



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.

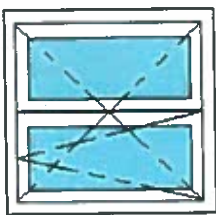


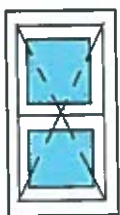
ROZSAH PRACÍ – VÝMĚNA OKEN A BALKONOVÝCH DVEŘÍ:

- 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
- 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

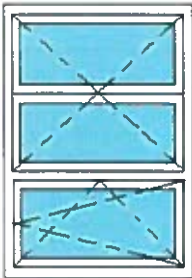
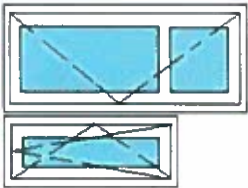
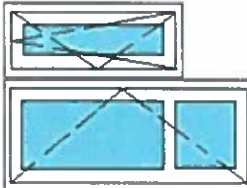
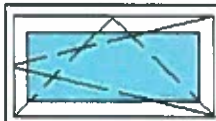
Přílohy :

- výpis plastových prvků
- výkaz výměr – slepý rozpočet

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

		POČTY KUSŮ										
pol.	schéma - pohled zvenku	šířka (m)	výška (m)	typ	popis	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	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
						1.NP	2.NP	1.NP	2.NP	1.NP	2.NP	
4/P		2,4	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 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 sklápěcí 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 sklápěcí 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 Michálkovická 1699/62, k.ú. Slezská Ostrava



Jedná se o výměnu oken a balkonových dveří v bytovém domě na ulici Michálkovická 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 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
- součinitel prostupu tepla celého okna: max. 1,1 W/m²K
- omítka vnitřního ostění
- příprava podkladu pro osazení parapetů
- začištění 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 :

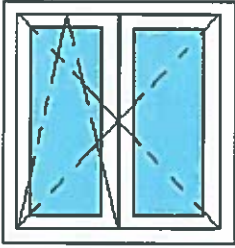
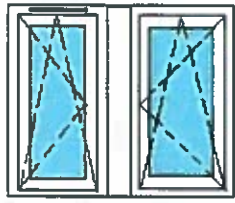
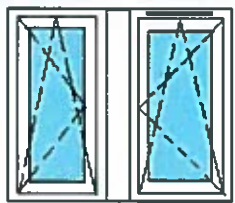
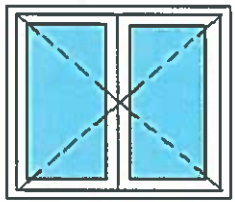
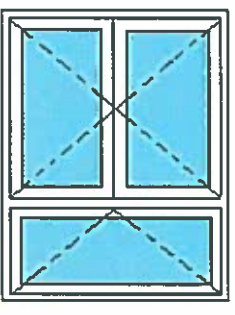
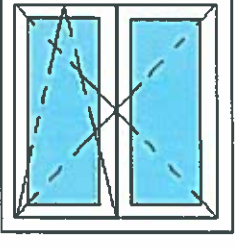
- výpis plastových prvků
- výkaz výměr – slepý rozpočet

Vypracoval :

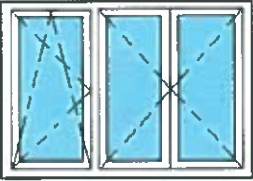
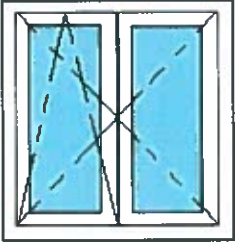
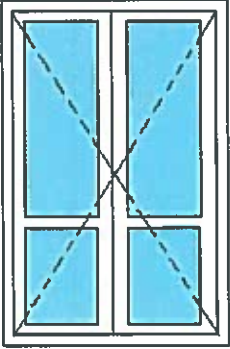
Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava, odbor technické správy budov,

