

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:1000/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

Podélný profil IO.01.19
Odtok ČOV

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

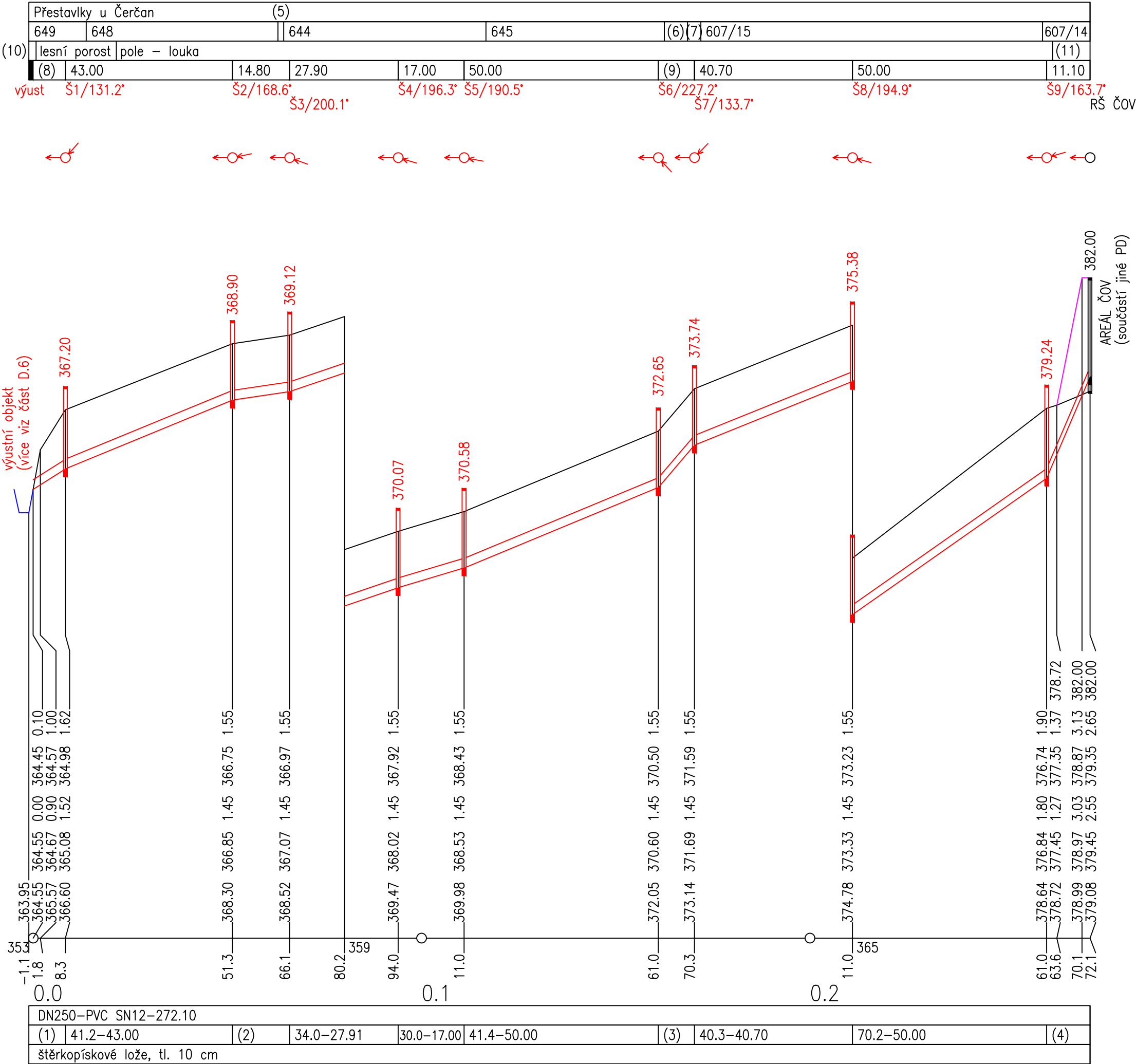
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[promile]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ



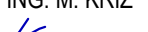
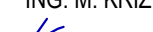

- (n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) 63.7–8.32
(2) 14.9–14.74
(3) 117.2–9.30
(4) 234.2–11.14
(5) 643
(6) 646
(7) 647
(8) 8.30
(9) 9.30
(10) vodní tok
(11) areál ČOV, navázka zeminy

POZNÁMKA:

PŘEDPOKLÁDANÝ POČET ODBOČEK KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK (KP) NA STOCE: 0 ks
ORIENTAČNÍ POLOHA NOVÝCH VODOVODNÍCH A KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK ZDE ZNÁZORNĚNA NENÍ!!!

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ (IS) JSOU V PODÉLNÝCH PROFILECH ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ.
PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH (IS) PŘESNĚ VYTÝČENÍ!!!
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT HRANICE POZEMKŮ.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

| | | | | | |
|---|--|--|---|--|-------------------------|
| Kreslil: ING. M. KRÍŽ  | Projektant: ING. M. KRÍŽ  | Hlavní projektant: ING. MGR. P. DVOŘÁK  | Technická kontrola: ING. MGR. P. DVOŘÁK  |  <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5</div> | |
| Kraj: STŘEDOČESKÝ | Obec: PŘESTAVLKY U ČERČAN | | | | |
| Investor: OBEC PŘESTAVLKY U ČERČAN | | | | Soubor: D2_Podelne_profily_kanal.dwg | |
| Název stavby: VODOVOD A KANALIZACE PŘESTAVLKY u ČERČAN | | | | Formát: 3 A4 | |
| | | | | Datum: 09/2023 | |
| | | | | Stupeň: DSP / DPS | Číslo paré: |
| Část PD: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ | | | | Zakázka: 1638/002 | |
| Příloha: PODÉLNÝ PROFIL, IO.01.19 - ODTOK ČOV | | | | Měřítko: 1:1000/100 | Číslo přílohy: D.2.1.21 |