A. průvodní zpráva

## A.1 Identifikační údaje

**A.1.1 Údaje o stavbě**

**a) název stavby**,

STAVEBNÍ ÚPRAVA – NÁSTAVBA POŽ. ZBROJNICE KAZNĚJOV

**b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků),**

STARÁ NÁVES KAZNĚJOV 331 51

Kat. území KAZNĚJOV /559008/

st. 484, zastavěná plocha a nádvoří

p.č. 1/1, manipulační plocha

**c) předmět dokumentace.**

Stavební úprava je navržena v úrovni stávajícího podlaží 1NP -POŽ. ZBROJNICE, kdy stavebními a dispozičními úpravami bude stávající objekt upraven dle ČSN 735710, a dle požadavků na zbrojnici jednotky SDH dle přílohy č.2 k č.j. MV-96379-3/PO-IZS-2023.

Navrženým venkovním schodištěm pak bude umožněn i nový přístup do úrovně 2NP -navržené vestavby do půdního prostoru pod nově provedenou sedlovou / zčásti pultovou/ střechou,

namísto stávajících plochých střech.

Stavební úprava nemění účel využívání objektu a nemá požadavky na změny stávajících

připojení, ani nevyžaduje žádná nová napojení.

Stavební úprava 2NP +změna střechy je vyvolána z důvodů přetrvávajících závad v těsnosti stávající střechy.

Nově je uvažováno a projektem řešeno vytápění + ohřev TUV s využitím obnovitelného zdroje tepla-tepelné čerpadlo vzduch /voda, s novým teplovodním systémem vytápění.

Instalováno bude tepelné čerpadlo, venkovní topný výkon -7°C, 5,1-14,5 Kw

výkonu.

Z důvodů nového systému vytápění bude stávající objekt i nástavba zateplena KZS pro dosažení požadavků na tepelné vlastnosti objektu.

V úrovni 1NP budou stavební úpravou navrženy:

**Povinné prostory:** 02. ČISTÁ ŠATNA plocha 10,55m2

03. UMYVÁRNA plocha 5,42m2

04. ŠPINAVÁ ŠATNA plocha 10,26m2

06. WC ŽENY plocha 2,70m2

07. WC MUŽI plocha 6,15m2

11. DENNÍ MÍSTNOST plocha 27,57m2

15-18. GARÁŽ plocha 172,86m2

**Uznatelné prostory:** 01. ZÁDVEŘÍ plocha 6,21m2

05. SKLAD plocha 5,13m2

08. PROSTORY TECH. ZÁZEMÍ plocha 20,08m2

09. CHODBA plocha 3,81m2

10. KUCHYNĚ plocha 5,42m2

12. VĚŽ- SUŠENÍ HADIC plocha 7,92m2

14. DÍLNA plocha 12,25m2

Po provedení nové střechy+ využití půdního prostoru pro vestavbu do podkroví přístupnou novým venkovním schodištěm budou volné prostory podkroví pro výhledové využití.

**A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo

b) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo

c) obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnická osoba).

MĚSTO KAZNĚJOV

KE ŠKÁLE 220

331 51 KAZNĚJOV

I.Č. 00257893 DIČ: CZ00257893

**A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace**

**a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnická osoba)**

Radim Hucl, stavební činnost

Čechova ul. 7, 320 28, PLZEŇ

zasilatel. adresa: Barrandova 28, 326 00, PLZEŇ

IČ 11413859

DIČ CZ5407160044

**b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace**

Ing. arch. Radim Hucl

Vltavská ul.20, 150 00, PRAHA 5

autor. Architekt pod. číslem 03 182, ze dne 28.6. 2004

**c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.**

ARCH. STAVEBNÍ Ing. arch. R. Hucl, R. Hucl, Barrandova ul.28, 326 00 Plzeň

I.Č. 11413859 [radim.hucl@volny.cz](mailto:radim.hucl@volny.cz) tel. 602 225 368

STATIKA Ing. J. Vachulka

POŽÁRNÍ OCHRANA Ing. P.Slavík ,

VYTÁPĚNÍ p. K.Jebáček

ZDRAV. INSTAL. D. Schafer

VZDUCHOTECH. R. Gaiger

ELEKTRO M. Pech

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

Stavební úprava + nástavba do podkroví bude realizována v jedné časové etapě jako jeden stavební a technologický celek.

## A.3 Seznam vstupních podkladů

- Na stávajícím objektu pož. zbroj. byl proveden základní stavební /statický / průzkum,

a následně vyhotovení stávajících stavů.

- doměření stávajících stavů

- výpis z katastru + katastrální snímky

- podklad z ČSN 73 57 10

- požadavky na zbrojnice -jednotky SDH dle přílohy č.2 k č.j. MV-96379-3/PO-IZS-2023.