



TECHNICKÁ DOKUMENTACE

I. Výměna oken a balkonových dveří v bytových domech Zapletalova 258/12, 257/14 a 256/16, k.ú. Slezská Ostrava



Jedná se o výměnu oken a balkonových dveří ve třech bytových domech na ulici Zapletalova ve Slezské Ostravě za okna plastová.

Každý dům má čtyři bytové jednotky.

Domy na ul. Zapletalova jsou zatepleny kontaktním zateplovacím systémem. Tloušťka obvodové stěny včetně zateplení je 57cm. Stávající okna jsou dřevěná zdvojená, rovné ostění.

Počet a velikost oken a balkonových dveří včetně členění je zřejmý z výpisů plastových výrobků.

Před výrobou je nutno všechny výplně zaměřit na místě.

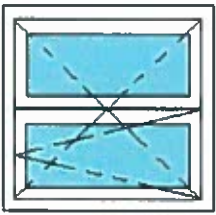
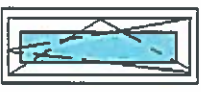

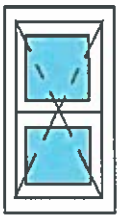
ROZSAH PRACÍ – VÝMĚNA OKEN A BALKONOVÝCH DVEŘÍ:

- vybourání stávajících oken včetně vnitřních parapetů
- odvoz sutí, uložení na skládku
- dodávka a montáž nových plastových oken a balkonových dveří – minimálně pětikomorový profil, celoobvodové kování, s izolačním dvojsklem 4-16-4, s mikroventilací při sklápění a pojistkou proti vypáčení, bílá barva
- tři úrovně těsnění – profily se středovým těsněním
- montáž dle ČSN 74 6077
- kovová výztuž v rámu a křídle o síle minimálně 1,5mm
- součinitel prostupu tepla celého okna max. 1,1 W/m²K
- omítka vnitřního ostění
- příprava podkladu pro osazení vnitřních parapetů
- začištění omítek
- oprava omítky vnějšího ostění
- dodávka a montáž krycích lišt k venkovním parapetům - pozinkovaný plech
- dodávka a montáž vnitřních parapetů – plast
- malba vnitřního okenního ostění
- fasádní nátěr vnějšího ostění
- průběžný úklid, po dokončení díla vyčištění místa provádění prací

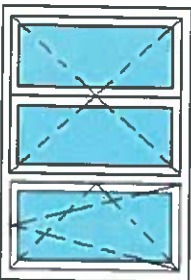
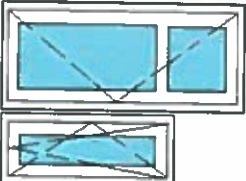
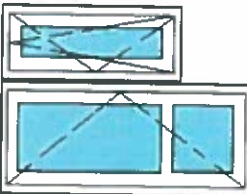

Přílohy :

- výpis plastových prvků
- slepý rozpočet

Výpis plastových výrobků - Zapletalova 258/12, 257/14 a 256/16 - k.ú. Slezská Ostrava

| pol. | schéma - pohled zvenku | šířka (m) | výška (m) | typ | popis (podrobný popis viz textová část) | POČTY KUSŮ | | | | | | | | | |
|------|---|-----------|-----------|--|---|----------------|------|----------------|------|----------------|------|-------------|----|--|--|
| | | | | | | Zapletalova 12 | | Zapletalova 14 | | Zapletalova 16 | | SUMA celkem | | | |
| | | | | | | 1.NP | 2.NP | 1.NP | 2.NP | 1.NP | 2.NP | | | | |
| 1/P |  | 1,5 | 1,5 | okno dvoukřídlové; otevíravé, otevíravé a sklápěcí, barva bílá | min. pětikomorový profil s mikroventilací, U=max 1,1 (celé okno); pojistka, izolační dvojsklo ; venkovní parapet stávající+ přechodová lišta ; vnitřní parapet plast š= 300mm | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 27 | | |
| 2a/P |  | 0,6 | 1,5 | okno jednokřídlové; otevíravé a sklápěcí, barva bílá | min. pětikomorový profil s mikroventilací, U=max 1,1 (celé okno); pojistka, izolační dvojsklo ; venkovní parapet stávající+ přechodová lišta ; vnitřní parapet plast š= 300mm | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | | | |
| 2b/P |  | 0,6 | 1,5 | okno jednokřídlové; otevíravé a sklápěcí, barva bílá, s ručně ovládanou ventilační klapkou | min. pětikomorový profil s mikroventilací, U=max 1,1 (celé okno); pojistka, izolační dvojsklo ; venkovní parapet stávající+ přechodová lišta ; vnitřní parapet plast š= 300mm | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | | | |
| 3/P |  | 1,5 | 0,55 | okno dvoukřídlové; otevíravé, barva bílá | min. pětikomorový profil s mikroventilací, U=max 1,1 (celé okno); pojistka, izolační dvojsklo ; venkovní parapet stávající+ přechodová lišta ; vnitřní parapet plast š= 300mm | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | | | |

