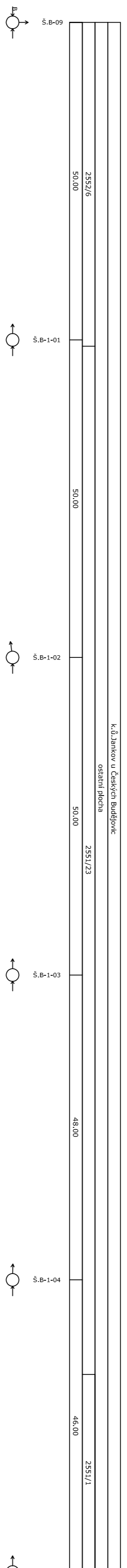
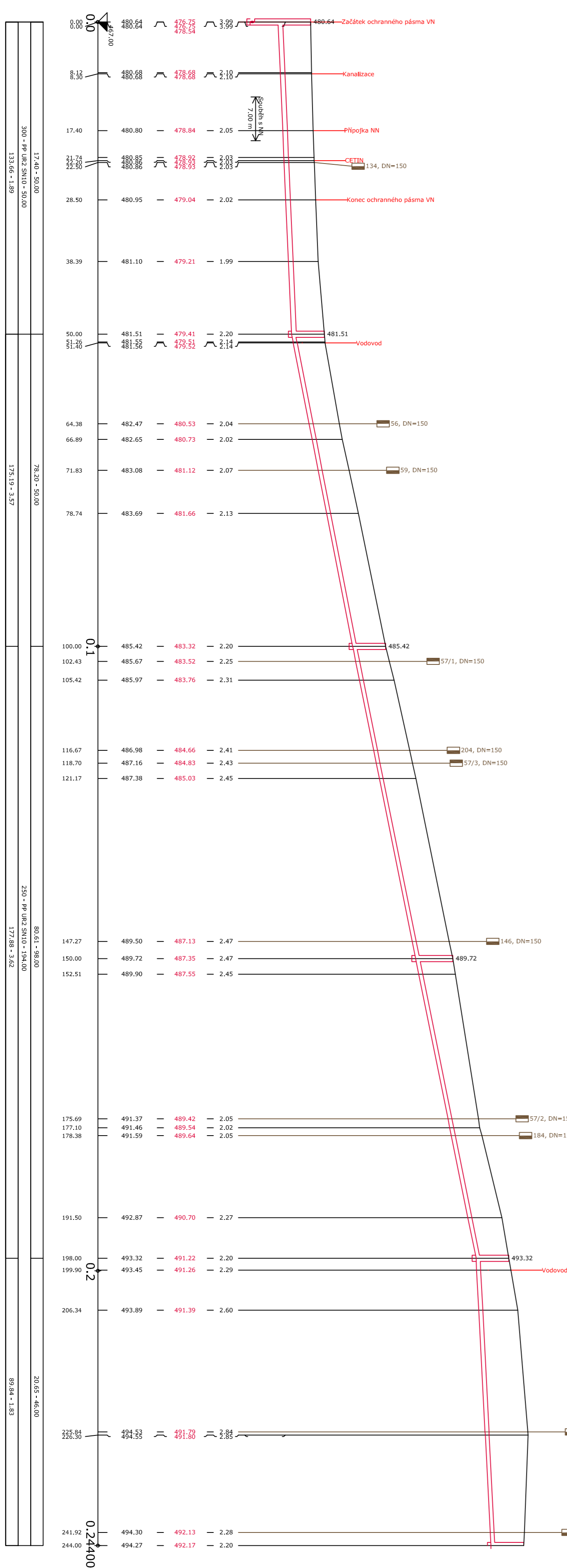


ÚZEMÍ
PONORNÍ ÚZEMÍ
PARCELY
VZDLÁŽENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET



Podélný profil stoky B-1

MĚŘÍTKO 1:500 / 1:200



SOŠ (ponorní) - délka (m)
DN (m) - materiál - délka (m)
KAPACITA (l/s) - rychlost (m/s) (dle ČSN 6000)

