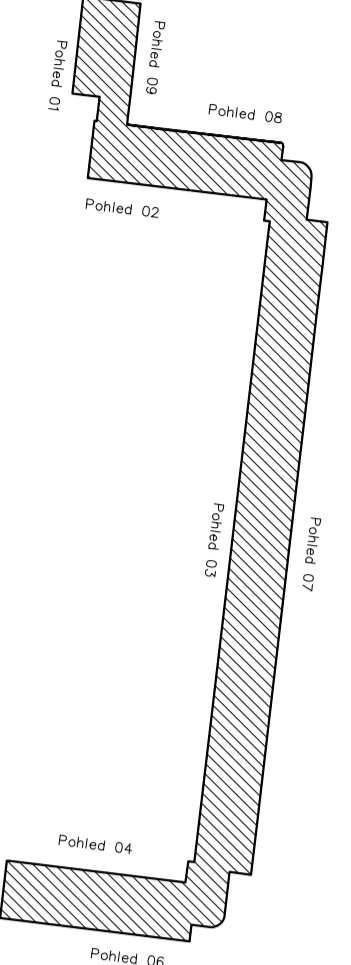


VÝPIS DVEŘÍ

- D1 Vstupní dveře 900 x 1970 mm, dřevěné, násřítí, v barvě antirad (RAL 7016)
- D5 Vstupní dveře 1300 x 1970 mm, hliník + sklo, barva antirad (RAL 7016)
- D6 Vstupní dveře 1700 x 1970 mm, plastové, barva antirad (RAL 7016)

