


-	-	07/2016
Revize	Revizi provedl	Datum revize

<b>PROJEKTY VODAM s.r.o.</b> Galašova 158, 753 01 Hranice tel.: 581 607 107, fax: 581 604 878 E-mail: vodam@vodam.cz www.vodam.cz				
HIP	ING. PETR MATUŠKA	DATUM		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. STANISLAV JURÁŇ	07/2016		
VYPRACOVAL	ING. STANISLAV JURÁŇ	AUTORIZAČNÍ PODPIS		
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. JARMILA KITZBERGEROVÁ			
ZADAVATEL	OBEC DOLNÍ ÚJEZD	ZAK. ČÍSLO	04.169	
OKRES	PŘEROV	ARCH. ČÍSLO	2018	
KRAJ	OLOMOUCKÝ	MĚŘÍTKO	-	
PROJEKT <b>KANALIZACE          DOLNÍ ÚJEZD, SKOKY, STAMĚŘICE          - II. ETAPA</b>			PARÉ	
OBJEKT			STUPEŇ <b>DPS</b>	
PŘÍLOHA <b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>			ČÍSLO PŘÍLOHY <b>A</b>	

# A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA

## k dokumentaci pro provádění stavby

Dokumentace je vypracována a členěna podle přílohy č.6 k novele vyhlášky 499/2006 Sb. v platném znění, která stanoví rozsah a obsah projektové dokumentace pro provádění stavby.

Obsah:

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....	2
A.1.1	ÚDAJE O STAVBĚ .....	2
A.1.1.1	Název stavby .....	2
A.1.1.2	Místo stavby .....	2
A.1.2	ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ .....	2
A.1.3	ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE .....	2
A.2	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....	3
A.3	ÚDAJE O ÚZEMÍ .....	3
A.3.1	ROZSAH ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ .....	3
A.3.2	ÚDAJE O OCHRANĚ ÚZEMÍ .....	3
A.3.3	ÚDAJE O ODTOKOVÝCH POMĚRECH .....	3
A.3.4	ÚDAJE O SOULADU S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ .....	4
A.3.5	DODRŽENÍ OBECNÝCH POŽADAVKŮ NA VYUŽITÍ ÚZEMÍ .....	4
A.3.6	ÚDAJE O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ .....	4
A.3.7	SEZNAM VÝJIMEK A ÚLEVOVÝCH ŘEŠENÍ .....	4
A.3.8	SEZNAM PODMIŇUJÍCÍCH A SOUVISEJÍCÍCH INVESTIC .....	4
A.3.9	SEZNAM DOTČENÝCH POZEMKŮ PODLE KN .....	4
A.4	ÚDAJE O STAVBĚ .....	5
A.4.1	DRUH STAVBY .....	5
A.4.2	ÚČEL UŽÍVÁNÍ STAVBY .....	5
A.4.3	TRVÁNÍ STAVBY .....	5
A.4.4	ÚDAJE O ZVLÁŠTNÍ OCHRANĚ STAVBY .....	5
A.4.5	ÚDAJE O DODRŽENÍ TECHNICKÝCH A OBECNÝCH POŽADAVKŮ .....	5
A.4.6	ÚDAJE O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ .....	5
A.4.7	SEZNAM VÝJIMEK A ÚLEVOVÝCH ŘEŠENÍ .....	5
A.4.8	NAVRHOVANÉ KAPACITY STAVBY .....	5
A.4.9	ZÁKLADNÍ BILANCE STAVBY .....	6
A.4.10	ZÁKLADNÍ PŘEDPOKLADY VÝSTAVBY .....	6
A.4.11	ORIENTAČNÍ NÁKLADY STAVBY .....	7
A.5	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ .....	7

## **A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

### **A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ**

#### **A.1.1.1 Název stavby**

**Kanalizace - Dolní Újezd, Skoky, Staměřice - II. etapa**

#### **A.1.1.2 Místo stavby**

Stavba splaškové oddílné kanalizace bude umístěna na parcelách v intravilánu místní části Skoky

- k.ú. Skoky u Staměřic kód 753483

Místo stavby je v okrese Přerov, kraj Olomoucký.

