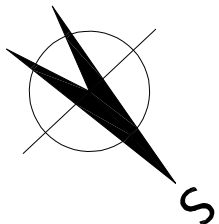


JTSK	Y	X
B01	743863.324	1039975.382
B02	743878.732	1039958.306
B03	743877.509	1039973.096
B04	743866.001	1039962.712



Výškový systém BPV

U	Revize	03/2021
1	zpracování přílohy z projektem projektu	Datum revize



AQUA PROCON S.r.o.  
Projektová a inženýrská společnost – divize Praha  
Dělnická 12, 250 72 Praha  
IČ: 250 72 140  
E-mail: info@aquaprocon.cz  
www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu	Ing. Aleš Mucha
Vedoucí dílny projektu	Ing. Pavel Martín
Zodpovědný projektant	Jiří Myslivec
Vypracoval	Ing. Aleš Mucha
Kontroloval	Ing. Aleš Mucha
Investor	Pražská vodohospodářská společnost a.s.
Objednatel	Pražská vodohospodářská společnost a.s.

Formát	B4	Měřítko	1:50	Stupně	DPS	Datum	03/2021	Základní číslo	1531620-50
--------	----	---------	------	--------	-----	-------	---------	----------------	------------

## BIOMETAN, VYUŽITÍ KALOVÉHO PLVNU NA ÚČOV PRAHA

- D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení  
D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu  
D.1.1 - SO 01 - STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST PRO INSTALACI TECHNOLOGIE

### PODROBNÁ SITUACE

Číslo přílohy	D.1.1.2
Strana	1