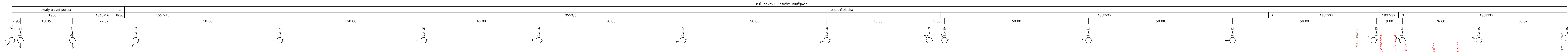
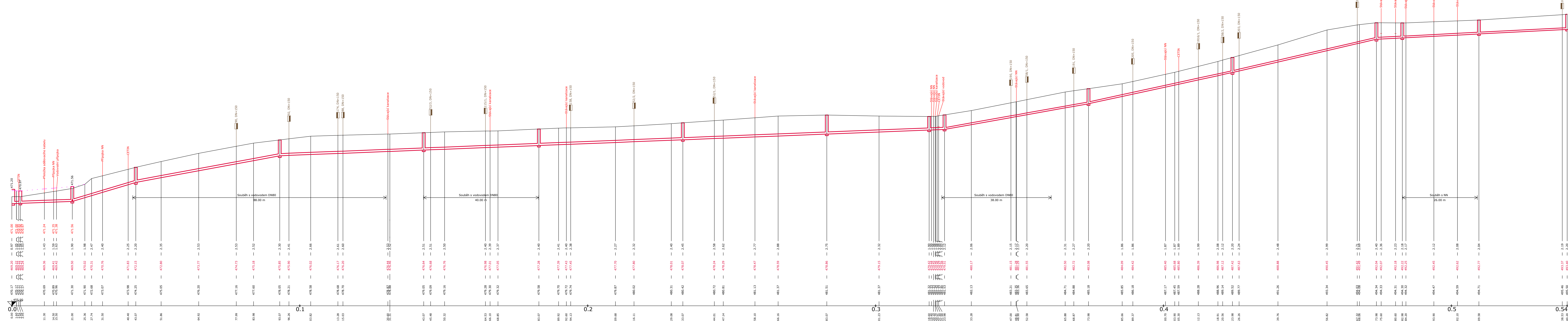


ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCEL  
VZDÁLENOST SACHET  
NÁZVY SACHET



### Podélný profil stoky A

MĚŘÍTKO 1:500 / 1:200



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HĹBOUKA VÝKOPU

KÓTA DŇA POTRUBÍ

KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

STANIČNÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]

DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]

KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook)

k.ú.Jankov u Českých Budějovic

ostatní plocha

LEGENDA:

