
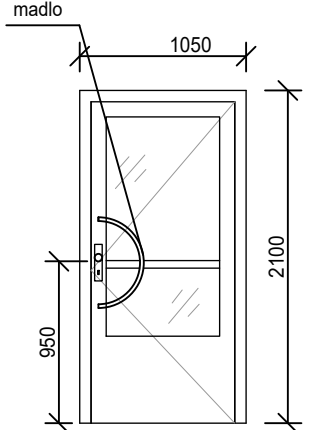
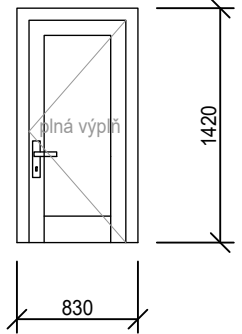


Akce: Revitalizace a stavební úpravy bytového domu na ulici Moravská 11,13, Havířov, Šumbark	Výpis prvků	Č. zakázky: 25/066
---	-------------	--------------------

	Akce: Revitalizace a stavební úpravy bytového domu na ulici Moravská 11,13, Havířov, Šumbark		
	Zhotovitel: ASA EXPERT A.S. 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: Výpis dveřních výplní		Měřítka: -
			Číslo výkresu: D.1.1.2.4.02

Akce: Revitalizace a stavební úpravy bytového domu na ulici Moravská 11,13, Havířov, Šumbark						Výpis prvků: Výpis dveří		Č. zakázky: 25/066
OZN.	POPIS	SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	PODLAŽÍ	CELKEM Ks	BARVA	VÝPLŇ / DOPLŇKY	Požární odolnost	POZNÁMKA
D1	<p>Hliníkové dveře částečně prosklené, z min. tříkomorových profilů s tepelně izolační výplní min. 1 komory a přerušeným tepelným mostem.</p> <p>Otevíravé ven.</p> <p>Zasklení- od výšky min. 850 mm, z determálního oboustranně bezpečnostního vrstveného trojskla VSG</p> <p>Jednokřídlé (pravé, otevíravé ven) s průchozí světlou šířkou hlavního křídla min. 850mm, světlou výškou dveří min. 2050mm</p> <p>Stavební rozměr dveřního otvoru je 1050x2100mm. Stavební hloubka min. 78 mm. Dveře jako celek- $U_{d} \leq 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot K$ g- min. 0,4</p> <p>V případě potřeby budou použity systémové rozšiřovací profily v potřebném množství.</p> <p>Dveře budou osazeny na podkladní purenitový profil.</p> <p>Dveřní křídla musí být ve výši 900 až 1000 mm opatřena vodorovnými madly přes celou jejich šířku, umístěnými na straně opačné než jsou závěsy.</p>		1.PP	2	Dle výběru investora	<p>Výplň křidel: determální oboustranně bezpečnostní vrstvené trojsklo např. VSG 33.2/16/4/16/33.2</p> <p>Kování- zevnitř: klika (kartáčovaný nerez) zvenku: madlo (kartáčovaný nerez) ve výšce max. 1100mm Trojdišné bezpečnostní panty, cylindrická vložka (17 klíčů od č.p. 11 a 17 ks od č.p. 13; vložka se bude shodovat s vložkou ve dveřích D2). Tříbodový bezpečnostní zámek ve výšce max. 1000 mm.</p> <p>Bezpečnostní kování, vložka-třída 4 Bezpečnostní třída dveří RC4</p> <p>Dveře budou upraveny (připraveny) pro budoucí napojení na elektrického vrátného.</p>	<p>Dveřní práh bude součástí dveřního křídla - automatický těsnící padací práh umístěn v profilu křídla</p> <p>Nutno upravit podlahu v okolí prahu do původního stavu.</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění připojovací spáry. Včetně hrubého zapravení ostění.</p>
D2	Viz D1, změna je pouze v tom, že dveře jsou levé.		1.PP	2				
D3	<p>Hliníkové dveře plné, z min. tříkomorových profilů s tepelně izolační výplní min. 1 komory a přerušeným tepelným mostem.</p> <p>Otevíravé ven.</p> <p>Jednokřídlé (pravé, otevíravé ven) s průchozí světlou šířkou hlavního křídla min. 730mm, světlou výškou dveří min. 1370mm</p> <p>Stavební rozměr dveřního otvoru je 830x1420mm. Stavební hloubka min. 78 mm. Dveře jako celek- $U_{d} \leq 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot K$</p> <p>V případě potřeby budou použity systémové rozšiřovací profily v potřebném množství.</p> <p>Dveře budou osazeny na podkladní purenitový profil.</p>		7.NP	2	Dle výběru investora	<p>Výplň křídla: Plná výplň - sendvičový hliníkový panel vyplněný PUR pěnou.</p> <p>Kování- zevnitř: klika (kartáčovaný nerez) zvenku: klika (kartáčovaný nerez) ve výšce max. 1100mm Trojdišné bezpečnostní panty, cylindrická vložka (celkem 3 klíče, pro obě výplně bude použita stejná vložka)</p>	<p>Dveře opatřeny hliníkovým prahem výšky max. 20mm s dvojitým těsněním s přerušeným tepelným mostem.</p> <p>Nutno upravit podlahu v okolí prahu do původního stavu.</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění připojovací spáry. Včetně hrubého zapravení ostění.</p> <p>Před výrobou dveří bude ověřena vzdálenost spodní hrany nad střešní rovinou.</p>