

Obsah svazku

- dodatečné osazení chráničky na plynovou přípojku

A) Průvodní zpráva

B) Technická zpráva

C) Situace stavby

C1) Přehledná situace stavby

C2) Koordinační situace

**D) Dokumentace technických zařízení
neobsazeno**

E) Dokladová část

A) Průvodní zpráva

A1. Identifikační údaje investora

A.1.1. Základní údaje o stavbě

A.1.2. Údaje o žadateli

A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

A.2. Seznam vstupních podkladů

A.3. Údaje o území

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby : **Dodatečné osazení chráničky na plynovou přípojku
- součást SO3 Dešťová kanalizace**

Místo stavby : Spálené Poříčí, parc.č.1491/1, k.ú.Lipnice u Spáleného Poříčí

Region : západní Čechy

Kraj : Plzeňský

Charakter stavby : vyvolaná investice

Zahájení stavby : rok 2022

Dokončení stavby : rok 2022

Použité normy : ČSN 12007-1-4, TPG 70201, TPG 92101, ČSN 736005,
ČSN 736133

A.1.2 Údaje o žadateli-investorovi

**Město Spálené Poříčí se sídlem Nám. Svobody 132,
335 61 Spálené Poříčí
IČ: 00257249
DIČ: CZ00257249**

A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Hana Kubíková
Kaznějovská 38
323 00 Plzeň
IČO : 64385345

Odpov.projektant:
ing.Jaroslav Kubík
ČKAIT - 0201572
IČO : 67131816

A.2 Seznam vstupních údajů

Přehled výchozích podkladů:

- kolize projektované dešťové kanalizace při křížení stávající STL plynové přípojky
- GasNet,s.r.o. – smlouva o zajištění přeložky plynárenského zařízení
- objednávka projektu plynu projektantem dešťové kanalizace

A.3 Údaje o území

a) rozsah řešeného území

Úvod

Důvodem dodatečného osazení chráničky na stávající plynovou přípojku je narušení ochranného pásma PZ při nedodržení svislé vzdálenosti při křížení s nově projektovaným kanalizačním řadem dešťové kanalizace v obecním pozemku parc.č.1491/1 v k.ú. Lipnice u Spáleného Poříčí.

Hloubka uložení dešťové kanalizace je dána výškovým zaústěním do výustního objektu v opěrné zdi rybníka.

Toto osazení chráničky je vyvolaná investice stavbou kanalizace a bude součástí stavebního objektu SO3 – Dešťová kanalizace.

B) Technická zpráva

Dle podélného profilu z projektu kanalizačního řadu bude nová dešťová kanalizace v místě křížení se stávající STL plynovou přípojkou PE32 vedena nad plynovou přípojkou ve vzdálenosti 0,4m.

Dle plynárenských předpisů a normy musí být při křížení plynovodu a kanalizace dodržena vzdálenost 0,5m. Pokud je vzdálenost menší než 0,5m, min. však 0,15m, je nutno umístit PZ do chráničky s přesahem 1,0m na obě strany a na vyšším místě osadit číchačku.

Chránička bude půlená z PE50, v celkové délce 2,5m.

Realizaci provede certifikovaná plynárenská firma.

E) Dokladová část

- | | | |
|--|------------|-----------------------|
| 1) GasNet, s.r.o. | 04.11.2019 | zákres stávajícího PZ |
| 2) GasNet, s.r.o. | | smlouva o přeložce |
| 3) GasNet,s.r.o. | | stanovisko k PD |
| 4) situace z PD dešťové kanalizace | | |
| 5) podélný profil dešť.kanalizace z PD | | |
| 6) Informace o parcele | | |
| 7) Katastrální mapa | | |

Pozn.

Zákres inženýrských sítí převzat z projektu **SO3 – Dešťová kanalizace**