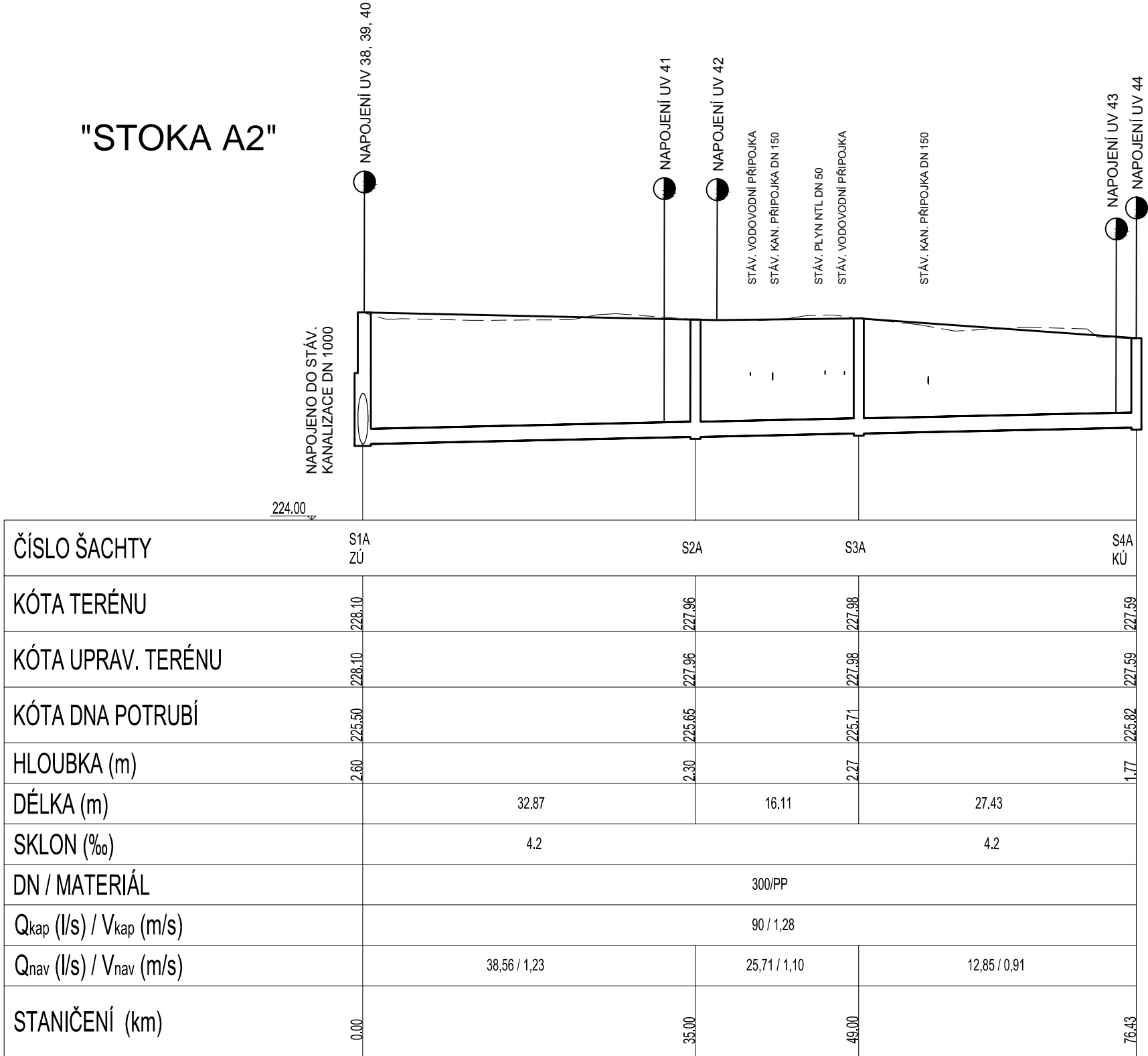
