

ÚZEMÍ

DRUHÝ POVRCHU

VZDÁLENOSTI ŠACHET

NÁZVY ŠACHET

Tábor
Vozovka-asfalt
6.25

Š1

Š1a

Přítoky

Šachta

Š1

Stoka

PROPOJ 1

DN[mm]

300

dno[m.n.m.]

392.05

SMĚROVÉ POMĚRY

OK

PROPOJ 5

600

PROPOJ 5

600

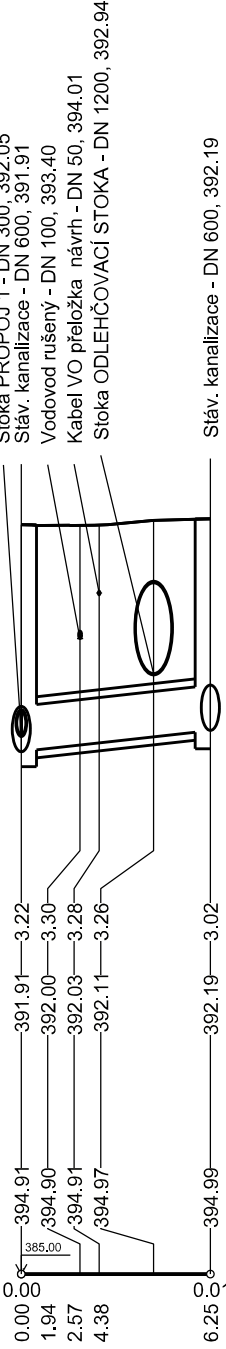
PROPOJ 5

600

PODÉLNÝ PROFIL

STOKY PROPOJ 5

MĚŘITKO 1:250/1:100



44.78 - 6.25
600 - Beton - 6.25
1210.44 - 4.28

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTY DNA POTRUBÍ

KÓTY TERÉNU

STANIČENÍ [km/m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]  
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s]

ÚZEMÍ

DRUHÝ POVRCHU

VZDÁLENOSTI ŠACHET

NÁZVY ŠACHET

Tábor
Lesní půda
15.12

SP1

nápojení na sláv.  
potrubí pod šláv.