Výpis plastových výrobků - Zapletalova 258/12, 257/14 a 256/16 - k.ú. Slezská Ostrava

| pol. | schéma - pohled zvenku | šířka (m) | výška (m) | typ | popis | Zapletalova 2 | | Zapletalova 8 | | Zapletalova 10 | | SUMA celkem |
|------|---|-----------|-----------|---|--|---------------|------|---------------|------|----------------|------|-------------|
| | | | | | | I.NP | 2.NP | I.NP | 2.NP | I.NP | 2.NP | |
| 4/P |  | 2,4 | 1,5 | okno tříkrídlové; otevíravé, otevíravé a sklápěcí, barva bílá | min. pětikomorový profil s mikroventilací, U=max 1,1 (celé okno); pojistka, izolační dvojsklo ; venkovní parapet stávající+ +přechodová lišta ; vnitřní parapet plast š= 300mm | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 |
| 5a/P |  | 1,5 | 2,2 | sestava balkonových dveří 900/2200 s vodorovnou sklodělicí příčkou a jednokřídlového okna 600/1500 otevíravého a sklápěcího, barva bílá | min. pětikomorový profil s mikroventilací, U=max 1,1 (celé okno); pojistka, izolační dvojsklo ; venkovní parapet stávající+ +přechodová lišta ; vnitřní parapet plast š= 300mm | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 |
| 5b/P |  | 1,5 | 2,2 | sestava balkonových dveří 900/2200 s vodorovnou sklodělicí příčkou a jednokřídlového okna 600/1500 otevíravého a sklápěcího, barva bílá | min. pětikomorový profil s mikroventilací, U=max 1,1 (celé okno); pojistka, izolační dvojsklo ; venkovní parapet stávající+ +přechodová lišta ; vnitřní parapet plast š= 300mm | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 |
| 6/P |  | 0,9 | 1,5 | okno jednokřídlové; otevíravé a sklápěcí, barva bílá | min. pětikomorový profil s mikroventilací, U=max 1,1 (celé okno); pojistka, izolační dvojsklo ; venkovní parapet stávající+ +přechodová lišta ; vnitřní parapet plast š= 300mm | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 6 |

II. Výměna oken a balkonových dveří v bytovém domě Michálkovicá 1699/62, k.ú. Slezská Ostrava



Jedná se o výměnu oken a balkonových dveří v bytovém domě na ulici Michálkovicá ve Slezské Ostravě za okna plastová. Dům má dva vchody o třech nadzemních podlažích, v každém vchodě je šest bytových jednotek.

Dům není zateplen. Tloušťka obvodové stěny je 500mm, pod oknem od úrovně parapetu má stěna tloušťku 400mm.

Stávající okna jsou dřevěná zdvojená, rovné ostění.

Počet a velikost oken a balkonových dveří včetně členění je zřejmý z výpisů plastových výrobků.

Před výrobou je nutno všechny výplně zaměřit na místě.

ROZSAH PRACÍ – VÝMĚNA OKEN A BALKONOVÝCH DVEŘÍ:

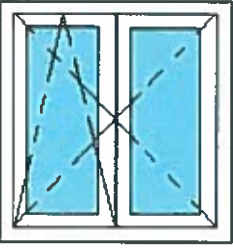
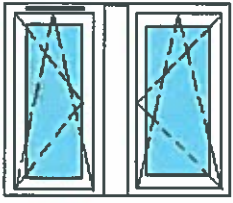
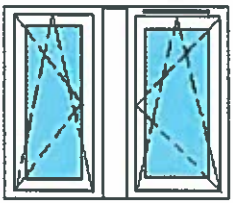
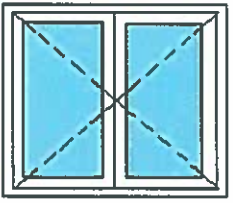
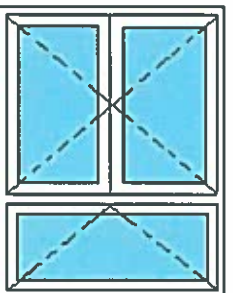
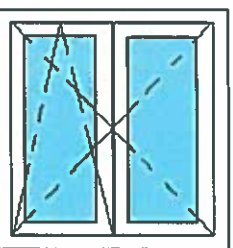
- vybourání stávajících oken včetně vnitřních a vnějších parapetů
- odvoz sutě, uložení na skládku
- dodávka a montáž nových plastových oken a balkonových dveří – minimálně pětikomorový profil, celoobvodové kování, s izolačním dvojsklem 4-16-4, s mikroventilací při sklápění a pojistkou proti vypáčení, bílá barva
- tři úrovně těsnění – profily se středovým těsněním
- montáž dle ČSN 74 6077
- kovová výztuž v rámu a křídle o síle minimálně 1,5mm
- součinitel prostupu tepla celého okna: max. 1,1 W/m²K
- omítka vnitřního ostění
- příprava podkladu pro osazení parapetů
- začistění omítek

- oprava omítky vnějšího ostění
- dodávka a montáž vnějších parapetů – pozinkovaný plech
- dodávka a montáž vnitřních parapetů – plast, u oken šířka parapetu 200mm, u balkonových dveří 300mm
- malba vnitřního okenního ostění
- fasádní nátěr vnějšího ostění
- průběžný úklid, po dokončení díla vyčištění místa provádění prací