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

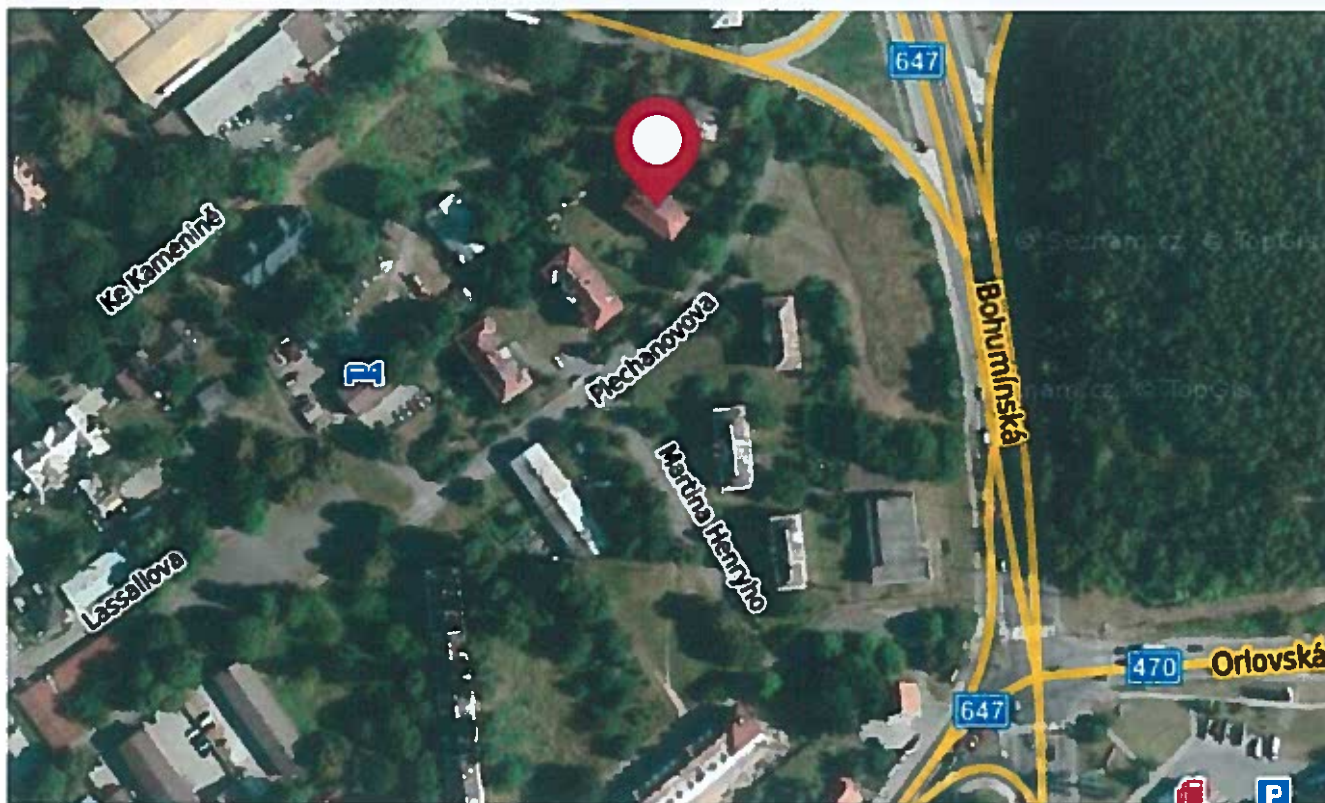
Výpis plastových výrobků - Michálkovicá 1699/62 - k.ú. Slezská Ostrava

