

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

ČÁST A

Revize: B	Datum: 08/2021	Navrhl: M. Mládková	Kontroloval: Ing. Jan Dosedla	Schválil: Ing. Jan Dosedla	Účel vydání / Poznámka: Projekt pro stavební povolení

Dokument je duševním majetkem FW2S, a.s.

Předávání, kopírování a sdělení obsahu není dovoleno, pokud to není písemně odsouhlaseno správcem.
Výtisky předané po souhlasu třetím osobám musí být označeny NEKONTROLOVANÝ VÝTISK.

Obsah průvodní zprávy:

- 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.**
- 2. ÚDAJE O ÚZEMÍ.**
- 3. ÚDAJE O STAVBĚ.**
- 4. ČLENĚNÍ STAVBY NA TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ.**

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.

1.1 ÚDAJE O STAVBĚ:

- název stavby: Hasicí zařízení pro leteckou techniku – Heliport HEMS.
- místo stavby: Vrchlického 4843/61, 586 01 Jihlava, k.ú. Jihlava, číslo nemovitost č.1040/7.
- předmět projektové dokumentace: Hasicí zařízení pro leteckou techniku

1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ:

- Zdravotnická záchranná služba Kraje Vysočina, Vrchlického 61, 586 01 Jihlava IČ 47366630.

1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

- FW2S, a.s., IČ: 28829425, Žižkova 738, 566 01 Vysoké Mýto
- Ing. Zdeněk Vašák, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, číslo autorizace 0700797.
- Ing. Simona Boruchová, autorizovaný inženýr v oboru požární bezpečnost staveb, číslo autorizace 0700867.
- Ing. Jan Dosedla, autorizovaný inženýr v oboru technologická zařízení staveb, číslo autorizace 0700189.

2. ÚDAJE O ÚZEMÍ:

- hasicí zařízení bude realizován v areálu Heliportu HEMS, adresa viz výše.
- lokalita areálu Heliportu nepodléhá památkové zóně či ochraně, není to zvláště chráněné území či záplavové území.
- odtokové poměry vyřešeny v rámci výstavby Heliportu.
- instalace hasicího zařízení není v rozporu s územně plánovací dokumentací (bude umístěno v areálu stávajícího Heliportu).
- instalace hasicího zařízení je v souladu s územním rozhodnutím či obdobnými dokumenty (bude umístěno v areálu stávajícího Heliportu).
- instalace hasicího zařízení respektuje obecné požadavky na využití území.
- hasicí zařízení splňuje požadavky dotčených orgánů.
- instalace hasicího zařízení nevyžaduje udělení výjimek.
- instalací hasicího zařízení není dotčena souvisejícími a podmiňujícími investicemi.
- instalace hasicího zařízení bude realizována na nemovitosti č. 1040/7.

3. ÚDAJE O STAVBĚ:

- hasicí zařízení pro leteckou techniku je nová stavba.
- hasicí zařízení zvyšuje zabezpečení vybraných objektů na úseku požární ochrany.
- hasicí zařízení je stavba trvalá.
- hasicí zařízení nepodléhá zvláštní ochraně (např. kulturní památka).
- hasicí zařízení splňuje veškeré technické požadavky na stavbu pro bezbariérový přístup.
- hasicí zařízení splňuje veškeré smluvně zadané podmínky.
- instalace hasicího zařízení nevyžaduje udělení výjimek či úlevových řešení.
- zastavěná plocha činí max. 22,5 m² (panelový základ pod kontejner), užitná plocha max. 18 m² (kontejner), počet funkčních jednotek 1 ks, počet uživatelů 1 ks.

-
- potřeba médií hasicího zařízení spočívá v pravidelném odběru el. energie a to v hodnotě do 5 kW a maximálním odběru do 15 kW, odpady v pohotovostním stavu nejsou produkovány, energetická třída nespecifikována, neboť kontejner není budovou.
 - dobu realizace lze odhadnout na max. 3 měsíce od převzetí staveniště.
 - orientační náklady činí cca 3 mil. Kč.

4. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY, TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ČÁST.

Hasicí zařízení nelze členit na objekty, nicméně se skládá z těchto profesí:

- stavební část
- strojně technologická část