

Výkres vytvořil program pp\_kan  
KATASTRY  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:100/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

VÝTLAK PEHD 50 – 8,00m  
DO ROZDĚL. ŠACHTY PŘED VSAKEM

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

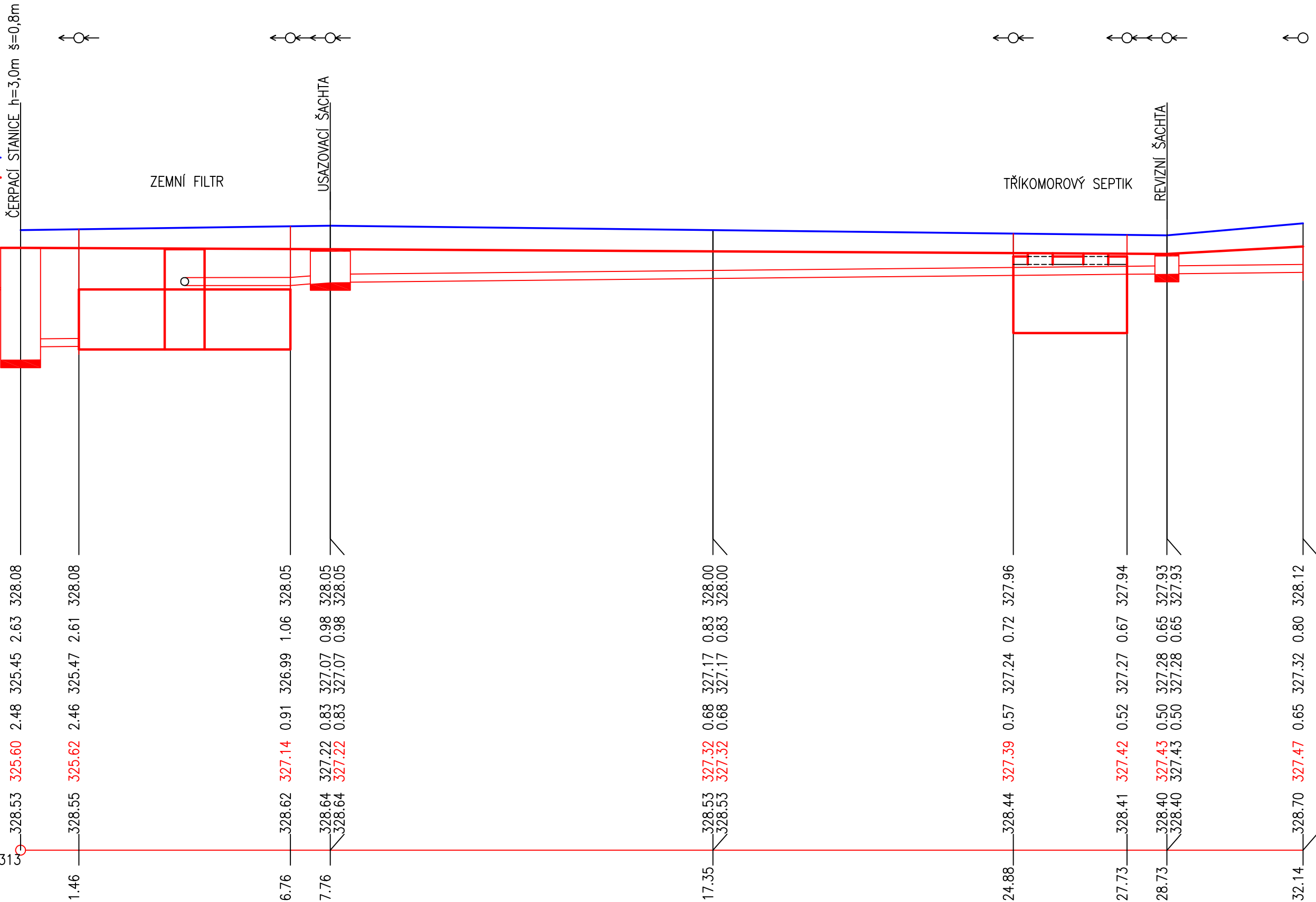
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]  
SKLON[promile]–DÉLKA[m]  
ULOŽENÍ  
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]






(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

|                 |      |      |               |  |                 |      |      |  |   |
|-----------------|------|------|---------------|--|-----------------|------|------|--|---|
| Bílá Třemešná   |      |      |               |  |                 |      |      |  |   |
| travnatá plocha |      |      |               |  | zpevněná plocha |      |      |  |   |
| 1.46            | 5.30 | 1.00 | 17.12         |  | 2.85            | 1.00 | 3.41 |  |   |
| S               | F1   | F2   | USAZOVACÍ ŠAC |  | S2              | S1   | Š3   |  | S |



|                          |             |            |             |  |            |           |            |  |  |
|--------------------------|-------------|------------|-------------|--|------------|-----------|------------|--|--|
| DN200–32.14              |             |            |             |  |            |           |            |  |  |
| 10.27–1.46               | 287.68–5.30 | 80.38–1.00 | 10.01–17.12 |  | 10.64–2.85 | 9.06–1.00 | 11.26–3.41 |  |  |
| štěrkopískové lože 0,15m |             |            |             |  |            |           |            |  |  |
|                          |             |            |             |  |            |           |            |  |  |

SO 302

|   |                 |   |  |  |                    |  |
|---|-----------------|---|--|--|--------------------|--|
| Kreslil:  | BC. V. PRAVEC   |  | <div><b>OPTIMA</b> spol. s r.o.<br/>PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST<br/>Žižkova 738, 566 01 Vysoké Mýto<br/>tel.: 465 420 911<br/>e-mail: info@optima-vm.cz</div> |  |                    |  |
| Zpracoval:  | ING. F. PRAVEC  |  |  |  |                    |  |
| Zodp. projektant:   | ING. F. PRAVEC  |  |  |  |                    |  |
| Hlavní projektant:  | ING. B. SHEJBAL |  |  |  |                    |  |
| Technická kontrola:   | ING. B. SHEJBAL |   |  |  |                    |  |
| Kraj:   | KRÁLOVÉHRADECKÝ | Okres: TRUTNOV  | Obec: BÍLÁ TŘEMEŠNÁ  |  |                    |  |
| Investor: POVOŘÍ LABE, státní podnik, VÍTA NEJEDLÉHO 951/8, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ   |                 |   |  |  | Stupeň:            | PDPS                                   |
| Akce:<br>VD LES KRÁLOVSTVÍ<br>REKONSTRUKCE KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÝCH PLOCH<br>Objekt: SO 302 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - SEPTIK<br>Obsah:<br>PODÉLNÝ PROFIL - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE |                 |   |  |  | Zak. č.:           | 4730 – 22 – 4                          |
|   |                 |   |  |  | Arch. č.:          | 4063                                   |
|   |                 |   |  |  | Datum:             | 09/2023                                |
|   |                 |   |  |  | Formát:            | 3x4                                    |
|   |                 |   |  |  | Měřítko: 1:100/100 | Číslo příl. výkresu:<br><b>D.302.3</b> |
|   |                 |   |  |  | Kóty:              |  |