Projektovaná kanalizace je umístěna tak, že dovoluje odkanalizovat v této etapě 95 kanalizačních odboček gravitačně. Jedná se o polohu kanalizačních stok jižně od krajské komunikace II. Třídy, která prochází obcí a rozděluje obec na sever od komunikace a na jih od komunikace. Dotčené pozemky jsou chodníky, komunikace s různou skladbou, zatravněné plochy, stoka AB, která je umístěna v údolnici v souběhu se zatrubněnou bezejmennou vodotečí, bude ji na několika místech křížit. Tato stoka je umístěna na soukromých parcelách se souhlasem vlastníků, kteří požadují po veřejném projednání stoku zde umístit, aby se mohli gravitačně přepojit.

#### **A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ**

Název:	Obec Dolní Újezd
Sídlo:	Dolní Újezd č.p.155, 751 23 Dolní Újezd
Statutární zástupce:	Ing. Eduard Rýček – starosta
IČO:	00636223
Telefon:	+420 581 795 297, +420 602 514 339
Fax:	581 795 297
e-mail:	<a href="mailto:oudujezd@quick.cz">oudujezd@quick.cz</a>
Místo stavby:	K.ú. Skoky u Staměřic
Okres:	Přerov
Kraj:	Olomoucký

#### **A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE**

##### **a) Generální projektant**

Název:	<b>PROJEKTY VODAM,s.r.o.</b>
Sídlo:	Galašova 158, 753 01 Hranice
IČO:	26821443
Jednatel:	Ing. Petr Matuška ČKAIT: 1200238
Tel, fax:	581607107
E-mail:	<a href="mailto:vodam@vodam.cz">vodam@vodam.cz</a>

##### **b) Hlavní projektant**

HIP:	Ing. Petr Matuška ČKAIT: 1200238
IČO:	26821443
Telefon:	581607107
Email:	<a href="mailto:matuska@vodam.cz">matuska@vodam.cz</a>

##### **c) Zodpovědný projektant**

Zodpovědný proj.: Ing. Stanislav Juráň  
Telefon: 603516759  
581607107, kl.21  
Fax: 581604878  
e-mail: [juran@vodam.cz](mailto:juran@vodam.cz)

## **A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

Jako projektové podklady byly zpracovatelem předkládané dokumentace využity:

- Územní plán obce – zpracovatel Ing. Arch. Karel Dokoupil
- Plánu rozvoje vodovodu a kanalizací Olomouckého kraje- zpracovatel Voding Hranice
- Pasport kanalizace Skoky – Chemoprojekt
- Pasport kanalizace Dolní Újezd - Chemoprojekt
- IGP zpracované v r. 1989 pro akci: Staměřice – Skoky – předběžný průzkum pro plynovod
- DUR Kanalizace Dolní Újezd, Skoky, Staměřice – II. etapa – zpracovatel Projekty Vodam s.r.o.
- DSP Kanalizace Dolní Újezd, Skoky, Staměřice – II. etapa – zpracovatel Projekty Vodam s.r.o.

Mezi další vstupní podklady se dají zařadit informace od zastupitelů obce, pochůzka v terénu aj.  
Mezi mapové podklady patří:

### **Mapové listy základní mapy ČR 1 : 10 000**

25-11-23, 25-11-24

### **Mapové listy katastrální mapy 1 : 1000**

Mapy převedené do digitalizované podoby, umístěné v JTSK.

### **Zaměření polohopisu a výškopisu**

Zaměření v digitální podobě v JTSK.

## **A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ**

### **A.3.1 ROZSAH ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ**

Navrhovaná stavba se nachází v obci Dolní Újezd části Skoky, okres Přerov. Jedná se o návrh stokové sítě, která je napojena na stavebně povolenou stoku D, která pokračuje do Dolního Újezdu. Tato stoka je součástí projektu Kanalizace Dolní Újezd, Skoky, Staměřice - I. Etapa, na tento projekt bylo vydáno stavební povolení.

Stoky jsou navrženy tam, kde to umožní prostorová koordinace stávajících sítí a jejich ochranná pásma, jsou to chodníky a odstavňový pruh krajské komunikace, místní komunikace, části krajské komunikace a ostatní plocha zatravněné části. Při realizaci se stavba stoky AB dostává na soukromé parcely, zde je nutné dodržovat podmínky pro stavbu na těchto parcelách, tyto podmínky jsou součástí smluv o smlouvách budoucích uzavřených mezi majiteli parcel a investorem. Lze konstatovat, že návrh kanalizace je umístěn do zastavěného území Dolního Újezdu části Skoky.

