



POZNÁMKY

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

0x výplně otvorů stávající:

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

výplně otvorů nové:

- 3 plastový rám (dezén dle stávajících) trojsklo,
okno $U_w = \text{max. } 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
dveře $U_w = \text{max. } 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 4 dřevěný rám (popř. dřevohliník), trojsklo,
okno $U_w = \text{max. } 0,66 \text{ W/m}^2\text{K}$
dveře $U_w = \text{max. } 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 5 střešní okna, $U_w = \text{max. } 0,58 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 6 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

LEGENDA FASÁD

- 1 fasáda omítaná (tenkovrstvá om. na ETICS)
RAL 1013 (světle béžová)
- 2 fasáda omítaná (struktura vlnek)
RAL 1013 (světle béžová)
- 3 fasáda omítaná (tenkovrstvá om. na ETICS)
RAL 7047 (světle šedá)
- 4 fasádní obklad nehořlavý – cementotřískové desky
- 5 vnější omítka soklová, odstín tmavší
- 6 fasádní obklad dřevěný – modřín bez povrch.úpravy
- 7 proskledná fasáda hliník odstín antracit

- 8 prefa beton.prvky – odstín světle šedá
- 9 ocel. kce. zábradlí, výplň, tahokov, pozinkovaná
- 10 ocel. kce, pozinkovaná
- 11 nová okna a dveře dřevěné, tmavě hnědá
- 12 krytina plechová, klempířské prvky v jedné barvě
matná středně šedá (např. RAL 7037)
- 13 vegetační střecha
- 14 dřevěné prvky, vnější lazura, odstín světlý

±0,000 = 416,01 m.n.m. Bpv

Zodpovědný projektant: Ing. arch. Petra Slušná

Vypracoval: Ing. Miroslav Vyhňák

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 2

Stupeň: změna stavby před dokončením

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

Datum: 10/2024

Paré:

Výkres:
D.1.1.2.3.4

Měřítko: 1:100
Formát: 3 x A4