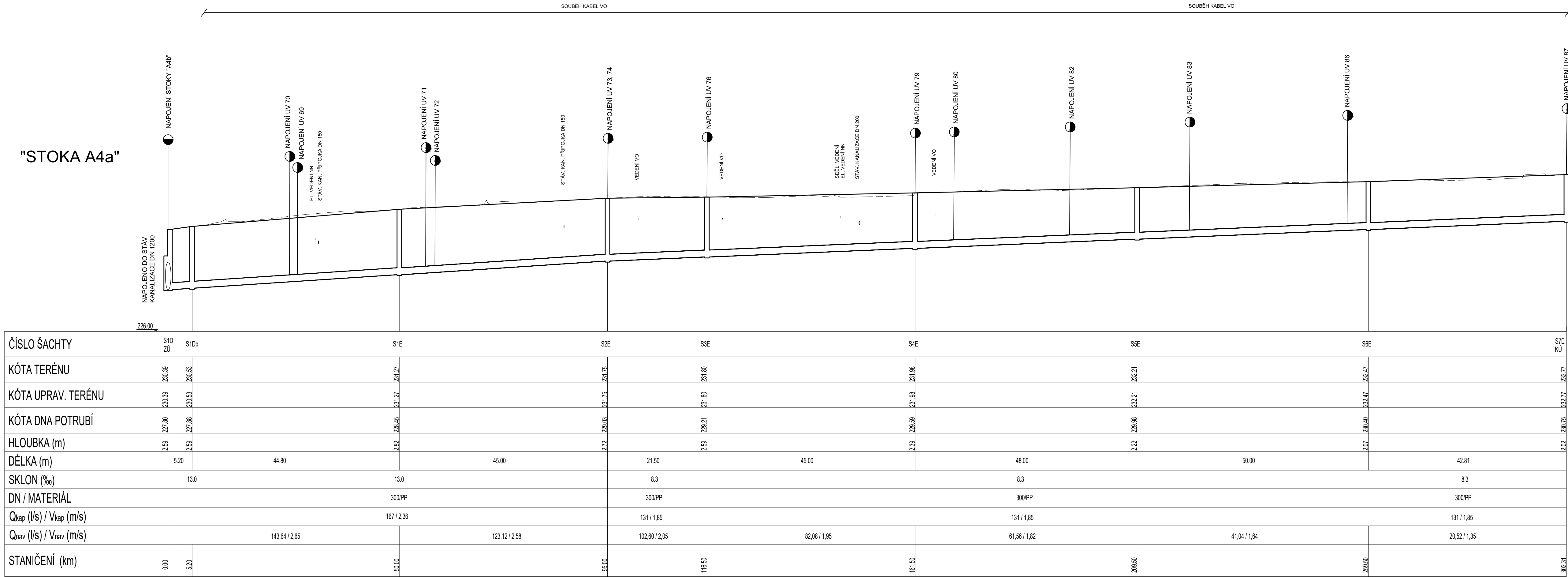


PODÉLNÝ PROFIL
M 1:500/100



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




Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

SO 301 Kanalizace dešťová – II/605 km 0,980–1,440

Objednatel:



| | | |
|---|---|------------------|
| Zhotovitel PDPS: | NOVÁK & PARTNER, s.r.o. V Olšinách 2300/75 100 00 Praha 10 | HIP: |
| Novák  Partner | | Ing. Martin Máša |

| | | | | | |
|---|--|--------------------|---|---------------|--------------|
| Novák Partner | Vypracoval | Tomáš Prágl |  | Zak. číslo | 18-NO-02-002 |
| | Zodp. projektant | Ing. Šárka Novotná |  | Datum | 03/2019 |
| | Tech. kontrola | Ing. Jan Vorel |  | Stupeň | PDPS |
| | Akce II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic | | | Počet formátů | 6xA4 |
| | | | | Měřítko | 1:500 / 1:00 |
| Zhotovitel: NOVÁK & PARTNER, s.r.o. V Olšinách 2300/75 100 00 Praha 10 | Příloha PODÉLNÝ PROFIL - STOKA "A4a, A5b" | | | C. přílohy | Paré |
| | | | | 4 | |