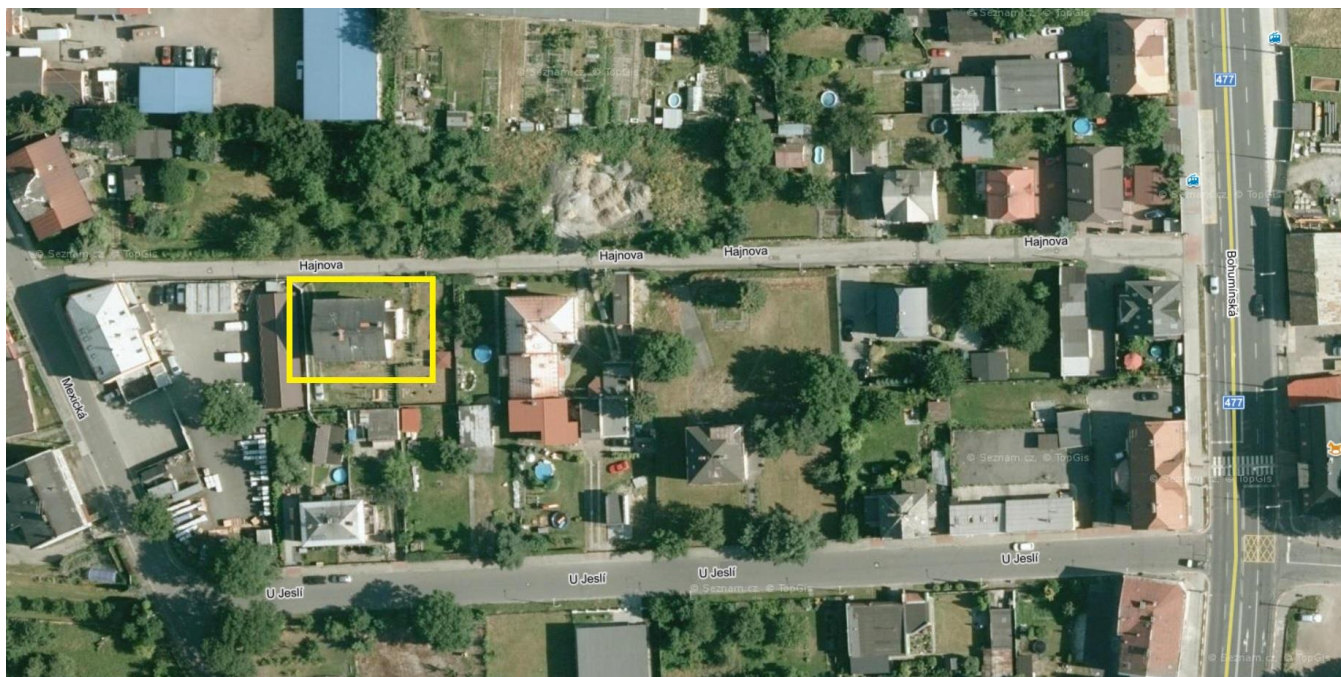




TECHNICKÁ DOKUMENTACE

Výměna oken v bytovém domě Hajnova 105/17, Ostrava- Muglinov



Jedná se o výměnu oken v nadzemních podlažích bytového domu Hajnova 105/17, Ostrava- Muglinov.

V tomto domě o dvou nadzemních podlažích jsou celkem 4 byty.

Dům není zateplen, tloušťka obvodového zdiva činí u hlavního objektu 65cm, tloušťka zdiva přístavby s hlavním vchodem je 50cm.

Stávající okna jsou standardně dřevěná zdvojená, okno pozice 3/P je nyní tvořeno sklobetonovými tvárnici, okno pozice 6/P je dřevěné dvojité (kastlíkové). K oknu 6/P není možný přístup zevnitř objektu.

Údaje o počtu, velikosti a členění oken jsou zřejmé z výpisu plastových výrobků.

Před výrobou je nutno všechny výplně zaměřit na místě.

ROZSAH PRACÍ :

- vybourání stávajících oken včetně vnitřních a vnějších parapetů, vybourání sklobetonového okna
- pomocné lešení pro přístup k oknu 6/P
- odvoz sutí, uložení na skládku
- dodávka a montáž nových plastových oken
 - o minimálně pětikomorový profil, celoobvodové kování,
 - o s izolačním dvojsklem 4-16-4, s mikroventilací při sklápění a pojistkou proti vypáčení
 - o bílá barva, tři úrovně těsnění – profily se středovým těsněním,
 - o kovová výztuž v rámu a křídle o síle minimálně 1,5mm,
 - o součinitel prostupu tepla celého okna max. 1,1 W/m²K
- montáž dle ČSN 74 6077
- u pozice 6/P zateplení vnitřního ostění extrudovaným polystyrenem tl. 50mm
- omítka vnitřního ostění, u pozice 6/P rohová lišta s integrovanou síťovinou
- příprava podkladu pro osazení vnitřních parapetů a vnějších parapetů
- oprava omítky vnějšího ostění
- dodávka a montáž venkovních parapetů – pozinkovaný plech RŠ=250mm
- dodávka a montáž vnitřních parapetů š=300mm nebo 450mm
- začištění vnitřních omítek
- malba vnitřního ostění
- fasádní nátěr vnějšího ostění
- průběžný úklid, po dokončení díla vyčištění místa provádění prací

Vypracoval :

Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava, odbor technické správy budov,

Ing. Tomáš Dušek ☎ 599 410 038, 724 676 268, tdusek@slezska.cz

Přílohy :

- výpis plastových prvků
- slepý rozpočet