



VÝPIS DVEŘÍ

- D1 Vstupní dveře 900 x 1970 mm, dřevěné, nástřik v barvě antracit (RAL 7016)
- D5 Vstupní dveře 1300 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, 1360 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 650 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)
- O15 Sestava oken, plastové okno 2940 x 2750 mm, imitace dřeva, barva antracit (RAL 7016)

POZNÁMKA

- 1 Zateplení plochy pomocí tepelné izolacíních desek z expandované polystyrenové pěny. Tloušťka zateplení 100-150mm. Finální povrchová úprava bude provedena tenkovrstvou silikonovou probávenou omítkou zrnitostí 2mm. Propustnost pro vodní páry V1, nasákavost W3. Barvený odstín fasády bude vybrán investorem, musí však mít minimální odrazivost světla 26.
- 2 Zateplení soklové části domu ze souborových izolacíních desek tl. 150mm. Finální povrchová úprava bude silikonová omítka vzhledem imitující beton. Propustnost vodní páry V1, nasákavost W3.
- 3 Stávající zrekonstruovaná betonová zděka
- 4 Střešní okapové svody - viz. projekt střechy
- 5 Oplechování frnsy - viz. projekt střechy
- 6 Střešní krytina - falcovaný plech - viz. projekt střechy
- 7 Střešní výlez - viz. projekt střechy
- 8 Oplechování hřebene střechy - viz. projekt střechy
- 9 Nová konstrukce pavláče. Ocelová konstrukce + sřížovaná ocelobetonová deska
- 10 Odvětrávací lamely - součást lehkého obvodového pláště
- 11 Zasklení konstrukce - součást lehkého obvodového pláště
- 12 Hliníková výplň - součást lehkého obvodového pláště
- 13 Zateplení plochy pomocí tepelné izolacíních desek z expandované polystyrenové pěny. Tloušťka zateplení 150mm.
- 14 Zateplení plochy pomocí tepelné izolacíních desek z expandované polystyrenové pěny. Tloušťka zateplení 150mm.
- 15 Železobetonový nosný sloup
- 16 Otevíravá část fasádní konstrukce - okno
- 17 Otevíravá část fasádní konstrukce - dveře
- 18 Otevíravá část střešní konstrukce - tl. 250mm, přesah min. 300mm nad krytínu
- 19 Protipožární pás v šířce 900mm z lamel z minerální vaty, tl. 100-150mm
- 20 Zateplení oblokové části fasády pomocí tepelné izolacíních lamel z minerální vaty. Tloušťka zateplení 150mm.
- 21 Světlik ze systémového hliníku - sloupek x pažák navazující na fasádu pavláče

Věstevka porovna vyřazena. Termín výkres je odložením vlastním náhradním firmou TOLQA spol. s r.o.

Investor: Státní úřad pro stavebnictví, nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov

Stupeň: DPS

Architekt: Ing. arch. Jiří Geršl, Ph.D., Dřeva, Křížová Jaromír

Zakázka: Ing. arch. Jiří Geršl, Ph.D., Dřeva, Křížová Jaromír

Objekt: SO 01 - Bytový dům

Pohled 1, Pohled 2 - nový stav

Číslo výkresu: D. 1.1.78

Datum: říjen 2019

Mřížka: 1/5

Číslo parčí: 676

Číslo zakázky: 676

TOQA spol. s r.o.
Káštbová 64, 650 00 Brno
e-mail: info@toqa.cz