


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

		<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Jan Polášek	
Vedoucí dílčího projektu		
Zodpovědný projektant	Ing. Michaela Juránová	
Vypracoval	Ing. Michaela Juránová, Ing. Tomáš Žiaček	
Kontroloval	Ing. Jan Polášek	

Investor	Město Šlapanice
Objednatel	Město Šlapanice

Formát	5×A4	Měřítko	Stupeň	DUR+DSP	Datum	09/2018	Zakázkové číslo	<b>1491318-16</b>
--------	------	---------	--------	---------	-------	---------	-----------------	-------------------

Projekt  <div>ŠLAPANICE PROJEKČNÍ SLUŽBY - ULICE KOMENSKÉHO</div>			Souprava	
Příloha	PRŮVODNÍ ZPRÁVA		Číslo přílohy	Revize
			A	0

<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 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>4</b>
A.3.1	Povolení a rozhodnutí .....	4
A.3.2	Předchozí dokumentace .....	4
A.3.3	Mapové podklady .....	4
A.3.4	Provedené průzkumy .....	4
A.3.5	Podklady vodohospodářské – stávající dokumentace .....	4
A.3.6	Ostatní podklady .....	4

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

Projekt:	ŠLAPANICE – PROJEKČNÍ SLUŽBY – ULICE KOMENSKÉHO
Stát:	Česká republika
Kraj:	Jihomoravský
Okres:	Brno - venkov
Katastrální území:	Šlapanice k.ú. 762792
Odvětví:	dopravní stavby, vodní hospodářství
Charakter stavby:	rekonstrukce komunikace, kanalizace, vodovodu, veřejného osvětlení
Stavební úřad:	Městský úřad Šlapanice – stavební úřad
Vodoprávní úřad:	Městský úřad Šlapanice – odbor životního prostředí

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Investor:	Město Šlapanice Masarykovo náměstí 100/7 664 51 Šlapanice
-----------	---

### A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Zhotovitel dokumentace:	AQUA PROCON, s.r.o. projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno Česká republika Tel: 541 426 011, Fax: 541 426 012 IČO: 469 64 371
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Polášek, zapsán pod č. 1000363 u České komory autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě
Projektant kanalizace:	Ing. Michaela Juráňová, AQUA PROCON, s.r.o.
Projektant vodovodu:	Ing. Petr Baránek, AQUA PROCON, s.r.o.
Projektant komunikací:	Ing. Martin Rambousek, APC SILNICE, s.r.o.; č.aut. 1004379
Projektant VO:	Ing. Petr Šulc, AQUA PROCON, s.r.o.

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

### **STAVEBNÍ OBJEKTY:**

SO 01 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

SO 02 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

SO 02.1 Stoky

SO 02.2 Přípojky

SO 03 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

SO 04 REKONSTRUKCE VODOVODU

SO 04.1 Vodovodní řad

SO 04.2 Vodovodní přípojky

### **PROVOZNÍ SOUBORY:**

Nejsou obsaženy.

## A.3 Seznam vstupních podkladů

### **A.3.1 Povolení a rozhodnutí**

Této dokumentaci nepředcházela žádná povolení, ani rozhodnutí.

### **A.3.2 Předchozí dokumentace**

Studie: Šlapanice, projekční služby - ulice Komenského, zpracoval AQUA PROCON s.r.o., 07/2018

### **A.3.3 Mapové podklady**

- katastrální mapa obce 06/2018 z webu cůzk
- polohopisné a výškopisné zaměření, zpracoval DATA PROCON s.r.o. 07/2018

### **A.3.4 Provedené průzkumy**

- Inženýrsko geologický průzkum, zpracoval Ing. Kříž – 01/2019
- Kamerový průzkum stávající dešťové kanalizace, zpracovala VAS a.s., divize Brno – venkov, 07/2018

### **A.3.5 Podklady vodohospodářské – stávající dokumentace**

- Technická pomoc: Šlapanice – projektová příprava řešení odvodu extravilánových a dešťových vod s protipovodňovými opatřeními, zpracovatel Poyry Enviroment a.s., 12/2008
- Stávající aktuální vedení splaškové, dešťové kanalizace a stávajících vodovodních řadů – předala v digitální podobě VAS a.s., divize Brno – venkov.

### **A.3.6 Ostatní podklady**

- zákres inženýrských sítí ve formátu \*.DGN – podklady od správců a vlastníků jednotlivých, 06/2018
- objednávka Města Šlapanice
- fotodokumentace
- pochůzky v terénu
- výrobní výbory s objednatelem

### **Stávající ochranná a bezpečnostní pásma**

Během samotné výstavby bude nutné respektovat veškerá ochranná pásma inženýrských sítí procházejících územím stavby.

Všechna podzemní zařízení si musí zhotovitel před zahájením zemních prací nechat vytyčit jejich správcí a dále zhotovitel ověří jejich polohu pomocí ručně kopaných sond. O vytyčení jednotlivých zařízení bude proveden zápis do stavebního deníku, podepsaný oběma stranami (zhotovitelem i příslušným správcem). Za jejich případné poškození nese zhotovitel plnou zodpovědnost.