



„VD Kostomlátky – Výstavba provozního zázemí a inženýrských sítí“

Na Potoce 648 /6b, Třebeš  
500 11 Hradec Králové 11

Radko Vondra – PRIDOS  
tel : +420 495 539 037  
e-mail:pridos@cmail.cz

Dokumentace pro provedení stavby  
*A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA*

## **A. Průvodní zpráva – obsah**

A.1 Identifikační údaje .....	- 2 -
A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	-3-
A.2 Seznam vstupních podkladů .....	- 3 -



## **A.1 - Identifikační údaje**

### A.1.1. Údaje o stavbě

- a) Název stavby: „VD Kostomlátky - Výstavba provozního zázemí a inženýrských sítí „
- b) Místo stavby : k.ú. Kostomlátky (670600), p.p.č. 258/1, č. objednatele 239220004
- c) Předmět PD : dokumentace pro provedení stavby

### A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Název : Povodí Labe, státní podnik  
Sídlo : Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové  
IČO : 708 90 005

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

Zpracovatel PD:



**Radko Vondra – PRIDOS**  
Na Potoce 648  
500 11 Hradec Králové 11  
IČ: 132 07 245  
DIČ: CZ 530916024

Hlavní projektant: Ing. Radek Vondra  
ČKAIT č.602201 – pozemní stavby  
Ing. Barbora Křivdová – požární bezpečnost staveb  
Tomáš Balažovič - technika prostředí staveb, zdravotní technika  
ČKAIT č. 0602204  
Jaroslav Rejnyš – zařízení silnoproudé elektrotechniky

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

Stavební záměr investora bude řešen jednou etapou výstavby. Jedná se o novostavbu provozního zázemí přistavěním ke stávající dílně Zdymadla pro 5 pracovníků. Původně sociální zázemí se nacházelo v suterénních prostorách bytového domu č.p. 10, který se prodává. Součástí jsou i inženýrské sítě stavby. Dokumentace je členěna na projektovou dokumentaci objektu přístavby a dále na oddíl KP – Kanalizační přípojka, VP – Vodovodní přípojka.

## **A.3 Seznam vstupních podkladů**

Předmětný záměr se nachází v k.ú. Kostomlátky, na pozemku parcelní číslo 258/1. Pozemek je rovinný, vedený v KN jako ostatní manipulační plocha Povodí Labe, s. p., o celkové výměře 4402 m<sup>2</sup>.

Investor předal tyto podklady:

- investiční záměr investora
- dispoziční požadavky provozního zázemí

Projektant zajistil:

- informace na vybrané parcely
- prohlídka na místě samém
- 2 návrhy dispozice
- vyjádření o existenci sítí jednotlivých správců inženýrských sítí
- konzultace
- požárně bezpečnostní řešení
- projednání řešení s jednotlivými správci inž. sítí
- dokladovou část stavby