


Změna	Popis/důvod	Datum	Podpis

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ SOUHLAS

<b>VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV, a.s.</b> Investor <b>Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav</b>		<b>VODOHOSPODÁŘSKÁ</b> projekční, inženýrská a konzultační <b>KANCELÁŘ TRUTNOV</b> <small>nábřeží V. Havla 54101 Trutnov vhk@volny.cz</small>	
Místo <b>KRPY</b>		Úřad <b>MLADÁ BOLESLAV</b>	
Č. zak. <b>03/2016</b>	Stupeň <b>PDÚS</b>	Projektant <b>Ing. Jan ČÍŽEK</b> 	Vypracoval <b>Ing. Jan ČÍŽEK</b>
		Datum <b>11/2017</b>	Měřítko <b>1:100</b>
Akce <b>KRPY – OBNOVA VODOVODU VODOVODNÍ PŘÍPOJKY</b>			Č. přílohy <b>A</b>
<b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>			

## Krpy – obnova vodovodu – vodovodní přípojky

Projektová dokumentace pro územní souhlas

### **A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

**Obsah:**

1. Identifikační údaje stavby
  - 1.1 Údaje o stavbě
  - 1.2 Údaje o stavebníkovi
  - 1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace
2. Seznam vstupních podkladů
3. Údaje o území
4. Údaje o stavbě
5. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

**1. Identifikační údaje stavby****1.1 Údaje o stavbě:**

a) *název stavby:* Krpy – obnova vodovodu – vodovodní přípojky

b) *místo stavby:* Krpy – místní část obce Kropáčova Vrutice, kat. území Krpy

**1.2 Údaje o stavebníkovi:**

a) *právníká osoba:* Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav, IČ 46356983

**1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace:**

a) *fyzická osoba:* Jan Čížek, Vodohospodářská kancelář Trutnov, Revoluční 208, 541 01 Trutnov, IČ12969346

b) *hlavní projektant:* Ing. Jan Čížek, e.č.ČKAIT 0600223, stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství,

c) *projektanti:* vodohospodářská část – Ing. Jan Čížek, e.č.ČKAIT 0600223, stavby vodního hosp. a krajinného inženýrství

**2. Seznam vstupních podkladů**

- geodetické zaměření území (s podložením - katastrální mapy),
- stavebně-geologický průzkum (MRS),
- pasport vodovodního potrubí - průzkum připojení objektů na vodovodní síť,
- dílčí projektová dokumentace tlakové kanalizace,
- rekognoskace a fotodokumentace zájmového území.

**3. Údaje o území****a) *rozsah řešeného území:***

liniová stavba – v zastavěném území části obce Krpy.

**b) *dosavadní využití území:***

Dotčené území je v zástavbě venkovského typu, rovinnaté, využívané k bydlení.

**c) *údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů:***

Prostor navržené stavby není v území chráněném podle jiných právních předpisů.

**d) *údaje o odtokových poměrech:***

Řešené širší území spadá do povodí Košáteckého potoka. Vzhledem ke svažitému charakteru je odvodňováno nesystematicky sítí příkopů, propustků a dílčích dešťových kanalizačních stok do Košáteckého potoka, resp. jeho bezejmenných pravostranných přítoků jižně od řešené lokality.

Projektované vodovodní přípojky navržené v této dokumentaci se stávajících odtokových poměrů v území nedotýkají a tyto zůstávají bez změny.

*e) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací:*

Navržené řešení – jako náhrada stávajících vodovodních přípojek přípojkami novými je v souladu s příslušnou platnou UPD lokality a spolu tvoří základ technické infrastruktury stávající zástavby.

*f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území:*

Navržené řešení respektuje standardní požadavky na využití území,

*g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů:*

Navržené řešení zohledňuje standardní požadavky dotčených orgánů a běžné požadavky jsou zahrnuty a koordinovány v této dokumentaci.

*h) seznam výjimek a úlevových řešení:*      **Není uplatněno.***i) seznam souvisejících a podmiňujících investic:*

Navržená stavba zahrnuje přepojení tří stávajících objektů na nově prodloužený vodovodní řad A2. Podmínkou pro přepojení je tedy prodloužení řadu A2, které bude probíhat koordinovaně v samostatné stavbě.

*j) seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby (podle katastru nemovitostí):*

Stavba je navržena v katastrálním území Krpy, na příslušných pozemcích podle jednotlivých připojovaných objektů:

- příp. čp.127 - parc. číslo 1268/1, 1268/5, 34
- příp. čp.97 - parc. číslo 1268/1, 1128/2, 1128/5, st.154
- příp. čp.137 - parc. číslo 1268/1, 1268/5, 43/1

#### **4. Údaje o stavbě**

*a) nová stavba nebo změna dokončené stavby:*

Navržené vodovodní přípojky jsou novostavba.

*b) účel užívání stavby:*

V souvislosti s dříve provedenou rekonstrukcí a obnovou vodovodních řadů v obci došlo k nutnosti odstavit část původního vodovodního systému z provozu. Objekty napojené na tuto část vodovodu je tedy nutné napojit na nově prodloužený vodovodní řad A2 (který je navržen v samostatné stavbě – dokumentaci). Nové vodovodní přípojky pro tyto tři objekty jsou součástí této stavby - dokumentace. Navržené technické řešení je v souladu s obecnými požadavky na výstavbu.

*c) trvalá nebo dočasná stavba:*

Navržené vodovodní přípojky jsou stavba trvalá.

*d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů:*

Navržené vodovodní přípojky a jejich provoz je chráněn obecně platnými a závaznými předpisy, zejména zákonem č.274/2001 Sb (v platném znění) a navazující vyhláškou č.428/2001 Sb (v platném znění) především s ohledem na ochranné pásmo zařízení.

*e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb:*

Při návrhu vodovodních přípojek jsou dodrženy platné legislativní technické požadavky na stavbu.

*f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů:*

Návrh vodovodních přípojek splňuje standardní požadavky dotčených orgánů, zvláštní požadavky nejsou uplatněny.

*g) seznam výjimek a úlevových řešení:*      **Není uplatněno.**

*h) navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor ...):*

Stavba vodovodních přípojek má parametry:

- příp. čp.127 – potrubí z HDPE 1“ ... 7,0m (od napojení do vodoměrové šachty)
  - příp. čp.97 – potrubí z HDPE 1“ ... 26,0m
  - příp. čp.137 – potrubí z HDPE 1“ ... 11,0m (od napojení do vodoměrové šachty)
- Celkem 44,0m.

*i) základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, ... , apod.):*

Navržená stavba nespotřebovává energii a bilanční suroviny a ani neprodukuje odpady v bilančním množství.

*j) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy):*

Navržená stavba tří vodovodních přípojek je navržena samostatně a navazuje na dříve provedenou rekonstrukci vodovodního systému v celé obci Krpy, která se v současné době dokončuje.

Předpokládá se, že doba výstavby v závislosti na rozsahu nasazení dodavatelských kapacit nepřesáhne 1 měsíc.

*k) orientační náklady stavby:*

Předpokládané investiční náklady stavby jsou cca 0,5 mil. Kč.

## **5. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

Navržená stavba nemá formální ani věcné členění. Jednotlivé vodovodní přípojky jsou navrženy jako samostatné části vodovodního systému v obci a po realizaci budou samostatně uvedeny do provozu.