


Revize

Revizi provedl

Datum revize

PROJEKTY VODAM s.r.o. 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. JARMILA KITZBERGEROVÁ	září 2020		
VYPRACOVAL	ING. JARMILA KITZBERGEROVÁ	AUTORIZAČNÍ PODPIS		
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. STANISLAV JURÁŇ			
ZADAVATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV	ZAK. ČÍSLO	04.231	
OKRES	PŘEROV	ARCH. ČÍSLO	2452	
KRAJ	OLOMOUCKÝ	MĚŘÍTKO	-	
PROJEKT KANALIZACE PENČICE			PARÉ	
OBJEKT			STUPEŇ DPS	
PŘÍLOHA PRŮVODNÍ ZPRÁVA			ČÍSLO PŘÍLOHY A	

A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Průvodní zpráva je vypracována podle přílohy č.13 vyhlášky č.405 ze dne 24. listopadu 2017, kterou se mění vyhláška č.499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č.62/2013 Sb., a vyhláška č.169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

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 stavebníkovi.....	2
A.1.3	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	2
A.2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	2
A.3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ.....	3
A.3.1	Výchozí podklady.....	3
A.3.2	Projektové podklady.....	3
A.3.3	Mapové a geodetické podklady	3

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

A.1.1.1 Název stavby

„Kanalizace Penčice“

A.1.1.2 Místo stavby

Stavba kanalizace bude prováděna v místní části Přerova XII Penčice na třech katastrálních územích - Čekyně (619108), Penčičky (719064) a Penčice (719056). Penčice spadají do okresu Přerov, do kraje Olomouckého. Seznam dotčených parcel je uveden v Souhrnné technické zprávě v odstavci B. 1. n.

V rámci stavby bude nově položeno **2949,0m** gravitačního kanalizačního potrubí, které bude doplněno, vzhledem ke konfiguraci terénu, o výtlačné úseky kanalizace celkové délky **2509,5m** a čtyři suché čerpací stanice. Odpadní vody z Penčic budou na novou ČOV Čekyně čerpány pomocí výtlačného řadu „V-1“, z něhož úsek v délce 172,5m byl postaven v roce 2020 v rámci výstavby kanalizace v Čekyni. Vzhledem ke stísněným podmínkám a poloze stávajících sítí technické infrastruktury je v Penčicích navržena přeložka sítí elektronických komunikací spol.Cetin, a.s. v délce **80,0m** a přeložka vodovodu spol. VaK Přerov, a.s. dlouhá **52,0m**.

A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ

Název : Statutární město Přerov
Sídlo : Přerov I- Město, Bratrská 709/34, 750 11 Přerov 2
IČ : 00301825
DIČ : CZ00301825
Statutární zástupce: Ing. Petr Měřinský – primátor
Investiční technik: Jiří Raba
Telefon : 581 268 603, 602 769 321
e-mail : jiri.raba@prerov.eu

A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Název : PROJEKTY VODAM s.r.o.
Sídlo : Galašova 158, 753 01 Hranice
IČ : 26821443
DIČ : CZ26821443
Hlavní inženýr projektu: Ing. Petr Matuška
Autorizace : Autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby – ČKAIT 1200238
Zodpovědný projektant: Ing. Jarmila Kitzbergerová
Telefon : 581 607 107/ kl.24-Ki, kl.22-Ma, mob. 603 879 533
Fax : 581 604 878
e-mail : kitzbergerova@vodam.cz, matuska@vodam.cz

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Celá stavba „Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice“, jejíž součástí je kanalizace v Penčicích, byla rozdělena na provozní soubory a stavební objekty následovně:

SO 01 - Čistírna odpadních vod – postavena v rámci 1. etapy výstavby

SO 02 - Kanalizace Čekyně – postavena v rámci 1. etapy výstavby

SO 03 - Kanalizace Penčice

SO 04 - Přeložky

DSO 04.1 – Přeložka sítí elektronických komunikací spol.CETIN, a.s. – realizuje společnost CETIN, a.s.

DSO 04.2 – Přeložka STL plynovodu spol. GasNet, s.r.o.

DSO 04.3 – Přeložka kabelu NN spol. ČEZ Distribuce, a.s. - realizuje společnost ČEZ Distribuce a.s.

DSO 04.4 – Přeložka stávající kanalizace spol. VaK Přerov a.s.

DSO 04.5 – Přeložka vodovodu spol. VaK Přerov a.s.

Provozní soubory ČOV - postaveny v rámci 1. etapy výstavby

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

A.3.1 VÝCHOZÍ PODKLADY

Základním výchozím podkladem je smlouva o dílo sjednaná se zadavatelem. Dalšími výchozími podklady jsou pochůzky v terénu a výrobní výbory za účasti investora a budoucího provozovatele kanalizace.

A.3.2 PROJEKTOVÉ PODKLADY

Použité podklady a dřívější projekty:

- Informace o stávající technické infrastruktuře – aktualizace 05/2020
- Podmínky správců technické infrastruktury pro návrh a zhotovení stavby
- změna územního plánu
- projekt DSP opravy komunikace „II/436 Přerov – Doloplazy – kř.II/437“ od firmy Dopravně Inženýrská kancelář Hradec Králové Ing.Burianec
- Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice – DÚR - 11/2016 – zpracovatel Projekty Vodam s.r.o.
- Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice 2.etapa – DSP – 07/2018 – zpracovatel Projekty Vodam s.r.o.
- připomínky Vak Přerov a.s. k projektové dokumentaci

A.3.3 MAPOVÉ A GEODETICKÉ PODKLADY

Jako základní mapové podklady pro vytvoření předkládané dokumentace byly použity následující mapy:

- základní mapa 1:10 000 – kladové listy 25-13-07. Pomocí služby geoportál byly mapy staženy z CUZK a osazeny na příslušné souřadnice v JTSK.
- digitální katastrální mapa – staženo z CUZK
- Výškopis a polohopis území stavby (polohopisná síť JTSK, výškový systém Balt po vyrovnání) – předáno Městem Přerov
- Inženýrsko- geologický průzkum – Ing. Štěpán Farkaš, prosinec 2016

Hranice, září 2020

Sestavila: Ing. Jarmila Kitzbergerová