
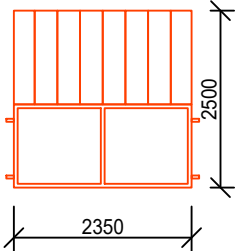
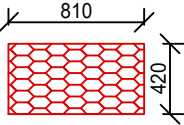
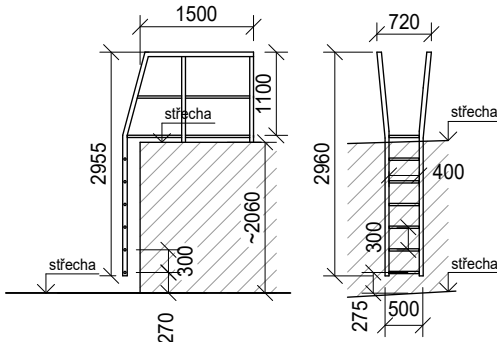
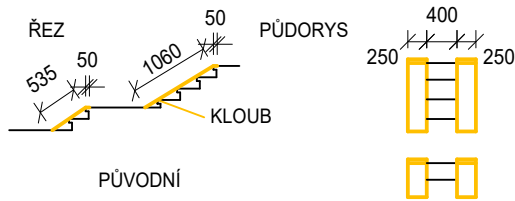



Akce: Revitalizace a stavební úpravy bytového domu na ulici Moravská 11,13, Havířov, Šumbark	Výpis prvků	Č. zakázky: 25/066
---	-------------	--------------------

	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 Vypracoval: Ing. Jan Arleth Autorizovaný inženýr projektu: Ing. Pavel Srkal Stupeň: DSP + R	Č. zakázky: 25/066 Datum: Červen 2025 Formát: A4 Část: D.1.1.c
	Datum:	Podpis: tel: 727 860 682 Podpis: Kontroloval: Ing. Jana Kalužiková Výkres: Výpis zámečnických prvků	Objednatel: Společenství vlastníků Hornosušská 1041/2, Prostřední Suchá, 735 64 Havířov IČ: 28620160 Měřítka: - Číslo výkresu: D.1.1.2.4.05

Akce: Revitalizace a stavební úpravy bytového domu na ulici Moravská 11,13, Havířov, Šumbark						Výpis prvků: Výpis zámečnických výrobků	Č. zakázky: 25/066
OZN.	POPIS	SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	PODLAŽÍ	CELKEM Ks	BARVA	MATERIÁL	POZNÁMKA
Z1	<p>Hliníkové zábradlí pevné výšky 1100 mm od čisté podlahy s výplní z bezpečnostního mléčného skla.</p> <p>Horní madlo a balkonové profily jsou tvořeny svařenými profily 100x50x2 mm. Zábradlí má délku 2390 mm. Zábradlí je spojené svařenými sloupky profilu 50x50x2 mm. Tělo zábradlí a nosného madla jsou vzájemně spojeny pomocí nerezového šroubu 4,8x32 mm vždy 2 ks na spoj.</p> <p>Kotvení zábradlí je zajištěno nosným madlem do bočních lodžiových stěn přes svařenec 300x150x150 mm tl. 6 mm, kotvení 1 konzoly pomocí 3 ks nerezové závitové tyče M10 na chemické kotvě. Konzola bude připevněna k nosnému madlu přes nýtovací matice nerezovým šroubem M6 (na každou konzoli 3ks matic a šroubů).</p> <p>Kotvení spodní části zábradlí přes L-konzoly 200x150x100 mm na 2 ks nerezové závitové tyče M10 na chemické kotvě. Konzola na dolní část zábradlí kotvena do zábradlí samořeznými nerezovými šrouby 6,3 mm. Celé zábradlí bude kotveno na 8ks závitových tyčí M10. Přesný způsob kotvení bude dodán realizační firmou dle výrobce.</p> <p>Ve spodní části bude zábradlí podepřeno distančními šrouby. Výplň zábradlí - bezpečnostní sklo lepené, mléčné, VSG 33.2. Součástí dodávky kotevní technika je i spojovací materiál.</p> <p>Zasklení bezrámové, oboustranné otočné(umožní jedno nebo všechna okna otevřít a přemístit k jedné nebo oběma stranám lodžie), bez svislých hliníkových dělicích rámu se zámkem. Výplň z čirého bezpečnostního skla ESG min 6 mm případně dle zvyklostí vybraného dodavatele. Křídla zasklení pojíždí po spodní vodící kolejnici v úrovni zábradlí, jsou zavěšena na horní pojezdové kolejnici stejného tvaru. Odtok vody zajištěn drenážními otvory. Průduchy zajistí přirozenou výměnu vzduchu. Spodní kolejnice kotvena nerezovým spojovacím materiálem o průměru 6,3 mm do nosného madla zábradlí. Horní kolejnice kotvena hmoždinkami Ø 8 mm do stropní lodžiové desky pomocí 2 L profilů. Dodání včetně souvisejících klempířských prvků (parapetní plech, zadržovací lišty, ukončovací oplechování apod.), zámku, meziskelního těsnění, kotevní techniky, spojovacího materiálu, přelištování a tmelícího materiálu.</p>		JIŽNÍ POHLED	24 ks	dle výběru investora dle předloženého vzorkovníku.	<p>Zábradlí - mléčné sklo VSG 33.2 Zasklení - tvrzené sklo ESG 6 mm</p> <p>Rozměr lodžie (vvýplně) je 2350 x 2500 mm, pouze v 6.NP je změna na 2350 x 2400 mm. Jedná se o světlý rozměr otvoru. Stavební otvor (bez izolantu) je 2550 x 2650 mm. V 6.NP je výška pouze 2350 mm.</p>	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.

