




REVIZE	POPIS OBSAHU REVIZE	DATUM	
Zodpov. projektant	Vypracoval	Kontrola	
Ing.Pravec František 	Ing.Kopecký Josef 	Ing.Kopecký Josef	
Obec Ústí nad Orlicí – Kerhartice	Kraj	Pardubický	
Investor TEPVOS, spol. s r. o., Královéhradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí			
OBNOVA - VODOVODNÍ ŘAD V UL. SOKOLSKÁ, OD Č.P. 1 PO Č.P. 5 (UOTEX) Z PE D110 I. ETAPA OD Č.P.108 AŽ PO ZASTÁVKU MHD		 projekční kancelář	
		570 01 Litomyšl - Suchá Lhota 22 tel.: 461 635 017, pravec@wo.cz	
		Číslo zakázky	03062023
		Druh projektu	DVŘ+DPS
		Datum	04/2024
Formát A4	A4		
Měřítko	Číslo přílohy		
PRŮVODNÍ ZPRÁVA		A	

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby : **OBNOVA – VODOVODNÍ ŘAD V UL. SOKOLSKÁ, OD Č.P. 1 PO Č.P. 5 (UOTEX) Z PE D110 - I. ETAPA OD Č.P.108 AŽ PO ZASTÁVKU MHD**

Místo : **Ústí nad Orlicí - Kerhartice**

Katastrální území : **Kerhartice nad Orlicí [775347]**

Kraj : **Pardubický**
Okres: **Ústí nad Orlicí**

Stupeň dokumentace : Dokumentace pro výběrové řízení, dokumentace pro provedení stavby (DVŘ+DPS)

Charakter stavby : obnova stávajícího vodovodu

Tato dokumentace je zpracována v rozsahu požadovaném stavebním zákonem.
Projektová dokumentace je zpracována v rozsahu dle Přílohy č.9 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. v aktuálním znění.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Investor : **TEPVOS, spol. s r.o., Ústí nad Orlicí**
Adresa : **Královéhradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí**

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Projektant : **Ing.František Pravec, PC PROJEKT**
Adresa : **Suchá Lhota 22, 570 01 Litomyšl**
Zastoupený : **Ing.František Pravec**
IČ : **444 03 445**
Tel. : **777 688 208, 461 635 017**
Fax. : **461 635 017**

Autorizace projektu : **Ing. František Pravec, Suchá Lhota 22, 570 01 Litomyšl**
(hlavní projektant) **ČKAIT 1002372**

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Členění není navrženo.

A.3 Seznam vstupních podkladů

Projektová dokumentace pro výběrové řízení + dokumentace pro provedení stavby (DVR+DPS) byla zpracována na základě zadání předaného investorem.

Jako výchozích podkladů bylo použito:

- požadavky investora
- Výškopis, polohopis, geodetické
- Podklady od správců jednotlivých sítí – zakresleno v situaci orientačně
- Aktuální mapa KN zájmového území v digitalizovaná