

## A Průvodní zpráva

### A.1 Identifikační údaje

#### A.1.1 Údaje o stavbě

**Název akce** : **Parkovací hala HZS JPO Havlíčkův Brod**  
**Místo** : Havířská č.p.3571, 580 01, Havlíčkův Brod  
k.ú.: Havlíčkův Brod, par.č. 2010/11 st.p.č. 6114  
**Kraj** : Vysočina  
**Předmět dokumentace** : přístavba stávajícího objektu, stavba garážové haly  
trvalá stavba  
stavba je užívána jako osobní nádraží  
**Stupeň** : DUSP

#### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

**Investor/stavebník** : Správa železnic, s.o.  
Dlážděná 1003/7, Praha 1, Nové Město, 110 00  
ICO : 70 99 42 34

#### A.1.2 Údaje o projektantovi

**Zodpovědný projektant** : TAPA projekt, s.r.o., Waldhauserova 948,  
580 01 Havlíčkův Brod, IČO: 25929313  
Ing. Petr Myslivec (ČKAIT 0700832), mobil: 777 236 004

#### **Projektant části:**

##### D.2.2.a.1 Architektonicko-stavební řešení

Ing. Petr Myslivec, Waldhauserova 948, 580 01 Havlíčkův Brod, mobil: 777 236 004  
(ČKAIT 0700832)

Bc. Michaela Kubátová, Waldhauserova 948, 580 01 Havlíčkův Brod, mobil: 777 236 004  
(ČKAIT 0700832 – Ing. Petr Myslivec)

##### D.2.2.a.2 Stavebně-konstrukční řešení

Ing. Radek Kubát, Větrná 267, 396 01 Jířice, mobil: 608 107 054  
(ČKAIT 1003321 – Ing. Milan Mátl)

##### D.2.2.a.4 Vytápění

Ing. Ladislav Merunka, M.Pujmanové 236, 580 01 Havlíčkův Brod, tel.: 777 729601  
(ČKAIT 1003215)

D.2.2.a.5 Vzduchotechnika

Ing. Libor Sochor, Sídliště Pražská 2819, 580 01 Havlíčkův Brod,  
(Ing. Petr Myslivec , ČKAIT 0700832)

D.2.2.a.6 Umělé osvětlení, silnoproudé rozvody a hromosvod

Bc.Rudolf Morawitz, Signal projekt s.r.o. (ČKAIT 1006492)

D.2.1.g Zdravotechnika, trubní vedení

Marta Novotná, U Nové Silnice 37832, 580 01, Havlíčkův Brod, mob.608 580 053  
(ČKAIT 1400168)

D.3 Požárně bezpečnostní řešení

Martin Šolc, Šmolovy 164, 580 01 Havlíčkův Brod, mobil: 724 034 481,  
(ČKAIT 1400401)

I. Geodetická část

Ing.David Kozlík (CÚZK 2809/2017), Ing. Martin Kuba  
Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod a.s. – středisko 038 geodézie,  
Průmyslová 941, 580 01, Havlíčkův Brod

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

**A. Průvodní zpráva**

**B. Souhrnná technická zpráva**

<b>C.01 Situační výkres širších vztahů</b>	<b>1:5000</b>
<b>C.02 Katastrální situační výkres</b>	<b>1:1000</b>
<b>C.03 Koordinační situační výkres</b>	<b>1:200</b>

**SO 01 Přístavba administrativního objektu**

**D.2.2.a.1 Architektonicko-stavební řešení**

**D.2.2.a.2 Stavebně-konstrukční řešení**

**D.2.2.a.4 Vzduchotechnika**

**D.2.2.a.5 Vytápění**

**D.2.2.a.6 Umělé osvětlení, silnoproudé rozvody a hromosvod**

**D.2.2.a.7 Strukturované rozvody**

**D.2.2.a.8 Domácí rozhlas**

**D.2.2.a.9 Rozvody tlakového vzduchu**

**SO 02 Parkovací hala 2**

**D.2.2.a.1 Architektonicko-stavební řešení**

**D.2.2.a.2 Stavebně-konstrukční řešení**

**D.2.2.a.6 Umělé osvětlení, silnoproudé rozvody a hromosvod**

**SO 03 Vnější trubní rozvody**

**D.2.1.g.1 Vnější kanalizace**

#### D.2.1.g.2 Vnější vodovod

#### SO 04 Zpevněné plochy

#### D.2.1.i Pozemní komunikace

#### D.3 Požárně bezpečnostní řešení

- E. ZOV
- F. Doklady
- G. Náklady
- I. Geodetická část

### **A.3 Seznam vstupních podkladů**

Podkladem pro zpracování dokumentace byly:

- mapa KN
- místní šetření
- požadavky investora
- dochovaná původní dokumentace
- technický průzkum

#### **Poznámka :**

V případě že je v dokumentaci uveden nějaký konkrétní název výrobku či technologie má se za to , že je navržen pouze jako referenční. Při dodržení technických a kvalitativních parametrů materiálu je možné použít kvalitativně stejné nebo lepší materiály od jiných výrobců či dodavatelů.