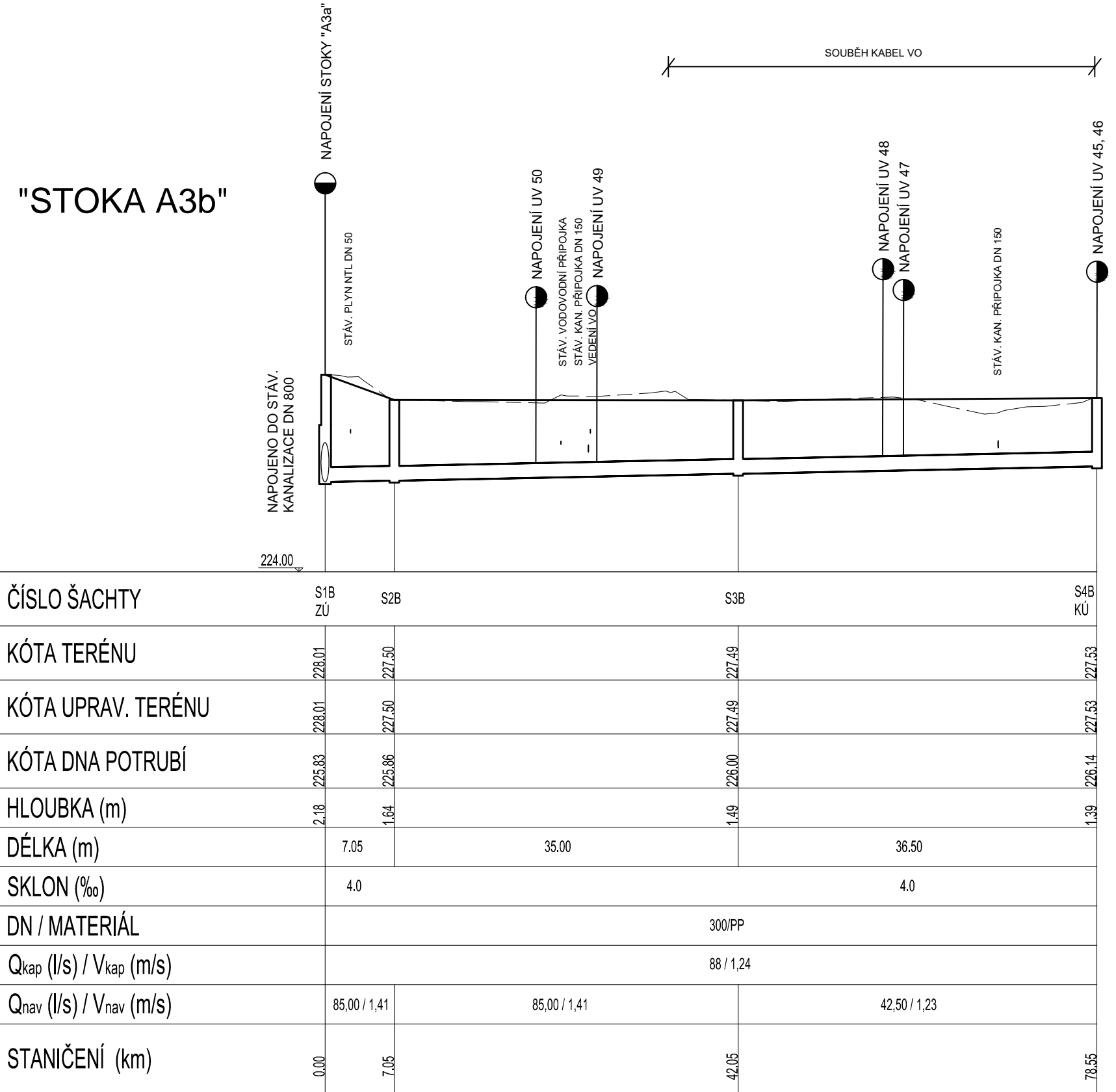


