

KATASTRY
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

SO 381 VĚTEV A
M:1:1000/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN
POTRUBÍ

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLoubKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

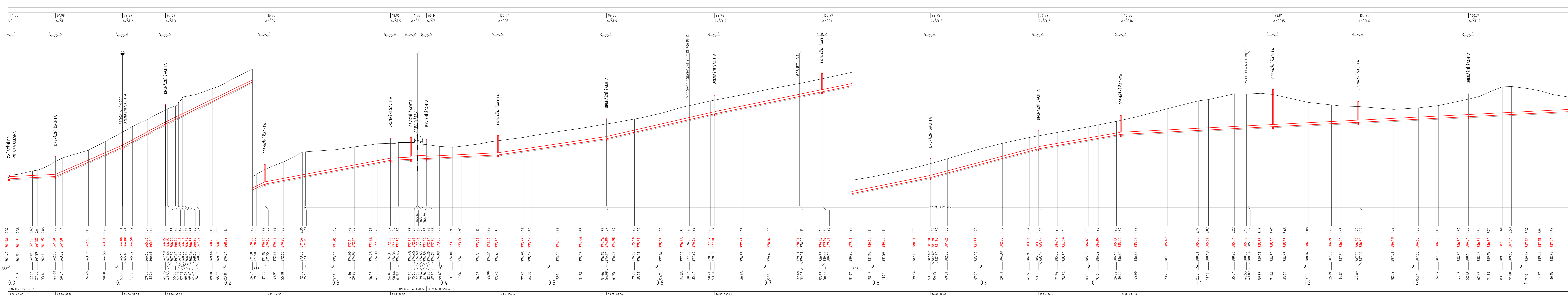
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČNÍ (km/m)

PROFIL [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]



SO 381 VĚTEV A1
M:1:1000/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN
POTRUBÍ

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLoubKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

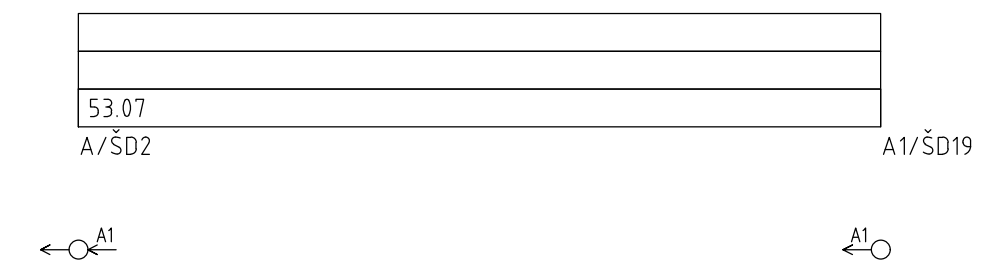
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČNÍ (km/m)

PROFIL [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]



SOURAD. SYSTÉM: S-JTSK

VÝKROVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VÝPRACOVANÝ
ING. HLAVÁČOVA

NAZEV VÝKRESU
PODÉLNÝ PROFIL STOKA A, A1

DATUM
09/2020

OCÉL
DSP

MĚRÍTKO
1:1000/100

ČÍS. VÝKRESU
03.1

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
pro zpracování a inženýrské studie
Kadlecova 5, 602 00, BRNO