






Investor

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

HIP	Ing. Ondřej Hrubý		<p>Generální projektant</p> <div> <b>ARCHITEKTONICKÁ A REALIZAČNÍ ASOCIACE</b></div> <p><small>Bořanovická 1873/30, Praha 8 - Kobylisy, IČO: 43 87 18 28 tel./fax: 224 210 420, 224 213 070, email: ara@araprojekt.cz</small></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
Tabulky oken	-	100-13

Označení	Popis	Material, povrch, barva	Zasklení	Lemování	Rozměry	Doplňky	Poznámka	Množství	Revize
O1	Střešní okno kyvné, horní ovládání, manuální ovládání, souč. prostupu tepla U = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K, útlum hluku 37 dB	Dřevěné jádro, vnitřní strana - vodotěsný bezúdržbový polyuretanový nátěr bílé barvy, vnější strana - hliník tmavě šedé barvy	Trojsklo - 66, vrstvené bezpečnostní tvrzené sklo, UV filtr, samočisticí vrstva, úprava proti rosení	Lemování pro standardní montáž do ploché střešní krytiny, součástí je zateplovací sada a manžeta z hydroizolační fólie	780x1400 mm	Venkovní markýza s manuálním ovládáním	-	25 ks	00
O2	Střešní okno kyvné, horní ovládání, dálkové ovládání s elektrickým pohonem, souč. prostupu tepla U = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K, útlum hluku 37 dB	Dřevěné jádro, vnitřní strana - vodotěsný bezúdržbový polyuretanový nátěr bílé barvy, vnější strana - hliník tmavě šedé barvy	Trojsklo - 66, vrstvené bezpečnostní tvrzené sklo, UV filtr, samočisticí vrstva, úprava proti rosení	Lemování pro standardní montáž do ploché střešní krytiny, součástí je zateplovací sada a manžeta z hydroizolační fólie	780x980 mm	Venkovní markýza s dálkovým ovládáním a elektrickým napájením	-	23 ks	00
O3	Střešní výlez pro nezateplené neobydlené podkroví, otevírání směrem ven, boční otevírání příp. vyklápění podél horní osy	Dřevěný rám s jednovrstvým bezbarvým lakováním, křídlo z lakovaného hliníku	Dvojsklo 3-10-3 mm	Integrované hliníkové lemování	450x730 mm	-	-	1 ks	00
O4	Střešní okno kyvné, horní ovládání, dálkové ovládání s elektrickým pohonem, souč. prostupu tepla U = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K, útlum hluku 37 dB	Dřevěné jádro, vnitřní strana - vodotěsný bezúdržbový polyuretanový nátěr bílé barvy, vnější strana - hliník tmavě šedé barvy	Trojsklo - 66, vrstvené bezpečnostní tvrzené sklo, UV filtr, samočisticí vrstva, úprava proti rosení	Lemování pro standardní montáž do ploché střešní krytiny, součástí je zateplovací sada a manžeta z hydroizolační fólie	780x1400 mm	Venkovní markýza s dálkovým ovládáním a elektrickým napájením	-	1 ks	00

#### Poznámka:

Pokud jsou v PD označeny výrobky a materiály obchodním názvem, lze je zaměnit za jiné, kvalitativně a technicky obdobné. K návrhu bylo použito systémové řešení, jakož i podklady a informace, firmy Velux Česká republika, s.r.o.. Pokud bude zvoleno systémové řešení jiného výrobce, je nutné návrh přizpůsobit požadavkům zvoleného systému tohoto výrobce!!! Okenní systém musí být proveden, včetně všech detailů, dle technických listů, předpisů a doporučení výrobce, s použitím obvyklých prvků a příslušenství. Rozměry nových střešních oken odpovídají rozměrům střešních oken stávajících. 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.

Elektroinstalace pro ovládání střešních oken a venkovních markýz bude provedena v rámci rekonstrukce podkroví. Ovládání oken a markýz - každé zvlášť, příp. všechna v rámci jedné místnosti současně, příp. po určitých skupinách v rámci jedné místnosti - bude provedeno dle požadavku stavebníka. Poloha ovládacího místa pro každou místnost bude určena stavebníkem.