

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

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE  
– STOKA "S-2-1"

HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

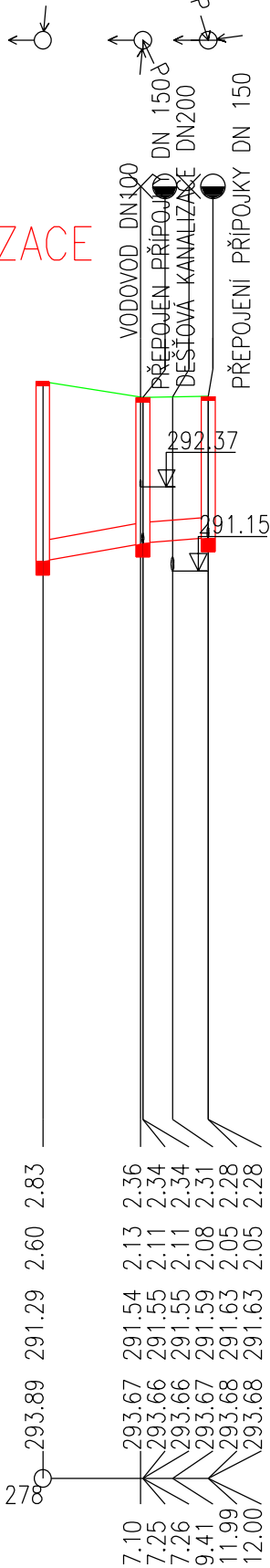
KÓTA DNA POTRUBÍ

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 |             |  | (n) | TABULKA VYSVĚTLIVEK |
| (4)   |             |  | (1) | 35.81–7.26          |
| (5)   |             |  | (2) | 16.88–4.74          |
| 7.26  | 4.74        |  | (3) | DN300–PP SN10–12.00 |
| S.13/95.0°  | S.15/172.0° |  | (4) | ZNOJMO – MĚSTO      |
|   | S.14/275.0° |  | (5) | TRAVNATÁ PLOCHA     |
|   |             |  | (6) | 250.9–3.55          |
|   |             |  | (7) | 170.7–2.42          |



|       |     |
|-------|-----|
| 0.0   |     |
| (3)   |     |
| (1)   | (2) |
| písek |     |
| (6)   | (7) |

POZNÁMKA :

VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE NUTNO VYTÝČIT PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ  
ZA PŘÍTOMNOSTI JEJICH SPRÁVCŮ !!! ZE SKUTEČNÉ POLOHY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH  
SÍTÍ MŮŽE VYPLYNOUT NUTNOST DÍLČÍCH ZMĚN TRAS. PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ NAVRŽENÝCH  
SÍTÍ S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JE NUTNO DODRŽET NORMU ČSN 73 60 05.  
HLOUBKY (NADM. VÝŠKY) ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU UVEDENY POUZE  
ORIENTAČNĚ A JE NUTNO JE OVĚRIT VYTÝČENÍM, PŘÍP. KOPANÝMI SONDAMI.

|   |  |                     |  |  |  |                |  |   |  |
|---|--|---------------------|--|--|--|----------------|--|---|--|
|   |  |                     |  |  |  | 05/2022        |  |   |  |
| INVESTOR  |  |                     | PROJEKTANT STAVBY  |  |  | ČÍSLO PARÉ     |  | AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO   |  |
| Nemocnice Znojmo,<br>příspěvková organizace,<br>MUDr. Jana Janského<br>675/11, 66902 Znojmo |  |                     | <br>VODOHOSPODÁŘSKÁ A STAVEBNÍ PROJEKCE<br>U DOMOVINY 5, 669 02 ZNOJMO<br>tel., fax.: +420 515 244 192, e-mail: info@aquaprojekt.cz |  |  |                |  |  |  |
| DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY  |  |                     |  |  |  |                |  |   |  |
| HIP:  |  | Ing. Petr Pokorný   |  |  |  | Vypracoval:    |  | Ing. Petr Pokorný   |  |
| Zodp. projektant:   |  | Ing. Petr Pokorný   |  |  |  | Kontrola:      |  | Ing. Petr Pokorný   |  |
| Místo stavby:   |  | ZNOJMO, OKR. ZNOJMO |  |  |  |                |  |   |  |
| Kraj:   |  | JIHOMORAVSKÝ        |  |  |  |                |  |   |  |
| Katastrální území:  |  | ZNOJMO - MĚSTO      |  |  |  |                |  |   |  |
| Název stavby:   |  |                     |  |  |  | Formát:        |  | 2 x A4  |  |
| OPRAVA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V AREÁLU<br>NEMOCNICE ZNOJMO, p.o.                              |  |                     |  |  |  | Datum:         |  | 05/2022   |  |
|   |  |                     |  |  |  | Stupeň:        |  | DPS   |  |
|   |  |                     |  |  |  | Číslo zakázky: |  | 202264  |  |
|   |  |                     |  |  |  | Měřítko :      |  | 1 : 500/100   |  |
| Obsah:  |  |                     |  |  |  | Číslo přílohy: |  | SVAZEK 3 D.4  |  |
| PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE - STOKA "S-2-1"   |  |                     |  |  |  |                |  |   |  |