



VB	X	Y
1	1040158.6321	744069.0160
2	1040129.0114	744036.7235
3	1040124.3425	744032.3846
4	1040117.6002	744028.0743
5	1040115.4313	744026.9763
6	1040066.4678	744002.1894
7	1040061.0522	743999.4479
8	1040039.7645	743988.6714
9	1040037.0522	743987.2984

LEGENDA:

OSA VRTU

CHRÁNIČKA

ŠACHTA

MÍSTO PROTLAČOVACÍHO PŘÍSTROJE

DOČASNĚ RUŠENÁ KANALIZAČNÍ VPUSŤ

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

KANALIZACE

ŽLABY

VODOVOD

PLYNOVOD

SDĚLOVACÍ KABEL

KABEL NN

KABEL VO

STOŽÁR VO

01	Úprava podélného profilu trasy protlaku	03/2021
Revize	Popis revize	Datum revize

**INGUTIS, spol. s r.o.**  
Třávkova 207/177, 166 Praha 6  
(+420) 224 354 363, ingutis@ingutis.cz  
www.ingutis.cz

Zodpovědný projektant	Ing. Jaromír Zlámal
Vypracoval	Ing. Martin Flaks
Kontroloval	Ing. Václav Ráček, Ph.D.

**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. Aleš Mucha
Vedoucí dílčího projektu	Ing. Pavel Martan

Investor	Pražská vodohospodářská společnost a.s.
Objednatel	Pražská vodohospodářská společnost a.s.

Formát	5A4	Měřítko	1:100	Stupeň	DSP	Datum	11/2020	Zakázkové číslo	1551620-16
--------	-----	---------	-------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	BIOMETAN, VYUŽITÍ KALOVÉHO PLYNU NA ÚČOV PRAHA		
D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení			
D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu			
D.1.3 - PODCHOD POD PLAVEBNÍM KANÁLEM - BĀŇSKÝ PROJEKT			
Souprava			
Příloha	PODROBNÁ SITUACE	Číslo přílohy D.1.3.2	Revize 01