
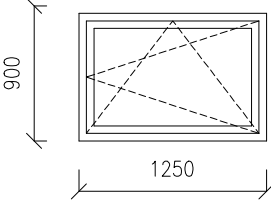

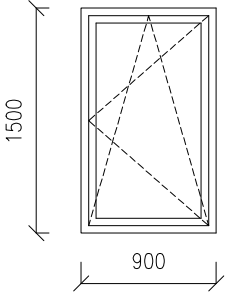

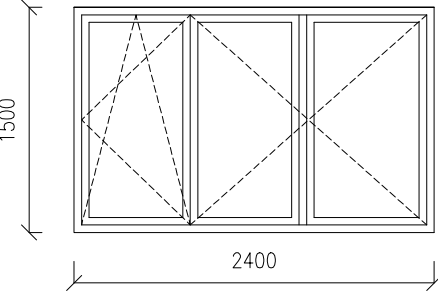


AKCE: REKONSTRUKCE OBJEKTU Uhrova 107/23, Ostrava–Heřmanice			ZODPOVĚDNÝ PROJ.: Ing.Christos Kirkopulos VYPRACOVAL: Pavlína Duchoňová		PLASTOVÉ VÝROBKY						VÝKRES ČÍSLO 1.117
ODK.	SCHÉMA	POPIS		1.PP		1.NP		2.NP		CELKEM	POZNÁMKA, ČSN
		PLASTOVÉ OKNO S TROJSKLEM, JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, S BEZPEČNOSTNÍM ZASKLENÍM BARVA OŘECH, systém GECCO CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ $U_{okna}=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ VNITŘNÍ PARAPET Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY ŠÍŘKY 300 MM – dl. 1,25 m, ŠEDÁ VČETNĚ EL.OVLÁDANÉ VNĚJŠÍ ŽALUZIE SKRYTÉ V ZATEPLENÍ BARVY RAL 9006 ROZMĚR 1250/900 mm PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OTVOR ZAMĚŘIT		–		2		1		3	CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIKROVENTILACE, MECHANISMUS VÍCEPOLOHOVÉHO VĚTRÁNÍ, OMEZOVAČ OTEVÍRÁNÍ, OKENNÍ BRZDA, POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE
		PLASTOVÉ OKNO S TROJSKLEM, JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, S BEZPEČNOSTNÍM ZASKLENÍM BARVA OŘECH, systém GECCO CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ $U_{okna}=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ VNITŘNÍ PARAPET Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY ŠÍŘKY 300 MM – dl. 0,90 m, ŠEDÁ VČETNĚ EL.OVLÁDANÉ VNĚJŠÍ ŽALUZIE SKRYTÉ V ZATEPLENÍ BARVY RAL 9006 ROZMĚR 900/1500 mm PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OTVOR ZAMĚŘIT		–		–		1		1	CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIKROVENTILACE, MECHANISMUS VÍCEPOLOHOVÉHO VĚTRÁNÍ, OMEZOVAČ OTEVÍRÁNÍ, OKENNÍ BRZDA, POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE
		PLASTOVÉ OKNO S TROJSKLEM, TROJKŘÍDLOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, S BEZPEČNOSTNÍM ZASKLENÍM BARVA OŘECH, systém GECCO CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ $U_{okna}=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ VNITŘNÍ PARAPET Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY ŠÍŘKY 300 MM – dl. 2,40 m, ŠEDÁ VČETNĚ EL.OVLÁDANÉ VNĚJŠÍ ŽALUZIE SKRYTÉ V ZATEPLENÍ BARVY RAL 9006 ROZMĚR 2400/1500 mm PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OTVOR ZAMĚŘIT		–		–		3		3	
			ZAK. ČÍSLO: 172/2017						LIST Č.: P–3		