
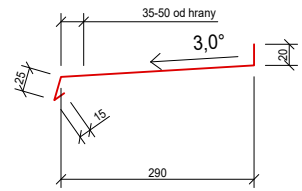
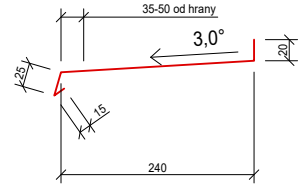
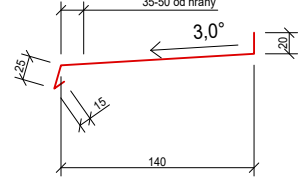


Akce: Revitalizace a stavební úpravy bytového domu na ulici Moravská 11,13, Havířov, Šumbark		Výpis prvků		Č. zakázky: 25/066		
<div><p>STAVEBNÍ PROJEKCE</p></div>		Akce: Revitalizace a stavební úpravy bytového domu na ulici Moravská 11,13, Havířov, Šumbark				
		Zhotovitel: ASA EXPERT A.S. ZNALECTVÍ, 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 Datum: Červen 2025 Formát: A4 Část: D.1.1.c	Objednatel: Společenství vlastníků Hornosušská 1041/2, Prostřední Suchá, 735 64 Havířov IČ: 28620160
			Vypracoval: Ing. Jan Arleth Podpis: _____			
			Autorizovaný inženýr projektu: Ing. Pavel Srkal	Kontroloval: Ing. Jana Kalužiková		
			Stupeň: DSP + R			
Výkres: Výpis parapetů		Měřítka: -				
Datum:				Číslo výkresu: D.1.1.2.4.07		

Akce: Revitalizace a stavební úpravy bytového domu na ulici Moravská 11,13, Havířov, Šumbark						Výpis prvků: Výpis parapetů	Č. zakázky: 25/066
OZN.	POPIS	SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	PODLAŽÍ	CELKEM Ks	BARVA	MATERIÁL	POZNÁMKA
P4	Vnější parapet r.š. 350 mm z lakovaného pozinkovaného plechu tl. min. 0,6mm, ukončeného u ostění klasickým klempířským způsobem bez použití doplňkových profilů. Napojení na ostění pomocí plastového přípojovacího profilu s integrovanou skleněnou síťovinou pro napojení na KZS. K podkladu bude plech plnoplošně lepený. Spád parapetu k vnější hraně min 3°.		1.NP-6.NP	24 ks * 1,2 m = 28,8 m	dle výběru investora dle předloženého vzorkovníku.	Lakovaný pozinkovaný plech tl. min. 0,6 mm 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. Okno na lodžii.
P5	Vnější parapet r.š. 300 mm z lakovaného pozinkovaného plechu tl. min. 0,6mm, ukončeného u ostění klasickým klempířským způsobem bez použití doplňkových profilů. Napojení na ostění pomocí plastového přípojovacího profilu s integrovanou skleněnou síťovinou pro napojení na KZS. K podkladu bude plech plnoplošně lepený. Spád parapetu k vnější hraně min 3°.		7.NP	2 ks * 0,87 m = 1,74 m	dle výběru investora dle předloženého vzorkovníku.	Lakovaný pozinkovaný plech tl. min. 0,6 mm 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. Okno na výtahové šachtě.
P6	Vnější parapet r.š. 200 mm z lakovaného pozinkovaného plechu tl. min. 0,6mm, ukončeného u ostění klasickým klempířským způsobem bez použití doplňkových profilů. Napojení na ostění pomocí plastového přípojovacího profilu s integrovanou skleněnou síťovinou pro napojení na KZS. K podkladu bude plech plnoplošně lepený. Spád parapetu k vnější hraně min 3°.		7.NP	0,83 m * 2 ks = 1,66 m	dle výběru investora dle předloženého vzorkovníku.	Lakovaný pozinkovaný plech tl. min. 0,6 mm 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. Parapet u vstupu ze dveří.