PODÉLNÝ PROFIL
M 1:500/100

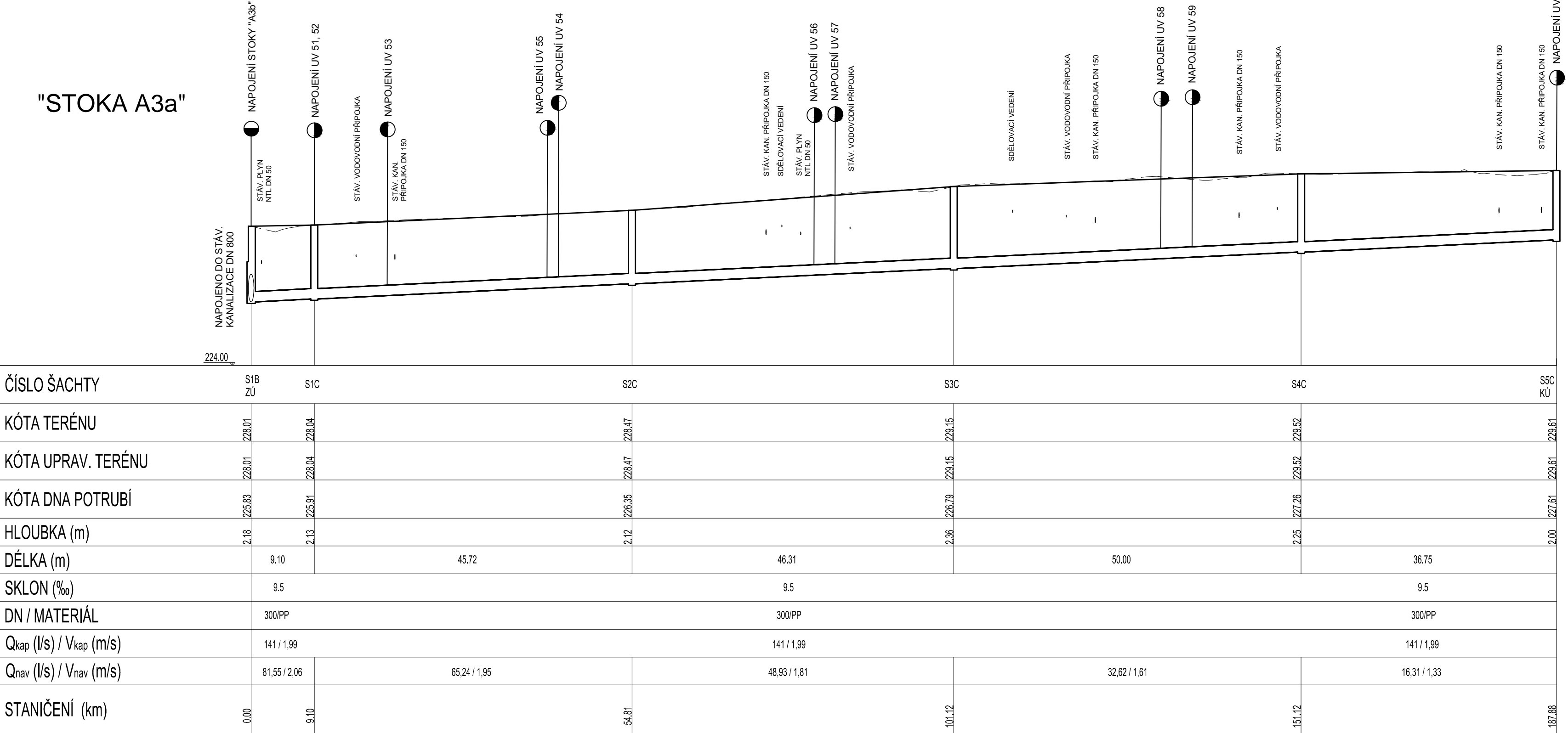
"STOKA A2"



"STOKA A3b"



"STOKA A3a"



Pozn.:
Průběh inženýrských sítí a jejich hloubky byly vyneseny z orientačních zákresů
příložený jejich správci a je pouze orientační!
Nápojení stoky F, G do stávající spojné šachty (Š1F) bude provedeno odvrtním do +/- středu skružel!
Nutno případně upravit podélný sklon potrubí mezi posledními šachtami S1F - S2F, S1F - S1G.

AKCE:

II/605 a III/2365 Beroun - Rekonstrukce silnic

ZADAVATEL:

Středočeský kraj

Zborovská 11
150 21 Praha 5
Česká Republika

STŘEDOČESKÝ KRAJ

JTSK

ZHOTOVITEL :

NOVÁK & PARTNER

INŽENÝRSKÁ
PROJEKTOVÁ
KANCELÁŘ

120 00 Praha 2, Perucká 5
tel: 221 592 050
fax: 221 592 070
info@novak-partner.cz

vypracoval
zodp. projektant
hlavní inženýr
tech. kontrola
obsah:
příloha:

Tomáš Prágl
Ing. Šárka Novotná
Ing. Martin Máša
Ing. Jan Vorel
SO 301 - Kanalizace dešťová – II/605
km 0,000 – 1,440

investor
zak. číslo
datum
stupeň
měřítko
č.přílohy:

STŘEDOČESKÝ KRAJ
08-NO-01-004
05/2016
PDPS
1 : 500 / 1 : 100
paré :

4.1

PODÉLNÝ PROFIL - STOKA "A2, A3b, A3a"