

Výkres vytvořil program pp_vod
KATASTRY
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘITKA 1:500/100

PŘÍPOJKA VODOVODU
PE 100 RC 90x5,4mm / 30,0m

OSA POTRUBÍ

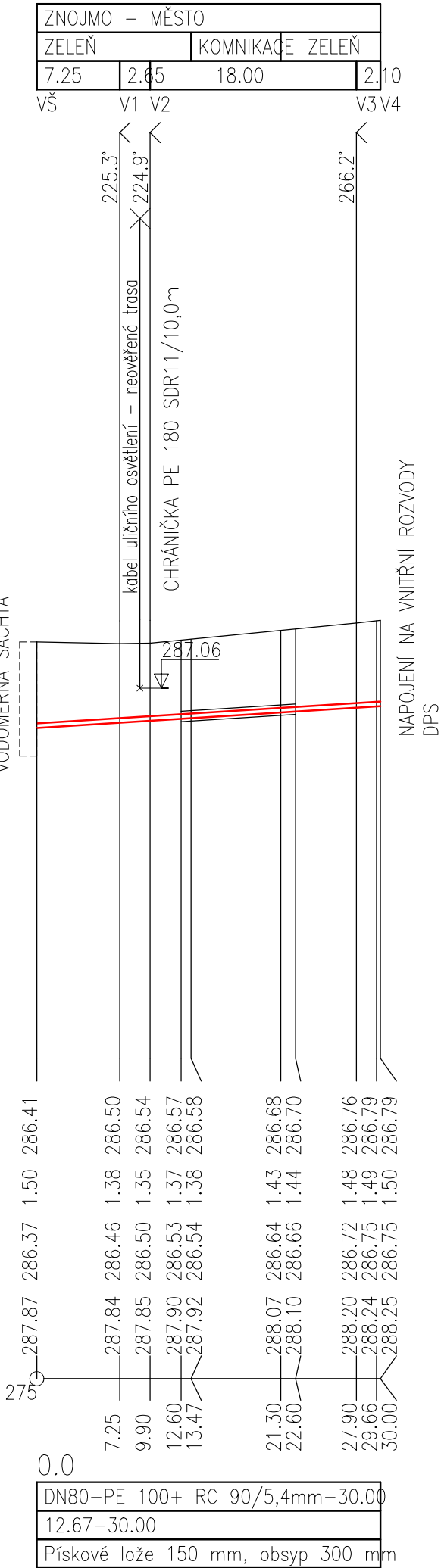
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[?]-DĚLKA[m]
ULOŽENÍ



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.

| | | | | | | | |
|--|--|---|--|-------------|--|---------------------|---------------------|
| INVESTOR | | GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY | | ČÍSLO PARÉ | | AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO | |
| MĚSTO ZNOJMO Obroková 1/12 669 22 Znojmo | | | | | | <div></div> | |
| | | | | | | | |
| DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ SOUHLAS | | | | | | | |
| HIP: | | Ing. Petr Pokorný | | Vypracoval: | | Ing. Petr Pokorný | PROJEKTANT ČÁSTI PD |
| Zodp. projektant: | | Ing. Petr Pokorný | | Kontrola: | | | |
| Místo stavby: | | ZNOJMO | | | | | |
| KRAJ: | | JIHOMORAVSKÝ | | | | | |
| KÚ: | | ZNOJMO | | | | | |
| Název stavby: | | PŘÍPOJKA VODOVODU | | | | | |
| | | | | | | | |
| Stavební objekt: | | DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU | | | | | |
| Název výkresu: | | PODÉLNÝ PROFIL | | | | | |
| | | <div><div><div></div></div><div>aquaprojekt</div><div>vodohospodářská a stavební projekce</div><div>VODOHOSPODÁŘSKÁ A STAVEBNÍ PROJEKCE</div><div>U DOMOVINY 5, 669 00 ZNOJMO</div><div>tel. fax: +420 515 244 192; e-mail: info@aquaprojekt.cz</div></div> | | | | | |
| | | Formát: | | 2 x A4 | | | |
| | | Datum: | | 2/2022 | | | |
| | | Stupeň: | | DUS | | | |
| | | Číslo zakázky: | | 2022 | | | |
| | | Měřítko: | | 1 :500/100 | | | |
| | | Číslo výkresu: | | D.1 | | | |