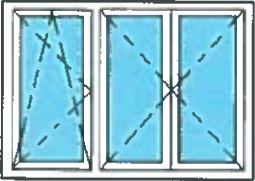
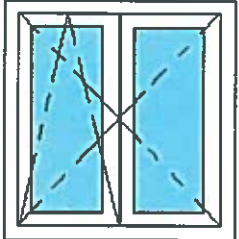
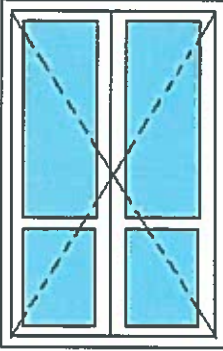
Přílohy :

- výpis plastových prvků
- slepý rozpočet

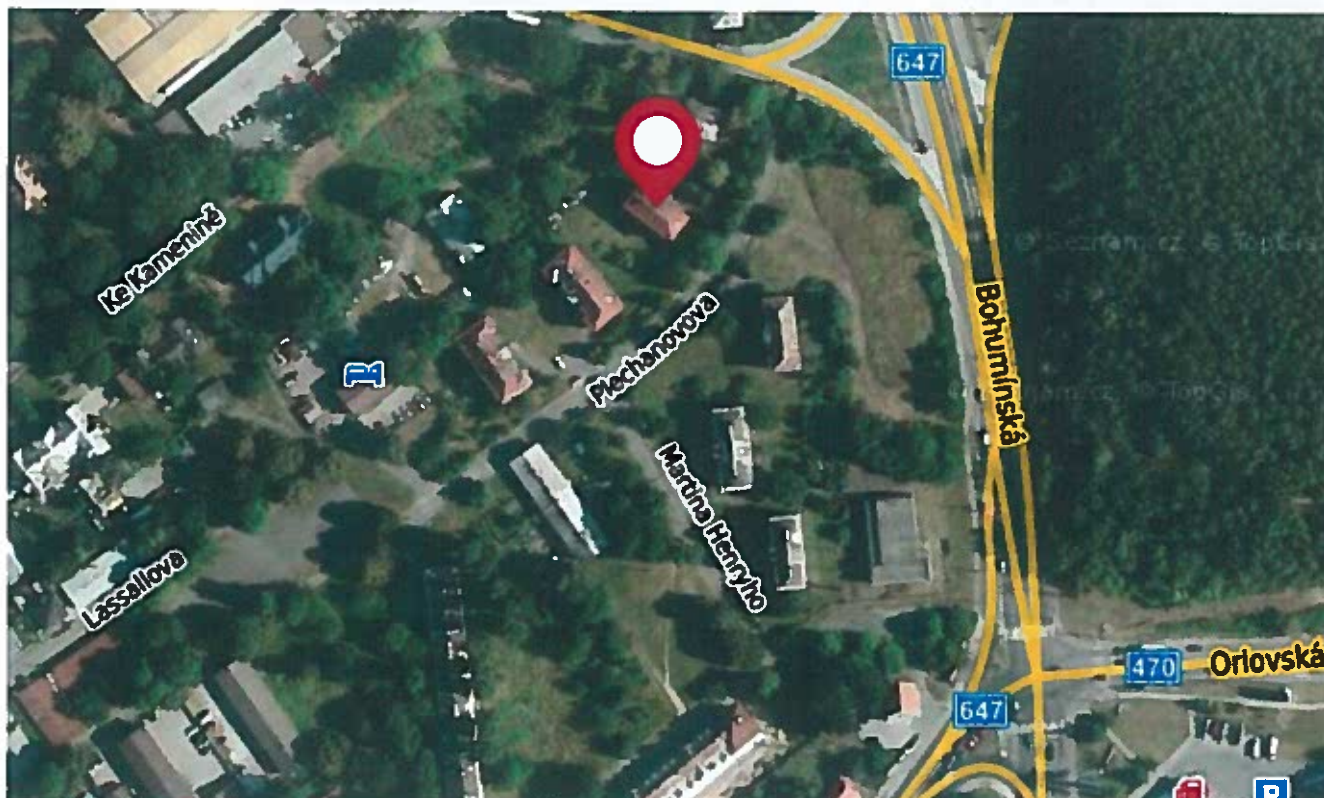
Výpis plastových výrobků - Michálkovicá 1699/62 - k.ú. Slezská Ostrava

