

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

SO 12-31-02
Stoka S1
splašková přípojka

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

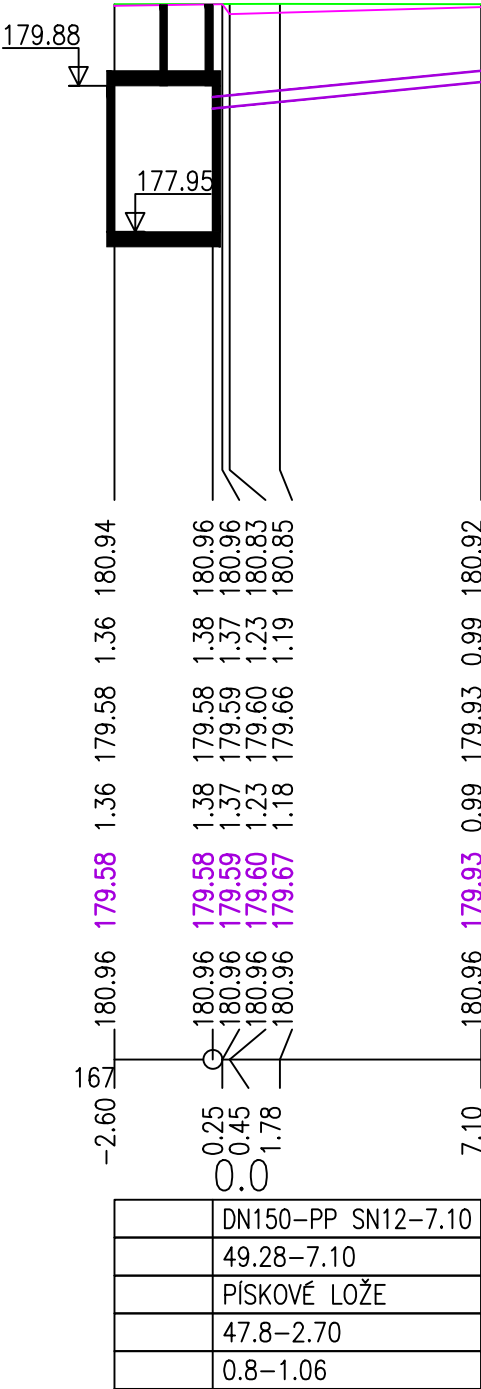
SROVNÁVACÍ ROVINA

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

| | |
|------------|-----------------|
| NEDAKONICE | |
| st.640 | |
| zeleň | zpevněná plocha |
| 2.60 | 4.50 |

JÍMKA

NAPOJENÍ



| | |
|--------------|-----------|
| DN150-PP | SN12-7.10 |
| 49.28-7.10 | |
| PÍSKOVÉ LOŽE | |
| 47.8-2.70 | |
| 0.8-1.06 | |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|--|--|----------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------|--|-------------------------------------------|--|
| Jiná ověření: | | | | Paré: | | | | | |
| Orientační schéma: | | | | Razítko oprávněné osoby: | | | | | |
| Revize: | | | | Datum: | | Popis: | | Kontroloval: | |
| 000 | | | | 15.05.2024 | | Definitivní odevzdání dokumentace | | Ing. Daniela Šimkovičová | |
| Stavebník/Investor: | | | | Správa železnic, státní organizace | | | | | |
| Adresa: | | | | Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 | | | | | |
| Zástupce investora: | | | | Stavební správa východ | | | | | |
| Adresa: | | | | Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc | | | | | |
| Zhotovitel díla: | | | | SUDOP BRNO, spol. s r.o. | | | | | |
| Adresa: | | | | Kounicova 26, 602 00 Brno | | | | | |
| Kontakt: | | | | T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz | | | | | |
| Zhotovitel části/objektu: | | | | SUDOP BRNO, spol. s r.o. | | | | | |
| Adresa: | | | | Kounicova 26, 602 00 Brno | | | | | |
| Kontakt: | | | | T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz | | | | | |
| Hlavní projektant (HIP): | | | | Ing. Radoslav Molák | | Specialista: | | Ing. Daniela Šimkovičová | |
| Název stavby/akce: | | | | Zvýšení disponibility výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV | | | | Označení investora: S622000551 | |
| Název části: | | | | Potrubní vedení kanalizace, plynovod, vodovod | | | | Zakázka: 23070-01 | |
| Název objektu/díli části: | | | | TNS Nedakonice, kanalizace splašková | | | | Označení části: D.2.1.6 | |
| Název přílohy: | | | | Podélné profily | | | | Označení objektu/komplexu: SO 12-31-02 | |
| Název dílčí části přílohy: | | | | Stoka S1 | | | | Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 201 | |
| Odpovědný projektant: | | | | Zpracovatel přílohy: | | Měřítko: | | Stupeň dokumentace: | |
| Ing. Filip Haška | | | | Ing. Filip Haška | | 1:200/100 | | DUSL | |
| Kraj: | | | | Katastrální území: | | Formáty: | | Smluvní datum zpracování: | |
| Zlínský, Jihomoravský | | | | viz. příloha A. | | 2A4 | | 15.05.2024 | |
| Označení investora: | | | | Stupeň dokumentace: | | Část: | | Objekt: | |
| S 6 2 2 0 0 0 5 5 1 | | | | D U S L | | D 2 1 0 6 | | S 0 1 2 3 1 0 2 | |
| Podobjekt: | | | | Příloha: | | Revize: | | | |
| X X | | | | 2 | | 0 1 | | 0 0 0 | |