

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELY
POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

Podélný profil stoky

MĚŘÍTKO 1:250 / 1:100

KÓTA UPR. TERÉNU

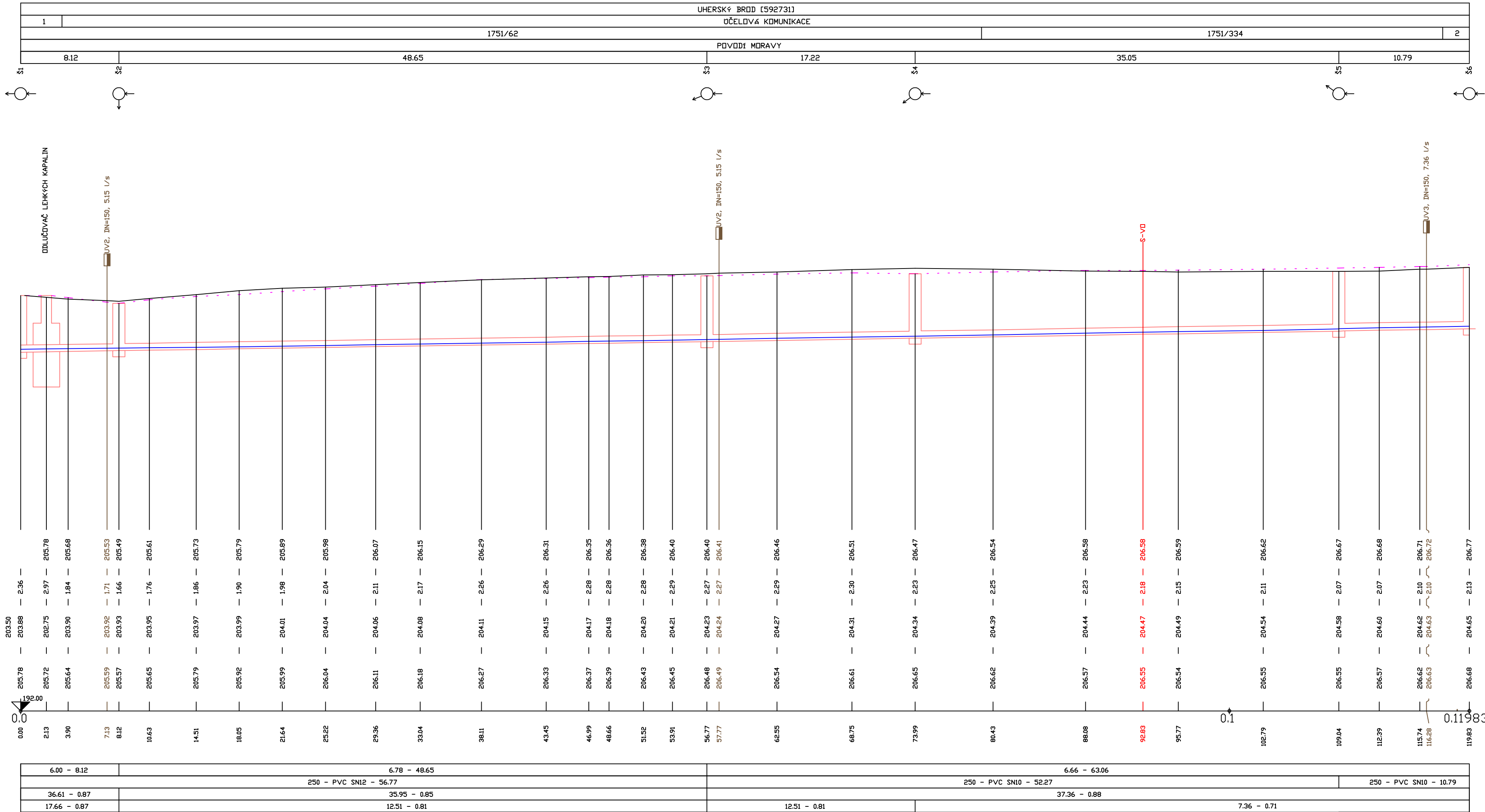
HLoubKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle Pavlovsky)
NAVR.PRUTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]




LEGENDA:
1) VOLNÝ TERÉN
2) 7152/6

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: UHERSKÝ BROD [772984]

INVESTOR

Město Uherský Brod
Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

generální projektant:
EDMA s.r.o., Luleč 407, 683 03 Luleč

zodpovědný projektant:
Leoš Filip

kraj:
Zlínský

investor:
Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod

datum:
03/2022

vypracoval:
Ing. Jan Stoklas

obec:
Uherský Brod

formát:
4xA4

účelo - název, místo:
**ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
Z UL. VAZOVÁ, UHERSKÝ BROD**

část projektu:
SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

měřítko:
1:250/100

číslo výkresu:
3

výkres:
PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ ŠTOKY "D1"

základové číslo:
2021-036