| | | | | | | POČTY KUSŮ | | | |
|------|---|-----------|-----------|---|--|------------|-----|-----|------|
| pol. | schéma - pohled zvenku | šířka (m) | výška (m) | typ | popis (podrobný popis viz textová část) | 1NP | 2NP | 3NP | SUMA |
| 1/P |  | 1,35 | 1,2 | okno dvoukřídlové; otevíravé, otevíravé a sklápěcí, barva bílá | min. pětikomorový profil s mikroventilací U=max 1,1 (celé okno); pojistka, izolační dvojsklo; venkovní parapet Pz plech RŠ= 250 mm; vnitřní parapet plast š= 200mm | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 2a/P |  | 1,35 | 1,2 | sestava se dvěma okenními křídly a meziokenní vložkou š=150mm, okna otevíravá a sklápěcí, levé křídlo s ručně ovládanou ventilační klapkou, barva bílá | min. pětikomorový profil s mikroventilací U=max 1,1 (celé okno); pojistka, izolační dvojsklo; venkovní parapet Pz plech RŠ= 250 mm; vnitřní parapet plast š= 200mm | 2 | 2 | 2 | 6 |
| 2b/P |  | 1,35 | 1,2 | sestava se dvěma okenními křídly a meziokenní vložkou š=150mm, okna otevíravá a sklápěcí, pravé křídlo s ručně ovládanou ventilační klapkou, barva bílá | min. pětikomorový profil s mikroventilací U=max 1,1 (celé okno); pojistka, izolační dvojsklo; venkovní parapet Pz plech RŠ= 250 mm; vnitřní parapet plast š= 200mm | 2 | 2 | 2 | 6 |
| 3/P |  | 1,35 | 1,2 | okno dvoukřídlové; otevíravé, barva bílá | min. pětikomorový profil s mikroventilací U=max 1,1 (celé okno); pojistka, izolační dvojsklo; venkovní parapet Pz plech RŠ= 250 mm; vnitřní parapet plast š= 200mm | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 4/P |  | 1,35 | 1,8 | okno tříkřídlové; horní část otevíravé, spodní část sklápěcí, barva bílá | min. pětikomorový profil s mikroventilací U=max 1,1 (celé okno); pojistka, izolační dvojsklo; venkovní parapet Pz plech RŠ= 250 mm; vnitřní parapet plast š= 200mm | 2 | 0 | 0 | 2 |
| 5/P |  | 1,35 | 1,35 | okno dvoukřídlové; otevíravé, otevíravé a sklápěcí, barva bílá | min. pětikomorový profil s mikroventilací U=max 1,1 (celé okno); pojistka, izolační dvojsklo; venkovní parapet Pz plech RŠ= 250 mm; vnitřní parapet plast š= 200mm | 2 | 2 | 2 | 6 |

Výpis plastových výrobků - Michálkovická 1699/62 - k.ú. Slezská Ostrava

| pol. | schéma - pohled zvenku | šířka (m) | výška (m) | typ | popis | 1NP | 2NP | 3NP | SUMA |
|------|--|-----------|-----------|---|--|-----|-----|-----|------|
| 6/P |  | 2,1 | 1,5 | okno tříkřídlové; otevíravé, otevíravé a sklápěcí, barva bílá | min. pětikomorový profil s mikroventilací U=max 1,1 (celé okno); pojistka, izolační dvojsklo; venkovní parapet Pz plech RŠ= 250 mm; vnitřní parapet plast š= 200mm | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 7/P |  | 1,35 | 1,5 | okno dvoukřídlové; otevíravé, otevíravé a sklápěcí, barva bílá | min. pětikomorový profil s mikroventilací U=max 1,1 (celé okno); pojistka, izolační dvojsklo; venkovní parapet Pz plech RŠ= 250 mm; vnitřní parapet plast š= 200mm | 4 | 0 | 4 | 8 |
| 8/P |  | 1,35 | 2,2 | balkonové dveře dvoukřídlové s vodorovnou sklodělicí příčkou, otevíravé, barva bílá | min. pětikomorový profil s mikroventilací U=max 1,1 (celé okno); pojistka, izolační dvojsklo; venkovní parapet Pz plech RŠ= 250 mm; vnitřní parapet plast š= 300mm | 0 | 4 | 0 | 4 |

III. Výměna oken a balkonových dveří v bytové jednotce č.4 v domě Plechanovova 124/8, k.ú. Hrušov



Jedná se o výměnu oken a balkonových dveří ve volné bytové jednotce č.4. V ostatních bytech a společných prostorách již byla okna vyměněna v minulosti.

Počet a velikost oken a dveří včetně členění je zřejmý z výpisu plastových výrobků. Stávající okna jsou dřevěná dvojitá (kastlíková), ostění s ozubem. Dům není zateplen. Tloušťka obvodového zdiva je 50cm. U oken 3/P a 6/P je vnější ostění tvořeno keramickým obkladem.

Před výrobou je nutno všechny výplně zaměřit na místě.

ROZSAH PRACÍ :



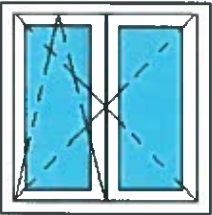
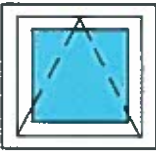
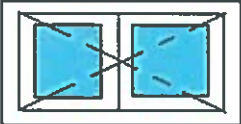
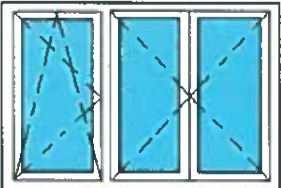
- vybourání stávajících oken a balkonových dveří včetně vnitřních a vnějších parapetů
- odvoz sutí, uložení na skládku
- dodávka a montáž nových plastových oken a balkonových dveří – minimálně pětikomorový profil, celoobvodové kování, s izolačním dvojsklem 4-16-4, s mikroventilací při sklápění a pojistkou proti vypáčení, bílá barva
- tři úrovně těsnění – profily se středovým těsněním
- montáž dle ČSN 74 6077
- kovová výztuž v rámu a křídle o síle minimálně 1,5mm
- součinitel prostupu tepla celého okna: max. 1,1 W/m²K
- zateplení vnitřního ostění extrudovaným polystyrenem
- omítka vnitřního ostění- rohová lišta s integrovanou síťovinou
- příprava podkladu pro osazení parapetů
- začištění vnitřních omítek

