





Aktualizace se týká objektů SO 03 Kanalizace Gebauerova

- Stoka A – úsek2 KAM 500 – 144,0m (původně DN 400)
- Stoka B – úsek 1 KAM DN 300 – 27,1m
- Stoka B – úsek 2 KAM DN 400 – 15,0m

Aktualizace se týká objektů SO 04 Vodovod Gebauerova

- Řad B – úsek 1 LT DN 100 – 22,5m
- Řad B – úsek 2 LT DN 100 – 19,5m

Změny jsou provedeny v objektech SO 03 , SO 04, ostatní části dokumentace jsou původní, bez aktualizace.

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Technická kontrola:	 <small>MULTIAQUA S.R.O. VEVEŘKOVÁ 1343 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 60113111 TEL. +420 498 500 359 DIČ: CZ60113111 WWW.MULTIAQUA.CZ</small>	
Ing. T. Hatková	Ing. T. Hatková	Ing. L. Dítě		
				
Kraj: Pardubický	Město: Pardubice			
Investor: VAK Pardubice, a.s., Zelené Předměstí, Teplého 2014, 530 02 Pardubice				
PARDUBICE, UL. GEBAUEROVA, UL.KOTKOVA- KANALIZACE, VODOVOD			Stupeň:	DPS
			Datum:	Březen 2021
			Zakázkové číslo:	M20/056
			Formát:	
PRŮVODNÍ ZPRÁVA			Měřítko:	Číslo přílohy: A.
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové				

Obsah :

A 1. IDENTIFIKACE STAVBY	2
A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ	2
A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ	4
A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	4
A 2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ.....	5
A 3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	5

A 1. IDENTIFIKACE STAVBY

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby : „**Pardubice, ul. Gebauerova, ul. Kotkova- Kanalizace, vodovod**“

b) Místo stavby : Město Pardubice
Městský obvod: Pardubice 1
k.ú. Pardubice 717657

2720/1, 596/17, 598/88, 596/8, 598/2, 598/37, 2730/1, 2730/6, 608/4,
608/89, 608/90, 608/91, 606/45, 608/10, 608/68.

c) Předmět dokumentace : Dokumentace pro provedení stavby
Předmětem dokumentace je řešení špatného technického stavu stávající jednotné kanalizace a vodovodu v ulici Gebauerova a Kotkova.
Projektová dokumentace je rozdělena na šest stavebních objektů:

SO 01 Kanalizace Gebauerova-JUDr.Krpaty

Předmětem stavebního objektu je řešení špatného technického stavu kanalizace v ulici Gebauerova.

Celkem zde bude v prvním úseku od křižovatky Husova/Gebauerova 117 m nového kanalizačního potrubí z kameniny o DN 600 a DN 400.

Současně dojde k přepojení kanalizace v křižovatce v ul. JUDr. Krpaty v délkách 10,0m z kameniny o DN 400 a 8,6m z kameniny o DN 500 a k přepojení stávajících kanalizačních přípojek a uličních vpustí z kameniny o DN 150 nebo 200 v celkové délce 65,1m.

SO 02 Vodovod Gebauerova-JUDr.Krpaty

Předmětem stavebního objektu je výměna stávajícího vodovodního potrubí v ulici Gebauerova od křižovatky Husova/Gebauerova a Gebauerova/Judr. Krpaty. Nově zde bude celkem 121,65m potrubí

z litiny DN 100. Současně dojde k přepojení vodovodních přípojek z PE SDR11 v celkové délce 31,8m a přepojení vodovodu za křižovátku JUDr.Krpaty v celkové délce 18,1m.

SO 03 Kanalizace Gebauerova

Jedná se výměnu kanalizačního potrubí v ulici Gebauerova, kde jsou vyměněny jednotlivé úseky mezi křižovatkami, jedná se tři úseky (úsek.č.2,3,4).

Úsek č. 2 – mezi křižovatkami Gebauerova/JUDr.Krpaty- Sakařova a to v délce 144m z kameniny DN 400.

Úsek č. 3 – mezi křižovatkami Sezemická – Kotkova a to v délce 91,4m z kameniny DN 300.