Akce: Revitalizace a stavební úpravy bytového domu na ulici Moravská 11,13, Havířov, Šumbark					Výpis prvků: Výpis zámečnických výrobků		Č. zakázky: 25/066
OZN.	POPIS	SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	PODLAŽÍ	CELKEM Ks	BARVA	MATERIÁL	POZNÁMKA
Z2	Okenní mříž před sklepním oknem s rámem z L profilu 30/30 a výplní z tahokovu.		1.PP	20 ks	dle výběru investora dle předloženého vzorkovníku.	Pozinkovaný lakovaný plech	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.
Z3	<p>Žebřík délky 3,26 m a šířky 0,5 m.</p> <p>Příčle budou od sebe vzdáleny osově max. 300 mm. Výstupní část žebříku na střeše je tvořena sloupky a madly a prvky, na kterých jsou uloženy pororošty. Madla budou výšky 1,1 m a budou na střechu přesahovat o 1,5 m od volného okraje. Kotvení ocelových desek bude provedeno do obvodového panelu. Po provedení fasády se na vyčnívající konzoly délky 400 mm tl 60/10 mm, které budou přivařeny koutovým svařem 4 mm ke kotevní desce rozměru 150x150 mm tl. 8 mm, připevní žebřík pomocí 2 ks. šroubů M8/40 s pevností 5.6 (na jeden přípoj) a budou zajištěny maticemi M8. Žebřík bude kotvený ve 2 úrovních vždy pomocí dvojice přípojí. Kotvení bude provedeno před instalaci KZS pomocí kotevní desky 150 x 150 mm tl. 8mm do obvodových panelů. Následně se na ně přivaří pasovina 60 x 10 mm, délky 400 mm. Po instalaci se na vyčnívající konzoly přišroubuje zbylá část žebříků. Kotevní svorník bude z materiálu vhodného do exteriéru. Při provádění je nutno dodržet technologická pravidla výrobce.</p> <p>Sloupky budou opřeny o dlaždice (300x300x30mm - 4kusy) položené na střechu.</p>		STŘECHA	2 ks	dle výběru investora dle předloženého vzorkovníku.	<p>Ocelové žárově pozinkované profily z oceli S235</p> <p>Štěriny profil L 60 x 60 x 6 mm</p> <p>Příčle z tyčí ø 24 mm</p> <p>Sloupky a madla profil L 30 x 30 x 3 mm</p> <p>Prvky na kterých jsou uloženy pororošty profil L 60 x 60 x 6 mm</p> <p>Pororošt tl. 30 mm z ocelových žárově pozinkovaných profilů</p> <p>4ks betonových dlaždic 300x300x30mm</p>	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.
Z4	<p>Rampa pro dětské kočárky z hliníku. Rampa má protiskluzový systém a ochranu ostrých hran. Šířka pojezdu je 250 mm. Jedná se celkem o dva vchody, které jsou těmito pojezdy opatřeny. Kotvení bude přes nerezové vruty do nových schodů nebo zámkové dlažby.</p> <p>Zároveň je potřeba v místech kanálových poklopů opatřit rampu kloubem, který umožní její částečné sklopení, aby kanalizační poklapy zůstali přístupné.</p> <p>Z.Š. rampy na č.p. 13 je 585 mm a 1110 mm, neboť je schodiště přerušeno podestou. Z.Š. rampy na č.p. 11 je 1110 mm.</p> <p>V místě kloubu je potřeba rampu přikotvit do schodišťového stupně, aby byla zajištěna stabilita.</p>	 		dle výběru investora dle předloženého vzorkovníku.	Hliník s protiskluzovým systémem.	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.	