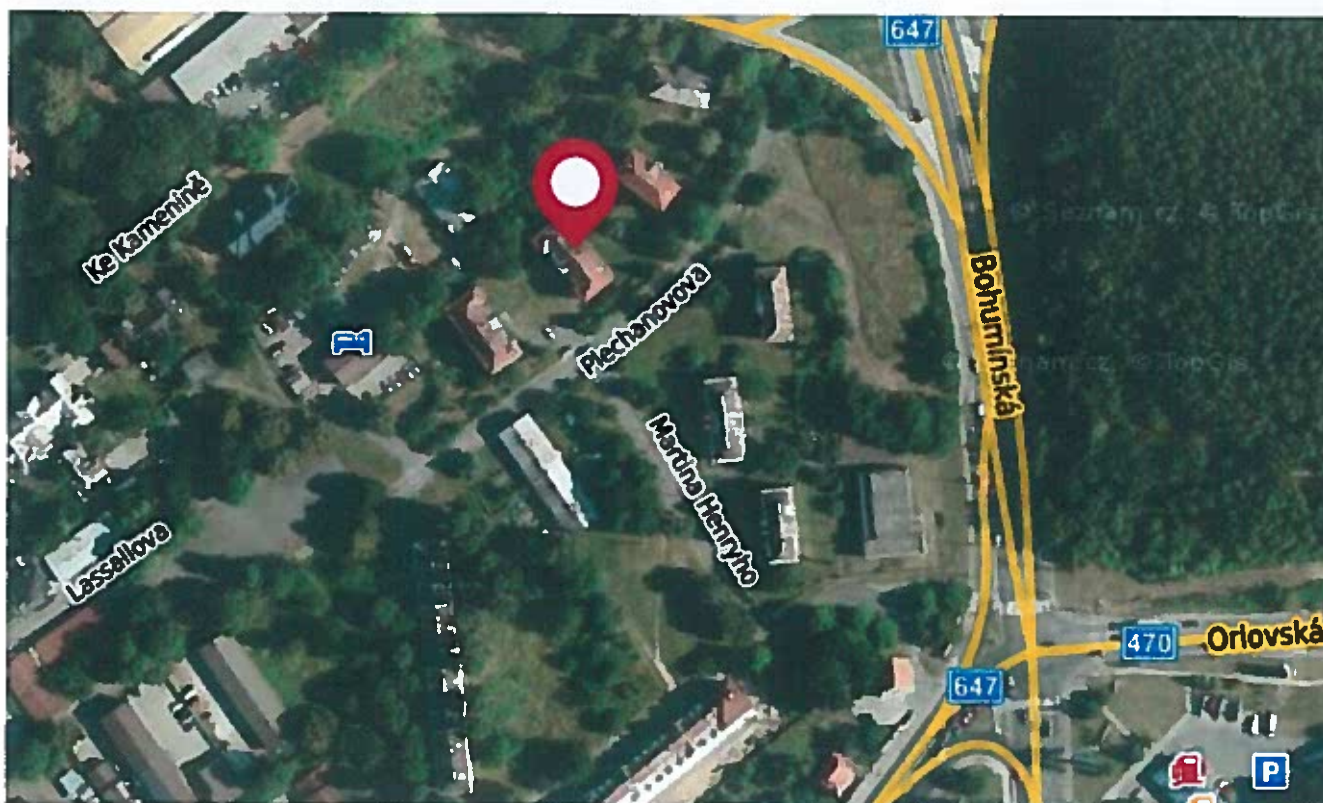
- oprava omítky vnějšího ostění
- dodávka a montáž vnějších parapetů – pozinkovaný plech
- dodávka a montáž vnitřních parapetů – plast
- malba vnitřního okenního ostění
- průběžný úklid, po dokončení díla vyčištění místa provádění prací

Přílohy :

