

# **ZŠ a MŠ Brno, Husova 17, p.o., objekt Rašínova 3 - Přebudování školnického bytu pro potřeby ŠD**

Stupeň:

**DPS**

**dokumentace pro provedení stavby - DŘEVĚNÁ VESTAVBA**

## **A.1 Identifikační údaje**

### **A.1.1 Údaje o stavbě**

#### **a) název stavby**

„ZŠ a MŠ Brno, Husova 17, p.o., objekt Rašínova 3 -  
Přebudování školnického bytu pro potřeby ŠD“  
/školní družiny/

#### **b) místo stavby**

Rašínova 3, Brno

#### **c) předmět projektové dokumentace**

dokumentace pro provedení stavby

#### Záměr využití:

Předmětem PD je návrh stavebních úprav části prostor v přízemí  
ZŠ, dosud sloužící jako školnický byt na školní družinu.

#### Současný stav:

Stávající prostory jsou vyklizené. Instalace jsou stávající.  
Konstrukce nevykazují žádné poruchy statické ani stavební.  
Materiály jsou morálně dožilé /podlahy, obklady keramické a  
dřevěné, výplně, zařizovací předměty koupelny a kuchyně/.

### **A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská  
264/2, 601 69 Brno  
IČO:44992785

### **A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace**

Zpracovatel dokumentace - autor návrhu:

Ing.Mojmír Kopecký

autorizovaný architekt ČKA č.reg.: 02 086

tel.: 603719824, 545224054

[kopecky@tisnovka.cz](mailto:kopecky@tisnovka.cz)

Na stavbu je vydané Stavební povolení pod  
č.j.:MCBS/2018/0027644/HENP, které nabylo právní moci  
5.3.2018.

**DŘEVĚNÁ VESTAVBA do místnosti 07 je alternativní řešení  
pobytové místnosti. Bude-li rozhodnuté /investorem/ o její  
realizaci, je nezbytné zpracovat změnu Požárně bezpečnostního  
řešení!**

\*

#### **D.1.1.a Technická zpráva**

(architektonické, výtvarné, materiálové, dispoziční a provozní řešení, bezbariérové užívání stavby, konstrukční a stavebně technické řešení a technické vlastnosti stavby, stavební fyzika - tepelná technika, osvětlení, oslunění, akustika/hluk, vibrace - popis řešení, výpis použitých norem)

- dřevěná vestavba do m.č.07 je stavebně-interierová prostorová konstrukce
- materiálem jsou celodřevěné stěnové prvky z vrstveného smrkového dřeva
- konstrukce sestává ze svislých panelů po obvodě místnosti a u schodiště v prostoru a ze stropních panelů s kruhovými otvory 2x - průměr 800mm
- panely jsou v pohledové kvalitě
- úprava povrchu bude transparentním přírodním olejem s UV filtrem
- panely budou doplněné celodřevěným schodištěm vloženým mezi stěnové panely
- schodiště bude vybavené dřevěným tyčovým madlem
- galerie bude doplněná zábranami /zábradlím/ ze tkaných nerezových sítí v rámu, osazených kotvami do panelů a do ostění oken, do nadpraží otvoru směrem do m.č.06 a do stropu
- kolem kruhových otvorů 2x - průměr 800mm/- tunel mezi podlahou galerie a stropem v.2,224m
- v ostění oken 2x0,87/v.1,25m a 1x1,3/v.1,25m
- požárně bezpečnostní řešení vypracované pro realizaci interiérové vestavby omezuje počet dětí, pro současný pobyt na galerii