

PODÉLNÝ PROFIL
STOKA "A-8"
M 1:500/100

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

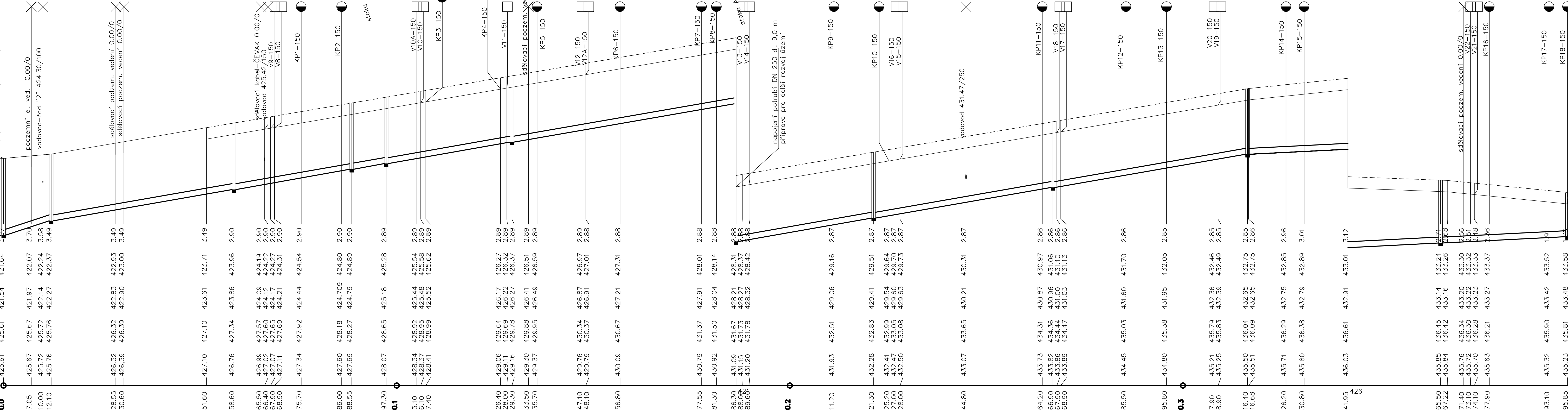
KÓTA DNA VÝKOPU

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA 414

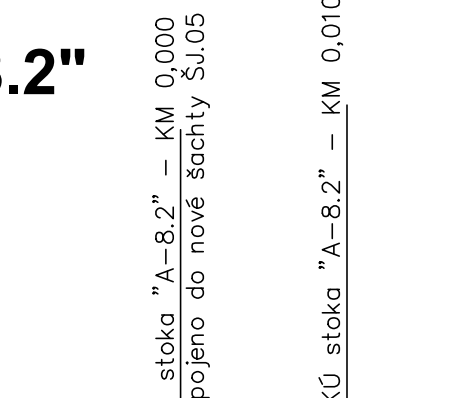
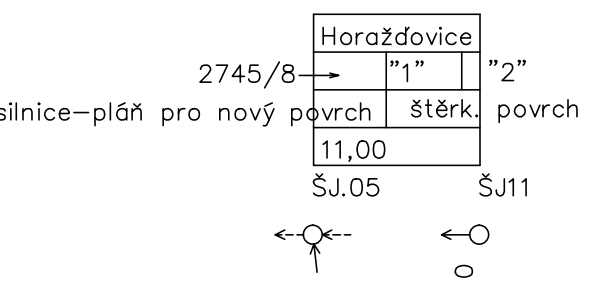
STANIČENÍ [km/m]

DN [mm] – DÉLKA [m]
MATERIÁL
SPÁD [promile] – DÉLKA [m]
Q [l/s] – V [m/s] skutečné
Q [l/s] – V [m/s] kapacitní



STOKA "A-8.2"
M 1:500/100

KÚ stoka "A-8" – KM 0,395,85



S.R.418,00

250–11,00 ŽEBROVANÉ 20,0–10,50 106,3–2,39 50,0–2,37	POTRUBÍ PP DN 250, SN 8
---	-------------------------

TŘEBOMYSLICKÁ ULICE
SO 310 - JEDNOTNÁ KANALIZACE, STOKA A-8 + A-8.2

Projektant ing. Zdeněk Bláha	Odp. projektant ing. Zdeněk Bláha	Ing. Zdeněk Bláha projektant vodohospodářských staveb 330 17 Chotkov 74 IČO : 113 75 701 tel.: 724 966 620 mail: zdenek@ipkblaha.cz
Investor SÚS Plzeňského kraje, p.o. Město Horáždovice	Akce STAVBA III/18614 TŘEBOMSLICKÁ ULICE, HORAŽDŮVICE	A4: 6A4
Díl D.1.3 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY	Obsah výkresu PODÉLNÝ PROFIL - STOKA A-8 + A-8.2	datum: 03/2019 stupeň: PDPS měřítko: 1:500/100 Č. výkresu Č. kopie