



NAPÁJECÍ KABELY
4x AYKY-J 3x185+95mm2

TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ V
KONTEJNEROVÉM PROVEDENÍ

PŘELOŽKA VO
PŘELOŽKA CCTV

6x KORUGOVANÁ
TRUBKA Js110

1x KORUGOVANÁ
TRUBKA Js110

KOMUNIKAČNÍ KABEL
FTP 6cat

ODORIZAČNÍ STANICE
SOUVISEJÍCÍ PROJEKT PPD

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:
- NAVRŽENÉ OBJEKTY
 - NAVRŽENÁ PŘELOŽKA VODOVODU
 - NAVRŽENÁ PŘELOŽKA VO
 - NAVRŽENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY VIZ SO 03
 - NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA NN
 - NAVRŽENÉ DATOVÉ METALICKÉ KABELY
 - ÚČOV - REKONSTRUKCE STARÉ VODNÍ LINKY - DUR
 - STROM URČENÝ KE KÁCENÍ

- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:
- 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 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	6A4	Měřítko	1:250	Stupeň	DPS	Datum	03/2021	Zadákové 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.1.1 - SO 02 - VENKOVNÍ ROZVODY		
			Souprava
Příloha	SITUACE - VENKOVNÍ KABELOVÉ ROZVODY	Číslo přílohy D.1.2.10	Revize 1