OBJEMY VÝKOPOVÝCH PRACÍ A PLOCHY PÁŽENÍ VÝKOPU

| | |
|---|---|
| st = 8,12, kubatura = 22,25 m ³ , suma = 22,25 m ³ | st = 8,12, kubatura = 22,25 m ³ , suma = 22,25 m ³ |
| st = 21,74, kubatura = 49,44 m ³ , suma = 49,44 m ³ | st = 21,74, kubatura = 49,44 m ³ , suma = 49,44 m ³ |
| st = 38,39, kubatura = 56,26 m ³ , suma = 105,70 m ³ | st = 38,39, kubatura = 56,26 m ³ , suma = 105,70 m ³ |
| st = 50,00, kubatura = 67,00 m ³ , suma = 172,69 m ³ | st = 50,00, kubatura = 67,00 m ³ , suma = 172,69 m ³ |
| st = 51,26, kubatura = 2,46 m ³ , suma = 102,05 m ³ | st = 51,26, kubatura = 2,46 m ³ , suma = 102,05 m ³ |
| st = 66,89, kubatura = 29,26 m ³ , suma = 131,31 m ³ | st = 66,89, kubatura = 29,26 m ³ , suma = 131,31 m ³ |
| st = 78,74, kubatura = 22,14 m ³ , suma = 153,45 m ³ | st = 78,74, kubatura = 22,14 m ³ , suma = 153,45 m ³ |
| st = 100,00, kubatura = 49,20 m ³ , suma = 341,01 m ³ | st = 100,00, kubatura = 49,20 m ³ , suma = 341,01 m ³ |
| st = 105,42, kubatura = 11,01 m ³ , suma = 205,91 m ³ | st = 105,42, kubatura = 11,01 m ³ , suma = 205,91 m ³ |
| st = 121,17, kubatura = 33,78 m ³ , suma = 299,69 m ³ | st = 121,17, kubatura = 33,78 m ³ , suma = 299,69 m ³ |
| st = 150,00, kubatura = 75,07 m ³ , suma = 532,65 m ³ | st = 150,00, kubatura = 75,07 m ³ , suma = 532,65 m ³ |
| st = 152,51, kubatura = 63,87 m ³ , suma = 674,58 m ³ | st = 152,51, kubatura = 63,87 m ³ , suma = 674,58 m ³ |
| st = 177,10, kubatura = 5,55 m ³ , suma = 309,11 m ³ | st = 177,10, kubatura = 5,55 m ³ , suma = 309,11 m ³ |
| st = 191,50, kubatura = 12,34 m ³ , suma = 686,92 m ³ | st = 191,50, kubatura = 12,34 m ³ , suma = 686,92 m ³ |
| st = 198,00, kubatura = 49,48 m ³ , suma = 358,60 m ³ | st = 198,00, kubatura = 49,48 m ³ , suma = 358,60 m ³ |
| st = 206,34, kubatura = 109,96 m ³ , suma = 796,88 m ³ | st = 206,34, kubatura = 109,96 m ³ , suma = 796,88 m ³ |
| st = 226,30, kubatura = 27,86 m ³ , suma = 386,45 m ³ | st = 226,30, kubatura = 27,86 m ³ , suma = 386,45 m ³ |
| st = 244,00, kubatura = 61,90 m ³ , suma = 858,78 m ³ | st = 244,00, kubatura = 61,90 m ³ , suma = 858,78 m ³ |
| st = 244,00, kubatura = 13,08 m ³ , suma = 399,53 m ³ | st = 244,00, kubatura = 13,08 m ³ , suma = 399,53 m ³ |
| st = 206,34, kubatura = 29,06 m ³ , suma = 889,84 m ³ | st = 206,34, kubatura = 29,06 m ³ , suma = 889,84 m ³ |
| st = 226,30, kubatura = 17,99 m ³ , suma = 417,52 m ³ | st = 226,30, kubatura = 17,99 m ³ , suma = 417,52 m ³ |
| st = 244,00, kubatura = 39,99 m ³ , suma = 927,83 m ³ | st = 244,00, kubatura = 39,99 m ³ , suma = 927,83 m ³ |
| st = 226,30, kubatura = 48,89 m ³ , suma = 466,41 m ³ | st = 226,30, kubatura = 48,89 m ³ , suma = 466,41 m ³ |
| st = 244,00, kubatura = 108,65 m ³ , suma = 1036,48 m ³ | st = 244,00, kubatura = 108,65 m ³ , suma = 1036,48 m ³ |
| st = 244,00, kubatura = 40,19 m ³ , suma = 506,60 m ³ | st = 244,00, kubatura = 40,19 m ³ , suma = 506,60 m ³ |
| st = 244,00, kubatura = 89,31 m ³ , suma = 1125,78 m ³ | st = 244,00, kubatura = 89,31 m ³ , suma = 1125,78 m ³ |

| | | | |
|---|---|--|------------------|
| VAK projekt s.r.o. | | B. Němcové 12/2, 370 80 České Budějovice | |
| Tel.: 602 150 148, Email: vhajrojek@vakprojekt.cz , www.vakprojekt.cz | | | |
| ZOBP PROJEKTOVÁNÍ | VÝPRACOVÁNÍ | KRESLENÍ | VEDOUcí ÚTVARU |
| ING. PETR KOPROVITZ | TERKA AMBERGLOVA | TERKA AMBERGLOVA | ING. PRUDIL JIŘÍ |
| OKRES | České Budějovice | Úřad městské části | |
| MÍSTO STAVBY | Obec Jankov, k.ú. Jankov u Českých Budějovic (668780) | PROJEKTOVATEL | PROJEKTOVATEL |
| INVESTOR | Obec Jankov, Jankov 46, 373 81 Dubňe | PROJEKTOVATEL | PROJEKTOVATEL |
| NÁZEV AKCE | Kanalizace a ČOV Jankov | PROJEKTOVATEL | PROJEKTOVATEL |
| STAVĚNÍ OSOBY | OSOBY VYKRESLUJÍCÍ | MĚŘÍTKO | 1:500, 2:00 |
| OSOBY VYKRESLUJÍCÍ | OSOBY VYKRESLUJÍCÍ | FORMÁT VYKRESLU | 4xA4 |
| Podélný profil - stoka B-1 | | | |