

ÚZEMÍ  
DRUHY POVRCHU

Bubeneč	
Asfaltová komunikace	1

Poř. Druh kultury  
1 Travnatý povrch

Poř. Sklon - délka  
1 -39.19 - 3.92

Poř. DN - materiál - délka  
1 150 - PVC - 17.42

SMĚROVÉ UZLY

# PODÉLNÝ PROFIL VĚTEV 4

MĚŘÍTKO 1:500/1:100

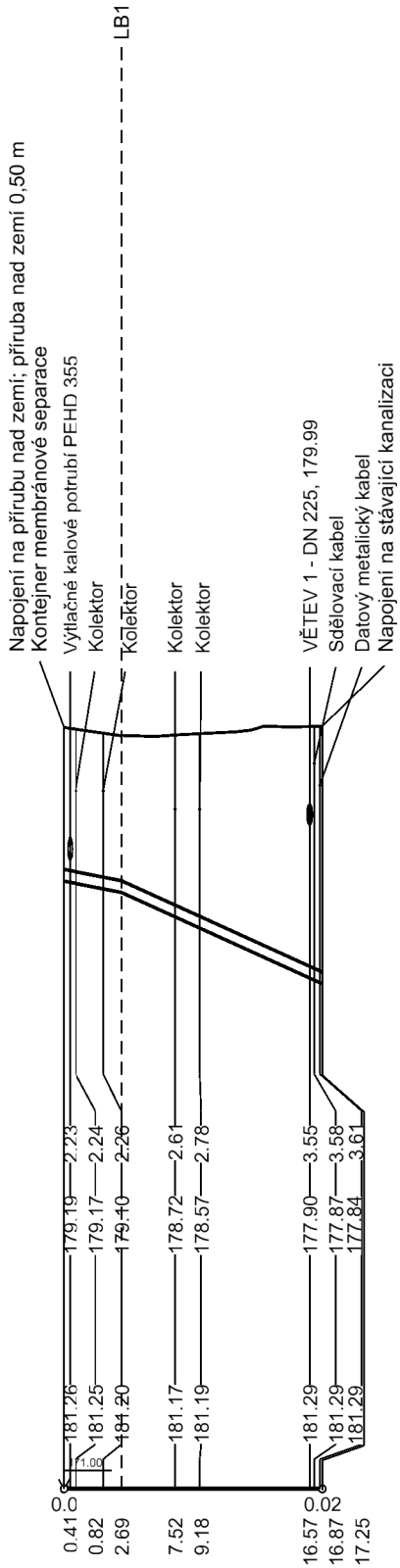
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTY DNA POTRUBÍ

KÓTY TERÉNU


STANIČENÍ [km/m]

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



1	-91.32 - 13.50
1	

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

		<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inženýrská společnost – divize Praha Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha tel.: 266 109 335, fax: 266 712 140 E-mail: <a href="mailto:info@aquaprocon.cz">info@aquaprocon.cz</a> <a href="http://www.aquaprocon.cz">www.aquaprocon.cz</a>	
<i>Vedoucí projektu</i>	Ing. Aleš Mucha		
<i>Vedoucí dílčího projektu</i>	Ing. Pavel Martan		
<i>Zodpovědný projektant</i>	Ing. Pavel Martan		
<i>Vypracoval</i>	Ing. Marie Klírová		
<i>Kontroloval</i>	Ing. Aleš Mucha		

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

Formát	2A4	Měřítko	1:500/100	Stupeň	DPS	Datum	03/2021	Zakázkové číslo	1551620-50
--------	-----	---------	-----------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	BIOMETAN, VYUŽITÍ KALOVÉHO PLYNU NA ÚČOV PRAHA		
	D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.2 - SO 02 - VENKOVNÍ ROZVODY		
	Souprava		
Příloha	PODÉLNÝ PROFIL VĚTVE 4	Číslo přílohy D.1.2.5	Revize 0