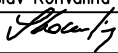


REVIZE 1 – 10/2024

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.			Druh dokumentace DOS+DPS Datum 10/2020 Číslo zakázky 806-20 Počet formátů Měřítko: Číslo přílohy: A	
PARDUBICE, UL. KOSTELNÍ, WERNEROVO NÁB. - VODOVOD A KANALIZACE				
PRŮVODNÍ ZPRÁVA				

Stavba : Pardubice, ul. JUDr. Krpaty – kanalizace a vodovod II. etapa
Investor : Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.
Sídlo : Teplého 2014, 530 02 Pardubice
Projekt. stupeň : Dokumentace pro stavební povolení
Zakázkové číslo : 854-24
Soubor : A. Průvodní zpráva
Zodp. proj. části : Ladislav Konvalina
Vypracoval : Ladislav Konvalina

Pardubice, ul. JUDr. Krpaty – kanalizace a vodovod II. etapa

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	5 stránek

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

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: Pardubice, ul. JUDr. Krpaty – kanalizace a vodovod II. etapa
Místo stavby: Pardubice, ul. JUDr. Krpaty
Kraj: Pardubický
Katastrální území: Pardubice
Dotčené pozemky: 598/87, 1356/4, 872/10

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 ŘEŠENÍ

Stavba obsahuje tři inženýrské objekty, neobsahuje stavební objekty ani technologická řešení.

IO 01 Kanalizace

IO 02 Vodovod

3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Vyjádření majitelů pozemních vedení v prostoru stavby
- Kopie snímku katastrální mapy
- Kopie snímku technické mapy
- ČSN 756101 Stokové sítě a kanalizační přípojky
- ČSN 755401 Navrhování vodovodního potrubí
- ČSN 736005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- Jednání a konzultace s budoucím provozovatelem kanalizace VAK Pardubice, a.s.
- Kamerové prohlídky stávající stoky

V Pardubicích, 10/2024

Ladislav Konvalina