



Ing. Pavel Stoklasa  
Projekt/Studio  
B.Němcové 20  
746 01 Opava

---

OBJEDNATEL:

**MĚSTO BOHUMÍN**  
MASARYKOVA 158  
735 81 BOHUMÍN

---

## **PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE VE STARÉM BOHUMÍNĚ**

---

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ  
A VÝBĚR DODAVATELE STAVBY

### **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

VYPRACOVAL.....**ING. PAVEL STOKLASA**  
ZAK. ČÍSLO .....0621/003  
DATUM .....ŘÍJEN 2021

KOPIE



PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE VE STARÉM BOHUMÍNĚ

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### A.1 Identifikační údaje

#### A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby :	<b>Přístavba hasičské zbrojnice ve Starém Bohumíně</b>
b) Místo stavby:	Starobohumínská 153, Starý Bohumín p.č.221, 223, 1103/1, k.ú. Starý Bohumín
c) Předmět projektové dokumentace	<p>Předmětem zpracované dokumentace pro vydání společného povolení a realizaci stavby je jednopodlažní přístavba ke stávající budově hasičské zbrojnice ve Starém Bohumíně. Jde o přístavbu na p.č. 221 podél SZ obvodové stěny stávající budovy (p.č. 223) , která má sloužit pro umístění hasičské techniky JSDH ve Starém Bohumíně, a to převážně té, která je dnes umístěna nebo uložena na otevřené ploše za hasičskou zbrojnicí (člun s podvozkem, přívěsný vozík, kolová požární technika a pod....).</p> <p>Půdorys zalomené menší části přístavby v podstatě odpovídá půdorysu prádelny určené k odstranění. Nová přístavba bude dispozičně komunikačně propojena se stávající budovou obnoveným dveřním otvorem v SV obvodové stěně. Přístavba půdorysně tvoří písmeno velké L s tím, že delší část je přístavena k SZ obvodové stěně hasičské zbrojnice. Užší čelo přístavby s vjezdovými vraty je situováno směrem do ulice. Přístavba má 2 výškové úrovně. Hlavní (delší) část, určená pro umístění požární techniky, je vyšší, kratší část, do níž je situována dílna, je nižší. Obě části jsou zastřešeny pultovými střechami o stejném sklonu.</p> <p>Součástí stavby je i realizace venkovní terasy umístěné před SZ fasádou přístavby, realizace nového oplocení podél u. Slezské a napojení přístavby novým sjezdem na ul. Slezskou. Přístavba bude napojena na stávající domovní rozvod elektroinstalace, vody a areálové trasy venkovní kanalizační sítě.</p> <p>Neuvažuje se s novými přípojkami IS.</p> <p>Vlastníkem pozemků dotčených výstavbou( p.č. 221 a 223) je Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81 Bohumín.</p>

#### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

a) Jméno (název), IČ, sídlo (adresa)	<b>Město Bohumín 00297569</b> IČ: 00297569 Masarykova 158, 735 81 Bohumín
--------------------------------------	---

#### A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) Jméno (název), IČ, sídlo (adresa)	<b>Ing. Pavel Stoklasa, Projekt/Studio</b> IČ: 15485145 Ztracená 2553/3, 746 01 Opava
b) Jméno a příjmení hlavního projektanta číslo autorizace	<b>Ing. Pavel Stoklasa</b> ČKAIT -1100441

c) Jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla autorizace a oboru	<p>Stavební část, ZTI + elektro:  <b>Ing. Pavel Stoklasa</b>, obor Pozemní stavby  ČKAIT 1100441  E-mail : <a href="mailto:projekt.studio@seznam.cz">projekt.studio@seznam.cz</a></p> <p>Požárně bezpečnostní řešení stavby:  <b>Ing. Gabriela Borovcová</b>  ČKAIT – 1103677  E-mail : <a href="mailto:borovcova.gabriela@volny.cz">borovcova.gabriela@volny.cz</a></p>
---	--

## **A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

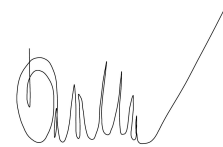
Stavba není členěna na samostatné objekty.

## **A.3 Seznam vstupních podkladů**

Podkladem pro vypracování dokumentace pro stavební povolení bylo následující :

- snímek katastrální mapy převzatý [www.cuzk.cz](http://www.cuzk.cz) , vč. údajů z katastru nemovitostí
- polohopisné a výškopisné zaměření předmětného území převzaté z digitální mapy města Bohumín, poskytnuté investorem, včetně orientačního zákresu tras jednotlivých IS
- překreslené orientační trasy IS dle podkladů poskytnutých v rámci informací o existencích IS dle vyjádření správců IS
- dostupná dokumentace GO požární zbrojnice z r. 1976-1977
- požadavky vznesené zadavatelem na počátku a v průběhu zpracování PD
- zaměření stávající hasičské zbrojnice projektantem v rozsahu potřebném pro zpracování PD

V Opavě, říjen 2021

  
Vypracoval:.....  
Ing. Pavel Stoklasa