

D Dokumentace objektů

D.2 Dokumentace stavebního objektu SO 02 Zpevněné plochy

2.0. Technická zpráva

Projektová dokumentace pro realizaci stavby dle vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb

Akce: **Rekonstrukce obecních bytů v bytovém domě ve Vranově nad Dyjí**

Zak. č.: **13 09 / 2019**

Investor: **Městys Vranov nad Dyjí**

Vypracoval: **Ing. arch. Eva Komendová**

Datum: **květen 2020**



Obsah :

D.1.1	Architektonicko-stavební řešení – Technická zpráva	3
a.	Architektonické, výtvarné, materiálové, dispoziční a provozní řešení, bezbariérové užívání stavby.	3
b.	Konstrukční a stavebně technické řešení a technické vlastnosti stavby.....	3
c.	Stavební fyzika – tepelná technika, osvětlení, oslunění, akustika - hluk, vibrace - popis řešení, výpis použitých norem	3
D.1.2	Stavebně konstrukční řešení – Technická zpráva	3
D.1.3	Požárně bezpečnostní řešení	3
D.1.4	Technika prostředí staveb	3

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení – Technická zpráva

a. Architektonické, výtvarné, materiálové, dispoziční a provozní řešení, bezbariérové užívání stavby

Zpevněné plochy u upravovaného bytového domu jsou umístěny ve dvorní části objektu na pozemku p. č. st. 22.

Přístup ke stavbě je řešen po zpevněné ploše napojené na místní komunikaci procházející na jižní a západní straně pozemku. Sjezd z přilehlé ulice 8. května je stávající. Zpevněné plochy ve dvoře na tento sjezd budou napojeny.

Kryt zpevněných ploch je navržen z betonové zámkové vrstvy na podkladních vrstvách.

b. Konstrukční a stavebně technické řešení a technické vlastnosti stavby

I. Zemní práce

Před započítáním **zemních prací** musí být veškeré sítě technické infrastruktury, které by stavbou mohly být dotčeny, vytýčeny jejich správci. V místě stavby bude sejmuta ornice v tl. 150 mm, která bude následně použita při závěrečných terénních úpravách.

II. Kryt zpevněných ploch

Je navržen kryt z betonové zámkové dlažby tl. 80 mm do šterkového lože fr. 2 až 4 či 4-8. Podkladní vrstva je navržena ze šterkodrti v tl. 25 cm na upravené pláni.

c. Stavební fyzika – tepelná technika, osvětlení, oslunění, akustika - hluk, vibrace - popis řešení, výpis použitých norem

- Objektu se netýká

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení – Technická zpráva

Parkovací plocha vyčleněná pro vozíčkáře musí splňovat předepsané parametry stanovené vyhláškou 398/2009 Sb. Podélný sklon stání musí být max. 2,0 %, příčný max. 2,5%.

-

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

Viz samostatná část projektové dokumentace obj. 01.

D.1.4 Technika prostředí staveb

- Objektu se netýká

Vypracoval: