


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. Vladimír Oppelt	
Vedoucí dílčího projektu		
Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Oppelt	
Vypracoval	Martin Jílek	
Kontroloval	Ing. Josef Šebek, MBA	

Investor	město Třebíč
Objednatel	město Třebíč

Formát	4×A4	Měřítko	Stupeň	DSP/DPS	Datum	11/2022	Zakázkové číslo	<b>1536519-18-02</b>
--------	------	---------	--------	---------	-------	---------	-----------------	----------------------

Projekt  REKONSTRUKCE UL. NERUDOVA, TŘEBÍČ - DODATEK Č. 1			Souprava	
Příloha	TECHNICKÁ ZPRÁVA - DODATEK Č. 1		Číslo přílohy	Revize
			0	0

<b>1</b>	<b>Úvod.....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>SO 01 Komunikace, chodníky a zpevněné plochy, mobiliář, sadové úpravy .....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>SO 02 Kanalizační řady a přípojky.....</b>	<b>3</b>
3.1	DSO 02.1 Kanalizační řady.....	3
3.2	DSO 02.2 Kanalizační přípojky .....	3
<b>4</b>	<b>SO 03 Vodovodní řady a přípojky .....</b>	<b>3</b>
4.1	DSO 03.1 Vodovodní řady .....	3
4.2	DSO 03.2 Přepojení vodovodních přípojek.....	4
<b>5</b>	<b>Předběžný harmonogram prací .....</b>	<b>4</b>

## 1 Úvod

Předložený dodatek č. 1 projektové dokumentace „Rekonstrukce ul. Nerudova, Třebíč“ řeší úpravu rozsahu stavby zadávací dokumentace pro SO 02 Kanalizační řady a přípojky a SO 03 Vodovodní řady a přípojky a dále změnu dílčích technických parametrů SO 01 Komunikace, chodníky a zpevněné plochy, mobiliář, sadové úpravy.

Dodatek č. 1 také stanovuje předpokládaný harmonogram stavebních prací rozdělený do dvou stavebních sezón.

Níže uvedené úpravy jsou zahrnuty v překládaném Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

## 2 SO 01 Komunikace, chodníky a zpevněné plochy, mobiliář, sadové úpravy

Během doby od předání dokumentace byla realizována stavba bytového domu na rohu ulic Nerudova a Mrštíkova. V rámci dodatku byla upravena poloha vjezdu a byl doplněn i nový vjezd do objektu.

V rámci projektu se počítá s využitím stávajících žulových obrub při výstavbě nové komunikace. Chybějící množství žulových obrubníků do navrhované výměry bude doplněno obrubníky získanými při jiných akcích ve městě. Obrubníky jsou složeny na mezideponii investora.

## 3 SO 02 Kanalizační řady a přípojky

### 3.1 DSO 02.1 Kanalizační řady

U stoky FB-2 na ul. Mrštíkova byl již realizován první úsek stoky mezi nápojnou stávající šachtou na ul. Riegrova a šachtou FB1 KT DN 400 v dl. 34,5 m.

### 3.2 DSO 02.2 Kanalizační přípojky

Byly již realizovány 2 ks kanalizačních přípojek profilu Plast SN12 DN 150 z objektů p.č. 1377/2 a 1194/2 dl. 5,1 m a 4,7 m a Plast SN12 DN 200 z objektu novostavby dl. 4,9 m. Součástí vybudovaných přípojek jsou revizní šachty DN 400.

### Celková délka budovaných sítí pro SO 02 KANALIZAČNÍ ŘADY A PŘÍPOJKY po zohlednění dodatku č. 1

Celková délka rekonstruovaných stok jednotné gravitační kanalizace	733,2 m
Celková délka rekonstruovaných domovních kanalizačních přípojek - veřejná část *)	520,5 m
Celková délka rekonstruovaných přípojek dešťových svodů - veřejná část *)	310,4 m

\*) Jedná se o délku kanalizační přípojky mezi napojením na hlavní kanalizační řadu a hranicí veřejného a soukromého pozemku.

## 4 SO 03 Vodovodní řady a přípojky

### 4.1 DSO 03.1 Vodovodní řady

U řadu 1-11 TLT DN 80 byla realizována jeho část délky 51,0 m mezi staničením km 0,025 až 0,076.

#### 4.2 DSO 03.2 Přepojení vodovodních přípojek

Byly již realizován 1 ks vodovodní přípojky PE D63x8,6 mm dl. 6,0 m pro novostavbu bytového domu.

#### **Celková délka budovaných sítí pro SO 03 VODOVODNÍ ŘADY A PŘÍPOJKY po zohlednění dodatku č. 1**

Celková délka rekonstruovaných vodovodních řadů 759,5 m

Celková délka rekonstruovaných vodovodních přípojek - veřejná část \*) 512,7 m

*\*) Jedná se o délku vodovodní přípojky mezi napojením na hlavní vodovodní řad a hranicí veřejného a soukromého pozemku.*

### 5 Předběžný harmonogram prací

Je zpracován předběžný harmonogram stavebních prací včetně souvisejících investic (příloha B.4, rev. 1) rozdělený do dvou stavebních sezón. Rozdělení etap stavby do stavebních sezón v předloženém harmonogramu je pro uchazeče závazné.

Písmenné kódy v barevných polích jednotlivých týdnů harmonogramu znamenají:

Ko – komunikace (SO 01)

Ka – kanalizace (SO 02)

V – vodovod (SO 03)

O – veřejné osvětlení a MAN (SO 04)

P – plynovod (související investice)

E – síť EG.D (související investice)

T – síť T-mobile (související investice)

C – síť CETIN (související investice)