pol.	schéma - pohled zvenku	šířka (m)	výška (m)	typ	popis	POČTY KUSŮ			
						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 $R\dot{S}= 250$ mm; vnitřní parapet plast $\dot{s}= 200$ mm	4	4	4	12
2a/P		1,35	1,2	sestava se dvěma okenními křídly a meziokenní vložkou $\dot{s}=150$ mm, 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 $R\dot{S}= 250$ mm; vnitřní parapet plast $\dot{s}= 200$ mm	2	2	2	6
2b/P		1,35	1,2	sestava se dvěma okenními křídly a meziokenní vložkou $\dot{s}=150$ mm, 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 $R\dot{S}= 250$ mm; vnitřní parapet plast $\dot{s}= 200$ mm	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 $R\dot{S}= 250$ mm; vnitřní parapet plast $\dot{s}= 200$ mm	0	0	2	2
4/P		1,35	1,8	okno tříkřídlové; horní část otevíravá, spodní část sklápěcí, barva bílá	šestikomorový profil s mikroventilací $U=1,1$; pojistka, izolační dvojsklo $U=1,0$; venkovní parapet Pz plech $R\dot{S}= 250$ mm; vnitřní parapet plast $\dot{s}= 200$ mm	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 $R\dot{S}= 250$ mm; vnitřní parapet plast $\dot{s}= 200$ mm	2	2	2	6

Výpis plastových výrobků - Michálkovicá 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 :



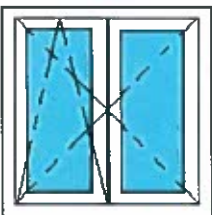

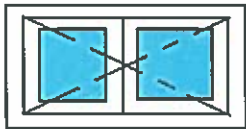
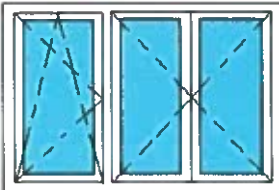
- vybourání stávajících oken a balkonových dveří včetně vnitřních a vnějších parapetů
- odvoz sutí, uložení na skládku
- dodávka a montáž nových plastových oken a balkonových dveří – minimálně pětikomorový profil, celoobvodové kování, s izolačním dvojsklem 4-16-4, s mikroventilací při sklápění a pojistkou 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

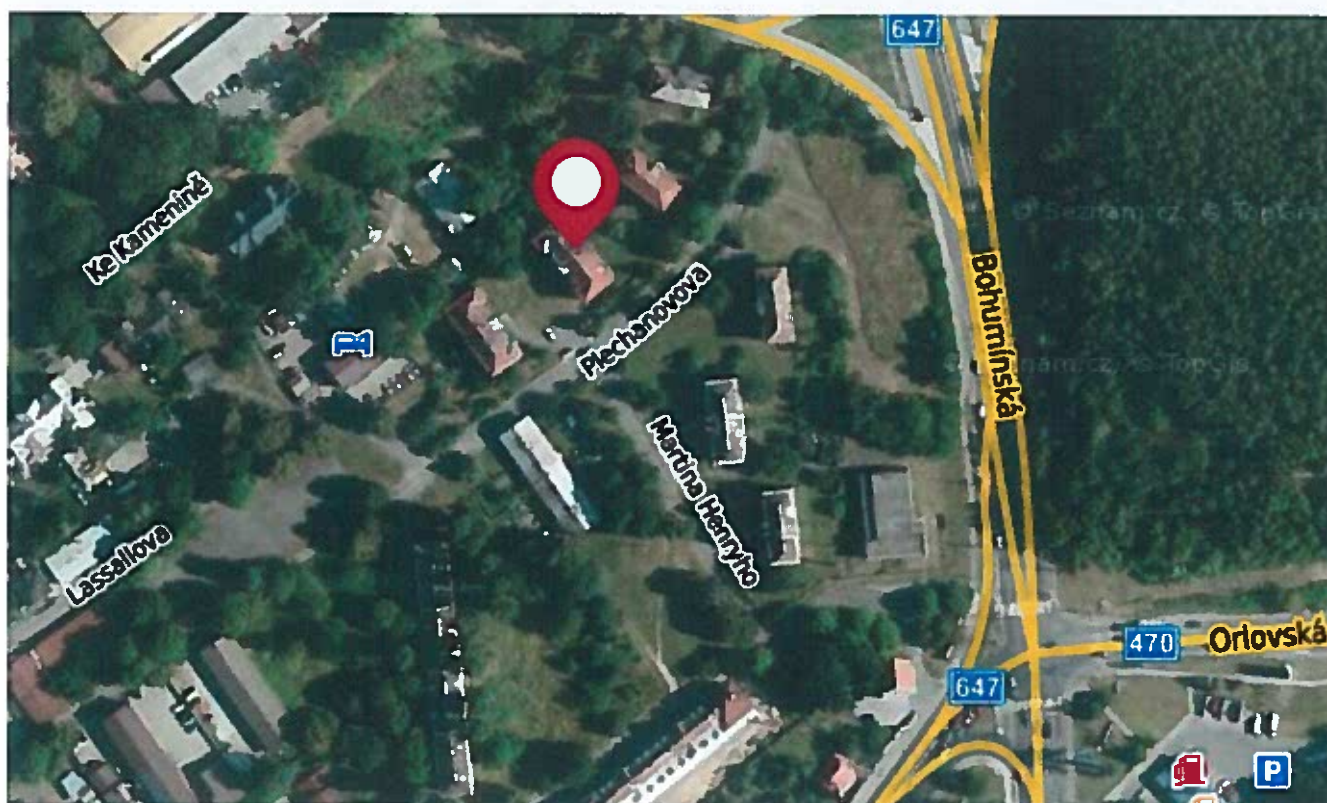
- oprava omítky vnějšího ostění
- dodávka a montáž vnějších parapetů – pozinkovaný plech
- dodávka a montáž vnitřních parapetů – plast
- malba vnitřního okenního ostění
- průběžný úklid, po dokončení díla vyčištění místa provádění prací

