

OBSAH

A Průvodní zpráva

- A.1. Identifikační údaje, základní údaje charakteristika stavby
- A.2. Údaje o stavebním pozemku a majetkoprávních vztazích
- A.3. Údaje o provedených průzkumech
- A.4. Informace o splnění požadavků dotčených orgánů
- A.5. Informace o dodržení obecných požadavků na výstavbu
- A.6. Údaje o splnění podmínek územního rozhodnutí
- A.7. Věcné a časové vazby
- A.8. Předpokládané lhůty výstavby, popis postupu výstavby
- A.9. Orientační náklady stavby, projektované kapacity

A.1. Identifikační údaje, základní údaje charakteristika stavby

A.1.1 Identifikační údaje stavby

Název stavby: Rekonstrukce bývalé staré radnice a bývalého soudu č.p. 96 na náměstí Přemysla Otakara II, a vězení č.p. 165, Ul. A.V. Šembery

Místo stavby: Vysoké Mýto, Kraj Pardubický

Pozemky: parc. č. 19, 20 – pozemní objekty
parc. č. 4798 – přípojky inženýrských sítí ,kú Vysoké Mýto

Stupeň dokumentace: Dokumentace ke stavebnímu povolení R 03 – změna stavby před dokončením dodatek č. 1

A.1.2 Identifikační údaje investora

Město Vysoké Mýto

Zastoupené: Ing. Miloslav Soušek - starosta

ve věcech technických: Ing. František Jiraský – místostarosta

Adresa: B. Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

IČO: 00279773

Spojení: tel: 465 466 124
Fax: 465 466 110

A.1.3 Identifikační údaje zpracovatele dokumentace

Autor a hlavní architekt projektu: PROJEKTIL ARCHITEKTI s.r.o

Adresa. Malátova 13, Praha 5 - Smíchov, 150 00

IČO: 271 184 36

Zastoupen: Mgr. akad. arch. Romanem Brychtou, jednatel
Ing. Ondřej Hofmeister, jednatel

Spojení: tel: 222 365 000
e-mail: roman.brychta@projektil.cz

Architektonicko - stavební část: Mgr. akad. arch. Roman Brychta – hlavní architekt projektu
Ing. Ondřej Hofmeister – vedoucí projektu
Ing. arch Marek Sankot

Hlavní inženýr projektu a koordinace profesí: BKN spol. s r.o.

Adresa: Vladislavova 29/1, 566 01, Vysoké Mýto

IČO. 15028909

Zastoupené: ing.Pavel Král – ředitel - jednatel společnosti

Spojení: tel. 465 424 170, fax. 465 424 171 ,
e-mail: bkn@bkn.cz

Hlavní inženýr projektu: Ing. Jiří Fišer

Konstrukční řešení:**Požárně bezpečnostní řešení:****Vytápění:****Vzduchotechnika a chlazení****Měření a regulace:****Zdravotechnické instalace:****Plynová zařízení:****Elektrotechnika – silnoproud, bleskovod****Elektrotechnika – slaboproud****Propočet nákladů:**

Ing. Tomáš Bryčka,

ing. Pavel Doležal, Jiří Kopecký, Tobrys s.r.o

Mgr. Zeleňáková

Josef Petrus

Jan Foist

ing. Šafář

ing. Dostál

Pavel Trkal

ing. Šafář

Farník

L. Novotný

A.1.4. Zdůvodnění stavby a jejího umístění

Bez změn.

A.1.5 Podklady

Bez změn.

A.2. Údaje o stavebním pozemku a majetkoprávních vztazích

Bez změn.

A.3. Údaje o provedených průzkumech

V prostorách areálu proběhly tyto průzkumy, které vyvolaly změny stavby popsané v této dokumentaci:

Průzkumy podloží budovy soudu, Ing. Petr Čihák, 10/2012 – průzkum prověřil existenci kaveren v podloží budovy, objevil dvě kaverny. Následně byl proveden průzkum hloubky založení všech nosných zdí budovy.

A.4. Informace o splnění požadavků dotčených orgánů

Bez změn.

A.5. Informace o dodržení obecných požadavků na výstavbu

Bez změn.

A.6. Údaje o splnění podmínek územního rozhodnutí. Soulad s rozvojovými tendencemi území, širší vztahy

Dokumentace tohoto dodatku č.2 navazuje a upravuje dokumentaci přikládanou k žádosti o změnu stavby před dokončením.

A.7. Věcné a časové vazby

Vlastní stavba nemá zvláštní vliv v dotčeném území. Jsou navrženy minimální nutné zábory potřebné pro realizaci rekonstrukce budov. Byl doplněn minimální zábor pro odbourání ploštní zdi na hranici pozemku a na realizaci přístavby na pozemcích č.p. 97 a 179.

Veškeré zábory mimo pozemek rekonstruovaných objektů jsou předem projednány a uvedeny do původního stavu.

Stavba bude prováděna s respektováním požadavků na ochranu životního prostředí, se zabezpečením z hlediska požární ochrany a bude respektovat požadavky dotčených orgánů státní správy.

A.8. Předpokládané lhůty výstavby, popis postupu výstavby

Realizace akce:

- zahájení výstavby	06/2012
- dokončení výstavby	02/2014

Jednotlivé předpokládané termíny budou upraveny dle finančních možností investora.

A.9. Orientační náklady stavby, projektované kapacity

Bez změn.

V Praze a Vysokém Mýtě 03/2013

Vypracovali: Mgr. akad. arch. Roman Brychta, Ing. Ondřej Hofmeister, Ing.J. Fišer