



KIP spol.s r.o. LITOMYŠL
projektová a inženýrská činnost IČO 15036499
Toulovcovo nám.156 , Litomyšl 570 01
tel 461612270, 736 629 400 fax 461612271
e-mail: vackova@kip.cz

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Stavba : Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

**Místo stavby : Vysoké Mýto, areál Vysokomýtské nemocnice p.o.
Hradecká 167, 566 01 Vysoké Mýto**

**Investor : Pardubický kraj, IČ: 70892822, Komenského náměstí čp. 125,
532 11 Pardubice**

Stupeň : Dokumentace pro provedení stavby

Vypracoval : Ing. Pavla Vacková, ČKAIT – 0102267

Datum : únor 2019

Zak. č. : 3252-61

A.1. Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby – *Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě*

b) místo stavby – *Vysoké Mýto, areál Vysokomyštské nemocnice p.o.*

Hradecká 167, 566 01 Vysoké Mýto

katastrální území: Vysoké Mýto

*čísla pozemků: p.č.1988/1; st.p.č. 1985/2; 1985/3; 1986; 4882;
1981/6; 1982/1; 1994/2*

c) předmět dokumentace – *novostavba objektu výjezdové základny
zdravotnické záchranné služby ve Vysokém Mýtě,*

A.1.2. Údaje o žadateli

Pardubický kraj, IČ: 70892822, Komenského náměstí čp. 125, 532 11 Pardubice

Kontaktní osoba – Ing. Jaroslava Hrdinová

A.1.3. Údaje o zpracovateli společné dokumentace

a) KIP spol.s r.o. LITOMYŠL

projektová a inženýrská činnost IČO 15036499

Toulovcovo nám.156 , Litomyšl 570 01 PO BOX 7

tel 461612270, 461654830 fax 461612271

b) Hlavní projektant projektu

projektová a inženýrská činnost IČO 15036499

Toulovcovo nám.156 , Litomyšl 570 01 PO BOX 7

tel 461612270, 461654830 fax 461612271

Ing. Pavla Vacková č. autorizace ČKAIT – 0102267

c) Projektanti jednotlivých částí

architektonicko-stavební řešení - ing. Pavla Vacková- autorizovaný inženýr pro
pozemní stavby, č. autorizace ČKAIT – 0102267

zdravotechnika – Luboš Bartoš, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb,
specializace zdravotní technika, autorizovaný technik pro stavby vod.hosp.a krajinného,
specializace stavby zdravotnětechnické , č. autorizace ČKAIT 0601828

elektro - silnoproud – Pavel Bartoň, autorizovaný technik pro techniku prostředí
staveb, specializace elektrotechnická zařízení, č. autorizace ČKAIT 0700955

vytápění – Ing. Michal Sommer, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb,
specializace technická zařízení, č. autorizace ČKAIT 1400441

vzduchotechnika – Ing. Michal Sommer, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí
staveb, specializace technická zařízení, č. autorizace ČKAIT 1400441

statika- Ing. Martin Šabata, Ing. Jan Jiříček, autorizovaný inženýr pro statiku a
dynamiku, č. autorizace ČKAIT – 0701328

zpevněné plochy – Ing. Jan Eibl - autorizovaný inženýr pro dopravní stavby

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

Stavba je rozdělena na tyto části:

A – Průvodní zpráva

B- Souhrnná zpráva

C1 – Situace širších vztahů

C2 – katastrální situace

C3 – Koordinační situace

C4 – Situace dopravního řešení

D1- Stavební a inženýrské objekty

D1-1 - Výjezdová základna

D1-1-1 Architektonicko stavební řešení

D1-1-2 Stavebně konstrukční řešení

D1-1-3 Požárně bezpečnostní řešení

D1-1-4 Technika prostředí staveb

D1-1-4-1 Zařízení zdravotně technických instalací

D1-1-4-2 Zařízení pro vytápění staveb

D1-1-4-3 Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč. ochrany před bleskem

D1-1-4-4 Zařízení vzduchotechniky

D1-1-4-5 Neobsaženo

D1-1-4-6 Zařízení slaboproudé elektrotechniky

D1-2 - Opěrná zeď

D2- Technická a technologická zařízení

D2-1 - Přípojka kanalizace

D2-2 - Přípojka vodovodu

D2-3 - Neobsaženo

D2-4 - Rozvody elektro- ČEZ

D2-5 - Přípojka sdělovacího kabelu

D2-6- Areálové rozvody elektro NN

E – Dokladová část

A.3 Seznam vstupních podkladů

Architektonická studie zpracovaná projekční kanceláří APOLO s.r.o..

Zadání stavby objednatelem

Mapové podklady areálu – Základní mapa závodu

Geodetické zaměření provedené firmou Geodeta