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 jdnokřídlové 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 jdnokřídlové s vodorovnou sklodělicí příčkou a pevným nadsvětlíkem ; 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 jdnokřídlové 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 prostorách.

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 :

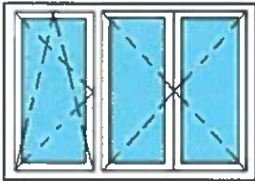
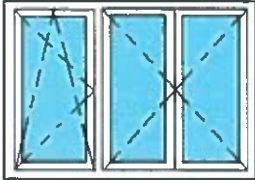
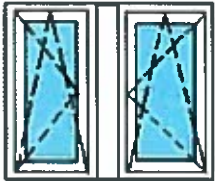
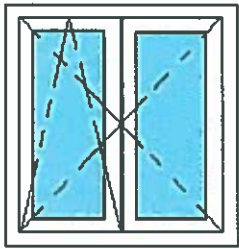
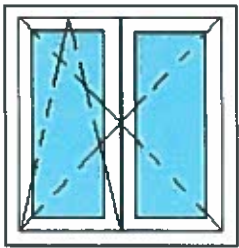
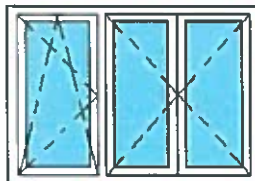
- vybourání stávajících oken včetně vnitřních a vnějších parapetů
- odvoz sutí, uložení na skládku
- dodávka a montáž nových plastových oken – minimálně pětikomorový profil, celoobvodové kování, s izolačním dvojsklem 4-16-4, s mikroventilací při sklápění a pojistkou proti vypáčení, bílá barva
- tři úrovně 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

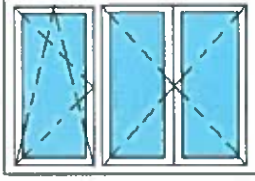
Přílohy :

- 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; 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	4	4	4	12
2/P		1,85	1,35	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	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; 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	4	4	4	12
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= 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; 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	0	0	1	1

V. Výměna sklepních oken v bytových domech Hladnovská 728/73 a Želazného 729/2, k.ú. Muglinov



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.

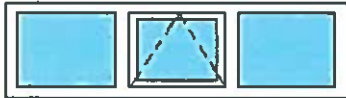
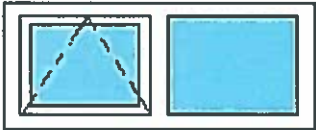
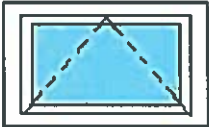


ROZSAH PRACÍ :

- vybourání stávajících oken, osekání venkovní části omítky ostění
- odvoz suti, 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

