


# VK PROJEKT, spol. s r.o. Teplého 2014, 530 02 Pardubice

Projektant	Vypracoval	Kontroloval	Projektant: VK PROJEKT, spol. s r.o. Teplého 2014, 530 02 Pardubice DIČ: CZ64826431 tel.: 466 335 012 e-mail: vkprojekt@centrum.cz	
Ladislav Konvalina	Ladislav Konvalina			
				
Obec: Pardubice				
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.				
PARDUBICE, UL. DUKELSKÁ - VODOVOD			Druh dokumentace	DOS+DPS
			Datum	03/2022
			Číslo zakázky	834-22
			Počet formátů	
PRŮVODNÍ ZPRÁVA			Měřítko:	Číslo přílohy: <div>A</div>

Stavba : Pardubice, ul. Dukelská - vodovod  
Investor : Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.  
Teplého 2014, 530 02 Pardubice  
Projekt. stupeň : Dokumentace pro ohlášení a provádění stavby  
Zakázkové číslo : 834-22  
Soubor : A. Průvodní zpráva  
Zodp. proj. části : Ladislav Konvalina  
Vypracoval : Ladislav Konvalina

# Pardubice, ul. Dukelská - vodovod

## A. Průvodní zpráva

Obsah	strana
1. Identifikační údaje.....	1
1.1 Údaje o stavbě .....	1
1.2 Údaje o žadateli .....	1
1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace .....	1
2. Členění stavby na objekty, technologická řešení.....	1
3. Seznam vstupních podkladů .....	2
<b>Zpráva obsahuje celkem</b>	<b>2 strany</b>

Projektová dokumentace je zpracována podle vyhlášky č. 405/2017 Sb.

## 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### 1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: Pardubice, ul. Dukelská - vodovod  
Místo stavby: Pardubice, Rosice nad Labem  
Kraj: Pardubický  
Katastrální území: Rosice nad Labem  
Dotčené pozemky: 253/1, 604/2

### 1.2 Údaje o žadateli

Obchodní název: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.  
Sídlo: Teplého 2014, 530 02 Pardubice  
Identifikační číslo: 60108631

### 1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Obchodní název: VK PROJEKT, spol. s r.o.  
Sídlo: Teplého 2014  
530 02 Pardubice  
tel. 466 335 012  
Identifikační číslo: 64826431  
Projektant vodovodu a kanalizace: Ladislav Konvalina  
číslo AO 0700476  
obor vodohospodářské stavby specializace stavby  
zdravotnětechnické  
telefon 466 335 012  
e-mail: [vkprojekt@centrum.cz](mailto:vkprojekt@centrum.cz)

## 2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY, TECHNOLOGICKÁ ŘEŠENÍ

Stavba obsahuje jeden inženýrský objekt, neobsahuje stavební objekty ani technologická řešení.

IO 01 Vodovod

### **3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

- Vyjádření majitelů pozemních vedení v prostoru stavby
- Kopie snímku katastrální mapy
- ČSN 755401 Navrhování vodovodního potrubí
- ČSN 736005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- ČSN 730873 Požární bezpečnost staveb – zásobování požární vodou
- Jednání a konzultace s investorem a budoucím provozovatelem vodovodu VAK Pardubice, a.s.
- Technická mapa

V Pardubicích, 03/2022

Ladislav Konvalina