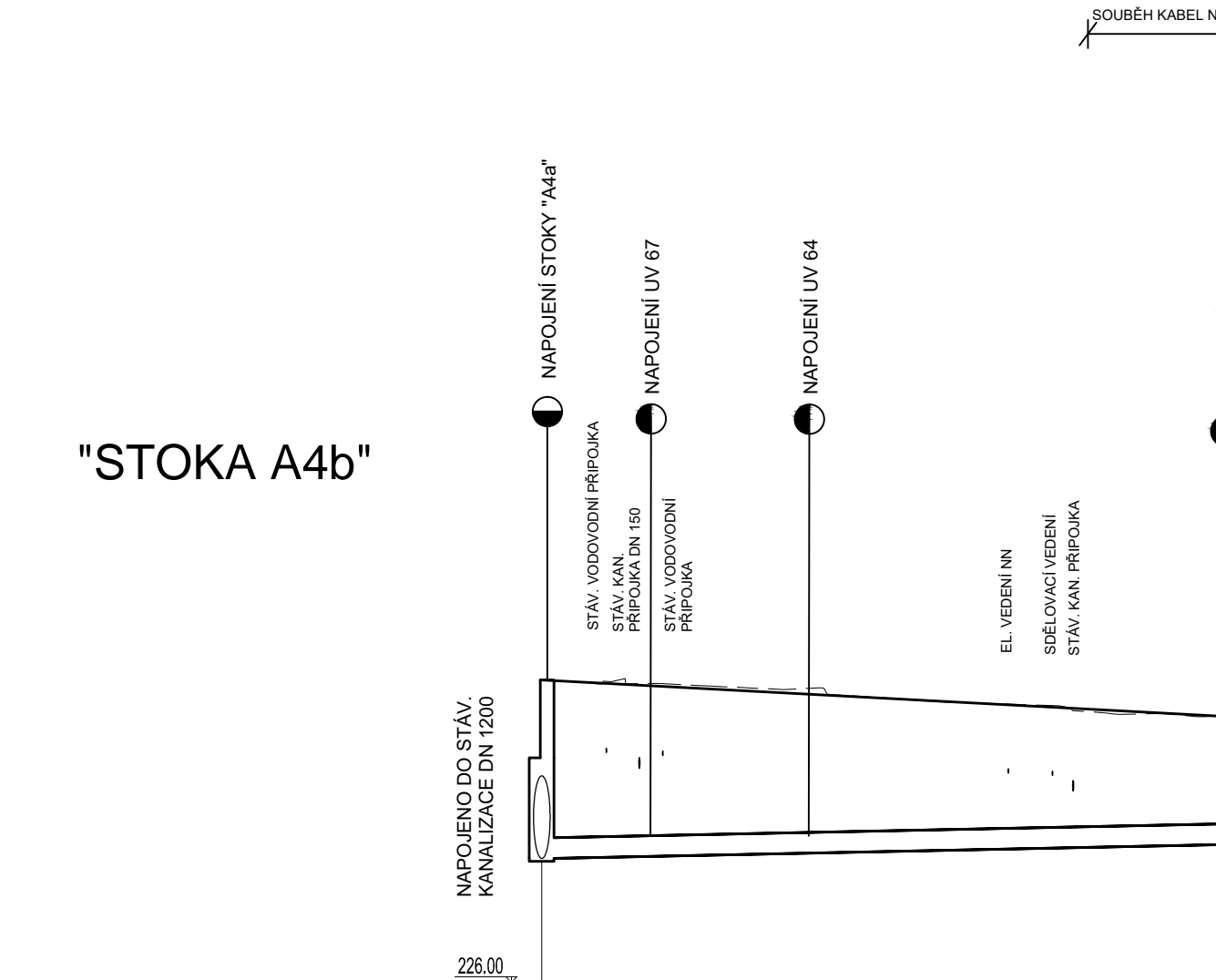


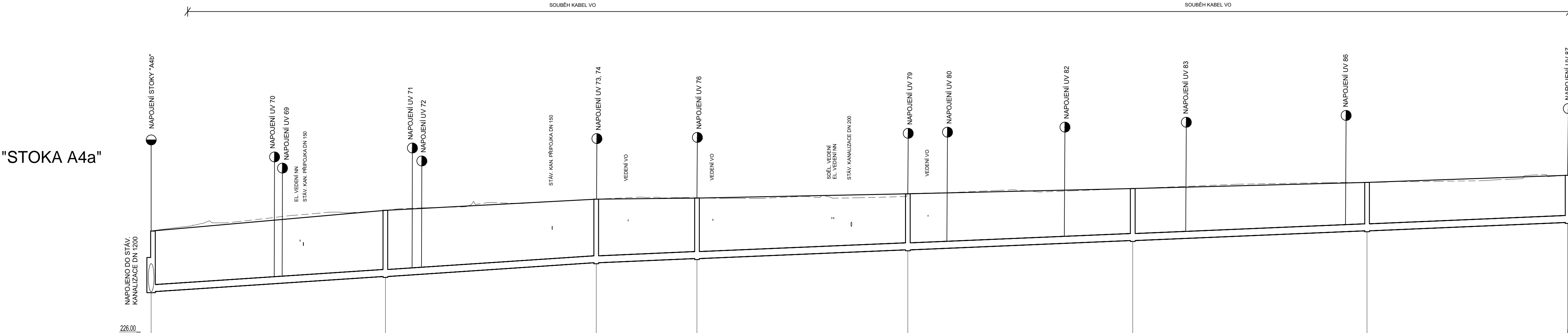
PODÉLNÝ PROFIL
M 1:500/100

"STOKA A4b"



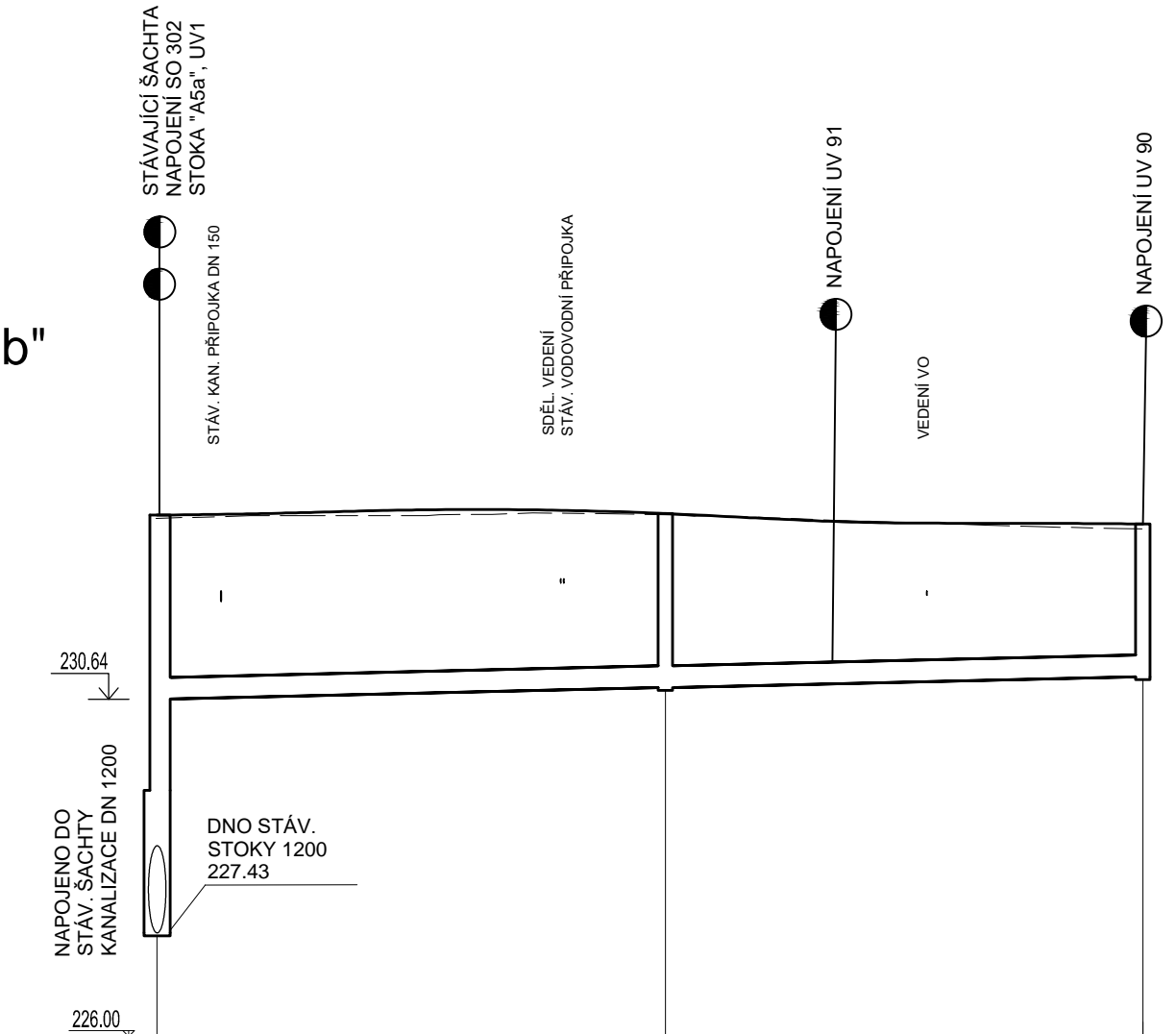
ČÍSLO ŠACHTY	S1D ZU	KU
KÓTA TERÉNU	230.38	229.98
KÓTA UPRAV. TERÉNU	230.38	229.98
KÓTA DNA POTRUBÍ	227.80	228.00
HLOUBKA (m)	2.58	1.98
DÉLKA (m)	49.64	
SKLON (‰)	4.0	
DN / MATERIÁL	300PP	
Q _{kap} (l/s) / V _{kap} (m/s)	88 / 1.24	
Q _{nav} (l/s) / V _{nav} (m/s)	24.49 / 1.07	
STANIČENÍ (km)	0.00	49.64

