

Výstavba požární zbrojnice na pozemku parc.č.3612/1- Bruntál

A- Průvodní zpráva

Datum 02/2025

Ing. Jaromír Lavička
projektant

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) Výstavba požární zbrojnice na pozemku parc.č.3612/1 v k.ú. Bruntál - město (613169)
- b) Stavební pozemek se nachází na okraji města ve směru na Rýmařov. Samotný objekt včetně zpevněných plocha a přípojek inženýrských sítí je umístěn na pozemek parc.č.3612/1.
- c) Jedná se o ryze účelovou stavbu trvalého charakteru k potřebám JSDH v Bruntále. Jednotka požární ochrany Bruntál je zařazena do kategorie jednotek požární ochrany - JPO II/1, která zabezpečuje výjezd družstva o zmenšeném početním stavu 1+3. Je složena z členů, kteří vykonávají službu jako svoje hlavní nebo vedlejší povolání. Organizační řízení jednotky při výkonu služby je podřízeno požadavku na zabezpečení výjezdu jednotky do 5 min. po vyhlášení poplachu. Objekt bude sloužit pro místní složku hasičů a garážování hasební techniky.

A.1.2 Údaje vlastníkov

Město Bruntál
Nádražní 994/20
792 01 Bruntál
IČ: 00295892
DIČ: CZ00295892

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

- a) Stavby Byrtus s.r.o.
Dlouhá 401/45A
79501 Stará Ves
IČ: 06358071
DIČ: CZ06358071
- b) Ing. Jaromír Lavička
Třebovská 164/34
789 85 Mohelnice
autorizovaný inženýr pro pozemní stavby číslo ČKAIT – 1202327
- c) Martin Byrtus - autorizovaný technik pro pozemní stavby číslo ČKAIT – 1201785
Ing. Zdeněk Novák - autorizovaný inženýr pro techniku pozemních staveb – elektrotechnická zařízení číslo ČKAIT – 1101040
Ing. David Ondra - autorizovaný inženýr pro pozemní stavby číslo ČKAIT – 1201262
Ing. Pavel Černý – autorizovaný inženýr pro geotechniku číslo ČKAIT – 1400184
Ing. Barbora Bartecká – autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb číslo ČKAIT 1104038

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

Stavební objekty:

- SO 01 – Hasičská zbrojnice
- SO 02 – Zpevněné plochy

Inženýrské objekty

- IO 01 – Kanalizační přípojka
- IO 02 – Vodovodní přípojka

- IO 03 – Odvodnění území
- IO 04 – Přípojka NN
- IO 05 – Příprava pro přípojku SEK
- IO 06 – Přeložka horkovodu

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Vstupním podkladem byl brán záměr investora s udáním stavební parcely pro záměr, místní výškopisné a polohopisné zaměření, snímek z katastru nemovitostí. Hydrogeologický posudek a radonový průzkum. Dalšími podklady byly vyjádření správců sítí k existenci jejich vedení v lokalitě.