VÝPIS OKEN

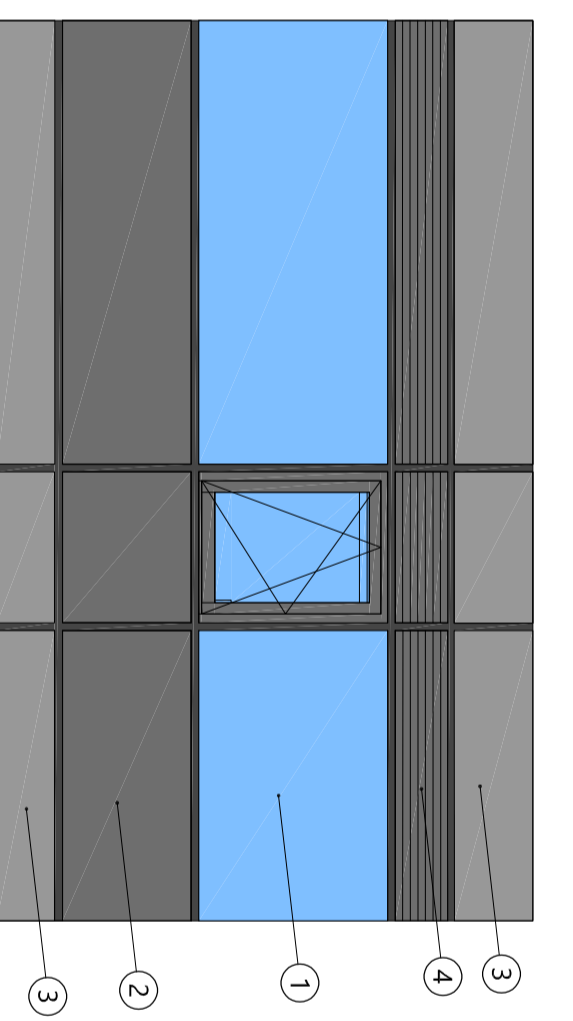
- O1 Plastové okno, 2300 x 1340 mm, imitace dřeva, barva antirad (RAL 7016)
- O2 Plastové okno, 1500 x 1340 mm, imitace dřeva, barva antirad (RAL 7016)
- O3 Hliníkové okno FX, 600 x 700 mm, barva antirad (RAL 7016)
- O4 Hliníkové okno FX, 1000 x 1100 mm, barva antirad (RAL 7016)
- O5 Hliníkové okno FX, 1200 x 1100 mm, barva antirad (RAL 7016)
- O6 Plastové okno, 1200 x 1900 mm, imitace dřeva, barva antirad (RAL 7016)
- O7 Plastové okno, 2230 x 580 mm, imitace dřeva, barva antirad (RAL 7016)
- O8 Plastové okno FX, 1360 x 1400 mm, imitace dřeva, barva antirad (RAL 7016)
- O9 Plastové okno, 1000 x 580 mm, imitace dřeva, barva antirad (RAL 7016)
- O10 Plastové okno, 480 x 580 mm, imitace dřeva, barva antirad (RAL 7016)
- O11 Plastové okno, 1200 x 580 mm, imitace dřeva, barva antirad (RAL 7016)
- O12 Plastové okno, 1500 x 650 mm, imitace dřeva, barva antirad (RAL 7016)
- O13 Plastové okno, 1150 x 1150 mm, imitace dřeva, barva antirad (RAL 7016)
- O14 Šestná plastových dveří a okna, rozměr dveří 900x1970, rozměr okna 1200x700, imitace dřeva, barva antirad (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 probívenou omítkou zrnitost 2mm. Propustnost pro vodní páru V1, nasákovost W3. Barvený odstín fasády bude vyřazen investorem, musí však mít minimální odraznost světla 25.
- 2 Zateplení soklové části domu ze soklových izolacíních desek tl. 150mm. Finální povrchová úprava bude sádko omítkou vzhledem imitující beton. Propustnost pro vodní páru V1, nasákovost W3.
- 3 Stavějíci zkonstruovaná betonová zdička
- 4 Sřezání odpadové svody - viz. projekt střechy
- 5 Oplechování fasády - viz. projekt střechy
- 6 Sřezání krytiny - falcovaný plech - viz. projekt střechy
- 7 Sřezání výlet - viz. projekt střechy
- 8 Oplechování hřebene střechy - viz. projekt střechy
- 9 Nová konstrukce pavlůček. Očekávaná konstrukce + sřezání ocelobetonová deska
- 10 Odtěravací lamely - součástí lektického obvodového pláště
- 11 Zastlená konstrukce - součástí lektického obvodového pláště
- 12 Hliníková výplň - součástí lektického obvodového pláště
- 17 Zateplení plochy pomocí tepelné izolacíních desek z expandované polystyrenové pěny. Tloušťka zateplení 150mm.
- 18 Zateplení plochy pomocí tepelné izolacíních desek z expandované polystyrenové pěny. Tloušťka zateplení 150mm.
- 19 Zateplovací nosný sloup
- 24 Ovětrávací část fasádní konstrukce - okno
- 26 Ovětrávací část fasádní konstrukce - dveře
- 27 Protipožární stěna tl. 250mm, přechází min. 300mm nad krytinu
- 38 Protipožární pás v šířce 900mm z lamel z minerální vaty tl. 100-150mm
- 39 Zateplení oblokové části fasády pomocí tepelné izolacíních lamel z minerální vaty. Tloušťka zateplení 150mm.
- 40 Srdítko ze systémového hliníku - sloupíček x pažička navazující na fasádu pavlůček

ZASKLENÍ PAVLŮČEK - MATERIÁLY



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZASKLENÍ PAVLŮČEK
- HLINÍKOVÁ VÝPLŇ
- ZASKLENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- OPĚTRÁNÍ PAVLŮČEK - HLINÍKOVÉ
- LAMELY

Všechny patry vykonány. Tímto výkres je akceptován. Místnostem č. 102, 2A, 302 a 1. o.
 Investor: Stavební úřad Prostějov, ul. T. G. Masaryka 1301/4, 796 01 Prostějov
 Stupeň: DPS
 Projektant: Ing. arch. Jiří Grub, in. O. DĚFA, Kupača Jarmil
 Vypracoval: Bc. Filipa Novotná
 Číslo parčí: Káňanová 64, 620 00 Brno
 e-mail: info@tolna.cz
TOLNA
 Zákazka: **BD Sářka 9.11 - rekonstrukce objektu**
 Sářka č.p. 1900, č. oc. 9-11, 796 01 Prostějov
 Objekt: **SO 01 - Bytový dům**
 Osař: D.1.1. Architektonické a stavebně technické řešení
 Číslo výkresu: **D.1.1.81**
 Datum: říjen 2019
 Mřížkový: 1/25
 Pohled 7 - nový stav