Úsek č. 4 mezi křižovátkou Kotkova – konec ulice Gebauerova v délce 86,4m z kameniny DN 300.

Současně dojde k přepojení kanalizačním přípojek a uličních vpustí v celkové délce 167,3m.

SO 04 Vodovod Gebauerova

Předmětem stavebního objektu je výměna stávajícího vodovodního potrubí v ulici Gebauerova. Nově zde bude celkem 496,95m potrubí z litiny DN 100. Současně dojde k přepojení vodovodních přípojek z PE SDR11 v celkové délce 130,7m.

SO 05 Kanalizace Kotkova

Předmětem objektu je výměna stávajícího kanalizačního potrubí v ulici Kotkova, jedná se o výměnu od křižovatky Kotkova/Gebauerova až po křižovátku Spořilov/Kotkova. Celkem s jedná o 224,7m z kameniny o DN 400. Současně dojde k přepojení stávajících kanalizačních přípojek v celkové délce 65,9m.

SO 06 Vodovod Kotkova

Předmětem objektu je výměna vodovodu v ulici Kotkova, od křižovatky Kotkova/Gebauerova po napojení na stávající řad v křižovatce Spořilov/Kotkova. Celkem se bude jednat o 226,9m z litinového potrubí o DN 100. Současně dojde k přepojení stávajících přípojek PE SDR11 o celkové délce 45,6m.

Celkem se jedná o :

SO 01 Kanalizace Gebauerova - JUDr. Krpaty	KAM 600	106	m
	KAM 400	11	m
přepojení JUDr. Krpaty	KAM 500	8,6	m
	KAM 400	10	m
SO 02 Vodovod Gebauerova - JUDr. Krpaty	LT DN 100	121,65	m
přepojení JUDr. Krpaty	LT DN 100	10,7	m
	LT DN 100	7,4	m
SO 03 Kanalizace Gebauerova	KAM 400	144	m
	KAM 300	177,8	m
SO 04 Vodovod Gebauerova	LT 100	496,95	m
SO 05 Kanalizace Kotkova	KAM DN 400	224,7	m
SO 06 Vodovod Kotkova	LT DN 100	226,9	m

Přepojení přípojek	
SO 01 Kanalizace Gebauerova - JUDr. Krpaty -kanalizační přípojky	65,1m
SO 02 Vodovod Gebauerova - JUDr. Krpaty - vodovodní přípojky	31,80m
SO 03 Kanalizace Gebauerova - kanalizační přípojky	167,3m
SO 04 Vodovod Gebauerova -vodovodní přípojky	130,7m
SO 05 Kanalizace Kotkova - kanalizační přípojky	65,9m
SO 06 Vodovod Kotkova - vodovodní přípojky	45,6m

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

- a) Investor : **VAK Pardubice, a.s.**
 Zelené Předměstí, Teplého 2014, 530 02 Pardubice
 IČO: 60108631
 Email: info@vakpce.cz

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

- a) Zpracovatel dokumentace: **Multiaqua s. r. o.**
 Veverkova 1343
 500 05 Hradec Králové
 IČ: 60113111
- b) Hlavní projektant: Ing. Tereza Hatková
 Autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
 č. autoriz. 0602231

A 2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

SO 01 Kanalizace Gebauerova-JUDr.Krpaty

SO 02 Vodovod Gebauerova-JUDr.Krpaty

SO 03 Kanalizace Gebauerova

SO 04 Vodovod Gebauerova

SO 05 Kanalizace Kotkova

SO 06 Vodovod Kotkova

A 3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Vstupním podkladem pro dokumentaci je digitální katastrální mapa 10/2020, pochůzky v terénu, technická mapa města Pardubic, kamerová prohlídka kanalizace Gebauerova rok 2015, Kotkova 2020, údaje správců sítí o průběhu stávajících podzemních i nadzemních zařízení (viz. příloha E.1 v případě jejich existence byly tyto sítě zakresleny do situace stavby a respektovány) a jednání a konzultace s investorem stavby.