

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELY
VZDÁLENOST ŠACHET

NÁZVY ŠACHET

Podélný profil - stoka dešťová "Teslova"

MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100

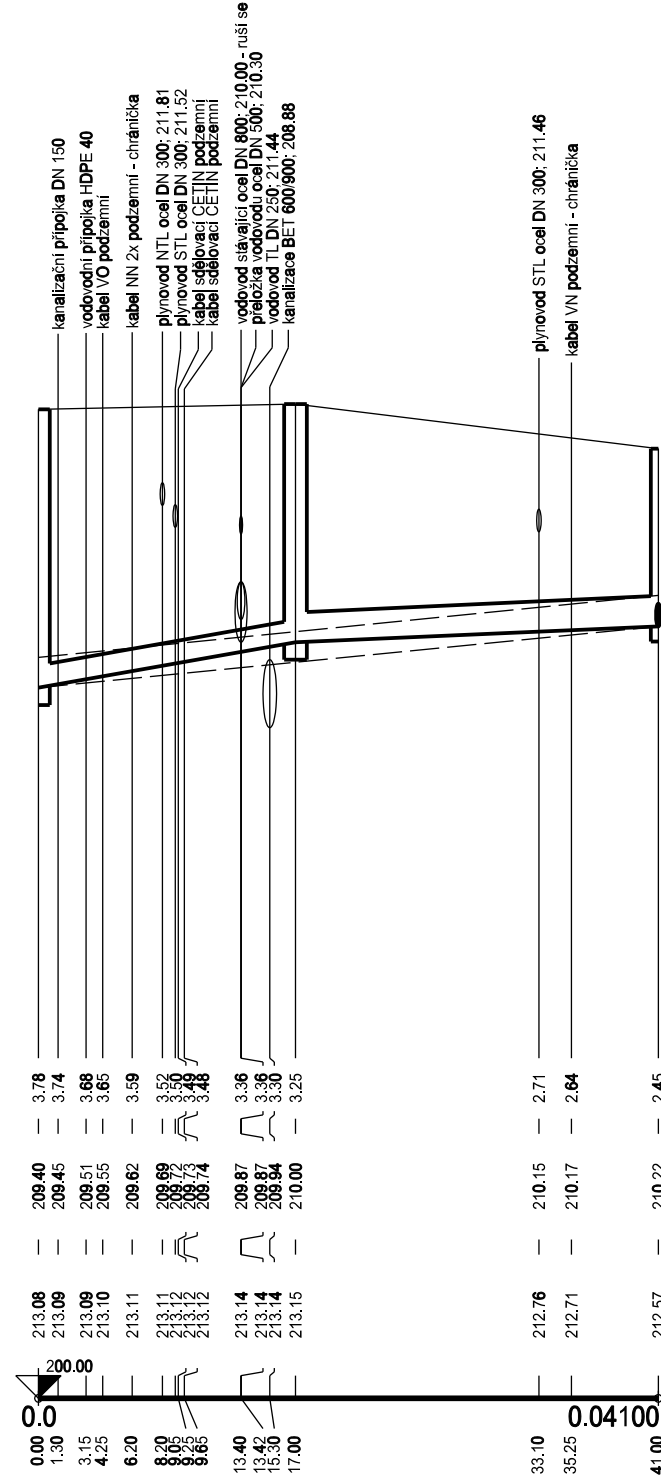
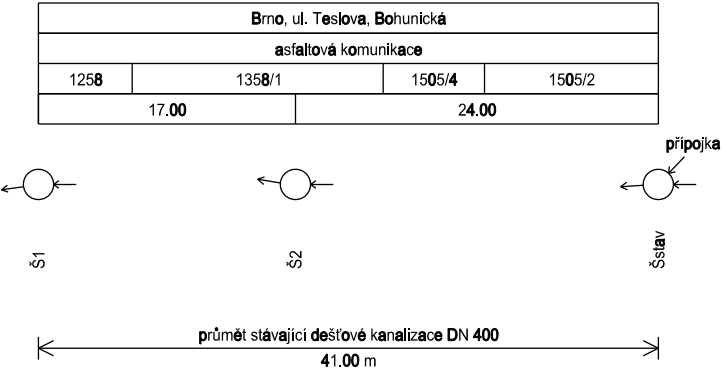
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [km],[m]


SKLON [‰] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Pavlovsky)



35.29 - 17.00	9.17 - 24.00
2x 300 - PP - 17.00	400 - PP - 24.00
2x 156.25 - 2.42	187.38 - 1.49

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK (Jednotná Trigonometrická Síť Katastrální), VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v. (Balt po vyrovnání).

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

	AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Vlastislav Kolečkář
Vedoucí dílčího projektu	
Zodpovědný projektant	Ing. Vlastislav Kolečkář
Vypracoval	Bc. Štěpán Vlach
Kontroloval	Ing. Vlastislav Kolečkář

Investor	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno
Objednatel	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno

Formát	2A4	Měřítko	1:500/100	Stupeň	DUR/DSP	Datum	05/2023	Zakázkové číslo	1610622-16
--------	-----	---------	-----------	--------	---------	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	BRNO, BOHUNICKÁ - REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU, KŘÍŽENÍ SPLAŠKOVÉ A DEŠŤOVÉ KANALIZACE V KŘÍŽOVATCE TESLOVA		
D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení			
D.1 - SO 310 Stavební část kanalizace - stoky			
Příloha	PODÉLNÝ PROFIL - DEŠŤOVÁ KANALIZACE	Číslo přílohy D.1.4	Souprava Revize 0