

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ

PODÉLNÝ PROFIL  
Vodovodní řad V2

MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100

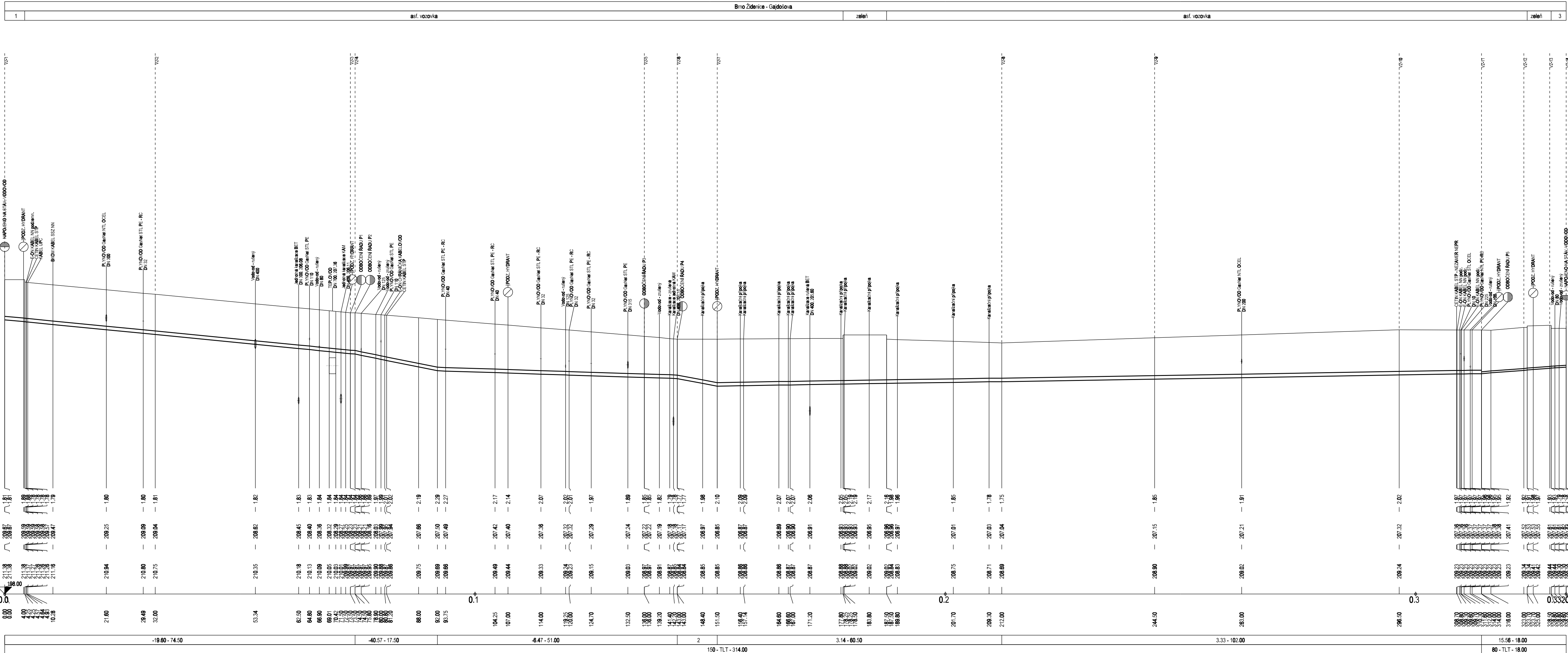
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]



LEGENDA:  
1) bod dlažba  
2) bod dlažba  
3) bod dlažba  
4) bod dlažba  
5) bod dlažba  
6) bod dlažba  
7) bod dlažba  
8) bod dlažba  
9) bod dlažba  
10) bod dlažba  
11) bod dlažba  
12) bod dlažba  
13) bod dlažba  
14) bod dlažba  
15) bod dlažba  
16) bod dlažba  
17) bod dlažba  
18) bod dlažba  
19) bod dlažba  
20) bod dlažba  
21) bod dlažba  
22) bod dlažba  
23) bod dlažba  
24) bod dlažba  
25) bod dlažba  
26) bod dlažba  
27) bod dlažba  
28) bod dlažba  
29) bod dlažba  
30) bod dlažba  
31) bod dlažba  
32) bod dlažba  
33) bod dlažba  
34) bod dlažba  
35) bod dlažba  
36) bod dlažba  
37) bod dlažba  
38) bod dlažba  
39) bod dlažba  
40) bod dlažba  
41) bod dlažba  
42) bod dlažba  
43) bod dlažba  
44) bod dlažba  
45) bod dlažba  
46) bod dlažba  
47) bod dlažba  
48) bod dlažba  
49) bod dlažba  
50) bod dlažba  
51) bod dlažba  
52) bod dlažba  
53) bod dlažba  
54) bod dlažba  
55) bod dlažba  
56) bod dlažba  
57) bod dlažba  
58) bod dlažba  
59) bod dlažba  
60) bod dlažba  
61) bod dlažba  
62) bod dlažba  
63) bod dlažba  
64) bod dlažba  
65) bod dlažba  
66) bod dlažba  
67) bod dlažba  
68) bod dlažba  
69) bod dlažba  
70) bod dlažba  
71) bod dlažba  
72) bod dlažba  
73) bod dlažba  
74) bod dlažba  
75) bod dlažba  
76) bod dlažba  
77) bod dlažba  
78) bod dlažba  
79) bod dlažba  
80) bod dlažba  
81) bod dlažba  
82) bod dlažba  
83) bod dlažba  
84) bod dlažba  
85) bod dlažba  
86) bod dlažba  
87) bod dlažba  
88) bod dlažba  
89) bod dlažba  
90) bod dlažba  
91) bod dlažba  
92) bod dlažba  
93) bod dlažba  
94) bod dlažba  
95) bod dlažba  
96) bod dlažba  
97) bod dlažba  
98) bod dlažba  
99) bod dlažba  
100) bod dlažba

! NIVELETA BUDE UPRAVENA DLE SKUTEČNÉ  
HLOUBKY STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ

PŘI NEZNAMÉM VÝŠKOVÉM ULOŽENÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘEDPOKLÁDÁME ULOŽENÍ DLE ČSN 73 6005  
STAVEBNÍK (ZHOTOVITEL) SI JEJICH PŘESNOU POLOHU NECHÁ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYTYČIT !!

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. Petr Baránek
Vedoucí dílčího projektu	
Zodpovědný projektant	Ing. Hana Hyánková
Vypracoval	Ing. Hana Hyánková
Kontroloval	Ing. Petr Baránek

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

Formát	5A4	Měřítko	1 : 500/100	Stupeň	DSP, DPS	Datum	01/2021	Zakázkové číslo	1533819-16
--------	-----	---------	-------------	--------	----------	-------	---------	-----------------	------------

Příloha

**BRNO, GAJDOŠOVA, OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE -  
REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU**

D - Výkresová dokumentace  
D.3 - SO 330 Vodovodní řady  
D.3.4 - Podélné profily

Číslo přílohy  
D.3.4.2

Revize  
0

Souprava