### **A.3.2 ÚDAJE O OCHRANĚ ÚZEMÍ**

- stavba se nenachází v památkové rezervaci
- stavba se nenachází v památkové zóně
- stavba se nenachází v zvláště chráněném území
- stavba se nenachází přímo v záplavovém území, křížuje drobnou bezejmennou vodoteč

### **A.3.3 ÚDAJE O ODTOKOVÝCH POMĚRECH**

Zátopové území: Nově budovaná kanalizace se nenachází přímo v záplavovém území, křížuje ale drobnou vodoteč. Při výstavbě je třeba zachovat v co největší míře stávající potrubí a drenáže, které odvodňují a regulují zasakování dešťových vod v obci. Stávající kanalizace, která převádí drobnou vodoteč bude využita pro odvedení

přebytečných dešťových vod z pozemků kolem ní, ale i z ostatních do budoucna dešťových stok, které už jsou na toto potrubí připojené.

#### **A.3.4 ÚDAJE O SOULADU S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ**

Obec Dolní Újezd má schválenou územně plánovací dokumentaci. Zpracovatelem dokumentace je S-projekt plus a.s. ze Zlína. Hlavní projektant je Ing.arch.Karel Dokoupil. Územní plán byl zpracován v prosinci 2003. Trasy a rozsah navržené kanalizace jsou v souladu s platným územním plánem.

#### **A.3.5 DODRŽENÍ OBECNÝCH POŽADAVKŮ NA VYUŽITÍ ÚZEMÍ**

Ty nejsou stanoveny.

#### **A.3.6 ÚDAJE O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ**

Stavba byla projednána se všemi dotčenými orgány a organizacemi státní správy a všemi ostatními účastníky územního řízení jimiž jsou kromě vlastníků pozemků správci sítí technické infrastruktury, vodních toků, silnic a komunikací a další. Stavbou kanalizace budou dotčeny zájmy těchto správců zařízení a stávajících inženýrských sítí:

##### **Vlastníci veřejné dopravní a technické infrastruktury**

- ČEZ Distribuce a.s., Plzeň
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Praha
- RWE Distribuční služby s.r.o., Brno
- Správa silnic Olomouckého kraje, p.o., Prostějov

##### **Dotčené orgány a účastníci řízení**

- Městský úřad Lipník nad Bečvou, Odbor životního prostředí
- Městský úřad Lipník nad Bečvou, Stavební úřad
- Vojenská ubytovací a stavební správa Brno
- Povodí Moravy, s.p., Brno
- Krajský úřad Olomouckého kraje, OŽP, Olomouc
- Policie České republiky, dopravní inspektorát, Přerov
- Archeologický ústav AV ČR Brno
- Obec Dolní Újezd

#### **A.3.7 SEZNAM VÝJIMEK A ÚLEVOVÝCH ŘEŠENÍ**

V současné době nejsou známy žádné výjimky a úlevy pro území.

#### **A.3.8 SEZNAM PODMIŇUJÍCÍCH A SOUVISEJÍCÍCH INVESTIC**

Stavba je navržena tak, aby nebylo nutné stanovit podmiňující investice.

#### **A.3.9 SEZNAM DOTČENÝCH POZEMKŮ PODLE KN**

Tento seznam je uveden v samostatné příloze z důvodu velkého rozsahu dotčení souboru pozemků. Je to příloha k oddílu E - Dokladová část. Grafická podoba je v příloze C.2 Katastrální situace.

## **A.4 ÚDAJE O STAVBĚ**

### **A.4.1 DRUH STAVBY**

Výstavby kanalizace jsou stavby nové. Jedná se o podzemní technickou infrastrukturu, která dopravuje znečištěné splaškové odpadní vody.

### **A.4.2 ÚČEL UŽÍVÁNÍ STAVBY**

Účel užívání stavby je odvedení odpadních vod od producentů, tedy jednotlivých nemovitostí a následná doprava splaškových kanalizačních vod na čistírnu odpadních vod do Lipníku. Dolní Újezd je v současnosti odkanalizován jednotnou stokou s odlehčením u čerpací stanice, která je instalována u družstva, z ní je kanalizačním výtlačkem překonán výškový rozdíl, gravitační kanalizace je navržena nová splašková v obcích Dolní Újezd jako doplnění, Skoky s tímto doplněním budou kompletní a celé Staměřice – I. etapa, v II. etapě se povoluje část Skoků od krajské komunikace na jih. Na již stavebně povolené stoce (I. etapa) jsou osazeny tři separační čerpací stanice a k nim přípojky NN. Na kanalizaci budou napojeny kanalizační přípojky.

