

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.

NAPOJENÍ NA STL
PLYNOVOD DE225
VIZ SAMOSTATNÝ
PROJEKT PPD

VĚTEV 3
NAPOJENÍ NA ODBOČKU
PE dn 225 4m

ŘÍZENÝ PROTŘAK
UMÍSTĚNÍ STROJE

ŠOUPĚ DN 200 S
PE KONCI dn 225

VĚTEV 3
PE dn160 295,36m

STARTOVACÍ JÁMA
PROTLAKU

OCHRANNÉ PÁSMO STROMU

ŠACHTA S MĚŘENÍM TLAKU

PROTLAK POD PLAVEBNÍM KANÁLEM
CHRÁNIČKA PE dn 315 DÉLKA 82m S OBOUSTRANNOU
ČIČHAČKOU A SEKČNÍMI ŠOUPATY

CÍLOVÁ JÁMA
PROTLAKU

CHRÁNIČKA OCEL DN300 DÉLKA
9m S OBOUSTRANNOU
ČIČHAČKOU

PŘELOŽKA
VODOVODU Č.1

RUŠENÁ
ARMATURNÍ ŠACHTA

PŘELOŽKA VO
PŘELOŽKA CCTV

ZÍDKA ZE ZTRACENÉHO
BEDNĚNÍ VÝŠKA 0,4m

ÚPRAVA
OPLOCENÍ
DÉLKY 27m

CHRÁNIČKA OCEL DN300 DÉLKA
3m S OBOUSTRANNOU
ČIČHAČKOU

KONTEJNER
MĚŘENÍ
KVALITY A
MNOŽSTVÍ

PŘELOŽKA
VODOVODU Č.2

ODORIZAČNÍ STANICE
VIZ SAMOSTATNÝ
PROJEKT PPD

VĚTEV 2
PE dn 225
42,10m

NAPOJENÍ V
ŠACHTĚ VIZ
PŘÍLOHA D.1.2.1

VĚTEV 1
PE dn 225 45,26m

NAPOJENÍ V
ŠACHTĚ VIZ
PŘÍLOHA D.1.2.1

KONTEJNER
PROPANIZACE

KONTEJNER
MEMBRÁNOVÉ
SEPARACE

VĚTEV 4
PVC DN150
17,42m

LEGENDA ZNAČEK PO

-----	HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU
⊕	VNĚJŠÍ PODZEMNÍ HYDRANT B75

LEGENDA:

- NAVRŽENÉ OBJEKTY
- NAVRŽENÁ PŘELOŽKA VODOVODU
- NAVRŽENÁ PŘELOŽKA VO A CCTV
- NAVRŽENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- HRANICE NAVRHOVANÉHO OCHRANNÉHO PÁSMO
- NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA NN
- NAVRŽENÉ DATOVÉ METALICKÉ KABELY
- ÚČOV - REKONSTRUKCE STARÉ VODNÍ LINKY - DUR
- SOUVISEJÍCÍ PROJEKTY PPD

Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------

BOZP-PO s.r.o. Sídlo: Lhotská 2203, 193 00 Praha 9 - H. Počernice IČO: 27199509 Adresa kanceláře: Brandýská 776, 250 90 Jirny vystajnova@bozp-po.cz; +420 775 861 858 www.bozp-po.cz		
Zodpovědný projektant	Ing. Roman Netušil	
Vypracoval	Ing. Hana Vyšajnová	
Kontroloval	Ing. Roman Netušil	
Zakázkové číslo PBR	2020204	

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. Pavel Martan	
Kontroloval	Ing. Aleš Mucha	

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

Formát	Měřítko	Stupeň	DSP	Datum	12/2020	Zakázkové číslo	1551620-16
--------	---------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt BIOMETAN, VYUŽITÍ KALOVÉHO PLYNU NA ÚČOV PRAHA						
Souprava						
Příloha	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ SITUACE				Číslo přílohy	Revize
					B.1.2	0