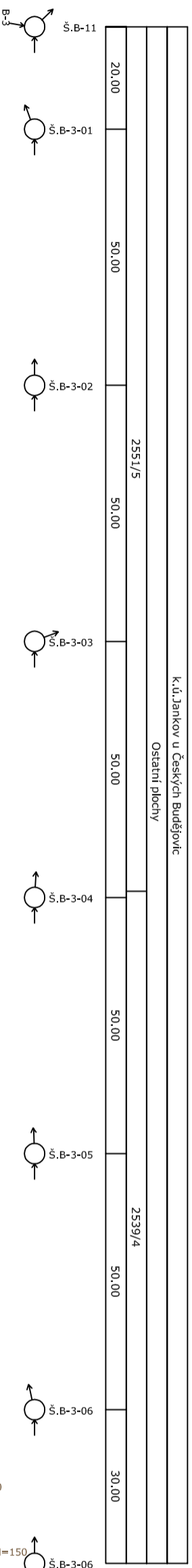


UZEMÍ
POVRCH UZEMÍ
PARCELY
VZDALENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

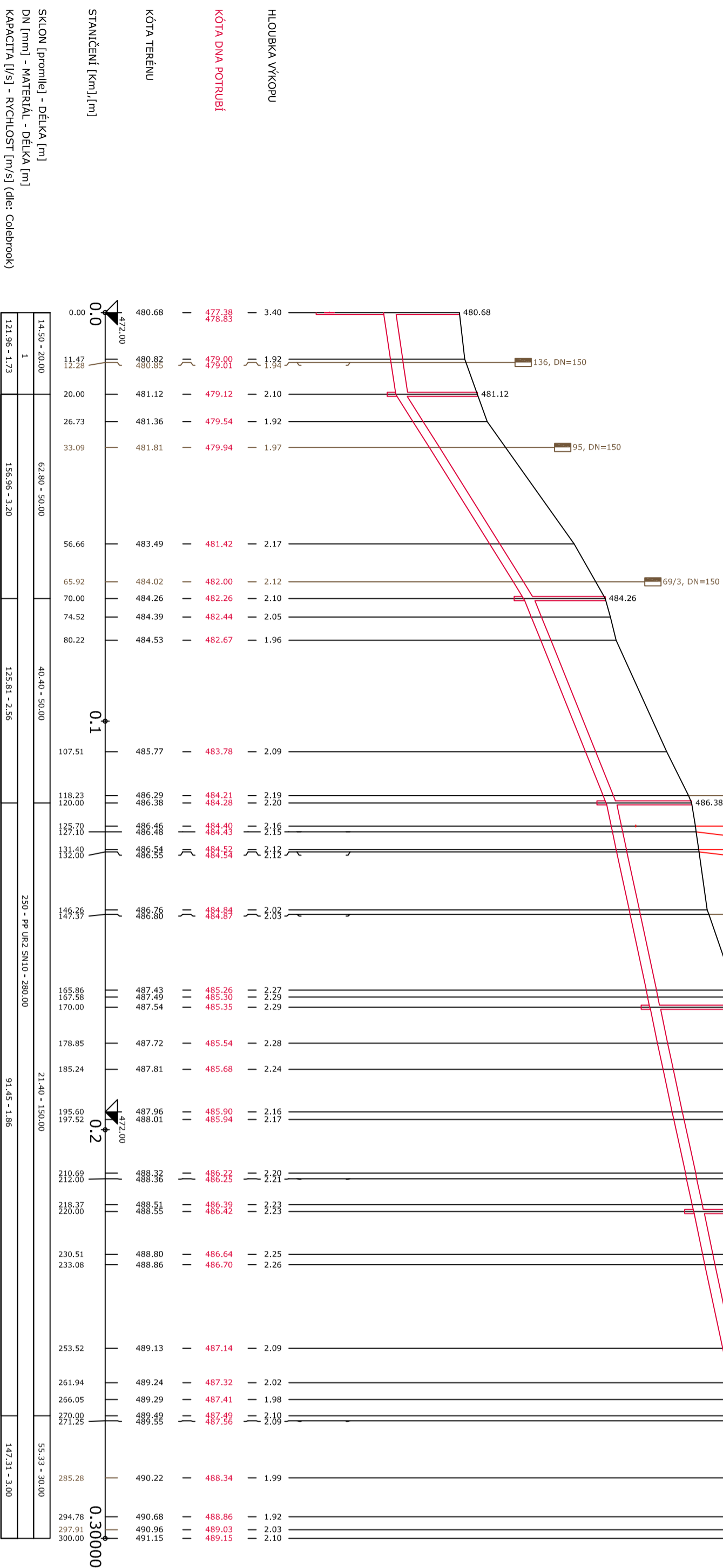


K.ú.Jankov u Českých Budějovic

Ostatní plochy

Podélný profil stoky B-3

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



OBJEMY VÝKOPOVÝCH PRACÍ A PLOCHY PAŽENÍ VÝKOPU

st = 11,47, kubatura = 19,99 m ³ , suma = 19,99 m ³	z toho paženo = 44,43 m ² , sumap = 44,43 m ²
st = 20,00, kubatura = 15,44 m ³ , suma = 35,44 m ³	z toho paženo = 34,32 m ² , sumap = 78,75 m ²
st = 26,73, kubatura = 12,17 m ³ , suma = 47,61 m ³	z toho paženo = 27,04 m ² , sumap = 105,79 m ²
st = 56,66, kubatura = 55,02 m ³ , suma = 102,63 m ³	z toho paženo = 122,27 m ² , sumap = 228,06 m ²
st = 70,00, kubatura = 25,62 m ³ , suma = 128,25 m ³	z toho paženo = 56,93 m ² , sumap = 284,99 m ²
st = 74,52, kubatura = 8,44 m ³ , suma = 136,68 m ³	z toho paženo = 18,75 m ² , sumap = 303,74 m ²
st = 80,22, kubatura = 10,27 m ³ , suma = 146,95 m ³	z toho paženo = 22,83 m ² , sumap = 326,56 m ²
st = 107,51, kubatura = 49,76 m ³ , suma = 196,71 m ³	z toho paženo = 24,14 m ³ , suma = 220,85 m ³
st = 120,00, kubatura = 53,64 m ³ , suma = 270,69 m ³	z toho paženo = 49,84 m ³ , suma = 270,69 m ³
st = 146,26, kubatura = 110,77 m ³ , suma = 601,54 m ³	z toho paženo = 41,35 m ³ , suma = 312,04 m ³
st = 167,58, kubatura = 91,89 m ³ , suma = 693,42 m ³	z toho paženo = 4,99 m ³ , suma = 317,03 m ³
st = 170,00, kubatura = 11,08 m ³ , suma = 704,51 m ³	z toho paženo = 18,20 m ³ , suma = 335,23 m ³
st = 178,85, kubatura = 40,37 m ³ , suma = 744,87 m ³	z toho paženo = 33,49 m ³ , suma = 368,72 m ³