- výpis plastových prvků
- slepý rozpočet

Výpis výrobků - Plechanovova 124/8 - k.ú. Hrušov

| pol. | schéma - pohled zvenku | šířka (m) | výška (m) | typ | popis (podrobný popis viz textová část) | KUSY | |
|------|---|-----------|-----------|---|--|------|--------|
| | | | | | | byt4 | celkem |
| 1/P |  | 0,65 | 0,95 | plastové okno jednokřídlové sklápěcí, barva bílá | min. pětikomorový profil s mikroventilací U=max 1,1 (celé okno); pojistka, izolační dvojsklo; venkovní parapet Pz plech RŠ= 250 mm; vnitřní parapet plast š= 300mm | 1 | 1 |
| 2/P |  | 0,85 | 2,55 | balkonové dveře jednokřídlové s vodorovnou sklodělicí příčkou a pevným nadsvětlnkem ; otevíravé ven, barva bílá | min. pětikomorový profil s mikroventilací U=max 1,1 (celé okno); pojistka, izolační dvojsklo; venkovní parapet Pz plech RŠ= 250 mm | 1 | 1 |
| 3/P |  | 1,45 | 1,55 | plastové okno dvoukřídlové; otevíravé, otevíravé a sklápěcí, barva bílá | min. pětikomorový profil s mikroventilací U=max 1,1 (celé okno); pojistka, izolační dvojsklo; venkovní parapet Pz plech RŠ= 250 mm; vnitřní parapet plast š= 300mm | 1 | 1 |
| 4/P |  | 0,65 | 0,65 | plastové okno jednokřídlové sklápěcí, barva bílá | min. pětikomorový profil s mikroventilací U=max 1,1 (celé okno); pojistka, izolační dvojsklo; venkovní parapet Pz plech RŠ= 250 mm; vnitřní parapet plast š= 300mm | 1 | 1 |
| 5/P |  | 1,25 | 0,65 | plastové okno dvoukřídlové; otevíravé, barva bílá | min. pětikomorový profil s mikroventilací U=max 1,1 (celé okno); pojistka, izolační dvojsklo; venkovní parapet Pz plech RŠ= 250 mm; vnitřní parapet plast š= 300mm | 1 | 1 |
| 6/P |  | 2,05 | 1,55 | plastové okno trojkřídlové; otevíravé, otevíravé a sklápěcí, barva bílá | min. pětikomorový profil s mikroventilací U=max 1,1 (celé okno); pojistka, izolační dvojsklo; venkovní parapet Pz plech RŠ= 250 mm; vnitřní parapet plast š= 300mm | 2 | 2 |



Jedná se o výměnu oken ve všech bytových jednotkách a společných prostorech.

Dům má tři nadzemní podlaží, v každém podlaží jsou čtyři bytové jednotky o velikosti 1+2.

Počet a velikost oken včetně členění je zřejmý z výpisu plastových výrobků. Stávající okna jsou dřevěná dvojitá (kastlíková), ostění s ozubem. Dům není zateplen. Tloušťka obvodového zdiva je 50cm. U oken 1/P, 2/P, 4/P a 5/P je vnější ostění tvořeno keramickým obkladem.

Před výrobou je nutno všechny výplně zaměřit na místě.

ROZSAH PRACÍ :

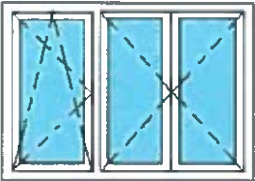
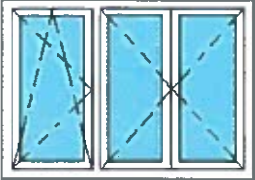
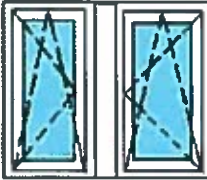
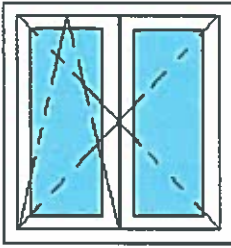
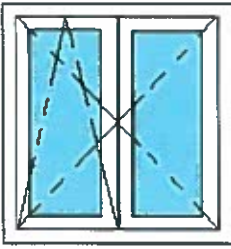
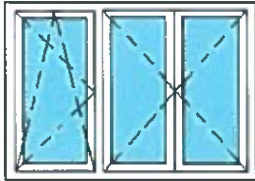
- vybourání stávajících oken včetně vnitřních a vnějších parapetů
- odvoz sutí, uložení na skládku
- dodávka a montáž nových plastových oken – minimálně pětikomorový profil, celoobvodové kování, s izolačním dvojsklem 4-16-4, s mikroventilací při sklápění a pojistkou proti vypáčení, bílá barva
- tři úrovně těsnění – profily se středovým těsněním
- montáž dle ČSN 74 6077
- kovová výztuž v rámu a křídle o síle minimálně 1,5mm
- součinitel prostupu tepla celého okna: max. 1,1 W/m²K
- zateplení vnitřního ostění extrudovaným polystyrenem
- omítka vnitřního ostění- rohová lišta s integrovanou síťovinou
- příprava podkladu pro osazení parapetů
- začištění vnitřních omítek

- oprava omítky vnějšího ostění
- dodávka a montáž vnějších parapetů – pozinkovaný plech
- dodávka a montáž vnitřních parapetů – plast
- malba vnitřního okenního ostění
- průběžný úklid, po dokončení díla vyčištění místa provádění prací

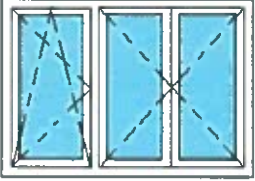
Přílohy :

