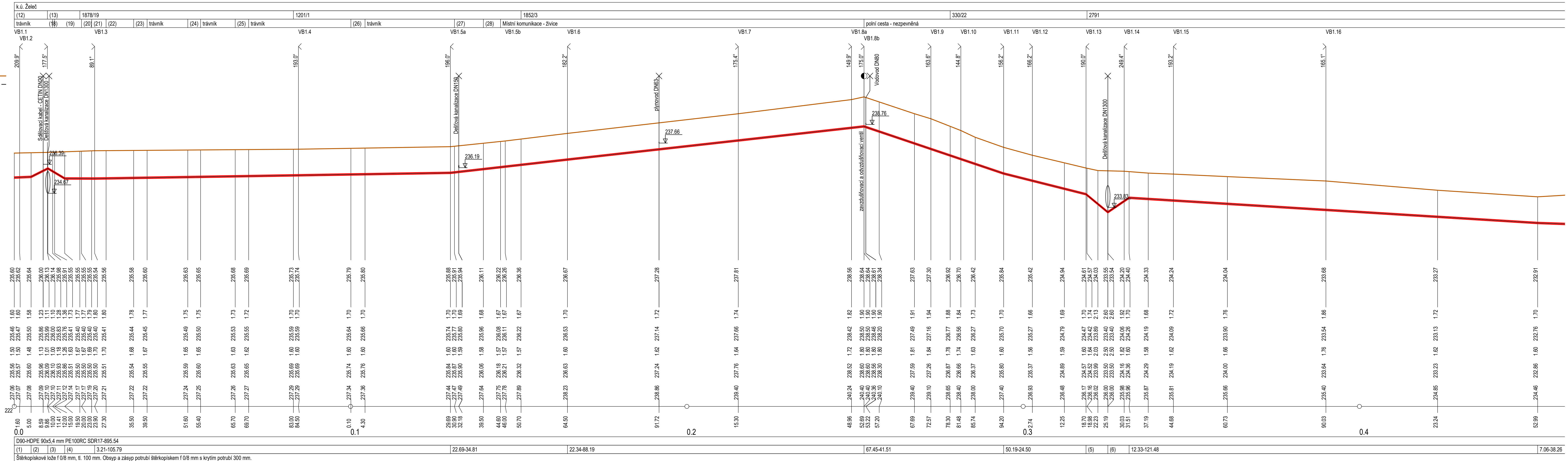
SROVNAVACI ROVINA

STANIČENÍ [km/m]


D[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[r]

SKLON[‰]-DÉLKA[

ULOŽEN



1)	TABULKA VYSVĚTLIVEK
2)	8.00-5.00
3)	100.00-5.00
4)	118.95-5.00
5)	0.59-8.90
6)	165.06-6.49
7)	135.66-6.32
8)	4.67-6.43
9)	1000.71-1.40
10)	4.41-11.33
11)	1000.00-1.85
12)	77.84-10.28
13)	1878/13
14)	1852/3
15)	2704
16)	2702/1
17)	1200/37
18)	1200/37
19)	Žulové kostky
20)	Mílové konspicace - žulové
21)	vjezd - žulové kostky
22)	vjezd - štěrky
23)	trávník
24)	vjezd - štěrky
25)	vjezd - štěrky
26)	vjezd - štěrky
27)	vjezd - štěrky
28)	chodník - dlažba
29)	trávník
30)	Železečský potok
31)	trávník

AQOL s.r.o., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc aqol@aqol.cz, www.aqol.cz				 projekce • inženýring • realizace vodohospodářských staveb	
VYPRACOVAL	JAN BLUMA	ODP. PROJEKTANT	JAN BLUMA	ČÍSLO ZAKÁZKY	2019042
OBJEDNATEL	Obec Želeč Želeč 72, 798 07 Brodek u Prostějova			DATUM	06 / 2021
ZAKÁZKA KANALIZACE A ČOV ŽELEČ				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	5 A4
				MĚŘÍTKO	1:500/100
PODÉLNÝ PROFIL VÝTLAKU V1 - 1. část				ČÍSLO PŘÍLOHY D.5.6	ČÍSLO KOPIE