



### LEGENDA FASÁD

- fasáda omítaná (tenkovrstvá om. na ETICS)  
RAL 1013 (světle béžová)
- fasáda omítaná (struktura vlnek)  
RAL 1013 (světle béžová)
- fasáda omítaná (tenkovrstvá om. na ETICS)  
RAL 7047 (světle šedá)
- fasádní obklad nehořlavý – cementotřískové desky
- vnější omítka soklová, odstín tmavší
- fasádní obklad dřevěný – modřín bez povrch.úpravy
- proskledná fasáda hliník odstín antracit
- prefa beton.prvky – odstín světle šedá
- ocel. kce. zábradlí, výplň, tahokov, pozinkovaná
- ocel. kce, pozinkovaná
- nová okna a dveře dřevěné, tmavě hnědá  
krytina plechová, klempířské prvky v jedné barvě
- matná středně šedá (např. RAL 7037)
- vegetační střecha
- dřevěné prvky, vnější lažura, odstín světlý

### POZNÁMKY

– na většině ploch střechy budou rozmístěny FV panely,  
přesné rozmístění je součástí samostatné části PD

0x výplně otvorů stávající:

- stávající okno, dvojsklo,  
okno  $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$   
dveře  $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
- stávající okno, trojsklo,  $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

výplně otvorů nové:

- plastový rám (dezén dle stávajících) trojsklo,  
okno  $U_w = \text{max. } 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$   
dveře  $U_w = \text{max. } 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- dřevěný rám (popř. dřevohliník), trojsklo,  
okno  $U_w = \text{max. } 0,66 \text{ W/m}^2\text{K}$   
dveře  $U_w = \text{max. } 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- střešní okna,  $U_w = \text{max. } 0,58 \text{ W/m}^2\text{K}$
- prosklená fasáda, trojsklo, hliníkové konstrukce  
(nasazovací na dřevěnou sloupkovou nosnou konstrukci),  
 $U_w = \text{max. } 0,66 \text{ W/m}^2\text{K}$

– úprava zasklení oken:

A – UV polep (viditelnost 200–400 nm) pravidelného rastru  
plných bodů průměru 35 mm v rozteči max 100 mm od sebe  
i od kraje prosklené plochy, minimální pokrytí polepu 4%  
skleněné plochy.  
B – matné zasklení

±0,000 = 416,01 m.n.m. Bpv

Zodpovědný projektant: Ing. arch. Petra Slušná

Vypracoval: Ing. Miroslav Vyhnák

Investor: Jihomoravský kraj

Provozovatel: Lipka – školské zařízení pro

environmentální vzdělávání Brno, příspěvková

organizace

Stavba:

VZDĚLÁVACÍ CENTRUM PODMITROV

RENOVACE BUDOVY A AREÁLU

Místo: Strážek - Mitrov, č. p. 10

K. ú. : Mitrov parc. č. 9/1, 62, 113, 59/5, 53,

111/2, 86/1, 65, 87

Obsah: D.1.1 Architektonicko – stavební řešení

NOVÝ STAV - POHLEDY 1

Stupeň: změna stavby před dokončením

Datum: 10/2024

Paré:

Výkres:

D.1.1.2.3.3

Měřítko: 1: 100

Formát: 4 x A4

Ing. arch. Petra Slušná  
č. aut. ČKA 3689  
slusnapetra@seznam.cz  
Mobil 732 712 978