PROPOJ 6

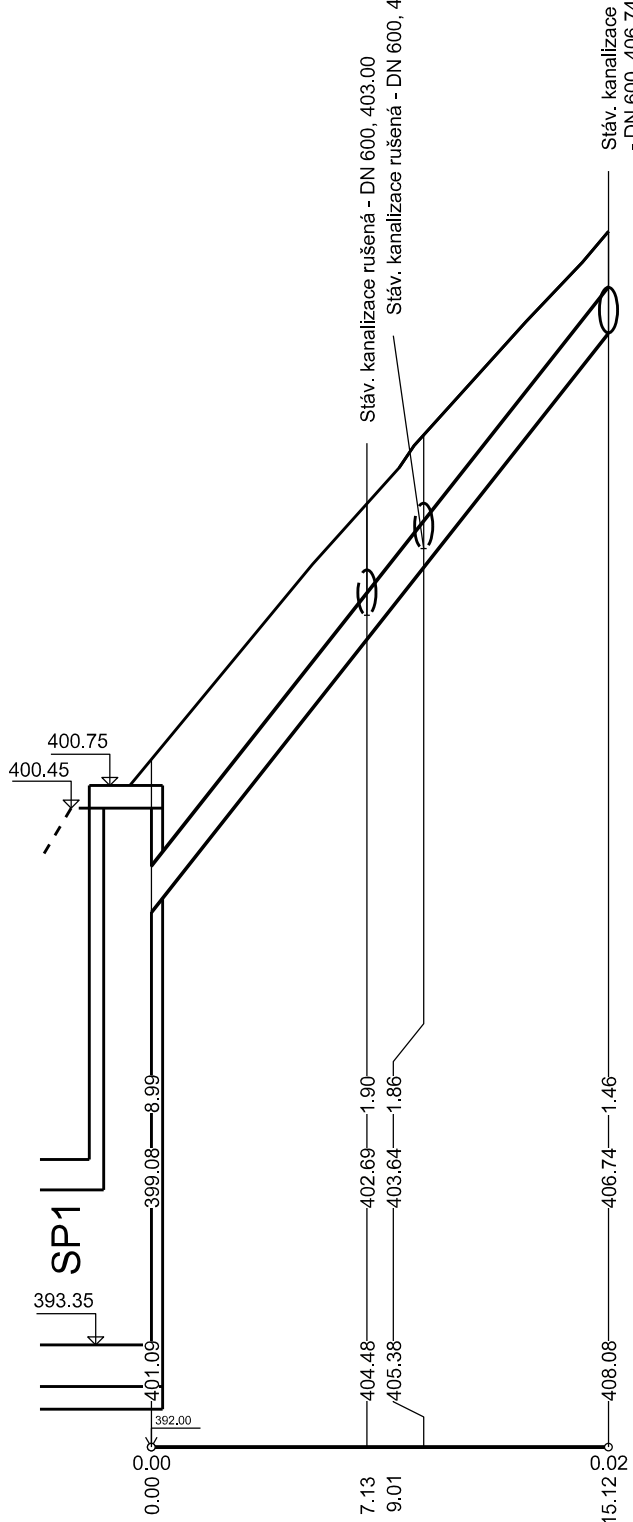
600

SMĚROVÉ POMĚRY

PODÉLNÝ PROFIL

STOKY PROPOJ 6

MĚŘITKO 1:250/1:100



506.59 - 15.12
600 - TLT - 15.12
4074.21 - 14.41

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTY DNA POTRUBÍ

KÓTY TERÉNU

STANIČENÍ [km/m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]  
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s]

ÚZEMÍ

DRUHÝ POVRCHU

VZDÁLENOSTI ŠACHET

NÁZVY ŠACHET

Tábor
Parkoviště-zámk.dlažba
5.97

RŠ1

nápojení na sláv.  
potrubí pod šláv.  
akumul. kmenou

PROPOJ 7

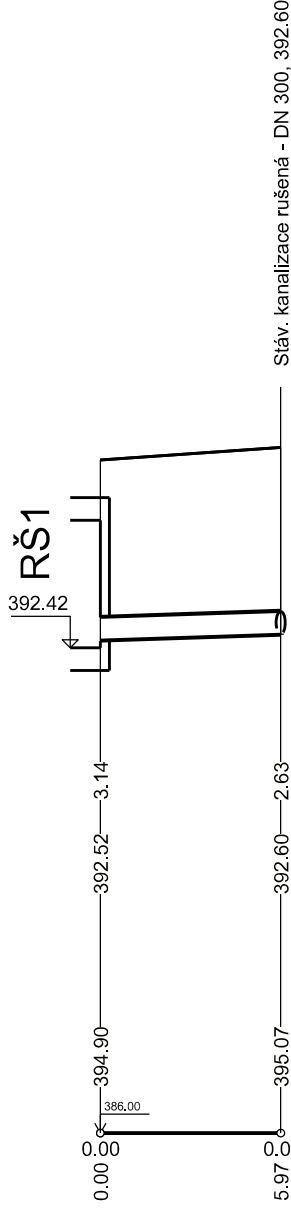
300

SMĚROVÉ POMĚRY

PODÉLNÝ PROFIL

STOKY PROPOJ 7

MĚŘITKO 1:250/1:100



13.41 - 5.97
300 - PVC - 5.97
104.95 - 1.48

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTY DNA POTRUBÍ

KÓTY TERÉNU

STANIČENÍ [km/m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]  
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s]

