

ÚZEMÍ
DRUHÝ POVRCHU

Bubeneč
Asfaltová komunikace

SMĚROVÉ UZLY

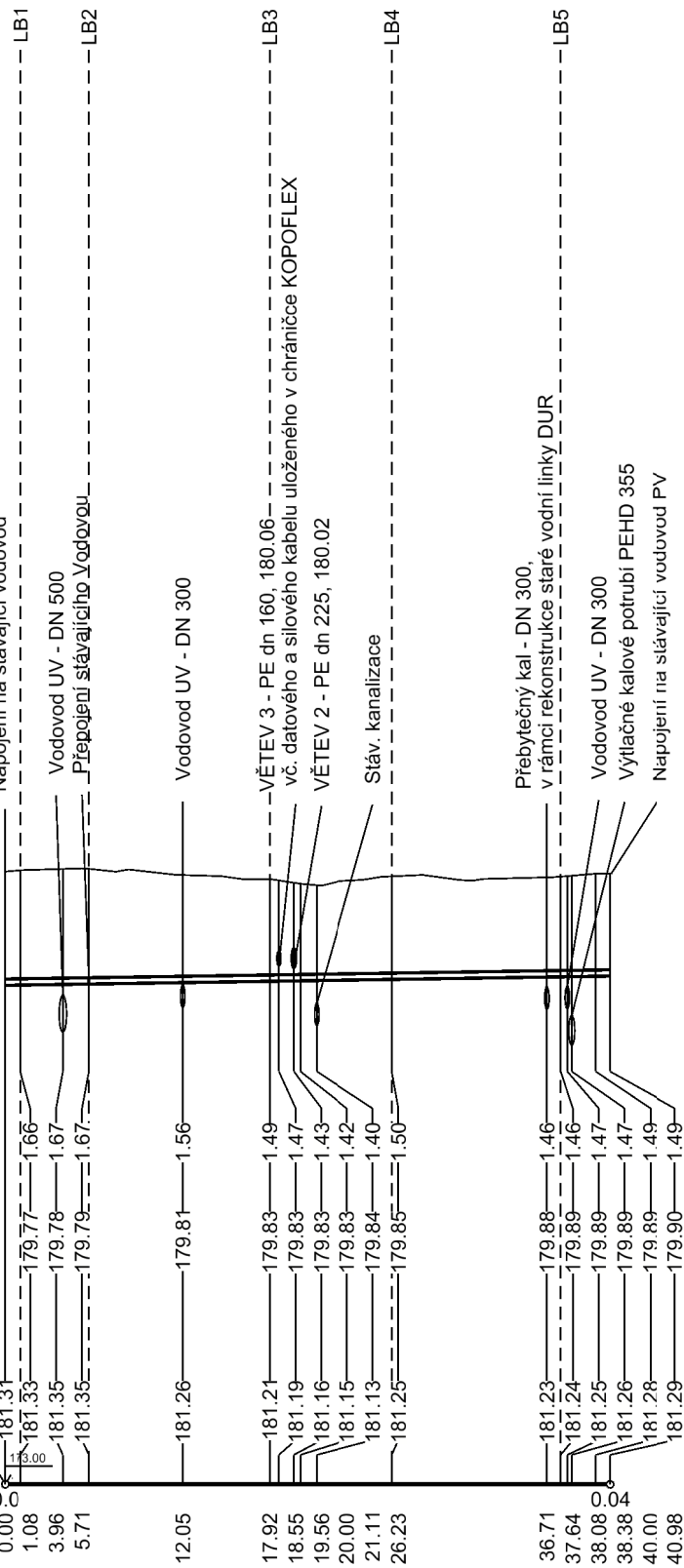
PODÉLNÝ PROFIL
PŘELOŽKY
VODOVODU 1
MĚŘÍTKO 1:500/1:100

HLOUBKA VÝKOPU
KÓTY DNA POTRUBÍ

KÓTY TERÉNU

STANIČENÍ [km/m]

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



3.05 - 40.98
80 - LT - 40.98

ÚZEMÍ
DRUHÝ POVRCHU

Bubeneč
Asfaltová komunikace

SMĚROVÉ UZLY

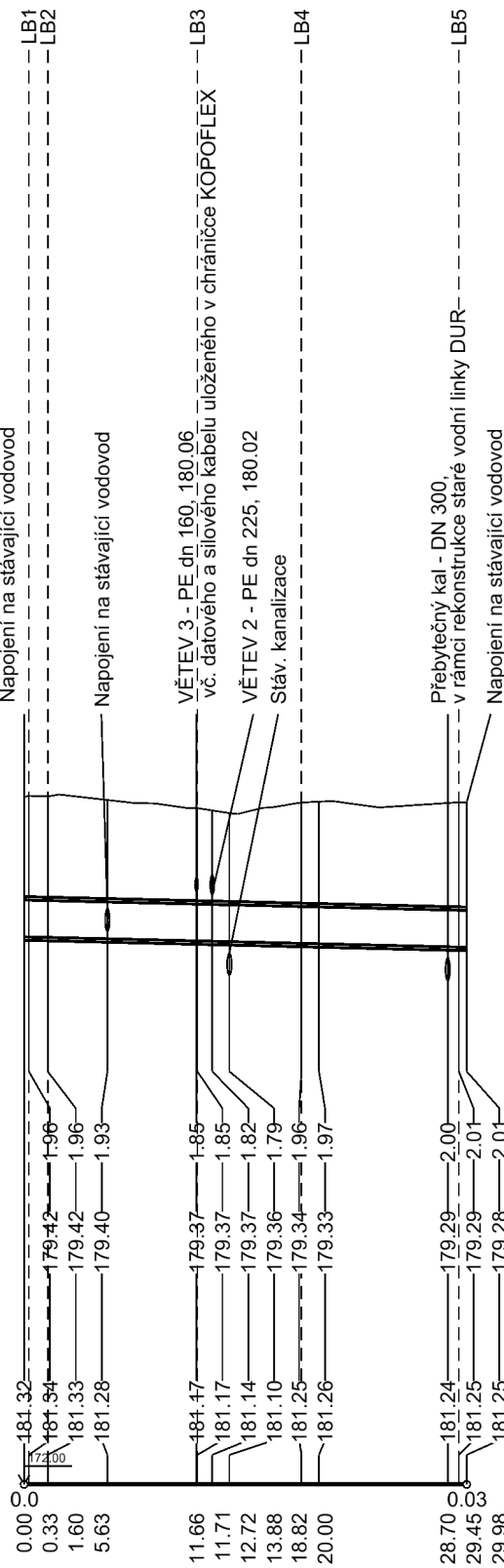
PODÉLNÝ PROFIL
PŘELOŽKY
VODOVODU 2
MĚŘÍTKO 1:500/1:100

HLOUBKA VÝKOPU
KÓTY DNA POTRUBÍ

KÓTY TERÉNU


STANIČENÍ [km/m]

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



-4.71 - 29.98
500 - PE - 29.98

Č. 1	Zpracování připomínek z projednání projektu.	-
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 Klířová
Kontroloval	Ing. Aleš Mucha

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

Formát	3A4	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 PŘELOŽEK VODOVODŮ	Číslo přílohy D.1.2.6	Revize 1