

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELY  
VZDÁLENOST ŠACHET

Brno, k.ú. Žabovřesky
asfaltová komunikace
818/1
7.00



NÁZVY ŠACHET

## Podélný profil - propoj "Haasova"

MĚŘÍTKO 1:200 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU - - - - -

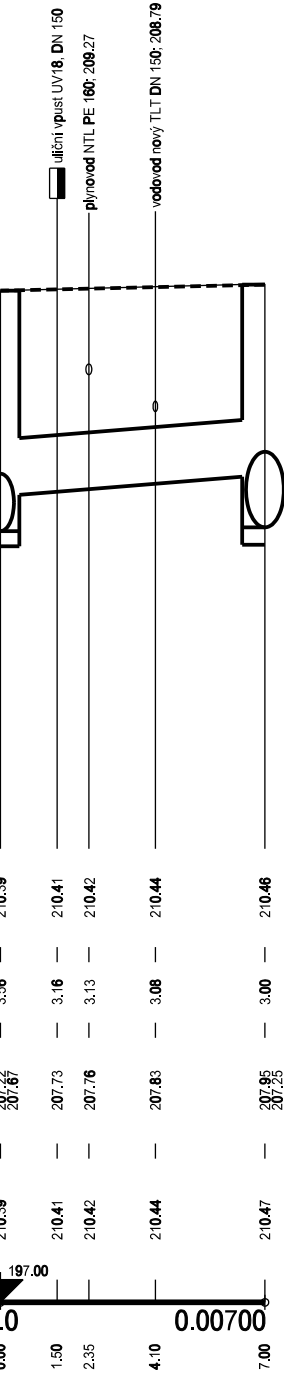
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU ———

STANIČENÍ [km],[m]


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



40.00 - 7.00
500/750 - BET + čz - 7.00
1106.80 - 4.37
0.00 - 0.00

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

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

	<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> 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. Petr Baránek
Vedoucí dílčího projektu	
Zodpovědný projektant	Bc. Štěpán Vlach
Vypracoval	Bc. Štěpán Vlach
Kontroloval	Ing. Vlastislav Kolečkář

Investor	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno
Objednatel	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno

Formát	2A4	Měřítko	1:200/100	Stupeň	DSP,DPS	Datum	11/2020	Zakázkové číslo	1532719-16
--------	-----	---------	-----------	--------	---------	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	<b>BRNO, STRÁNSKÉHO - REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU</b> D - Dokumentace stavebních objektů D.1 - SO 311 Kanalizace (úsek Š2-š7223) D.1.4 - Podélné profily			Souprava	
Příloha	<b>PODÉLNÝ PROFIL - PROPOJ HAASOVA</b>			Číslo přílohy <b>D.1.4.2</b>	Revize <b>0</b>