





Generální projektant: ING. PETR MYSLIVEC Waldhauserova 948 Havlíčkův Brod 580 01		Projektant části: ING. PETR MYSLIVEC Waldhauserova 948 Havlíčkův Brod 580 01		Zodp. projektant: Ing. Petr Myslivec		Vypracoval: Ing. Petr Myslivec		Výpis výrobků: OSTATNÍ			List: 06
		Akce:		VLKANEČ, BUDOVA RZZ - OPRAVA VNĚJŠÍHO PLÁŠTĚ							
Označení na výkr.	Značka Detail	Schéma	Popis	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	Σ		
401	TYP	 900/900	Polep okenní výplně. Stávající čiré zasklení okna bude opatřeno samolepící polepovou fólií bílou průsvitnou (mléčnou). Skleněná plocha bude před nanesením očištěna a připravena dle požadavků výrobce fólie. Materiálové a barevné řešení povrchů bude před realizací dopřesněno a odsouhlaseno investorem. Přesné rozměry nutno přeměřit na stavbě!	—	1	—	—	—	1 ks		
402	TYP	 500/500	Větrací mřížka s pevnými horizontálními žaluziemi. Materiál: kovová, žárovězinkovaná + práškový nátěr, odstín dle odstínu fasády. Včetně kotvení, sítky proti hmyzu, prostavění stávajícího otvoru nově navrhovaným zateplením atd. Přesné rozměry nutno přeměřit na stavbě!	—	1	—	—	—	1 ks		
403	TYP	 500/350	Větrací mřížka s pevnými oky. Materiál: kovová, žárovězinkovaná + práškový nátěr, odstín dle odstínu fasády. Včetně kotvení, sítky proti hmyzu, prostavění stávajícího otvoru nově navrhovaným zateplením atd. Přesné rozměry nutno přeměřit na stavbě!	—	2	—	—	—	2 ks		
404	TYP	 500/500	Větrací mřížka s horizontálními samotížně otvíravými žaluziemi. Materiál: kovová, žárovězinkovaná + práškový nátěr, odstín dle odstínu fasády. Včetně kotvení, sítky proti hmyzu, prostavění stávajícího otvoru nově navrhovaným zateplením atd. Přesné rozměry nutno přeměřit na stavbě!	—	3	—	—	—	3 ks		

POZNÁMKA: Před výrobou budou všechny rozměry přeměřeny na stavbě, výrobní dokumentace je součástí dodávky stavby.
Použité materiály, odstíny a detaily provedení budou odsouhlaseny investorem na vzorcích.
Všechny práce provádět dle platných ČSN a technologických požadavků výrobců použitých materiálů.