ÚZEMÍ

DRUHÝ POVRCHU

VZDÁLENOSTI ŠACHET

NÁZVY ŠACHET

Tábor
Travnatý povrch
Vozovka-asfalt
1
12.14

OK1

PROPOJ 8

250

PROPOJ 8

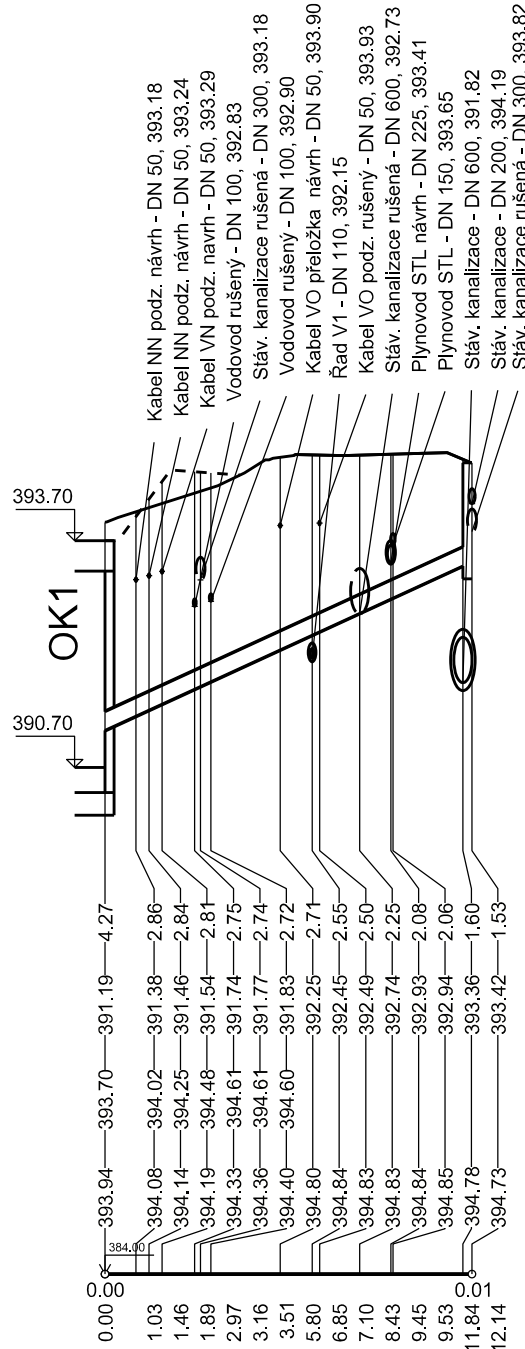
250

SMĚROVÉ POMĚRY

PODÉLNÝ PROFIL

STOKY PROPOJ 8

MĚŘITKO 1:250/1:100



183.65 - 12.14
250 - PVC - 12.14
239.36 - 4.88

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTY DNA POTRUBÍ

KÓTY UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTY TERÉNU

STANIČENÍ [km/m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]  
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s]

Poř. Druh kultury  
1 Bet. odvodňovací žlab

PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE ZNOVU OVĚŘENO VÝŠKOVÉ A POLOHOVÉ ULOŽENÍ TĚCH STÁVAJÍCÍCH KANALIZAČNÍCH STOK, NA KTERÉ NAVAZUJE NOVÉ POTRUBÍ NAVRHOVANÝCH PROPOJŮ NEBO NAVRHOVANÝ OBJEKT. VZHLED K TĚSNĚMU VÝŠKOVÉMU ODSŤUPU V KŘIŽENÍ POTRUBÍ PROPOJE 5 DN 600 A POTRUBÍ ODLEHČOVACÍ STOKY DN 1200 MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY NAVRŽENÉ VÝŠKY ODTOKŮ A NÁTOKŮ DO OBJEKTŮ. V OBOU VÝŠE ZMÍNĚNÝCH PŘÍPADECH. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÝCH ODCHYLEK OD NAVRHOVANÝCH VÝŠEK ČI POLOHY BUDE KONTAKTOVÁN PROJEKTANT, SE KTERÝM BUDE ZJIŠTĚNÝ PROBLÉM ŘEŠEN.

Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------

AQUA

PROCON

Představujeme

Projektová a inženýrská spol. - divize Praha

Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha

Tel.: +420 266 109 335

E-mail: info.praha@aquaprocon.cz

www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu

Ing. Radovan Haloun, CSc.

Vedoucí dílčího projektu

Jan Krátoška

Zodpovědný projektant

Jan Krátoška

Vypracoval

Ing. Zuzana Čiháková

Kontroloval

Ing. Radovan Haloun, CSc.

Investor	Vodárenská společnost Tábořsko, Kosova 2894, 390 02 Tábor
Objednatel	Vodárenská společnost Tábořsko, Kosova 2894, 390 02 Tábor

Formát	5x A4	Měřítko	1 : 250/100	Stupeň	DPS	Datum	06/2025	Zakázkové číslo	1637623-50
--------	-------	---------	-------------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt

REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK 27

A PŘIPOJENÝCH STOK

D - Dokumentace objektů

D.1 - KANALIZACE

D.1.3 - PODÉLNÉ PROFILY

Příloha

PODÉLNÝ PROFIL PROPOJŮ 5, 6, 7, 8

Číslo přílohy

D.1.3.3

Revize

0