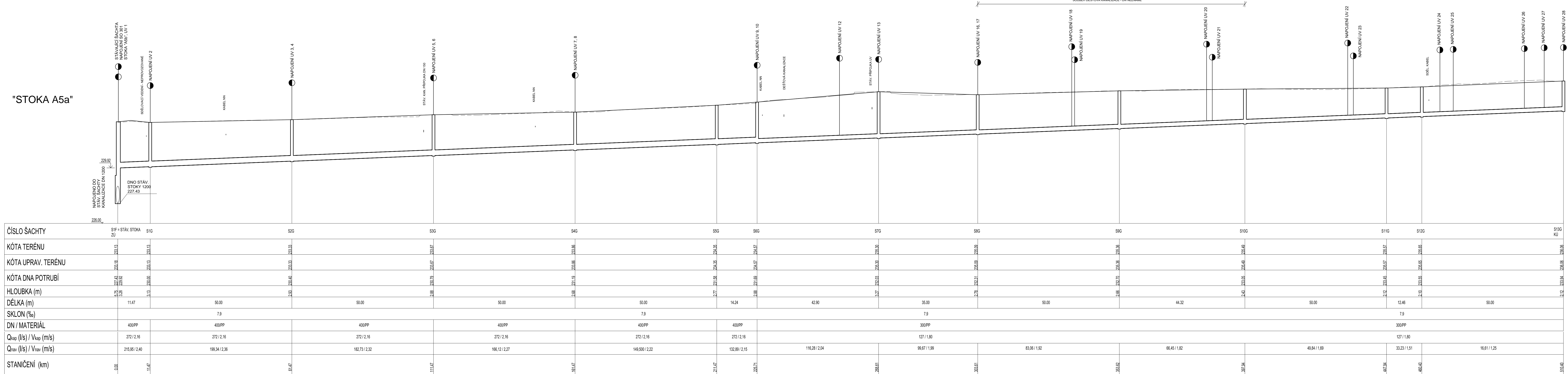


PODÉLNÝ PROFIL
M 1:500/100



Pozn.:
Průběh inženýrských sítí a jejich hloubky byly vyneseny z orientačních zákresů
pořízených jejich správci a je pouze orientační!
Napojení 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

STŘEDOČESKÝ KRAJ
Zborovská 11
150 21 Praha 5
Česká Republika

JTSK

ZHOTOVITEL :
NOVÁK & PARTNER
INŽENÝRSKÁ
PROJEKTOVÁ
KANCELÁŘ

vypracoval
zodp. projektant
hlavní inženýr
tech. kontrola
obsah:

Tomáš Prágl
Ing. Šárka Novotná
Ing. Martin Máša
Ing. Jan Vorel

investor
zak. číslo
datum
stupeň
měřítko
č.přílohy:

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

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

příloha:
PODÉLNÝ PROFIL - STOKA "A5a"

4.1