
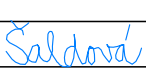



Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	<div>MULTIAQUA S.R.O. multi a Qua</div> <div>VEVERKOVA 1343</div> <div>500 02 HRADEC KRÁLOVÉ</div> <div>IČO: 60113111 TEL. +420 498 500 227</div> <div>DIČ: CZ 60113111</div>	
Jiří Myslík, DiS.	Leona Šaldová	Ing.Lubor Dítě		
				
Kraj: Pardubický	Obec: Pardubice			
Investor: Střední zdravotnická škola Pardubice, Průmyslová 395, 530 03 Pardubice				
Vodovodní přípojka– SZŠ Pardubice			Stupeň	územní souhlas
			Datum	březen 2021
			Zakázkové číslo	M 21/004
			Formát	A4
Průvodní zpráva			Měřítko:	Číslo přílohy:
			—	A.

A. Průvodní zpráva

Dokumentace pro územní souhlas

Vodovodní přípojka- SZŠ Pardubice

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: Vodovodní přípojka- SZŠ Pardubice

b) místo stavby: město Pardubice (kraj Pardubický)

Katastrální území Pardubičky:

179/22, 610

c) předmět dokumentace:

Předmětem dokumentace je napojení objektu střední zdravotnické školy Pardubice na veřejný vodovod. Navržena je vodovodní přípojka včetně armaturní šachty, ve které bude umístěn vodoměr.

Stavba zahrnuje:

Armaturní šachta- 3000×1400 mm

A.1.2 Údaje o žadateli: **Střední zdravotnická škola Pardubice**

Průmyslová 395, Pardubičky,
530 03 Pardubice
IČ: 00498793

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) firma **Multiaqua s. r. o.**
Veverkova 1343
500 02 Hradec Králové
IČO:6011311

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
- Pochůzka v terénu a zhodnocení napojení na stávající vodovody
- ČSN 755401 Navrhování vodovodního potrubí
- ČSN 736005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- ČSN 755417 Vodovodní přípojky
- ČSN 755011 Vodárenství – požadavky na vnější sítě a jejich součásti
- ČSN 730873 Požární bezpečnost staveb – zásobování požární vodou
- ČSN 75 5630 Vodovodní podchody pod dráhou a pozemní komunikací
- 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

Stanoviska dotčených orgánů vyplynula z fáze projednání projektové dokumentace a jsou v dokumentaci dořešena.

Stanoviska o poloze podzemních zařízení včetně podmínek jejich správců jsou uvedena v kopiích v příloze E.2 Dokladová část technické části dokumentace.