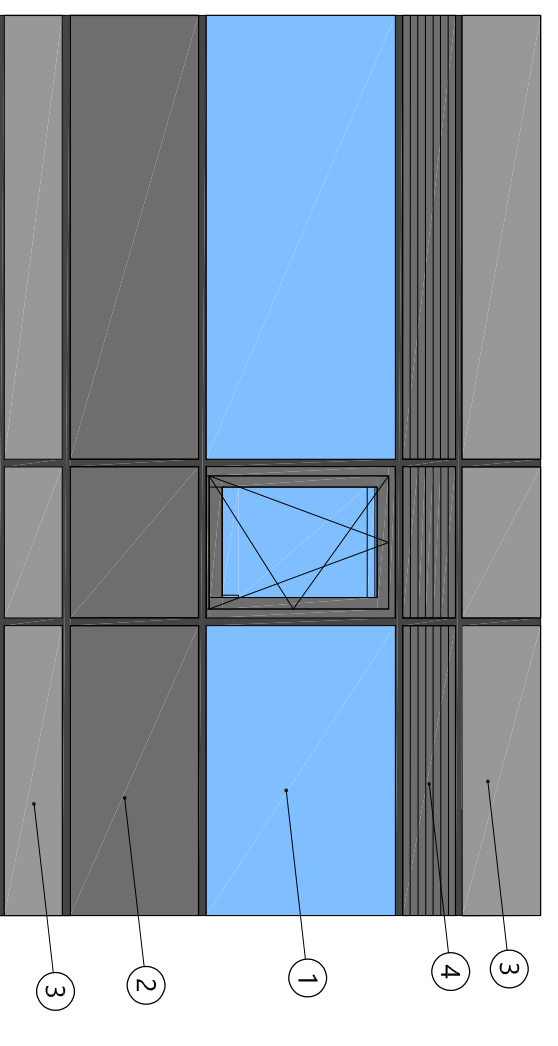
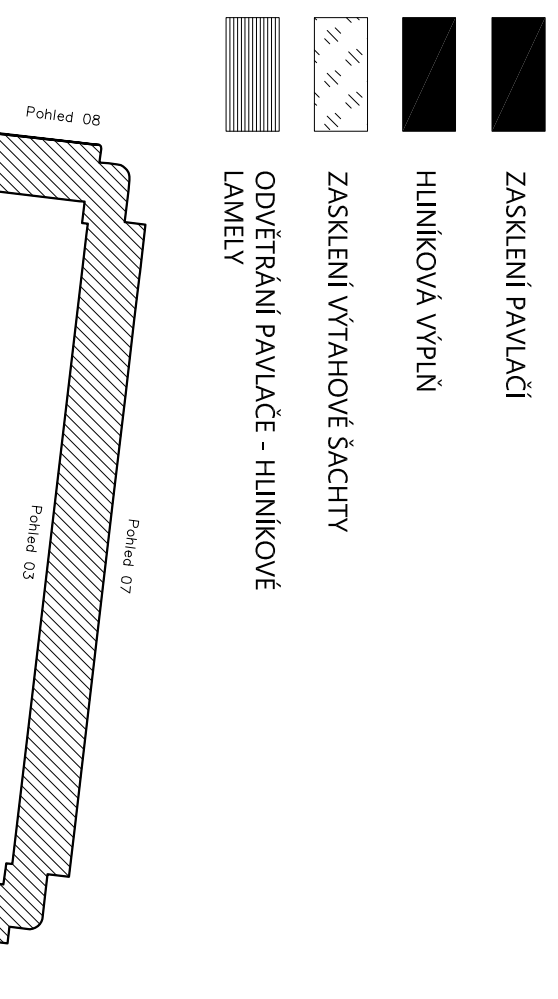


ZASKLENÍ PAVLAČÍ - MATERIÁLY



LEGENDA MATERIÁLŮ



VÝPIS DVEŘÍ

- D1 Vstupní dveře 900 x 1970 mm, dřevěné, nástržk 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, 6000 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, 1000 x 580 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)

POZNÁMKA

- 1 Zateplení plochy pomocí tepelné izolacíních desek z expandované polystyrenové pěny. Tloušťka zateplení 100-150mm. Finální povrchová úprava bude provedena terkozvrstvou silikonovou průbarvenou omítkou zmrzlá zmr. Propustnost pro vodní páru V1, naskakovost W3. Barvený odtisk fasády bude vyjádřen investičním musí však mít minimální odrazivost světla 26.
- 2 Zateplení soklové části domu ze soklových izolacíních desek tl. 150mm. Finální povrchová úprava bude silikonová omítka vzhledem imitující beton. Propustnost vodní páry V1, naskakovost W3.
- 3 Stávající zrekonstruovaná betonová zděka
- 4 Střešní okapové svody - viz. projekt střechy
- 5 Ohebnování římsy - viz. projekt střechy
- 6 Střešní krytina - falcovaných plech - viz. projekt střechy
- 7 Střešní výjez - viz. projekt střechy
- 8 Ohebnování hréšene střechy - viz. projekt střechy
- 9 Nová konstrukce pavlače. Ocelová konstrukce + sprážená ocelobetonová deska
- 10 Odvětrávací lamely - součástí lehkého obvodového pláště
- 11 Zasklení konstrukce - součástí lehkého obvodového pláště
- 12 Hliníková výplň - součástí lehkého 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 Železobetonový nosný sloup
- 24 Otevíravá část fasádní konstrukce - okno
- 28 Otevíravá část fasádní konstrukce - dveře
- 37 Protipožární stěna, tl. 250mm, přesah min. 300mm nad krytíru
- 39 Protipožární pás v šířce 900mm z lamel z minerální vaty, tl. 100-150mm
- 39 Zateplení oboukové části fasády pomocí tepelné izolacíních lamel z minerální vaty. Tloušťka zateplení 150mm.
- 40 Světlik ze systémového hliníku - sloupky v patřičk navazující na fasádu pavlači

Všechny práva vyhrazena. Tento výpis je sdělením sdělením firmě TOLZA spol. s r. o.

Investor: Stanislav mládo Prošpějov, Iahm, T. G. Masaryka 1301/4, 796 01 Prošpějov

Stupně: DPS Inžinier

Architekt: Zdob, projektant Ing. arch. Jiří Geršl, Ph.D. DIFA, Klupka Jarešovič e-mail: info@difa.cz

Zakázka: BD Šárka 9 11 - rekonstrukce objektu

Objekt: Šárka č.p. 1900, č. or. 9-11, 796 01 Prošpějov

Objekt: SO 01 - Bytový dům

Datum: říjen 2019

Číslo zakázky: 676

Číslo výkresu: 1/75

Název souboru: 616 - 191103 - POHLEDŮV NOVÝ STAV.dwg