1) zahrada

2) 1837/44

3) 2551/4

### OBJEMY VÝKOPOVÝCH PRACÍ A PLOCHY PAŽENÍ

#### VÝKOPU

st = 1,60, kubatura = 1,29 m3, suma = 1,29 m3	st = 301,23, kubatura = 36,82 m3, suma = 580,01 m3
st = 2,95, kubatura = 1,12 m3, suma = 2,41 m3	..... z toho paženo = 92,05 m2, sumap = 1419,23 m2
st = 21,00, kubatura = 21,14 m3, suma = 23,55 m3	..... z toho paženo = 74,97 m2, sumap = 1494,20 m2
..... z toho paženo = 28,15 m2, sumap = 28,15 m2	..... z toho paženo = 9,18 m2, sumap = 1503,38 m2
st = 25,36, kubatura = 5,76 m3, suma = 30,31 m3	..... z toho paženo = 5,03 m3, suma = 618,70 m2
..... z toho paženo = 16,90 m2, sumap = 45,05 m2	..... z toho paženo = 12,58 m2, sumap = 1515,96 m2
st = 27,74, kubatura = 4,23 m3, suma = 34,54 m3	..... z toho paženo = 38,84 m2, sumap = 1554,80 m2
..... z toho paženo = 10,58 m2, sumap = 55,63 m2	..... z toho paženo = 26,23 m3, suma = 660,47 m3
st = 43,07, kubatura = 28,64 m3, suma = 63,19 m3	..... z toho paženo = 65,50 m2, sumap = 1620,38 m2
..... z toho paženo = 71,60 m2, sumap = 127,23 m2	..... z toho paženo = 30,56 m3, suma = 691,03 m3
st = 51,86, kubatura = 16,00 m3, suma = 79,18 m3	..... z toho paženo = 76,40 m2, sumap = 1696,78 m2
..... z toho paženo = 39,99 m2, sumap = 167,23 m2	..... z toho paženo = 14,60 m3, suma = 705,62 m3
st = 64,92, kubatura = 25,51 m3, suma = 104,69 m3	..... z toho paženo = 36,49 m2, sumap = 1733,27 m2
..... z toho paženo = 63,77 m2, sumap = 230,99 m2	..... z toho paženo = 385,66, kubatura = 18,94 m3, suma = 724,56 m3
st = 83,98, kubatura = 38,55 m3, suma = 143,23 m3	..... z toho paženo = 47,34 m2, sumap = 1780,61 m2
..... z toho paženo = 96,36 m2, sumap = 327,36 m2	..... z toho paženo = 27,21 m3, suma = 751,77 m3
st = 93,07, kubatura = 17,53 m3, suma = 160,77 m3	..... z toho paženo = 68,02 m2, sumap = 1848,63 m2
..... z toho paženo = 43,83 m2, sumap = 371,18 m2	..... z toho paženo = 418,91, kubatura = 23,73 m3, suma = 775,50 m3
st = 103,82, kubatura = 21,32 m3, suma = 182,09 m3	..... z toho paženo = 59,33 m2, sumap = 1907,96 m2
..... z toho paženo = 53,31 m2, sumap = 424,49 m2	..... z toho paženo = 8,68 m3, suma = 784,18 m3
st = 131,31, kubatura = 57,00 m3, suma = 239,09 m3	..... z toho paženo = 21,70 m2, sumap = 1929,66 m2
..... z toho paženo = 142,49 m2, sumap = 566,98 m2	..... z toho paženo = 439,76, kubatura = 29,55 m3, suma = 813,73 m3
st = 143,07, kubatura = 23,68 m3, suma = 262,77 m3	..... z toho paženo = 72,87 m2, sumap = 2003,53 m2
..... z toho paženo = 59,21 m2, sumap = 626,19 m2	..... z toho paženo = 456,82, kubatura = 37,31 m3, suma = 851,04 m3
st = 150,32, kubatura = 14,54 m3, suma = 277,31 m3	..... z toho paženo = 93,28 m2, sumap = 2096,81 m2
..... z toho paženo = 36,29 m2, sumap = 662,48 m2	..... z toho paženo = 468,06, kubatura = 25,50 m3, suma = 876,54 m3
st = 168,85, kubatura = 36,11 m3, suma = 313,41 m3	..... z toho paženo = 63,76 m2, sumap = 2160,57 m2
..... z toho paženo = 90,27 m2, sumap = 752,74 m2	..... z toho paženo = 473,98, kubatura = 12,05 m3, suma = 886,59 m3
st = 183,07, kubatura = 27,12 m3, suma = 340,54 m3	..... z toho paženo = 30,12 m2, sumap = 2190,68 m2
..... z toho paženo = 67,81 m2, sumap = 820,56 m2	..... z toho paženo = 482,98, kubatura = 16,47 m3, suma = 905,06 m3
st = 189,92, kubatura = 13,19 m3, suma = 353,73 m3	..... z toho paženo = 41,18 m2, sumap = 2231,86 m2
..... z toho paženo = 32,98 m2, sumap = 853,54 m2	..... z toho paženo = 509,58, kubatura = 44,84 m3, suma = 949,90 m3
st = 209,68, kubatura = 37,04 m3, suma = 390,77 m3	..... z toho paženo = 112,09 m2, sumap = 2343,95 m2
..... z toho paženo = 92,61 m2, sumap = 946,15 m2	..... z toho paženo = 540,20, kubatura = 51,92 m3, suma = 1001,81 m3
st = 229,08, kubatura = 36,28 m3, suma = 427,06 m3	..... z toho paženo = 129,79 m2, sumap = 2473,74 m2
..... z toho paženo = 90,71 m2, sumap = 1036,86 m2	
st = 233,07, kubatura = 7,75 m3, suma = 434,81 m3	
..... z toho paženo = 19,37 m2, sumap = 1056,23 m2	
st = 247,14, kubatura = 28,53 m3, suma = 463,34 m3	
..... z toho paženo = 71,33 m2, sumap = 1127,56 m2	
st = 266,16, kubatura = 41,80 m3, suma = 505,14 m3	
..... z toho paženo = 104,50 m2, sumap = 1232,06 m2	
st = 283,07, kubatura = 38,05 m3, suma = 543,19 m3	
..... z toho paženo = 95,12 m2, sumap = 1327,18 m2	

<b>VAK projekt s.r.o.</b> B. Němcové 12/2, 370 80 České Budějovice Tel.: 602 150 148; Email: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz				
		KOPIE ČÍSLO		
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	VEDOUČÍ ÚTVARU	KOPIE ČÍSLO
ING. PETR KOHOUTEK	LENKA ANDERLOVÁ	LENKA ANDERLOVÁ	ING. PUDIL JIŘÍ	
OKRES	České Budějovice (Jihočeský kraj)			STUPĚŇ PROJektu
MÍSTO STAVBY	Obec Jankov, k.ú. Jankov u Českých Budějovic (656780)			PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
INVESTOR	Obec Jankov, Jankov 46, 373 84 Dubné			PRO VYKONÁNÍ STAVBY (DSP)
NÁZEV AKCE	Kanalizace a ČOV Jankov			DATUM PROJektu
				VI/2017
STAVEBNÍ OBJEKTY	SO-01 KANALIZACE ODDĚLNÁ - SPLAŠKOVÁ			FORMÁT VÝKRESU
				2x A4
OBSAH VÝKRESU	Podélný profil - stoka A			MĚŘÍTKO
				1:500;200
				Č. VÝKRESU
				D1.01-01