

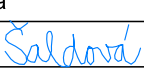



Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	MULTIAQUA s.r.o.  VEVERKOVA 1343 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 60113111 TEL. +420 498 500 227 DIČ: CZ 60113111	
Jiří Myslík, DiS. 	Leona Šaldová 	Ing. Lubor Dítě 		
Kraj: Pardubický	Obec: Srnojedy			
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice				
Srnojedy- kanalizace- přepojení výtlačku TK			Stupeň	společné povolení
			Datum	červenec 2020
			Zakázkové číslo	M 20/042
			Formát	A4
Průvodní zpráva			Měřítko:	Číslo přílohy:
			-	A.
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové				

A. Průvodní zpráva

Dokumentace pro společné povolení

Srnojedy- kanalizace- přepojení výtlaku TK

Obsah :

- A.1 Identifikační údaje
- A.2 Seznam vstupních podkladů
- A.3 Členění stavby na objekty a technologická zařízení
- A.4 Přehled použitých právních předpisů
- A.5 Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby: **Srnojedy- kanalizace- přepojení výtlaku TK**

b) místo stavby: obec Srnojedy (kraj Pardubický)

Katastrální území Srnojedy:

31/5, 31/102, 31/117, 22/2, 400/6, 400/1, 31/7

c) předmět dokumentace:

Předmětem dokumentace je přepojení kanalizačního výtlaku, který bude odvádět splaškové vody od rodinných domů v obci Srnojedy do stávajícího výtlaku z obce Lány na Důlku.

Účel a funkce výtlaku kanalizace zůstane zachován dle původního stavu. Provedením prací dojde k odstranění zápachu u rodinných domů.

A.1.2 Údaje o žadateli:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Teplého 2014

530 02 Pardubice – Zelené předměstí

IČO: 60108631

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) firma

Multiaqua s. r. o.

Veverkova 1343

500 02 Hradec Králové

IČ:60113111

b) hl. projektant

Jiří Myslík, DiS.

autorizovaný technik,

obor stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství,

specializace stavby zdravotně technické, č. 060226

c) projektanti jednotlivých částí - nevyskytují se

A.2 Seznam vstupních podkladů

- polohopisné a výškopisné zaměření
- pochůzky v terénu
- ČSN 756101 Stokové sítě a kanalizační přípojky
- ČSN 736005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- ČSN 756110 Venkovní systémy stokových sítí a kanalizačních přípojek
- ČSN 756114 Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení
- údaje o majitelích stavbou dotčených pozemků (www.cuzk.cz)
- údaje správců sítí o průběhu stávajících podzemních a nadzemních zařízení (viz dokladová část)
- digitální katastrální mapa
- jednání a konzultace s investorem a vlastníky dotčených pozemků

A.3 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba není dále členěna na stavební objekty.

A.4 Přehled použitých právních předpisů

- a) stavební zákon a jeho prováděcí předpisy, vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění vyhlášky č. 20/2012 Sb., zákon č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu
- b) zvláštní právní předpisy a jejich prováděcí předpisy zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích včetně příloh č. 1-5 a další související předpisy a normy, nařízením vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky, nebo do hloubky.

A.5 Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Požadavky dotčených orgánů byly splněny – viz dokladová část dokumentace.