

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1. Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

NÁZEV STAVBY: **OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 11
NÁBŘEŽÍ BENEŠOVO Č. P. 1974,
DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM**

MÍSTO STAVBY: č.p. 1974 (bytový dům)
st.p.č. 2344 (zastavěná plocha a nádvoří),
k. ú. Dvůr Králové nad Labem, č. k. ú. 633968

PŘEDMĚT PD: Oprava bytové jednotky včetně sociálního zařízení a vnitřních instalací

STUPEŇ PD: Dokumentace pro provádění stavby

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Město Dvůr Králové nad Labem,
náměstí T. G. Masaryka 38,
544 01 Dvůr Králové nad Labem
IČO: 00277819

A.1.2 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Projektant: **Hynek Stiehl**
Trutnov, Slepá 308, 541 01
IČ: 61242900, DIČ: CZ6303281105

Ing. Hynek Stiehl
autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb, ČKAIT 0600810
Trutnov, Slepá 308, 541 01

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

Stavební rozsah díla a charakter stavby nevyvolává potřebu dalšího členění záměru na stavební objekty. Dokumentace je rozdělena na obvyklé stavební a řemeslné části zařazené v dokumentaci. Dokumentace předkládaná slouží pro potřeby výběru zhotovitele i realizaci záměru. Bližší členění a precizace uvedeného je dále v PD.

A.3 Seznam vstupních podkladů

Stavební úpravy bytu jsou v souladu s § 103 odst. 1 písm. d) stavebního zákona a nevyžadují stavební povolení ani ohlášení. Stavebními úpravami se nezasahuje do nosných konstrukcí, nemění se vzhled stavby ani způsob užívání, navrhované stavební úpravy nevyžadují posouzení vlivů na životní prostředí a jejich provedení negativně neovlivní požární bezpečnost stavby a nejde o stavební úpravy stavby, která je kulturní památkou.

Dokumentace je zpracována na základě předmětně souvisejících legislativních požadavků, požadavků specifikovaných stavebníkem, projektové dokumentace ve stupni studie („*STAVEBNÍ ÚPRAVY bytu č. 11 nábreží Benešovo č.p. 1974, Dvůr Králové nad Labem*“ - **Petr SÝKORA - Projektová činnost ve výstavbě**, duben 2018), prohlídky zájmové jednotky a jejího základního zaměření, včetně ověření skutečností stávající budovy.

v Trutnově
srpen 2018

vypracoval: kolektiv autorů