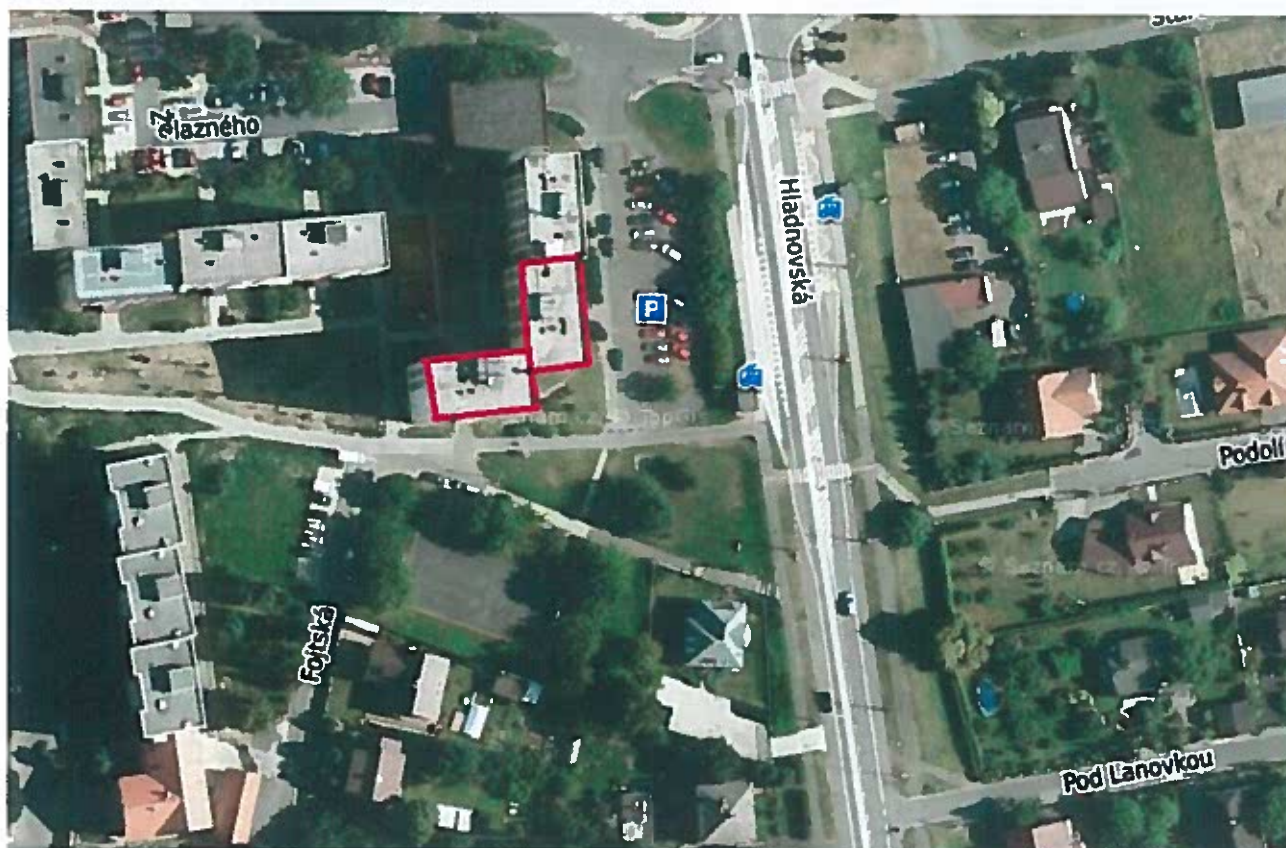
- výpis plastových prvků
- výkaz výměr – slepý rozpočet

Výpis plastových výrobků - Plechanovova 21/10 - k.ú. Hrušov

| pol. | schéma - pohled zvenku | šířka (m) | výška (m) | typ | popis | POČTY KUSŮ | | | |
|------|---|--------------|--------------|--|---|------------|-----|-----|------|
| | | | | | | 1NP | 2NP | 3NP | SUMA |
| 1/P |  | 1,85 | 1,55 | okno tříkřídlové; otevřené, otevíravé a sklápěcí, barva bílá | min. pětikomorový profil s mikroventilací U=max 1,1 (celé okno); pojistka, izolační dvojsklo; venkovní parapet Pz plech RŠ= 250 mm; vnitřní parapet plast š= 350mm | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 2/P |  | 1,85 | 1,35 | okno tříkřídlové; otevřené, otevíravé a sklápěcí, barva bílá | min. pětikomorový profil s mikroventilací U=max 1,1 (celé okno); pojistka, izolační dvojsklo; venkovní parapet Pz plech RŠ= 250 mm; vnitřní parapet plast š= 350mm | 2 | 2 | 2 | 6 |
| 3/P |  | 1,35 | 0,9 | sestava se dvěma okenními křídly a meziokenní vložkou š=150mm, okna otevíravá a sklápěcí | min. pětikomorový profil s mikroventilací U=max 1,1 (celé okno); pojistka, izolační dvojsklo; venkovní parapet Pz plech RŠ= 250 mm; vnitřní parapet plast š= 350mm | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 4/P |  | 1,35 | 1,55 | okno dvoukřídlové; otevřené, otevíravé a sklápěcí, barva bílá | min. pětikomorový profil s mikroventilací U=max 1,1 (celé okno); pojistka, izolační dvojsklo; venkovní parapet Pz plech RŠ= 250 mm; vnitřní parapet plast š= 350mm | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 5/P |  | 1,35 | 1,35 | okno dvoukřídlové; otevřené, otevíravé a sklápěcí, barva bílá | min. pětikomorový profil s mikroventilací U=max 1,1 (celé okno); pojistka, izolační dvojsklo; venkovní parapet Pz plech RŠ= 250 mm; vnitřní parapet plast š= 350mm | 2 | 2 | 2 | 6 |
| 6/P |  | 1,95 | 1,6 | okno tříkřídlové; otevíravé, otevíravé a sklápěcí, barva bílá | min. pětikomorový profil s mikroventilací U=max 1,1 (celé okno); pojistka, izolační dvojsklo; venkovní parapet Pz plech RŠ= 250 mm; vnitřní parapet plast š= 350mm | 1 | 1 | 0 | 2 |

