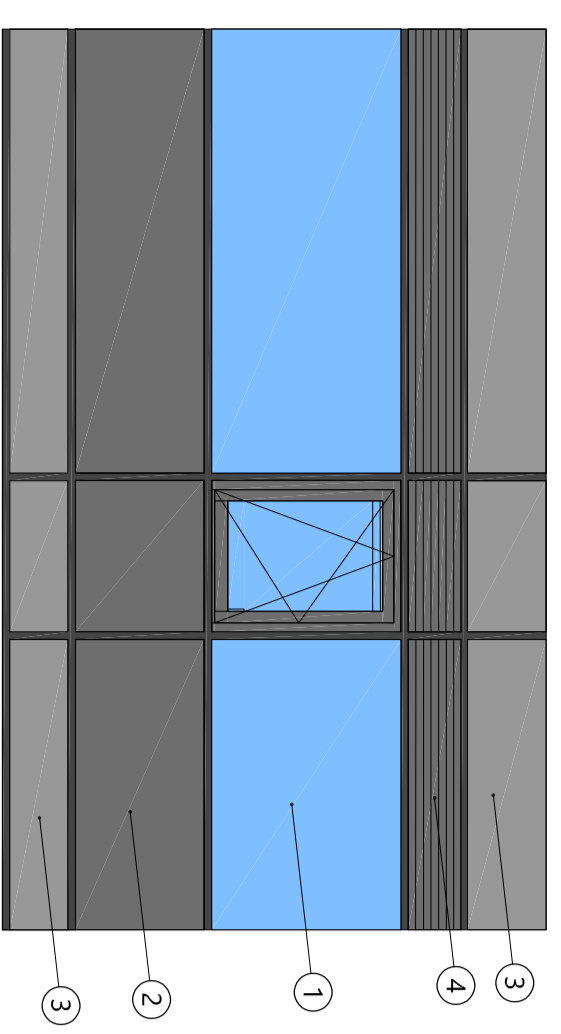


ZASKLENÍ PAVLAČI - MATERIÁLY



- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- ZASKLENÍ PAVLAČI**
 - HILNIKOVÁ VÝPLŇ**
 - ZASKLENÍ VYTAHOVÉ ŠACHTY**
 - ODVĚTRÁNÍ PAVLAČE - HILNIKOVÉ LAMELY**

VÝPIS OKEN

- 01 Plastové okno, 2300 x 1340 mm, imitace dřeva, barva antracit (RAL 7016)
- 02 Plastové okno, 1500 x 1340 mm, imitace dřeva, barva antracit (RAL 7016)
- 03 Hliníkové okno FIX, 600 x 700 mm, barva antracit (RAL 7016)
- 04 Hliníkové okno FIX, 1000 x 1100 mm, barva antracit (RAL 7016)
- 05 Hliníkové okno FIX, 1200 x 1100 mm, barva antracit (RAL 7016)
- 06 Plastové okno, 1200 x 1900 mm, imitace dřeva, barva antracit (RAL 7016)
- 07 Plastové okno, 2230 x 580 mm, imitace dřeva, barva antracit (RAL 7016)
- 08 Plastové okno, 1360 x 1400 mm, imitace dřeva, barva antracit (RAL 7016)
- 09 Plastové okno, 1000 x 580 mm, imitace dřeva, barva antracit (RAL 7016)
- 010 Plastové okno, 480 x 580 mm, imitace dřeva, barva antracit (RAL 7016)
- 011 Plastové okno, 1200 x 590 mm, imitace dřeva, barva antracit (RAL 7016)
- 012 Plastové okno, 1500 x 650 mm, imitace dřeva, barva antracit (RAL 7016)
- 013 Plastové okno, 1150 x 1150 mm, imitace dřeva, barva antracit (RAL 7016)
- 014 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 probarvenou omítkou zrnitostí 3mm. Propustnost pro vodní páru V1, nasákavost W3. Barvený odstín fasády bude vybrán investorem, musí však mít minimální odráživost světla 26.
- 2 Zateplení soklové části domu ze soklových izolací desek tl. 150mm. Finální povrchová úprava bude silikonová omítka vzhledem imitující beton. Propustnost vodní páry V1, nasákavost W3.
- 3 Stavající zrekonstruovaná betonová zdička
- 4 Sřesní okapové svody - viz. projekt střechy
- 5 Sřesní okapování římsy - viz. projekt střechy
- 6 Sřesní krytina - falcovaný plech - viz. projekt střechy
- 7 Sřesní výlez - viz. projekt střechy
- 8 Oplechování hřebene střechy - viz. projekt střechy
- 9 Nová konstrukce pavlače. Ocelová konstrukce + sprážená 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 izolací desek z expandované polystyrenové pěny. Tloušťka zateplení 150mm.
- 18 Zateplení plochy pomocí tepelné izolací desek z expandované polystyrenové pěny. Tloušťka zateplení 150mm.
- 19 Železobetonový nosný sloup
- 24 Ovětrná část fasádní konstrukce - okno
- 28 Ovětrná část fasádní konstrukce - dveře
- 37 Protipožární pás v šířce 900mm z lamel z minerální vaty, tl. 100-150mm
- 38 Protipožární pás v šířce 900mm z lamel z minerální vaty, tl. 100-150mm
- 39 Zateplení obločkové části fasády pomocí tepelné izolací desek z minerální vaty. Tloušťka zateplení 150mm.
- 40 Světlík ze systémového hliníku - sloupek x pažlík navazující na fasádu pavlači

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)

Věstevka jízka vyřazena. Tento výkres je oděním vlastním firmou TOLQA spol. s r.o.
Investor: Státní úřad pro jadernou bezpečnost, nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov

TOLQA spol. s r.o.
Kásterova 64, 650 00 Brno
e-mail: info@tolqa.cz

Architekt: Ing. arch. Jiří Geršl, Ph.D., Dřeva, Křídla Jaromír
Stupně: DřS
Index: Číslo paré: 676
Výpracoval: Kásterova 64, 650 00 Brno
e-mail: info@tolqa.cz

Zakázka: BD Šárka 9.11 - rekonstrukce objektu
Objekt: Šárka č. p. 1900, č. or. 9-11, 796 01 Prostějov
Datum: říjen 2019

Objekt: SO 01 - Bytový dům
Měřítko: 1/75
Číslo výkresu: D. 1.1.82

Obsah: D.1.1. Architektonické a stavební technické řešení
Pohled 8, Pohled 9 - nový stav