

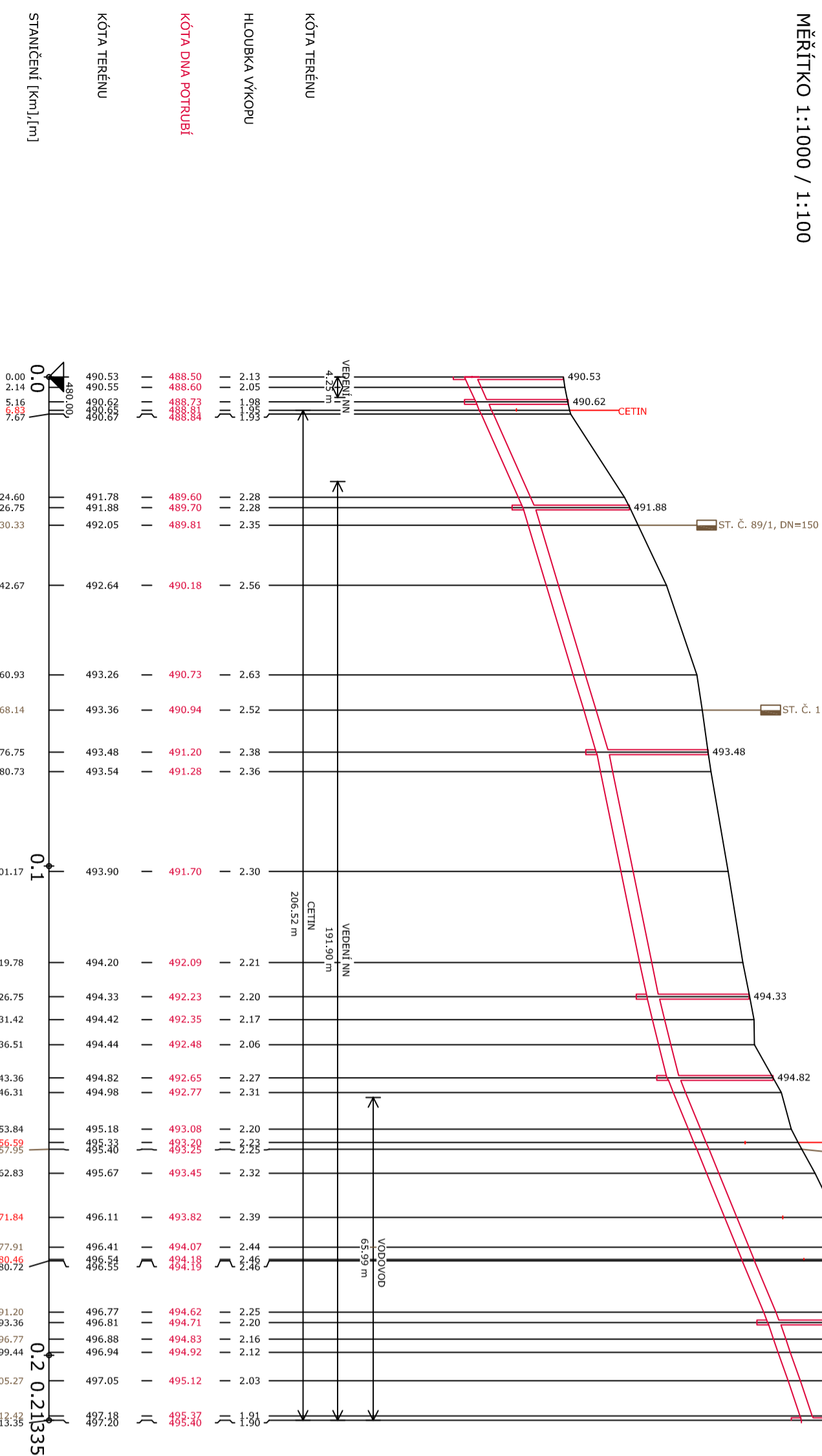
Holešovice (656780)			
KOMUNIKACE			
1	21.59	50.00	4069/1
		50.00	4
		16.61	4027/26
		50.00	19.99

LEGENDA:  
1) 516  
2) 25,29 - 16,61  
3) 153,73 - 313  
4) 4027/26



### Podélný profil stoky A-1

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



SKLON [promile] - Délka [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - Délka [m]  
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (díl: Colebrook)

44,86 - 26,75	30,00 - 50,00	20,60 - 50,00	2	41,20 - 50,00
210,50 - 4,29	168,85 - 3,44	230 - PP - 213,35	3	200,91 - 4,09
		137,37 - 2,80		34,52 - 19,99
				182,35 - 3,71