st = 195,60, kubatura = 74,42 m ³ , suma = 819,29 m ³	z toho paženo = 48,23 m ³ , suma = 416,95 m ³
st = 220,00, kubatura = 107,17 m ³ , suma = 926,46 m ³	z toho paženo = 26,43 m ³ , suma = 443,37 m ³
st = 233,08, kubatura = 58,73 m ³ , suma = 985,19 m ³	z toho paženo = 62,98 m ³ , suma = 506,35 m ³
st = 266,05, kubatura = 139,95 m ³ , suma = 1125,13 m ³	z toho paženo = 7,26 m ³ , suma = 513,61 m ³
st = 270,00, kubatura = 16,13 m ³ , suma = 1141,27 m ³	z toho paženo = 44,81 m ³ , suma = 558,42 m ³
st = 294,78, kubatura = 99,59 m ³ , suma = 1240,85 m ³	z toho paženo = 9,44 m ³ , suma = 567,86 m ³
st = 300,00, kubatura = 20,98 m ³ , suma = 1261,83 m ³	z toho paženo = 20,98 m ² , sumap = 1261,83 m ²

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

ZOOP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	VEDOUČÍ ÚTVÁŘARU	KOPIE ČÍSLO
ING. PETR KOHOUTEK	LENKA ANDRĚLOVÁ	LENKA ANDRĚLOVÁ	ING. PUDIL JIRÍ	
OKRES	České Budějovice (jihochéský kraj)			
MÍSTO STAVBY	Obec Jankov, k.ú. Jankov u Českých Budějovic (666780)			
INVESTOR	Obec Jankov, Jankov 46, 373 84 Důbrné			
NÁZEV ARCE	Kanalizace a ČOV Jankov			
STAVEBNÍ OBJEKT	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE ODDÍLNA - SPLAŠKOVÁ			
OPSAH VÝKRESU	Podélný profil - stoka B-3			
FORMÁT VÝKRESU	2xA4			
MĚŘÍTKO	1:500:200			
Č. VÝKRESU	D1,01-06			
DATUM PROJEKTU	VI./2017			

STAVĚNÍ [km], [m]

KÓTA TERÉNU

KÓTA DNA POTRUBÍ

HLOBKA VÝKOPU

SKLON [promile] - Délka [m]

DN [mm] - MATERIÁL - Délka [m]

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

14,50 - 20,00	62,80 - 50,00	40,40 - 50,00	230 - PP URČ. SVIČ - 280,00	21,40 - 150,00	55,33 - 30,00
121,96 - 17,73	156,96 - 3,20	125,81 - 2,56	91,45 - 1,86	147,31 - 3,00	