


POZNÁMKA:
TRASY PODZEMNÍCH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ.
STAVEBNÍK SI JEJICH PŘESNOU POLOHU NECHÁ VYTÝČIT A STANOVIT PODMÍNKY
OCHRANY OD JEJICH SPRÁVCŮ PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ.

LEGENDA:		
	NAVŘZENÉ OBJEKTY	
	NAVŘZENÁ PŘELOŽKA VODOVODU	
	NAVŘZENÁ PŘELOŽKA VO A CCTV	
	NAVŘZENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY	
	HRANICE NAVRHOVANÉHO OCHRANNÉHO PÁSMO	
	NAVŘZENÁ PŘÍPOJKA NN	
	NAVŘZENÉ DATOVÉ METALICKÉ KABELY	
	ÚČOV - REKONSTRUKCE STARÉ VODNÍ LINKY - DUR	
	SOUVISEJÍCÍ PROJEKTY PPD	
	STROM URČENÝ KE KÁCENÍ	
STÁVAJÍCÍ SÍŤ:		
	KANALIZACE	
	KALOVÉ POTRUBÍ	
	ŽLABY	
	VODOVOD	
	PLYNOVOD	
	SDĚLOVACÍ KABEL	
	KABEL NN	
	KABEL VN	
	KABEL VO	
Souřadnicový systém: S-JTSK		
Výškový systém: B.p.v.		
Č.1	Zpracování připomínek z projednání projektu	05/2021
Revize	Popis revize	Datum revize



AQUA®

PROCON

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
Zodpovědný projektant	Ing. Pavel Martan
Vypracoval	Ing. Marie Klírová
Kontroloval	Ing. Aleš Mucha

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

Formát	5A4	Měřítko	1:500	Stupeň	DPS	Datum	03/2021	Zakázkové číslo	1551620-50
--------	-----	---------	-------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt

BIOMETAN, VYUŽITÍ KALOVÉHO PLYNU
NA ÚČOV PRAHA

C - Situační výkresy

Příloha	KOORDINAČNÍ SITUACE	Číslo přílohy C.2	Revize 1
---------	---------------------	----------------------	-------------