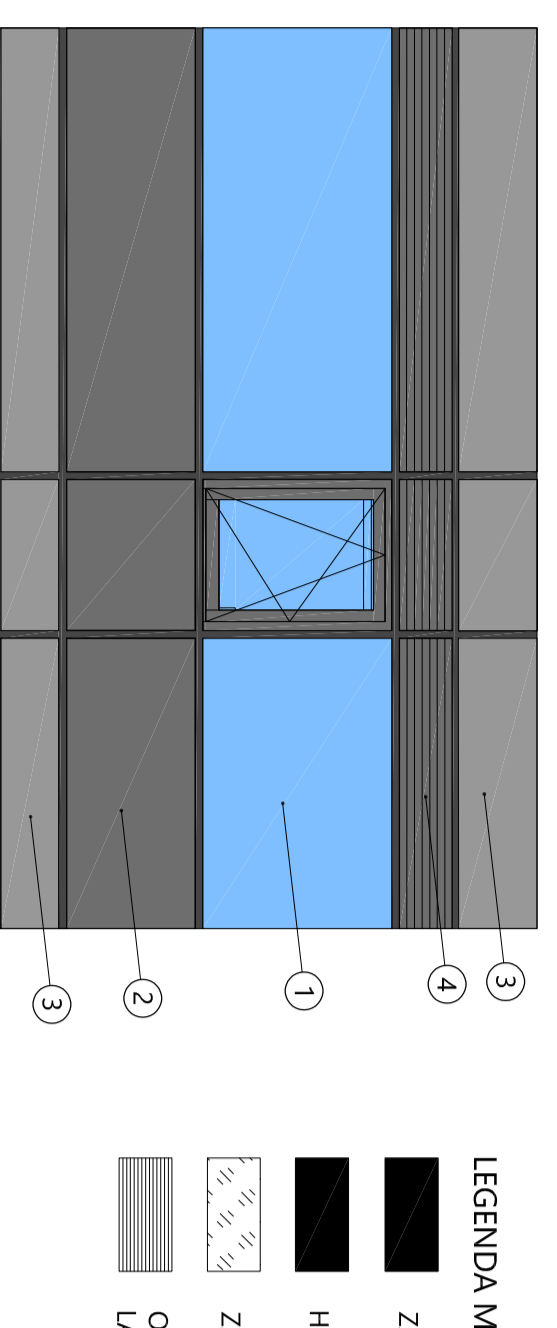


ZASKLENÍ PAVLAČÍ - MATERIÁLY



VÝPIS DVEŘÍ

- D1 Vstupní dveře 900 x 1970 mm, dřevěné, nástřik v barvě antracit (RAL 7016)
- D5 Vstupní dveře 300 x 1970 mm, hliník + sklo, barva antracit (RAL 7016)
- D6 Vstupní dveře 1700 x 1970 mm, plastové, barva antracit (RAL 7016)

VÝPIS OKEN

- O1 Plastové okno, 2300 x 1340 mm, imitace dřeva, barva antracit (RAL 7016)
- O2 Plastové okno, 1500 x 1340 mm, imitace dřeva, barva antracit (RAL 7016)
- O3 Hliníkové okno FIX, 600 x 700 mm, barva antracit (RAL 7016)
- O4 Hliníkové okno FIX, 1000 x 1100 mm, barva antracit (RAL 7016)
- O5 Hliníkové okno FIX, 1200 x 1100 mm, barva antracit (RAL 7016)
- O6 Plastové okno, 1200 x 1900 mm, imitace dřeva, barva antracit (RAL 7016)
- O7 Plastové okno, 2230 x 580 mm, imitace dřeva, barva antracit (RAL 7016)
- O8 Plastové okno FIX, 1560 x 1400 mm, imitace dřeva, barva antracit (RAL 7016)
- O9 Plastové okno, 1000 x 580 mm, imitace dřeva, barva antracit (RAL 7016)
- O10 Plastové okno, 480 x 580 mm, imitace dřeva, barva antracit (RAL 7016)
- O11 Plastové okno, 1200 x 590 mm, imitace dřeva, barva antracit (RAL 7016)
- O12 Plastové okno, 1500 x 550 mm, imitace dřeva, barva antracit (RAL 7016)
- O13 Plastové okno, 1150 x 1150 mm, imitace dřeva, barva antracit (RAL 7016)
- O14 Sestava plastových dveří a okna, rozměr dveří 900x1970, rozměr okna 1200x700, imitace dřeva, barva antracit (RAL 7016)

POZNÁMKA

- 1 Zateplení plochy pomocí tepelné izolace desek z expandované polystyrenové pěny. Tloušťka zateplení 100-150mm. Finální povrchová úprava bude provedena tenkovrstvou silikonovou probávenou omítkou zrnitostí 2mm. Propustnost pro vodní páru V1, nasáklivost W3. Barvený odšedň frásdí bude vybrán investorem, musí však mít minimální odolnost světa 26.
- 2 Zateplení sklové části domu ze soklových izolací desek z expandované polystyrenové pěny. Tloušťka zateplení 150mm.
- 3 Stavěcí zrekonstruovaná betonová zídka
- 4 Střešní okapové svody - viz. projekt střechy
- 5 Oplechování římsy - viz. projekt střechy
- 6 Střešní krytina - talcovany plech - viz. projekt střechy
- 7 Střešní výlez - viz. projekt střechy
- 8 Oplechování hřebene střechy - viz. projekt střechy
- 9 Nová konstrukce pavlače. Ocelová konstrukce + sřazena ocelobetonová deska

POZNÁMKA

- 10 Odvětrávací lamely - součást lehkého obvodového pláště
- 11 Zasklení konstrukce - součást lehkého obvodového pláště
- 12 Hliníková výplň - součást lehkého obvodového pláště
- 17 Zateplení plochy pomocí tepelné izolace desek z expandované polystyrenové pěny. Tloušťka zateplení 150mm.
- 18 Zateplení plochy pomocí tepelné izolace desek z expandované polystyrenové pěny. Tloušťka zateplení 150mm.
- 19 Zatepobetonový nosný sloup
- 20 Ovětrávací část fasádní konstrukce - okno
- 24 Ovětrávací část fasádní konstrukce - dveře
- 28 Ovětrávací část fasádní konstrukce - dveře
- 37 Protipožární pás v sířce 900mm z lamel z minerální vaty, tl. 100-150mm
- 38 Zateplení obložkové části frásdí pomocí tepelné izolací lamel z minerální vaty.
- 39 Tloušťka zateplení 150mm.
- 40 Světlík ze systémového hliníku - sloupek x pažník navazující na fasádu pavlači

TOLNA
 TOZKA, spol. s r. o.
 Kabanova 64, 620 00 Brno
 IČO: 252 22 222
 e-mail: info@tolna.cz

Základní údaje:
 Zdroj projektant: Vyrizoval:
 Architekt: Ing. arch. Jiří Černý, Ph.D., OPFA, Křupka inženýři, Br. Petra Novotný
 Stupeň: DPS
 Index: Číslo parčí:
 Datum: 11.11.2019
 Měřítko: 1:75
 Číslo výkresu: D.1.1.79

Název stavby: BD Šárka 9,11 - rekonstrukce objektu
 Objekt: Šárka č. p. 1900, č. or. 9-11, 796 01 Prosečkov
 SO 01 - BYŤOVÝ DŮM
 Ověřil: D.1.1. Architektonická a stavební technická řešení
 Pohled 3 - nový stav