


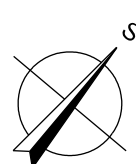



<p><b>LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:</b></p> <p>— NAVRŽENÝ VODOVOD  — BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV Z VODU  — PŘIPOJKA NN  <b>LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ČD:</b></p> <p>— METALICKÝ KABEL PODZEMNÍ – ČD Telematika  — OPTICKÝ KABEL + SK KABEL SÍŤ  — SILNOPROUDÉ ZAŘÍZENÍ – SEE ČD  — VEDENÍ NN PODZEMNÍ (společné)</p>	<p><b>VZDUSNÍK</b>    <b>KALNÍK</b>    <b>PODZEMNÍ HYDRANT</b>  </p> <p>— HRANICE PARCEL KN  — OSA ŽELEZNICE  — OCHRANNÉ PÁSMA ŽELEZNICE  — OCHRANNÉ PÁSMA LESA  — MANIPULAČNÍ PRUHY</p>
--	--



<i>Revize</i>	<i>Popis revize</i>	<i>Datum revize</i>



**AQUA PROCON s.r.o.**  
Projektová a inženýrská společnost  
Palackého II, 12, 612 00 Brno  
tel.: +420 541 426 011  
E-mail: [info@aquaprocon.cz](mailto:info@aquaprocon.cz)  
[www.aquaprocon.cz](http://www.aquaprocon.cz)

Vedoucí projektu	Ing. Petr Baránek
Vedoucí dílčího projektu	
Zodpovědný projektant	Ing. Petr Baránek
Vypracoval	Ing. Simona Krupicová
Kontroloval	Ing. Hana Hyánková

Investor	Svazek vododvůd a kanalizační inženýrské
Objednatel	Svazek vododvůd a kanalizační inženýrské

Formát	10A4	Metrika	1:500	Stupeň	ZD	Datum	01/2021	Znakové číslo	1584421-18
--------	------	---------	-------	--------	----	-------	---------	---------------	------------

**Počet**      **VODOVOD MORAVSKÉ BRÁNICE - OPTIMALIZACE SYSTÉMU**

**D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení**

**D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu**

**D.1.3 - SO 03 PODCHODY POD ŽELEZNIČNÍ TRATÍ**

Příloha	Číslo přílohy	<i>Souprava</i>
SITUACE KATASTRÁLNÍ	D.1.3.3	Revize 0