
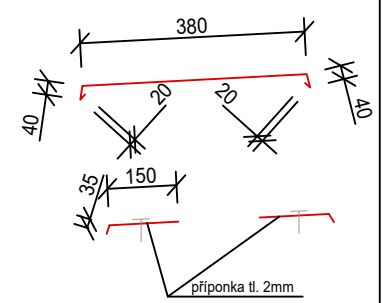
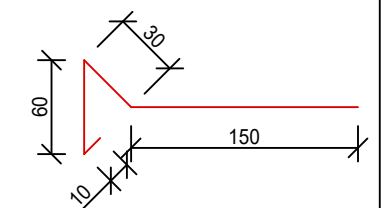
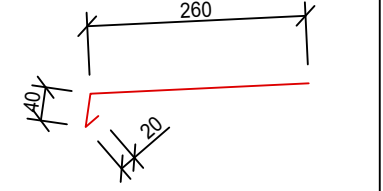
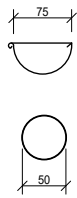
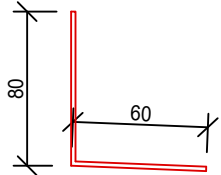


Akce: Revitalizace a stavební úpravy bytového domu na ulici Moravská 11,13, Havířov, Šumbark	Výpis prvků	Č. zakázky: 25/066
---	-------------	--------------------

<div>  </div>				Akce: Revitalizace a stavební úpravy bytového domu na ulici Moravská 11,13, Havířov, Šumbark						
				Zhotovitel:		Adresa zhotovitele:		Kontakt zhotovitele:		
				ASA EXPERT A.S. ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO		Lešetínská 626/24 719 00 Ostrava - Kunčice IČ: 27791891 DIČ: CZ27791891		www.asaexpert.cz e-mail: info@asaexpert.cz tel.: 725 558 333		
				Razítko, podpis:	Zodpovědný projektant:		Podpis:	tel: 727 860 682	Č. zakázky:	Objednatel: Společenství vlastníků Hornosušská 1041/2, Prostřední Suchá, 735 64 Havířov IČ: 28620160
					Ing. Jan Arleth				Datum:	
Vypracoval:		Podpis:			Červen 2025					
	Autorizovaný inženýr projektu:		Kontroloval:		Formát:	A4				
	Ing. Pavel Srkal		Ing. Jana Kalužiková		Část:					
	Stupeň:		DSP + R		D.1.1.c					
	Výkres:					Měřítko:	-			
	Výpis klempířských prvků					Číslo výkresu:	D.1.1.2.4.04			
Datum:										

Akce: Revitalizace a stavební úpravy bytového domu na ulici Moravská 11,13, Havířov, Šumbark						Výpis prvků: Výpis klempířských prvků	Č. zakázky: 25/066
OZN.	POPIS	SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	PODLAŽÍ	CELKEM Ks	BARVA	MATERIÁL	POZNÁMKA
K1	Oplechování atiky složené ze dvou dílů, z pozinkovaného plechu. Horní díl r.š. 500 mm uchycen příponkami r.š. 235 mm, kotvenými po 0,5 m k podkladu.		1.PP	2*1,27 m = 2,54 m	Hnědá RAL 8016, nebo jiný odstín RAL dle výběru investora dle předloženého vzorkovníku.	Pozinkovaný lakovaný plech tl. min. 0,7mm na horní straně s vrstvou polyesteru tl. min. 25 µm, na spodní straně s ochranným lakováním na pasivační vrstvě.	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.
K2	NEOBSAŽENO						
K3	Závětrnná lišta pro střešní krytinu z PVC z lakovaného pozinkovaného plechu tl. 0,7 mm. R.š. 250 mm Kotvená do železobetonového stropního panelu.		1.NP STŘECHA	4*1,32 m = 5,3 m 2*3,56+4,77 m = 11,9 m (20,85*2 + 10,65)*2 m = 104,7 m celkem 121,9 m	Hnědá RAL 8016, nebo jiný odstín RAL dle výběru investora dle předloženého vzorkovníku.	Poplastovaný plech tl. 0,7 mm s vrchním povrchem z mPVC.	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.
K4	Okapový ukončovací plech poplastovaného plechu tl. 0,7 mm s vrchním povrchem z mPVC r.š. 320 mm.		1.NP STŘECHA	2*3,7 m = 7,4 m 4,8 * 2 = 9,6 m celkem 17 m	Hnědá RAL 8016, nebo jiný odstín RAL dle výběru investora dle předloženého vzorkovníku.	Poplastovaný plech tl. 0,7 mm s vrchním povrchem z mPVC.	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.

