

**POSUZUJEME**

**PŘIPRAVUJEME**

**PROJEKTUJEME**

**PROJEDNÁVÁME**

**POSTAVÍME NA KLÍČ**

**VEŠKERÁ VODOHOSPODÁŘSKÁ A EKOLOGICKÁ DÍLA**

VODOHOSPODÁŘSKO - INŽENÝRSKÉ SLUŽBY

Spol. s r. o.

500 03 Hradec Králové Na Střezině 1079

TEL. 495 076 011

FAX 495 541 341



Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Střezině 1079, 500 03 Hradec Králové

tel.: 495 076 011, fax: 495 541 342, e-mail: vis@vishk.cz

**JEDNOSTUPŇOVÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE**

HLAVNÍ ING. PROJEKTANT ING. KNÍŽÁK <i>Knížák</i>		ZODP. PROJEKTANT ING. KNÍŽÁK <i>Knížák</i>		PROJEKTANT PEKÁČ D.		KONTROLOVAL ING. FOREJTEK J.	
INVESTOR  VAK PARDUBICE a.s.			OBJEDNATEL  VAK PARDUBICE a.s.			FORMÁT	A4
						DATUM	11/2022
						STUPEŇ	JPD
KRAJ  PARDUBICKÝ			OBEC  HORNÍ ROVEŇ			Č. ZAK.	09220-330
						ARCH. Č.	09220
AKCE  HORNÍ ROVEŇ  VODOVOD						MĚŘÍTKO	-
						ČÍSLO PŘÍLOHY  A.	
PŘÍLOHA  PRŮVODNÍ ZPRÁVA							

TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM

## **Akce : Horní Roveň – vodovod**

### **Průvodní zpráva**

#### **Obsah :**

A.1.	Identifikační údaje .....	3
A.1.1.	Údaje o stavbě .....	3
A.1.2.	Údaje o žadateli/stavebníkovi.....	3
A.1.3.	Údaje o zpracovateli dokumentace ....	4
A.2.	Členění stavby na stavební objekty a technická a technologická zařízení .....	4
A.3.	Seznam vstupních podkladů .....	4

## **A.1. Identifikační údaje**

### **A.1.1. Údaje o stavbě**

#### **a) Název stavby**

Název stavby: **Horní Roveň – vodovod**

#### **b) Místo stavby**

Místo stavby: obec Horní Roveň  
Katastrální území: Horní Roveň (okres Pardubice);643971  
Kraj: Pardubický  
Okres: Pardubice  
Charakter stavby: stavební úprava stávající vodovodu (ve stávající trase)  
Stupeň dokumentace: JPD – Jednostupňová projektová dokumentace  
Pozemky: Jedná se o pozemky v zastavěném území obce Horní Roveň  
k.ú. Horní Roveň (okres Pardubice);643971 – p.č.:  
1612/1 , 1556/10 , 1606/17 , 1633 , 1615/85  
(majitel - Obec Dolní Roveň, č. p. 1, 53371 Dolní Roveň)  
16/1 , 267 (majitel - Malý Václav, Veská 140, 53304 Sezemice)  
1605/3 , 1584/1 (majitel - Správa a údržba silnic Pardubického kraje,  
Doubravice 98, 53353 Pardubice)  
1605/16 (majitel - Rohlenová Jana Mgr., Horní Roveň 226, 53371 Dolní Roveň ,  
Rohlenová Lucie, Horní Roveň 226, 53371 Dolní Roveň)

#### **c) Předmět dokumentace**

Předmětem dokumentace je návrh na stavební úpravu (ve stávající trase) stávajícího vodovodu v obci Horní Roveň (SO 01). Trasa vodovodu je vedena v původní trase stávajícího vodovodu (stavební úprava ve stejné trase) – v travnatém pásu podél místní komunikace, v krajnici místní komunikace a v asfaltové krajnici komunikace III.tř. č. 32269 SÚS Pardubického kraje.

Na stávajícím vodovodním řadu v chodníku p.č. 1633 bude proveden vodovodní propoj P (SO 02) a na p.č. 1615/85 bude vysazena nová redukční a vodoměrná šachta RŠ1 (SO 02). V této šachtě bude osazen redukční ventil (řízení dle průtoku), vodoměr a příslušné armatury.

### **A.1.2. Údaje o žadateli/stavebníkovi**

Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.  
Pardubice – Zelené Předměstí, Teplého 2014  
530 02  
IČO: 60108631  
Zastoupený: ředitel společnosti – Ing. Aleš Vavříčka

### **A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace**

Zpracovatel dokumentace.: VIS – Vodohospodářsko – inženýrské služby spol.s.r.o.  
Hradec Králové, Na Střezině 1079, 500 03 Hradec Králové,  
**IČ: 48153362**

**Autorizovaný projektant :** Ing. Jiří Forejtek č.a. 0601650 -  
Autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného  
inženýrství

**Hlavní projektant:** Ing. Radim Knížák č.a. 0602657- Autorizovaný  
inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

### **A.2. Členění stavby na stavební objekty a technická a technologická zařízení**

Stavba obsahuje 2 stavební objekty.

#### **Stavební objekty:**

SO 01 – Vodovodní řad A (Horní Roveň)  
SO 02 – Redukční a vodoměrná šachta RŠ1

#### **Provozní soubory:**

neobsazeno

### **A.3. Seznam vstupních podkladů**

- a) základní mapy 1: 10 000
- b) katastrální mapy KN
- c) digitální podklady s orientačním zákresem podzemních vedení
- d) orientační zakres podzemních vedení se stanovisky správců vedení
- e) jednání s investorem a poskytnuté podklady ze strany investora
- f) územní plán obce a PRVK
- g) geodetické zaměření zájmového území