

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK

PROJEKTANT: <b>Hydroelko, s.r.o.</b> Vítovka 68 742 35 Odry tel. 777 200 718 IČO: 05511071	AUTOR PROJEKTU : Ing. Petr Elkner
	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Elkner
	VYPRACOVAL: Ing. Petr Elkner
PROJEKT:	<b>Vodovod Tošovice - II. etapa</b>
MÍSTO STAVBY:	Katastrální územní Tošovice a Jerlochovice
STAVEBNÍK:	Město Odry, Masarykovo nám. 25, 742 35, Odry, IČ: 00298221
ČÁST PD:	<b>A      Textová část</b> STUPEŇ PD: <b>PROVEDENÍ STAVBY</b>
OBSAH VÝKRESU:	<b>Průvodní zpráva</b>
MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: <b>A</b> DATUM: 05/2025      PARÉ:

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

## **A PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

### **A.1 Identifikační údaje**

#### **A.1.1 Identifikační údaje:**

- a) Název stavby: **Vodovod Tošovice II. Etapa**  
b) místo stavby: **Kraj Moravskoslezský**  
**město Odry**  
**Katastrální územní Tošovice a Jerlochovice**  
**Výpis pozemků uveden v části B – Souhrnná technická**  
**zpráva**
- c) předmět stavby: **Nová stavba**  
**Trvalá stavba**  
**Účel stavby: Zásobování pitnou vodou**

#### **A.1.2 Údaje o stavebníkovi:**

Jméno/název : **Město Odry**  
Sídlo: **Masarykovo nám. 25, 742 35, Odry**  
IČO: **00298221**  
Osoba oprávněná jednat jménem obce: **Ing. Libor Helis, starosta obce**

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

- a) Jméno : **Hydroelko, s.r.o.**  
sídlo : **Vítovka 68, 742 35 Odry**  
IČO : **05511071**
- b) Projektant : **Ing. Petr Elkner**  
ČTAIT: **0012379**  
tel. : **777200718**  
email: **[elkner@seznam.cz](mailto:elkner@seznam.cz)**
- c) Odpovědný projektant: **Ing. Petr Elkner**  
ČKAIT: **00123379**

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

### Řešené inženýrské a stavební objekty v I. Etapě – již v realizováno:

#### Inženýrský objekt:

- IO 01 - Vodovodní přivaděče
- Výtlak z vrtu 1
  - Výtlak z vrtu 2
  - Vodovodní přivaděč 1
  - V rámci I. etapy je vodovodní přivaděč řešen v délce 905,85 m, mezi staničení 903,61 až 905,85 m se jedná o dočasný propoj na stávající vodovod. Tento úsek bude po provedení propoje I. a II. etapy zrušen.

#### Stavební objekt:

- SO 01 - Stavební úprava přečerpávací stanice  
SO 03 – Vystrojení vrtů

### Řešené inženýrské a stavební objekty v II. Etapě:

#### Inženýrský objekt:

- IO 01 - Vodovodní přivaděče
- Vodovodní přivaděč 2 v délce 1788,39 m - od armaturní sestavu na okraji obce (podzemní hydrant, zpětná klapka, sekční uzávěr)
- IO 02 - Distribuční vodovodní řady
- Vodovodní řad „A“ délka 1777,5 m
  - Vodovodní řad „A1“ délka 1,0 m
  - Vodovodní řad „A2“ délka 1,0 m
  - Vodovodní řad „B“ délka 1,0 m

#### Stavební objekt:

- SO 01 - Stavební úprava přečerpávací stanice – Úprava programování systému řízení vodovodního systému a dálkových přenosů po dokončení stavebních úprav vodojemu a pro po dokončení systému řízení, MaR a přenosů ve vodojemu. V rámci II. etapy nebudou v objektu ČS prováděny žádné stavební práce.

- SO 02 - Stavební úprava vodojemu

#### Doplňkový inženýrský objekt:

- Zajištění stávající vodovodů a dočasné vodovodní řady pro průběh výstavbu

## A.3 Seznam vstupních podkladů

Pro pracování PD byly použity tyto podklady:

- Katastrální mapa
- podklady správce vodovodu sítě OMS, s.r.o.
- podklady správce sítě NN a VN ČEZ Distribuce, a.s.
- podklady správce sítě CETIN a.s.
- podklady správce sítě RWE Distribuce a.s.
- Požadavky správce vodoteče Lesy ČR, vodní toky

- Požadavky stavebníka
- Prohlídka zájmového území stavby
- Geodetické zaměření místa stavby
- Příslušné ČSN s vyhlášky
- Konzultace návrhu s investorem Město Odry
- Konzultace návrhu s provozovatelem OMS, s.r.o.
- Dokumentace pro sloučené řízení
- PD pro provedení stavby I. etapy
- PD skutečného provedení stavby