Akce: Revitalizace a stavební úpravy bytového domu na ulici Moravská 11,13, Havířov, Šumbark						Výpis prvků: Výpis klempířských prvků	Č. zakázky: 25/066
OZN.	POPIS	SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	PODLAŽÍ	CELKEM Ks	BARVA	MATERIÁL	POZNÁMKA
K5	Okapový ukončovací pozinkovaný profil r.š. 325 mm z pozinkovaného poplastovaného plechu ukončeného klasickým klempířským způsobem bez použití doplňkových profilů. K podkladu bude plech plnoplošně lepený stavebním lepidlem doplněným klempířským šroubem do zdiva. Spád k vnější hraně dle spádu lodžie.		1.PP	2,35 * 4 * 6 m = 56,4 m	Hnědá RAL 8016, nebo jiný odstín RAL dle výběru investora dle předloženého vzorkovníku.	Pozinkovaný lakovaný plech tl. min. 0,7 mm s vrstvou polyesteru tl. min. 50 µm na pasivační vrstvě.	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.
K6	Mechanicky kotvený úhelník r.š. 160 mm (80x80) použitá na vnitřní spodní hrany atiky, vnitřním vodorovné kouty po obvodu střech a na svislé kouty v místě vytažení střešní krytiny. Lišta bude kotvena pomocí univerzálních nerezových fasádních rámových hmoždinek. Kotvení plechu max. po 300 mm. Dodávka ke střešní krytině.		1.NP STŘECHA SOUSED	3,7*2*2 m = 14,8 m (2*3,56+2*4,77) *2*2 = 66,6 m (8,63 + 9,55)*2 = 36,4 m celkem 117,8 m	Hnědá RAL 8016, nebo jiný odstín RAL dle výběru investora dle předloženého vzorkovníku.	Poplastovaný plech tl. 0,7 mm s vrchním povrchem z mPVC.	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.
K7	Mechanicky kotvená dilatace rohu r.š. 220 mm (100x100) . Lišta bude kotvena pomocí univerzálních nerezových fasádních rámových hmoždinek. Kotvení plechu max. po 300 mm.		FASÁDA	14,8+14,2 m = 29 m	Hnědá RAL 8016, nebo jiný odstín RAL dle výběru investora dle předloženého vzorkovníku.	Pozinkovaný lakovaný plech tl. min. 0,7 mm s vrstvou polyesteru tl. min. 50 µm na pasivační vrstvě.	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.
K8	Podkladní plech pro oplechování středové atiky z poplastovaného plechu s povrchovou úpravou z mPVC. R.š. 80 mm a jsou kotveny po 0,5 m k podkladu.		STŘECHA	10,65*2 m = 21,3 m	Hnědá RAL 8016, nebo jiný odstín RAL dle výběru investora dle předloženého vzorkovníku.	Poplastovaný plech tl. 0,7 mm s vrchním povrchem z mPVC.	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.

Akce: Revitalizace a stavební úpravy bytového domu na ulici Moravská 11,13, Havířov, Šumbark						Výpis prvků: Výpis klempířských prvků	Č. zakázky: 25/066
OZN.	POPIS	SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	PODLAŽÍ	CELKEM Ks	BARVA	MATERIÁL	POZNÁMKA
K9	<p>Okapový půlkulatý střešní žlab z pozinkovaného lakovaného plechu r.š. cca 235 mm.</p> <p>Součásti jsou všechny potřebné součásti jako spojky, nové kotvy, háky, koncovky.</p> <p>Dešťový svod z lakovaného pozinkovaného plechu kontinuálně tvářeným za studena. Průměr 50 mm. Je součástí systému včetně všech potřebných kolen, spojek, nových kotev, kotlíků apod.</p> <p>Způsob odvedení dešťové vody zůstane stávající.</p>		1.PP	<p>2*2,4 m = 4,8 m</p> <p>2*3,8 m = 7,6 m</p>	Hnědá RAL 8016, nebo jiný odstín RAL dle výběru investora dle předloženého vzorkovníku.	Pozinkovaný lakovaný plech tl. min. 0,7 mm s vrstvou polyesteru tl. min. 50 µm na pasivační vrstvě.	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.
K10	<p>Mechanicky kotvený úhelník r.š. 140 mm (80x60) použita na vnitřní spodní hrany atiky, vnitřním vodorovné kouty po obvodu střech a na svislé kouty v místě vytažení střešní krytiny. Lišta bude kotvena pomocí univerzálních nerezových fasádních rámových hmoždinek. Kotvení plechu max. po 300 mm. Dodávka ke střešní krytině.</p>		STŘECHA	<p>(20,85*2 + 10,65*2)*2*2 m = 252 m</p> <p>20,22 m * 2 = 40,44 m</p> <p>celkem 272,22 m</p>	Hnědá RAL 8016, nebo jiný odstín RAL dle výběru investora dle předloženého vzorkovníku.	Poplastovaný plech tl. 0,7 mm s vrchním povrchem z mPVC.	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.