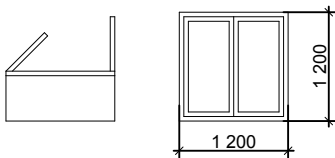
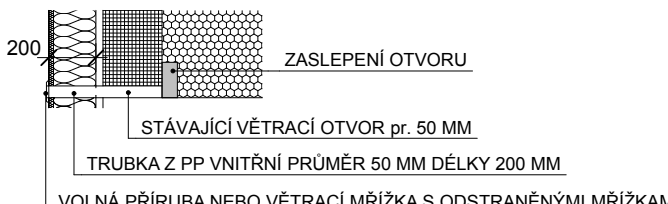


VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ - MONOBLOK

OZNAČENÍ	POPIS	KS / BM / M ²	POZNÁMKA
O1	VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE, DÉLKA PRO OTVOR VÝŠKY 2 400 MM ŠÍŘKY 2 600 MM ŠÍŘKA ŽALUZIE 70 MM, PROFIL ŽALUZIE "Z"	84 KS	- SYSTÉM VENKOVNÍ ŽALUZIE V PODOMÍTKOVÉ SCHRÁNCE - OVLÁDÁNÍ SYSTÉMU MECHANICKY - BARVA ODSTÍN STŘÍBRNÉ
O2	VNITŘNÍ LÁTKOVÉ ROLETY NEPRŮSVITNÉ ZASTIŇUJÍCÍ PRO OTVOR VÝŠKY 2 400 MM, ŠÍŘKY 2 600 MM ROLETY BUDOU CHYCENY DO VODÍČÍCH LIŠT PŘIDĚLANÝCH NA SLOUPECH MEZI OKENNÍMI OTVORY NA STRANĚ SMĚREM DO MÍSTNOSTI	61 KS	- UMÍSTĚNÍ VNITŘNÍCH LÁTKOVÝCH ROLET NA NADPRAŽÍ OKENNÍCH OTVORŮ - KONEC LÁTKOVÉ ROLETY BUDE V ÚROVNI VNITŘNÍHO PARAPETU
O3	STŘEŠNÍ ZATEPLENÝ VÝLEZ 1200x1200 MM SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U = 0,31 \text{ W/m}^2\text{K}$.	1 KS	
			
O4	TEPELNĚ IZOLAČNÍ KONZOLA Z NERZOVÉHO MATERIÁLU VÝŠKA 140 - 150 MM, ÚNOSNOST NA STŘIH MIN. 500 KG BODOVÝ ČINITEL PROSTUPU TEPLA $\chi [\text{CH}] = \text{MAX. } 0,038 \text{ W/K}$, SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U \leq 0,279 \text{ W/M}^2\text{K}$ (S 1 KOTVOU NA 1 M ²)	2 KS	- PRO OSAZENÍ PODPĚR KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY
O5	TEPELNĚ IZOLAČNÍ KONZOLA Z NERZOVÉHO MATERIÁLU VÝŠKA 90 - 100 MM, ÚNOSNOST NA STŘIH MIN. 500 KG BODOVÝ ČINITEL PROSTUPU TEPLA $\chi [\text{CH}] = \text{MAX. } 0,038 \text{ W/K}$, SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U \leq 0,279 \text{ W/M}^2\text{K}$ (S 1 KOTVOU NA 1 M ²)	11 KS	- PRO OSAZENÍ ANTÉNY A MRV NA STĚNU STROJOVNÝ VÝTAHU
O6	TEPELNĚ IZOLAČNÍ KONZOLA ZE SAMOZHÁŠIVÉHO PP PLASTU NASTAVITELNÁ VÝŠKA 150 - 240 MM, ÚNOSNOST MIN. 3 KG PLOCHA PRO UCHYCENÍ PŘEDMĚTU 120 x 120 MM	13 KS	- PRO OSAZENÍ: CCTV KAMERY SVÍTIDEL DRŽÁKU WI-FI ANTÉNY ELEKTRO SKŘÍŇ
O7	TEPELNĚ IZOLAČNÍ KONZOLA ZE SAMOZHÁŠIVÉHO PP PLASTU NASTAVITELNÁ VÝŠKA 150 - 240 MM, PLOCHA PRO UCHYCENÍ EKTROINSTALČNÍ KRABICE	2 KS	- PRO OSAZENÍ: VYPÍNAČ ZVONEK
O8	ÚPRAVA PRO UMOŽNĚNÍ HNÍZDĚNÍ RORÝSŮ A NETOPÝRŮ POLOVINA VĚTRACÍCH OTVORŮ V ATICE BUDE ZACHOVÁNA	30 KS	- OTVOR BUDE Z VNITŘNÍ STRANY ZAKRYT TAK, ABY BYLO ZAMEZENO PRONIKÁNÍ ŽIVOČICHŮ DO TEPELNÉ IZOLACE PŘILOŽENÍM PLNÉ CIHLY - OTVOR ZACHOVAT VE STEJNÉ SVĚTLOSTI JAKO STÁVAJÍCÍ
			
O9	PLASTOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 300 x 300 MM SE SÍTKOU PROTI HMYZU BÍLÉ BARVY	1 KS	
O10	STŘEŠNÍ PLASTOVÁ VĚTRACÍ HLACICE SE STŘÍŠKOU	24 KS	
O11	STŘEŠNÍ PLASTOVÁ DVOUSTUPŇOVÁ VPUŠŤ DN DLE STÁVAJÍCÍ S OCHRANÝM KOŠEM PROTI NEČISTOTÁM	9 KS	
O12	TEPELNĚ IZOLAČNÍ KONZOLA Z NERZOVÉHO MATERIÁLU VÝŠKA 150 MM, ÚNOSNOST NA STŘIH MIN. 100 KG BODOVÝ ČINITEL PROSTUPU TEPLA $\chi [\text{CH}] = \text{MAX. } 0,038 \text{ W/K}$, SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U \leq 0,279 \text{ W/M}^2\text{K}$ (S 1 KOTVOU NA 1 M ²)	72 KS	- PRO OSAZENÍ MŘÍŽÍ Z1