

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



**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. Petr Baránek
<i>Vedoucí dílčího projektu</i>	
<i>Zodpovědný projektant</i>	Ing. Simona Hlušítková
<i>Vypracoval</i>	Ing. Simona Hlušítková
<i>Kontroloval</i>	Ing. Petr Baránek

<i>Investor</i>	VaK Břeclav, a.s.
<i>Objednatel</i>	VaK Břeclav, a.s.

<i>Formát</i>	5×A4	<i>Měřítko</i>		<i>Stupeň</i>	ZD	<i>Datum</i>	11/2021	<i>Zakázkové číslo</i>	<b>1576421-18</b>
---------------	------	----------------	--	---------------	----	--------------	---------	------------------------	-------------------

<i>Projekt</i>		
<h1>VODOJEM POUZDŘANY</h1>		
Souprava		
<i>Příloha</i>	<i>Číslo přílohy</i>	<i>Revize</i>
PRŮVODNÍ ZPRÁVA	A	0

## OBSAH:

<b>A.1</b>	<b>Identifikační údaje .....</b>	<b>3</b>
A.1.1	Údaje o stavbě .....	3
A.1.2	Údaje o stavebníkovi .....	3
A.1.3	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace .....	3
<b>A.2</b>	<b>Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení .....</b>	<b>4</b>
<b>A.3</b>	<b>Seznam vstupních podkladů .....</b>	<b>5</b>

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

Akce:	VODOJEM POUZDŘANY
Stát:	Česká republika
Kraj:	Jihomoravský
Okres:	Břeclav, Brno - venkov
Katastrální území:	k.ú. Pouzdřany
Odvětví:	Vodní hospodářství
Stavební úřad:	Městský úřad Hustopeče - Stavební úřad
Vodoprávní úřad:	Městský úřad Hustopeče - Odbor životního prostředí

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Investor:	Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s. Čechova 1300/23 690 11 Břeclav
Provozovatel:	Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s. Čechova 1300/23 690 11 Břeclav

### A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Zhotovitel dokumentace:	AQUA PROCON, s.r.o. projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno
Vedoucí projektu:	Ing. Petr Baránek
Autorizovaný projektant:	Ing. Jan Polášek, 1000363, obor: IV00 - stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

## A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

### STAVEBNÍ OBJEKTY

SO	NÁZEV STAVEBNÍHO OBJEKTU
SO 03	VDJ POUZDŘANY
SO 03.1	<i>Stavební část</i>
SO 03.2	<i>Odpad z VDJ</i>
SO 03.3	<i>Zpevněné plochy, sadové a terénní úpravy</i>
SO 03.4	<i>Oplocení</i>
SO 03.5	<i>Rušení stávajících objektů</i>
SO 08	PŘÍVODNÝ ŘAD POUZDŘANY - ŠAKVICE
SO 08.3	<i>Obchvat Pouzdřan</i>
SO 08.5	<i>Křížení komunikací</i>
SO 08.6	<i>Rušení stávajících objektů</i>
SO 08.7	<i>Terénní úpravy</i>
SO 09	ZÁSOBOVACÍ ŘAD VRANOVICE
SO 09.1	<i>Zásobovací řad Vranovice</i>
SO 09.2	<i>Rušení stávajících objektů</i>
SO 10	ZÁSOBOVACÍ ŘAD POUZDŘANY
SO 10.1	<i>Zásobovací řad Pouzdřany</i>
SO 10.2	<i>Rušení stávajících objektů</i>
SO 11	PROPOJENÍ ROZVODNÉ SÍTĚ POUZDŘANY
SO 11.1	<i>Potrubí rozvodné sítě</i>
SO 11.2	<i>Rušení stávajících objektů</i>
SO 12	PŘÍVODNÝ ŘAD IVAŇ - POUZDŘANY
SO 12.2	<i>Propojovací potrubí</i>
SO 12.4	<i>Rušení stávajících objektů</i>
SO 15	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK
SO 15.1	<i>Přepojení vodovodních přípojek</i>
SO 15.2	<i>Rušení stávajících objektů</i>

Pozn.:

Stavební objekty, resp. podobjekty vyznačené tlustě se týkají řadů a objektů nově navrhovaných. Stavební objekty, resp. podobjekty, které nejsou zvýrazněné, se týkají řadů a objektů ve stávajících trasách.

### PROVOZNÍ SOUBORY

PS	NÁZEV PROVOZNÍHO SOUBORU
PS 01	STROJNĚ TECHNOLOGICKÁ ČÁST
PS 01.3	<i>VDJ Pouzdřany</i>
PS 02	ELEKTROTECHNOLOGICKÁ ČÁST A MaR
PS 02.3	<i>VDJ Pouzdřany</i>
PS 03	DISPEČINK A RADIOVÝ PŘENOS

### A.3 Seznam vstupních podkladů

Pro zpracování projektové dokumentace byly použity tyto podklady:

- VODOJEM POUZDRÁNY, inženýrskogeologický průzkum, Symbiotechnika s.r.o., květen 2021;
- SV HUSTOPEČE – ZVÝŠENÍ KAPACITY PŘÍVODNÝCH ŘADŮ A VODOJEMŮ, dokumentace pro výběr zhotovitele, AQUA PROCON, s.r.o., 12/2017
- přehledné mapy 1:10 000;
- pozemkové mapy katastru nemovitostí;
- ortofoto mapy
- geodetické zaměření oblasti (DATA PROCON s.r.o., Zvonařka 16, 617 00 Brno)
- trasy stávajících inženýrských sítí:
  - Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.
  - CETIN a.s.
  - E.ON Česká republika, s.r.o.
  - GasNet, s.r.o.
  - NET4GAS, s.r.o.