

REVIZE	POPIS OBSAHU REVIZE	DATUM	
Zodpov. projektant	Vypracoval	Kontrola	
Ing.Pravec František <i>Pravec</i>	Ing.Kopecký Josef <i>Kopecký</i>	Ing.Kopecký Josef <i>Kopecký</i>	
Obec Ústí nad Orlicí – Kerhartice	Kraj Pardubický		
Investor TEPVOS, spol. s r. o., Královéhradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí			
OBNOVA - VODOVOD V UL. TRUHLÁŘSKÁ Z PE100 RC2 SDR11 D90 - DL.104 m		 PC PROJEKT projekční kancelář 570 01 Litomyšl - Suchá Lhota 22 tel.: 461 635 017, pravec@wo.cz	
		Číslo zakázky	28062023
		Druh projektu	DVŘ+DPS
		Datum	09/2023
		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 - VODOVOD V UL. TRUHLÁŘSKÁ Z PE100 RC2 SDR11
D90 - DL.104 m**

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 (DVR+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 (DVŘ+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