Výpis plastových výrobků - Plechanovova 21/10 - k.ú. Hrušov

| pol. | schéma - pohled zvenku | šířka (m) | výška (m) | typ | popis | 1NP | 2NP | 3NP | SUMA |
|------|---|-----------|-----------|--|--|-----|-----|-----|------|
| 7/P |  | 1,95 | 1,2 | okno tříkřídlové; otevřené, otevíravé a sklápěcí, barva bílá | min. pětikomorový profil s mikroventilací $U=\max 1,1$ (celé okno); pojistka, izolační dvojsklo; venkovní parapet Pz plech RŠ= 250 mm; vnitřní parapet plast š= 350mm | 0 | 0 | 1 | 1 |



Jedná se o výměnu oken ve sklepních prostorech obou domů.

Počet a velikost oken včetně členění je zřejmý z výpisu plastových výrobků. Stávající okna jsou ocelová jednoduchá, rovné ostění. Suterén domu není zateplen.

Před výrobou je nutno všechny výplně zaměřit na místě.


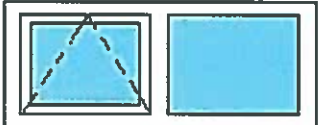
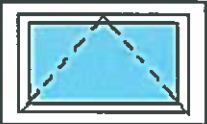


ROZSAH PRACÍ :

- vybourání stávajících oken, osekání venkovní části omítky ostění
- odvoz sutí, uložení na skládku
- dodávka a montáž nových plastových oken – minimálně pětikomorový profil, celoobvodové kování, s izolačním ornamentním dvojsklem 4-16-4 (kůra čirá), s mikroventilací při sklápění a pojistkou proti vypáčení, bílá barva
- tři úrovně těsnění – profily se středovým těsněním
- montáž dle ČSN 74 6077
- kovová výztuž v rámu a křídle o síle minimálně 1,5mm
- součinitel prostupu tepla celého okna: max. 1,1 W/m²K
- začištění vnitřních omítek, úprava parapetního zdiva- cementový potěr
- štuková omítka vnějšího ostění, nátěr vnějšího ostění
- malba vnitřního okenního ostění
- průběžný úklid, po dokončení díla vyčištění místa provádění prací

Přílohy :

- výpis plastových prvků
- slepý rozpočet

Výpis výrobků - Hladnovská 728/73 a Želazného 729/2 - k.ú. Muglinov

| pol. | schéma - pohled zvenku | šířka (m) | výška (m) | typ | popis (podrobný popis viz textová část) | KUSY | | |
|------|---|--------------|--------------|--|---|-------|------|--------|
| | | | | | | HLA73 | ŽEL2 | celkem |
| 1/P |  | 2,1 | 0,6 | plastové okno třídílné, dvě části pevné, střední část sklápěcí, barva bílá | min. pětikomorový profil s mikroventilací $U=\max 1,1$ (celé okno); pojistka, izolační dvojsklo ornament: kůra čirá, bez parapetů | 5 | 5 | 10 |
| 2/P |  | 1,5 | 0,6 | plastové okno dvojdílné, pravá část pevná, levá část sklápěcí, barva bílá | min. pětikomorový profil s mikroventilací $U=\max 1,1$ (celé okno); pojistka, izolační dvojsklo ornament: kůra čirá, bez parapetů | 4 | 4 | 8 |
| 3/P |  | 0,9 | 0,6 | plastové okno jednokřídlové, sklápěcí, barva bílá | min. pětikomorový profil s mikroventilací $U=\max 1,1$ (celé okno); pojistka, izolační dvojsklo ornament: kůra čirá, bez parapetů | 1 | 1 | 2 |
| 4/P |  | 0,7 | 0,6 | plastové okno pevné, barva bílá | min. pětikomorový profil $U=\max 1,1$ (celé okno); izolační dvojsklo ornament: kůra čirá, bez parapetů | 1 | 1 | 2 |
| 5/P |  | 3 | 0,6 | sestava dvou plastových oken dvojdílných, pravá část pevná, levá část sklápěcí, barva bílá | min. pětikomorový profil s mikroventilací $U=\max 1,1$ (celé okno); pojistka, izolační dvojsklo ornament: kůra čirá, bez parapetů | 1 | 1 | 2 |