

ATELIER

DEK

DEKPROJEKT s.r.o.
Zakázka číslo: 2021-001209-HoJ

A. Průvodní zpráva

Projektová dokumentace opravy terasy nad garážemi

Bytový dům Eliška
Náměstí Přemyslovců 8/21
288 02 Nymburk

Vypracoval

Ing. Jiří Hosnedl

Zodpovědný projektant

Ing. David Tesař
Autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby
pod číslem 0701253

č. v deníku autorizované osoby: 423

Zpracováno v období

Duben 2021

Verze dokumentu

První vydání

Obsah

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA.....	3
A.1 Identifikační údaje.....	3
A.1.1 Údaje o stavbě.....	3
A.1.2 Údaje o stavebníkovi.....	3
A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace.....	3
A.1.4 Údaje o objednateli projektové dokumentace.....	4
A.1.5 Údaje o projektové dokumentaci.....	4
A.1.6 Údaje o projektové dokumentaci.....	4
A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	4
A.3 Seznam vstupních podkladů.....	4

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE****A.1.1 Údaje o stavbě**

Název stavby:	Projektová dokumentace opravy terasy
Místo stavby:	parc. číslo st. 2870/ Vlastníkem je Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163/20, 28802 Nymburk
Katastrální území:	Nymburk [708232]
Souřadnice GPS:	50.184596N, 15.040618E
Nadmořská výška:	189 m n. m. (dle Google Earth)
Předmět projektové dokumentace:	Jedná se o změnu dokončené stavby
Trvalá nebo dočasná stavba:	Jedná se o trvalé stavební úpravy
Účel užívání stavby:	Předmětem projektové dokumentace je spodní terasa bytového domu „Eliška“ na Náměstí Přemyslovců v Nymburku.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník:	Město Nymburk Náměstí Přemyslovců 163/20 288 02 Nymburk IČO: 00239500
Zástupce stavebníka:	Zuzana Nekovářová Tel: +420 601 012 936 email: zuzana.nekovarova@meu-nbk.cz

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Zpracovatel:	DEKPROJEKT s.r.o. Tiskařská 10/257 108 00 Praha 10 - Malešice IČO: 27 64 24 11
Vypracoval:	Ing. Jiří Hosnedl jiri.hosnedl@dek-cz.com
HIP:	Ing. David Tesař
Autorizoval:	Ing. David Tesař, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, v seznamu ČKAIT pod číslem 0701253

A.1.4 Údaje o objednateli projektové dokumentace

Objednatel projektové dokumentace je shodný se stavebníkem (viz kapitola 1.2 v této zprávě).

A.1.5 Údaje o projektové dokumentaci

Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro účely provedení stavby, výběru zhotovitele
Zodpovědný projektant:	Ing. David Tesař

A.1.6 Údaje o projektové dokumentaci

Dle <http://nahlizenidokn.cuzk.cz/> totožný jako stavebník (investor), viz kapitola 1.2 v této zprávě.

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Vzhledem k rozsahu stavby je navržen pouze jeden stavební objekt.

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- [1] Nabídka D2020-047891.
- [2] Fotodokumentace pořízená při průzkumu.
- [3] Nařízení č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy (pražské stavební předpisy)
- [4] Zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně
- [5] Vyhláška č. 246/2001 Sb. o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)
- [6] Vyhláška č. 23/2008 Sb. o technických podmínkách požární ochrany staveb.
- [7] ČSN 73 0540 - 1-4 Tepelná ochrana budov
- [8] ČSN 73 1901 Navrhování střech – Základní ustanovení
- [9] ČSN P 73 0600 Hydroizolace staveb – Základní ustanovení
- [10] ČSN P 73 0606 Hydroizolace staveb – Povlakové hydroizolace – Základní ustanovení
- [11] ČSN EN ISO 6946 Stavební prvky a stavební konstrukce
- [12] ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí
- [13] Cech klempířů, pokrývačů a tesařů ČR – Základní pravidla pro klempířské práce, 3/2003
- [14] Směrnice ČHIS 04: Navrhování střech, vydala Česká hydroizolační společnost v červenci 2015
- [15] Publikace „KUTNAR – Střechy s povlakovou krytinou, Skladby a detaily – duben 2016, konstrukční, technické a materiálové řešení“, vydaly Stavebniny DEK a.s. v dubnu 2016
- [16] ČSN 75 6760 Vnitřní kanalizace
- [17] ČSN 73 0802 (730802) Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty
- [18] ČSN 73 0810 (730810) Požární bezpečnost staveb – Společná ustanovení
- [19] ČSN 73 0833 (730833) Požární bezpečnost staveb – Budovy pro bydlení a ubytování
- [20] ČSN 73 0834 (730834) Požární bezpečnost staveb – Změny staveb

U předpisů a norem platí poslední znění včetně novelizací a změn vydaných k datu zpracování této projektové dokumentace

Přímo související podklady:

- [21] Místní šetření provedené dne 08.04.2021 pracovníky DEKPROJEKT s.r.o. (ing. David Tesař a ing. Jiří Hosnedl)
[22] Architektonická studie „Terasy Eliška“; vypracovala: Ing. arch. Alena Micová, Ph.D.; datum vypracování 10-12/2020.

V Praze dne 20.07.2021



za DEKPROJEKT s.r.o.

Ing. Jiří Hosnedl

telefon: +420 735 768 329

e-mail: jiri.hosnedl@dek-cz.com