





Investor

Městská část Praha 14,
Metujská 907, 198 00, Praha 9 - Hloubětín

HIP	Ing. Ondřej Hrubý		<p>Generální projektant</p> <p>ARA ARCHITEKTONICKÁ A REALIZAČNÍ ASOCIACE</p> <p>Bořanovická 1873/30, Praha 8 - Kobylisy, IČO: 43 87 18 28 tel./fax: 224 210 420, 224 213 070, email: ara@araprojekt.cz</p>
Schválil	Ing. Ondřej Hrubý		
Kontroloval	Ing. Ondřej Hrubý		

Akce	Datum	Paré
	02/2021	
	Číslo zakázky	
Rekonstrukce střechy na objektu Pilská 5/9, 198 00, Praha 14	479/P14/21	
	Stupeň dokumentace	
	DSP	
Část	Vypracoval	Podpis
	Ing. Tomáš Valenta	
Výkres	Měřítko	Číslo výkresu
	-	100-14

Označení	Popis	Material, povrch, barva	Rozměry	Poznámka	Množství	Revize
K1	Podokapní žlab půlkruhový, vč. žlabových háků	TiZn plech tl. 0,7 mm, povrch a barva dle výběru investora	Ø 150 mm, RŠ 333 mm	-	99 m	00
K2	Lemování střešního okna pro standardní úroveň montáže a nízkou střešní krytinu se zateplovací sadou a manžetou z hydroizolační fólie	Standard - hliník + šedá barva	780x1400 mm	Systémové řešení zvoleného výrobce oken	26 ks	00
K3	Lemování střešního okna pro standardní úroveň montáže a nízkou střešní krytinu se zateplovací sadou a manžetou z hydroizolační fólie	Standard - hliník + šedá barva	780x980 mm	Systémové řešení zvoleného výrobce oken	23 ks	00
K4	Závětrná lišta	TiZn plech tl. 0,7 mm, povrch a barva dle výběru investora	RŠ 330 mm	-	12,5 m	00
K5	Lemování kominového tělesa	TiZn plech tl. 0,7 mm, povrch a barva dle výběru investora	Spodní lemování RŠ 330 MM	-	1 m	00
			Horní lemování RŠ 400 mm	-	1 m	00
			Boční lemování RŠ 330 mm	-	2 m	00
			Krycí přitlačná lišta RŠ 150 MM	-	2,5 m	00
K6	Úžlabí	TiZn plech tl. 0,7 mm, povrch a barva dle výběru investora	RŠ 500 mm	-	17,5 m	00
K7	Lemování výlezu na střechu pro standardní úroveň montáže a nízkou střešní krytinu	Standard - hliník + šedá barva	450x730 mm	Systémové řešení zvoleného výrobce oken	1 ks	00
K8	Okapnicový plech	TiZn plech tl. 0,7 mm, povrch a barva dle výběru investora	RŠ 330 mm	-	99 m	00
K9	Vyztužovací pás	Pozink plech tl. 1,0 mm	RŠ 250 mm	-	99 m	00
K10	Ochrana nasávací štěrby pro přívod vzduchu u žlabu	Tahokov Aero 63 tl. 1 mm, volný ventilační průřez 63%	RŠ 100 mm	-	99 m	00
K11	Okapnicový plech pod pojistnou hydroizolací	TiZn plech tl. 0,7 mm, povrch a barva dle výběru investora	RŠ 200	-	99 m	00

Poznámka:

Všechny prvky budou dodány včetně spojovacích a upevňovacích prvků a konstrukcí, žlaby vč. žlabových háků. Všechny spojovací a upevňovací prvky a konstrukce musí vyprojektovat zhotovitel a musí je provést tak, aby byl umožněn tichý a neomezený pohyb částí vzájemně mezi sebou i vůči konstrukci budovy (zamezení vzníkání zvukových efektů při objemových změnách konstrukcí z různých materiálů způsobené teplotními výkyvy). Setkají-li se různé materiály, musí být vložení mezivrstvy zamezeno kontaktní korozi. Spojovací a upevňovací prvky a konstrukce musí být nekorodující. Tvarové řešení typových klempířských prvků a konstrukcí bude provedeno dle ČSN 73 3610. Tento výpis slouží pouze pro nacenění. Součástí dodávky je zpracování schvalovací dokumentace, včetně detailů atypických konstrukcí a předložení vzorků generálnímu projektantovi a stavebníkovi, a také zpracování dílenské dokumentace vytvořené na základě zaměření skutečných rozměrů na stavbě. Provedení jednotlivých prvků, jejich kotvení a dilatace, řešení detailů, podkladních vrstev apod. musí být provedeno dle technických předpisů výrobce. Pokud jsou v PD označeny výrobky a materiály obchodním názvem, lze je zaměnit za jiné, kvalitativně a technicky obdobné.