

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHE  
OZNAČENÍ ŠACHET

## SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/10

DEŠŤOVÁ STOKA D

SOUBĚH

### KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOP

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUB

## KÓTA DNA POTRUB

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

## SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

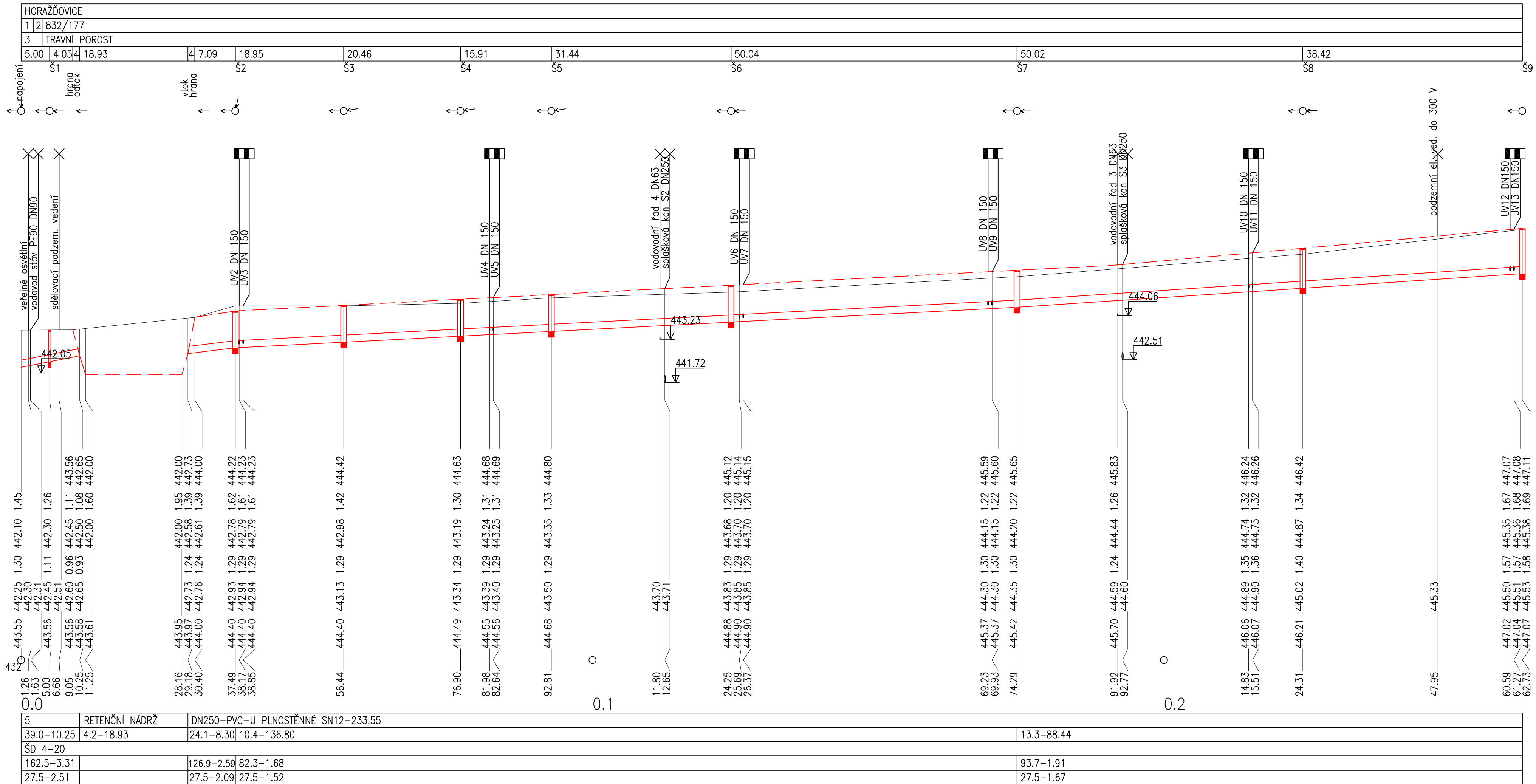
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]

SKLON[promile]–DĚLKA[n]

## ULOŽEN

KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s] – RYCHLOST [m/s]

SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

## PROPOJENÍ D1 a JEDNOT.STOKY

## Souběh

### KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HOLUBKA VÝKOPU

ΚΩΤΑ ΝΥΚΟΡΙΗ

HI OLUBKA DNA POTRUBÍ

## ΚΩΤΑ DNA ΡΟΤΙΛΙΒÍ

ΚΩΤΑ ΠΙΨΟΔΝΙΗΟ ΤΕΡΕΝΙΙ

## SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

$$\text{PROFIL [mm]} = \text{MATERIÁL} - \text{DÉL KA [m]}$$

SKLON[promile]-DĚLKA[m]

## II. LOŽENÍ

КАПАЦИТНІ ПРІТОКИ [л/с] – РИЧНОСТІ [м/с]

SKUTEČNÝ PRŮTOK [l/s] – RYCHLOST [m/s]