### **A.4.3 TRVÁNÍ STAVBY**

U potrubí se jedná o stavbu trvalého charakteru po dobu životnosti.

### **A.4.4 ÚDAJE O ZVLÁŠTNÍ OCHRANĚ STAVBY**

Na území obce se nenachází žádné kulturní památky zapsané do Ústředního seznamu nemovitých kulturních památek.

### **A.4.5 ÚDAJE O DODRŽENÍ TECHNICKÝCH A OBECNÝCH POŽADAVKŮ**

Obecné požadavky ve smyslu §2 (2)e) stavebního zákona č.183/2006Sb. v platném znění se pro podzemní stavbu veřejné technické infrastruktury neřeší. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy technické požadavky na stavbu vodovodů a kanalizací podle Vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích).

### **A.4.6 ÚDAJE O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ**

Zpracovatel projektové dokumentace zpracoval všechny požadavky dotčených orgánů a podmínky budou dodrženy při stavbě.

### **A.4.7 SEZNAM VÝJIMEK A ÚLEVOVÝCH ŘEŠENÍ**

V současné době nejsou známy žádné výjimky a úlevy pro stavbu a provoz.

### **A.4.8 NAVRHOVANÉ KAPACITY STAVBY**

## **SO 01 - KANALIZACE**

Celková délka projektované kanalizace je 2226,0 m, konkrétní délky po stokách jsou v tabulce, která je přílohou souhrnné technické zprávy. Součástí dokumentace je umístění kanalizačních odboček DN 150 ukončených revizní kanalizační šachtou DN 425 na hranici soukromé parcely 95 ks odboček s celkovou délkou 455,0 m. Na kanalizaci je celkem 54 betonových prefabrikovaných šachet, z toho je jedna šachta spádišťová bez kanalizačního obtoku.

#### A.4.9 ZÁKLADNÍ BILANCE STAVBY

Nároky na využití el. energie a užitkové vody budou minimální – spotřeba jen v rámci zařízení staveniště. Druhy a množství odpadů:

Při budoucím provozu nevzniknou odpady jako takové, odpadní vody jsou dopravované médium stokovou sítí. Při výstavbě samotné vzniknou dva druhy odpadů v zařídění dle vyhlášky č 381/2001-novela vyhlášky z roku 2005 č. 503/2004 Sb.:

ODPADY VZNIKAJÍCÍ PŘI STAVBĚ KANALIZACE		
Dle přílohy č.1 – Katalog odpadů, přílohy č.2 – Seznam nebezpečných odpadů a tabulky č.1 a 2 vyhl.č.503/2004		
Kód druhu odpadu	název druhu odpadu	vznik odpadu
<b>17 02</b>	<b>DŘEVO, SKLO A PLASTY</b>	
17 02 03	PLASTY	OBALY OD STAVEBNÍHO MATERIÁLU
<b>17 03</b>	Asfaltové směsi, dehet a výrobky z dehtu	
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	
<b>17 05</b>	<b>ZEMINA</b> (včetně vytěžené zeminy z kontaminovaných míst), <b>KAMENÍ A VYTĚŽENÁ HLUŠINA</b>	
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	

V souladu s vyhláškou č.383/2001 bude tento odpad odvezen na nejbližší ekologickou skládku, kde bude likvidován, nebo recyklován. (zák. č. 185/2001 Sb. o odpadech).

#### A.4.10 ZÁKLADNÍ PŘEDPOKLADY VÝSTAVBY

Zahájení výstavby je podmíněno nezbytnými předpoklady, které je nutno zajistit. Kromě zajištění finančních prostředků a dopracování posledních stupňů projektové dokumentace.

Projekt : **Kanalizace - Dolní Újezd, Skoky, Staměřice - II. etapa**  
Stupeň : Dokumentace pro provádění stavby  
Příloha : **A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

Zakázkové číslo: 04.169  
Archivní číslo : 2018  
Revize :  
10/2016

Výběr zhotovitele

Zahájení stavby

01/2016

Předpokládaná lhůta výstavby se odhaduje na 6 měsíců.

#### **A.4.11 ORIENTAČNÍ NÁKLADY STAVBY**

Předpokládané náklady na výstavbu kanalizace v II. etapě jsou 21.800 tis Kč bez DPH.

### **A.5 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ**

Stavba splaškové kanalizace spadá pod jeden stavební objekt.

#### **SO 01 Kanalizace**

Hranice, červenec 2016  
Vypracoval: Juráň, Ing.