

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET



Handwritten signature or mark.

Podélný profil stoky DN 800

MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLDOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU


STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIAL - DELKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook)
NAVR.PRUTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]

4.02 - 9.95	4.54 - 8.82	5.05 - 57.37
800 - BETON - 76.14		
1213.35 - 2.41	1295.76 - 2.58	1374.67 - 2.73
400.00 - 2.06	400.00 - 2.16	400.00 - 2.26

Souřadnicový systém JSTK : (Jednotná Trigonometrická Síť Katastrální), výškový systém : B.p.v. (Balt po vyrovnání).
Trasy podzemních vedení inženýrských sítí jsou zakresleny pouze orientačně dle údajů poskytnutých správci inženýrských sítí.
Při neznámém výškovém uložení inženýrské sítě předpokládáme uložení dle ČSN 73 6005.

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



AQUA PROCON s.r.o.
Projektová a inženýrská společnost – divize Praha
Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha
tel.: 266 109 335, fax: 266 712 140
E-mail: info@aquaprocon.cz
www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu	Ing. Sana Bahor
Vedoucí dílčího projektu	Ing. Sana Bahor
Zodpovědný projektant	Ing. Sana Bahor
Vypracoval	Ing. Michal Košťál
Kontroloval	Ing. Daniel Kozický

Investor
Objednatel

Formát	3 A4	Měřítko	1:500/1:100	Stupeň	DÚR	Datum	04/2020	Zakázkové číslo	1538519-50
--------	------	---------	-------------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt

SRCH - SMĚROVÁ ÚPRAVA NÁTOKOVÉ STOKY DN 800

Pododdíl

D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Příloha

PODÉLNÝ PROFIL STOKY DN 800

Souprava

Číslo přílohy
D.3

Revize
0