"STOKA A4a"



ČÍSLO ŠACHTY	S1D ZU	S1E	S2E	S3E	S4E	S5E	S6E	S7E KU
KÓTA TERÉNU	230.38	231.27	231.75	231.80	231.98	232.21	232.47	232.77
KÓTA UPRAV. TERÉNU	230.38	231.27	231.75	231.80	231.98	232.21	232.47	232.77
KÓTA DNA POTRUBÍ	227.80	228.45	229.03	229.21	229.59	229.98	230.40	230.75
HLOUBKA (m)	2.58	2.82	2.72	2.59	2.39	2.22	2.07	2.02
DÉLKA (m)	50.00	45.00	21.50	45.00	48.00	50.00	42.81	
SKLON (‰)	13.0	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	
DN / MATERIÁL	300PP	300PP	300PP	300PP	300PP	300PP	300PP	
Q _{kap} (l/s) / V _{kap} (m/s)	167 / 2.36	131 / 1.85	131 / 1.85	131 / 1.85	131 / 1.85	131 / 1.85	131 / 1.85	
Q _{nav} (l/s) / V _{nav} (m/s)	143.64 / 2.65	123.12 / 2.58	102.60 / 2.05	82.08 / 1.95	61.56 / 1.82	41.04 / 1.64	20.52 / 1.35	
STANIČENÍ (km)	0.00	50.00	95.00	116.50	161.50	206.50	249.31	302.31

"STOKA A5b"



ČÍSLO ŠACHTY	S1F - STAV. ŠACHTA ZU	S2F	S3F KU
KÓTA TERÉNU	233.13	233.18	233.98
KÓTA UPRAV. TERÉNU	233.18	233.20	233.05
KÓTA DNA POTRUBÍ	227.43	230.80	230.95
HLOUBKA (m)	5.75	2.40	2.10
DÉLKA (m)	35.00	32.87	
SKLON (‰)	4.6	4.6	
DN / MATERIÁL	300PP	300PP	
Q _{kap} (l/s) / V _{kap} (m/s)	95 / 1.34	95 / 1.34	
Q _{nav} (l/s) / V _{nav} (m/s)	94.16 / 1.53	47.08 / 1.34	
STANIČENÍ (km)	0.00	35.00	67.87

Pozn.:
Průběh inženýrských sítí a jejich hloubky byly vyneseny z orientačních zákresů
pořízených 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.

AKCE:
II/605 a III/2365 Beroun - Rekonstrukce silnic

ZADAVATEL:
Středočeský kraj
STŘEDOČESKÝ KRAJ
Zborovská 11
150 21 Praha 5
Česká Republika

JTSK
Bpv

ZHOTOVITEL :
NOVÁK & PARTNER
INŽENÝRSKÁ
PROJEKTOVÁ
KANCELÁŘ

vypracoval
zodp. projektant
hlavní inženýr
tech. kontrola
obsah:
příloha:
120 00 Praha 2, Perucká 5
tel: 221 592 050
fax: 221 592 070
info@novak-partner.cz

Tomáš Prágl
Ing. Šárka Novotná
Ing. Martin Máša
Ing. Jan Vorel
investor
zak. číslo
datum
stupeň
měřítka
č.přílohy:
4.2

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