















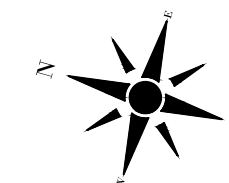


LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  | PROFIL - DÉLKA |
|  | NAVROVÁVANÝ KABEL TECHNOLOGIE |
|  | NAVROVÁVANÁ PŘÍPOJKA VODOVODU |
|  | NAVROVÁVANÁ PŘÍPOJKA VN |
|  | NAVROVÁVANÁ PŘELOŽKA DEŠTOVÝCH KANALIZACE |
|  | NAVROVÁVANÉ VYPOUSTĚNÍ A PŘELOŽKA VODOVODU |
|  | NAVROVÁVANÁ PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO KABELU |
|  | NAVROVÁVANÁ PŘELOŽKA KABELU NN |
|  | NAVROVÁVANÁ PŘELOŽKA KABELU VVN |
|  | NAVROVÁVANÉ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY |
|  | NAVROVÁVANÁ STROJNÍ TECHNOLOGIE |
|  | NAVROVÁVANÉ MĚŘENÍ |
|  | 1. PRŮTOKOMĚR |
|  | 2. INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚR |
|  | 3. HLADINOMĚR |
|  | 4. MĚŘENÍ KVALITY |



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

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



AQUA PROCON s.r.o.
Projektová a inženýrská společnost
Palackého tř. 12, 612 00 Brno
tel.: +420 541 426 011
E-mail: info@aquaprocon.cz
www.aquaprocon.cz

<i>Vedoucí projektu</i>	Ing. Vlastislav Kolečkář
<i>Vedoucí dílčího projektu</i>	Ing. Lenka Urbánková
<i>Zodpovědný projektant</i>	Ing. Vlastislav Kolečkář
<i>Vypracoval</i>	Rostislav Husák
<i>Kontroloval</i>	Ing. Jan Polášek

<i>Investor</i>	Statutární město Brno
<i>Objednatel</i>	Statutární město Brno

Formát	840x420	Měřítko	1: 500	Stupeň	DUR	Datum	10/2021	Zakázkové číslo	1572121-11
--------	---------	---------	--------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt **BRNO, RETENČNÍ NÁDRŽ - ČERVENÝ MLÝN**

C - Situační výkresy
C.4 - Speciální situační výkresy

Souprava

Příloha	Číslo přílohy	Revize
SITUACE TECHNOLOGIE	C.4.3	0