


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.KE KAMENCI - KANALIZACE MEZI UL. ŠTROSSOVA A WINTROVA II			Druh dokumentace	DOS+DPS
			Datum	09/2020
			Číslo zakázky	810—20
			Počet formátů	
PRŮVODNÍ ZPRÁVA			Měřítko:	Číslo přílohy: <div>A</div>

Stavba : Pardubice, ul. Ke Kamenci – kanalizace
mezi ul. Štrossova a Wintrova II

Investor : Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.
Teplého 2014, 530 02 Pardubice

Projekt. stupeň : Dokumentace pro ohlášení a provádění stavby

Zakázkové číslo : 810-20

Soubor : A. Průvodní zpráva

Zodp. proj. části : Ladislav Konvalina

Vypracoval : Ladislav Konvalina

Pardubice, ul. Ke Kamenci – kanalizace mezi ul. Štrossova a Wintrova II

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
Zpráva obsahuje celkem	2 strany

Projektová dokumentace byla zhotovena v souladu s vyhláškou č. 405/2017 Sb.

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: Pardubice, ul. Ke Kamenci – kanalizace
mezi ul. Štrossova a Wintrova II
Místo stavby: Pardubice
Kraj: Pardubický
Katastrální území: Pardubice
Dotčené pozemky: 2772/7, 2772/29, 721/8, 721/6, 721/7, 721/4, 4712/1.

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 tel. 466 335 012
číslo AO 0700476
obor vodohospodářské stavby
specializace stavby zdravotnětechnické
telefon 466 335 012
e-mail: vkprojekt@centrum.cz

2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY, TECHNOLOGICKÁ ŘEŠNÍ

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

IO 01 Kanalizace

3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Vyjádření majitelů pozemních vedení v prostoru stavby
- Kopie snímku katastrální mapy
- Kopie snímku technické mapy
- ČSN 755401 Navrhování vodovodního potrubí
- ČSN 736005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- Jednání a konzultace s budoucím provozovatelem kanalizace VAK Pardubice, a.s.

V Pardubicích, 09/2020

Ladislav Konvalina