


REVIZE	POPIS OBSAHU REVIZE	DATUM	
Zodpov. projektant	Vypracoval	Kontrola	
Ing.Pravec František 	Ing. Kopecký Josef 	Ing.Pravec František	
Obec Ústí nad Orlicí	Kraj Pardubický		
Investor	TEPVOS spol. s r.o. Ústí nad Orlicí		
AKUMULACE U ČS POD HOROU V ÚSTÍ NAD ORLICÍ, 300m³ - II.KOMORA		 PC PROJEKT projekční kancelář 570 01 Litomyšl - Suchá Lhota 22 tel.: 461 635 017, pravec@wo.cz	
		Číslo zakázky	170420191
		Druh projektu	DPS
		Datum	01/2020
		Formát A4	A4
Měřítko	Číslo přílohy		
PRŮVODNÍ ZPRÁVA		A	

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby : **Akumulace u ČS Pod Horou v Ústí nad Orlicí, 300m3 – II. komora**

Místo : **Ústí nad Orlicí**

Katastrální území: **Ústí nad Orlicí (775274)**

Kraj : **Pardubický**

Stupeň dokumentace : Dokumentace pro provedení stavby (DPS)

Tato dokumentace je zpracována v rozsahu požadovaném stavebním zákonem. Projektová dokumentace je zpracována v rozsahu dle Přílohy č.13 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**
IČ : **25945793**
Zastoupený : **Bohumil Machačný, investiční oddělení**
Tel. : **608 553 300**
Email : **machacny@tepvos.cz**

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

Stavba není členěna na stavební objekty.

A.3 Seznam vstupních podkladů

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

Zpracovaná dokumentace pro provedení stavby řeší výstavbu II. akumulární komory u čerpací stanice (ČS) Pod Horou v Ústí nad Orlicí. Stavbou bude zvýšena celková akumulace o 300m³. Po realizaci II. akumulární komory bude možné provést odstávku I. akumulární komory a provést její údržbu.

Jako výchozích podkladů bylo použito:

- požadavky investora
- snímek z katastrální mapy a výpis z katastru nemovitostí
- podklady z GIS od investora
- zaměření stávajícího objektu akumulace
- Společné povolení k umístění a provedení stavby, č.j. MUUO/40190/2019/ŽP/Ku/132, ze dne 11. 12. 2019, s nabytím právní moci dne 1.1.2020