
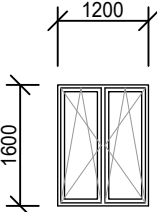
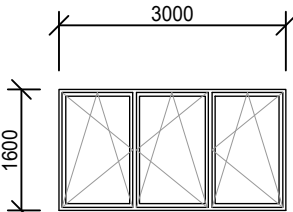
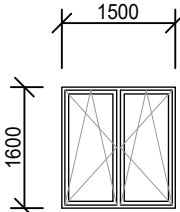
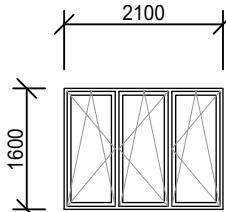
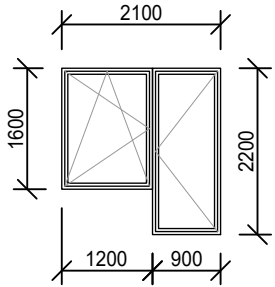
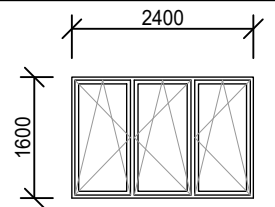
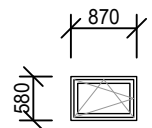


Akce: <b>Revitalizace a stavební úpravy bytového domu na ulici Moravská 11,13, Havířov, Šumbark</b>	Výpis prvků	Č. zakázky: 25/066
---	-------------	--------------------

	Akce: <b>Revitalizace a stavební úpravy bytového domu na ulici Moravská 11,13, Havířov, Šumbark</b>		
	Zhotovitel: <b>ASA EXPERT A.S.</b> ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO		Adresa zhotovitele: Lešetínská 626/24 719 00 Ostrava - Kunčice IČ: 27791891 DIČ: CZ27791891
			Kontakt zhotovitele: www.asaexpert.cz e-mail: info@asaexpert.cz tel.: 725 558 333
	Razítko, podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Jan Arleth Podpis: _____ tel: 727 860 682	Č. zakázky: 25/066
		Vypracoval: Ing. Jan Arleth Podpis: _____	Datum: Červen 2025
		Autorizovaný inženýr projektu: Ing. Pavel Srkal Kontroloval: Ing. Jana Kalužiková	Formát: A4
		Stupeň: DSP + R	Část: D.1.1.c
Datum:	Výkres: <b>Výpis okenních výplní</b>		Měřítka: -
			Číslo výkresu: D.1.1.2.4.03

Akce: <b>Revitalizace a stavební úpravy bytového domu na ulici Moravská 11,13, Havířov, Šumbark</b>						Výpis prvků: Výpis oken		Č. zakázky: 25/066
OZN.	POPIS	SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	PODLAŽÍ	CELKEM Ks	BARVA	VÝPLŇ / DOPLŇKY	Požární odolnost	POZNÁMKA
O1	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 82 mm. Křídlo dělené, otevíravé - sklopné. Ovládání křídla pomocí běžné kliky, umístěné max. 1,6m nad podlahou. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 1200x1600mm Okno jako celek- <math>U_{w} \leq 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot K</math> g- min. 0,5</p>		6.NP	1	<p>Okno- bílá (RAL 9003)</p> <p>Vnější parapet- hnědý (dle výběru investora)</p> <p>Vnitřní parapet- bílá (RAL 9003)</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/16/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p>	<p>Vnitřní parapety- viz výpis parapetů</p> <p>Vnější parapety- viz výpis parapetů</p> <p>Vnitřní žaluzie.</p> <p>Standartní plastová klika - bezpříplatková barva.</p> <p>Na jednom křídle bude instalována síť proti hmyzu v bílé barvě</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění připojovací spáry.</p>
O2	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 82 mm. Křídlo dělené, otevíravé - sklopné. Ovládání křídla pomocí běžné kliky, umístěné max. 1,6m nad podlahou. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 3000x1600mm Okno jako celek- <math>U_{w} \leq 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot K</math> g- min. 0,5</p>		4.NP 6.NP	1 2  celkem 3 ks				
O3	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 82 mm. Křídlo dělené, otevíravé - sklopné. Ovládání křídla pomocí běžné kliky, umístěné max. 1,6m nad podlahou. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 1500x1600mm Okno jako celek- <math>U_{w} \leq 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot K</math> g- min. 0,5</p>		6.NP	1				
O4	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 82 mm. Křídlo dělené, otevíravé - sklopné. Ovládání křídla pomocí běžné kliky, umístěné max. 1,6m nad podlahou. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 2100x1600mm Okno jako celek- <math>U_{w} \leq 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot K</math> g- min. 0,5</p>		4.NP 6.NP	1 1  celkem 2 ks				

Akce: <b>Revitalizace a stavební úpravy bytového domu na ulici Moravská 11,13, Havířov, Šumbark</b>						Výpis prvků: <b>Výpis oken</b>		Č. zakázky: <b>25/066</b>
OZN.	POPIS	SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	PODLAŽÍ	CELKEM Ks	BARVA	VÝPLŇ / DOPLŇKY	Požární odolnost	POZNÁMKA
05	<p>Balkonová plastová sestava okna s jednokřídlými dveřmi. Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 82 mm. Křídlo dělené, otevíravé - sklopné. Ovládání křídla pomocí běžné kliky, umístěné max. 1,6m nad podlahou. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr okna: 1200x1600 mm Rozměr dveří: 900x2200 mm (světlý rozměr min. 800 mm)</p> <p>Okno jako celek- <math>U_{w} \leq 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}</math> g- min. 0,5</p> <p>Nutno prověřit možnost realizace bez ztužení dveří příčkou. Návrh vychází ze stávajícího stavu dveří použitých v řešeném bytovém domě.</p>		4.NP  6.NP	1  1	<p>Okno- bílá (RAL 9003)</p> <p>Vnější parapet- hnědý (dle výběru investora)</p> <p>Vnitřní parapet- bílá (RAL 9003)</p>	<p>Determální izolační trojsklo 4/16/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p>	<p>Vnitřní parapety- viz výpis parapetů</p> <p>Vnější parapety- viz výpis parapetů</p> <p>Vnitřní žaluzie.</p> <p>Standartní plastová klika - bezpříplatková barva.</p> <p>Na jednom křídle bude instalována síť proti hmyzu v bílé barvě</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění přípojovací spáry.</p>
06	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 82 mm. Křídlo dělené, otevíravé - sklopné. Ovládání křídla pomocí běžné kliky, umístěné max. 1,6m nad podlahou. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 2400x1600mm Okno jako celek- <math>U_{w} \leq 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}</math> g- min. 0,5</p>		4.NP  6.NP	1  1				
07	<p>Plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min 82 mm. Křídlo dělené, otevíravé / otevíravé - sklopné. Ovládání křídla pomocí běžné kliky, umístěné max. 1,6m nad podlahou. Okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem.</p> <p>Rozměr: 870x580mm Okno jako celek- <math>U_{w} \leq 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}</math> g- min. 0,5</p>		7.NP	2				