### OBJEMY VÝKOPOVÝCH PRACÍ A PLOCHY PAŽENÍ VÝKOPU

st = 2,14, kubatura = 4,03 m <sup>3</sup>	st = 2,14, kubatura = 4,03 m <sup>3</sup>
st = 5,16, kubatura = 8,95 m <sup>3</sup>	st = 5,16, kubatura = 8,95 m <sup>3</sup>
st = 12,19, kubatura = 21,15 m <sup>3</sup>	st = 12,19, kubatura = 21,15 m <sup>3</sup>
st = 7,67, kubatura = 13,93 m <sup>3</sup>	st = 7,67, kubatura = 13,93 m <sup>3</sup>
st = 24,60, kubatura = 45,95 m <sup>3</sup>	st = 24,60, kubatura = 45,95 m <sup>3</sup>
st = 26,75, kubatura = 50,36 m <sup>3</sup>	st = 26,75, kubatura = 50,36 m <sup>3</sup>
st = 42,67, kubatura = 85,07 m <sup>3</sup>	st = 42,67, kubatura = 85,07 m <sup>3</sup>
st = 60,93, kubatura = 127,77 m <sup>3</sup>	st = 60,93, kubatura = 127,77 m <sup>3</sup>
st = 76,75, kubatura = 163,50 m <sup>3</sup>	st = 76,75, kubatura = 163,50 m <sup>3</sup>
st = 80,73, kubatura = 171,99 m <sup>3</sup>	st = 80,73, kubatura = 171,99 m <sup>3</sup>
st = 101,17, kubatura = 214,81 m <sup>3</sup>	st = 101,17, kubatura = 214,81 m <sup>3</sup>
st = 119,78, kubatura = 252,58 m <sup>3</sup>	st = 119,78, kubatura = 252,58 m <sup>3</sup>
st = 126,75, kubatura = 266,43 m <sup>3</sup>	st = 126,75, kubatura = 266,43 m <sup>3</sup>
st = 131,42, kubatura = 275,62 m <sup>3</sup>	st = 131,42, kubatura = 275,62 m <sup>3</sup>
st = 136,51, kubatura = 285,32 m <sup>3</sup>	st = 136,51, kubatura = 285,32 m <sup>3</sup>
st = 143,36, kubatura = 298,67 m <sup>3</sup>	st = 143,36, kubatura = 298,67 m <sup>3</sup>
st = 146,31, kubatura = 304,74 m <sup>3</sup>	st = 146,31, kubatura = 304,74 m <sup>3</sup>
st = 153,84, kubatura = 320,01 m <sup>3</sup>	st = 153,84, kubatura = 320,01 m <sup>3</sup>
st = 162,85, kubatura = 338,28 m <sup>3</sup>	st = 162,85, kubatura = 338,28 m <sup>3</sup>
st = 180,72, kubatura = 376,75 m <sup>3</sup>	st = 180,72, kubatura = 376,75 m <sup>3</sup>
st = 193,36, kubatura = 403,28 m <sup>3</sup>	st = 193,36, kubatura = 403,28 m <sup>3</sup>
st = 199,44, kubatura = 415,11 m <sup>3</sup>	st = 199,44, kubatura = 415,11 m <sup>3</sup>
st = 213,35, kubatura = 440,28 m <sup>3</sup>	st = 213,35, kubatura = 440,28 m <sup>3</sup>
st = 213,35, kubatura = 440,28 m <sup>3</sup>	st = 213,35, kubatura = 440,28 m <sup>3</sup>
st = 55,92, kubatura = 978,38 m <sup>3</sup>	st = 55,92, kubatura = 978,38 m <sup>3</sup>

**VAK projekt s.r.o.**  
Tel.: 602 150 148, Email.: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz  
B, Námrové 1212, 370 80 České Budějovice

ZOOP - PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	VEDOUcí ÚTVARU
ING. PETER KOHOUTEK	LENKA ANDERLOVÁ	LENKA ANDERLOVÁ	ING. PUDIL JIŘÍ
<i>Michal</i>	<i>Andelová</i>	<i>Andelová</i>	<i>Michal</i>
OKRES	České Budějovice (Jihocheský kraj)		
MÍSTO STAVBY	Obec Jankov, k.ú. Jankov u Českých Budějovic (656780)		
INVESTOR	Obec Jankov, Jankov 46, 373 84 Důbrné		
NÁZEV AKCE	<b>Kanalizace a ČOV Holešovice</b>		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO-01 KANALIZACE ODDILNÁ - SPLAŠKOVÁ		
OBSAH VÝKRESU	Podélný profil - stoka A-1		
STUPĚŇ PROJEKTU	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (OSP)		
FORMÁT VÝKRESU	3xA4		
MĚŘÍTKO	1:1000-100		
Č. VÝKRESU	D1,01-02		