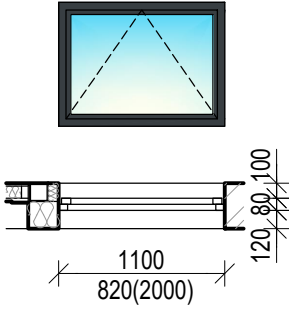
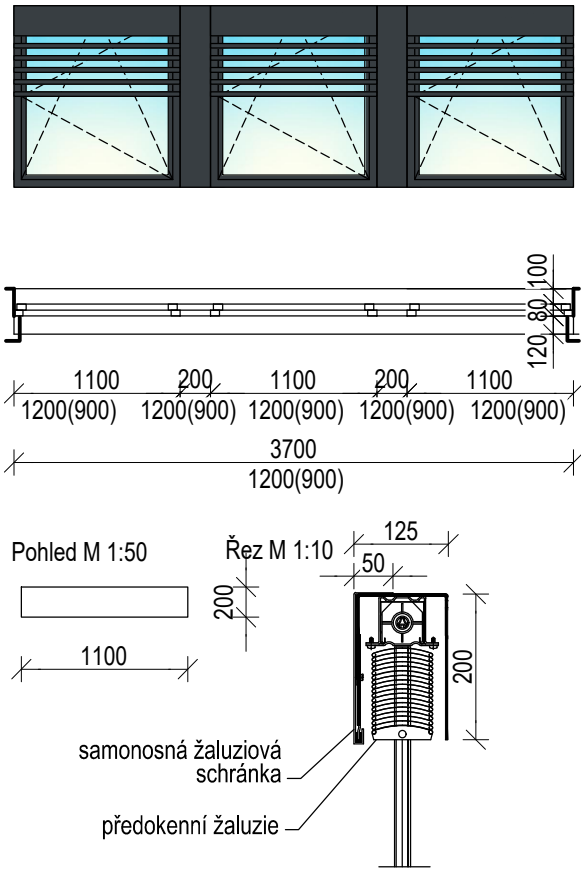


Výpis oken				
Označení	Rozměry (mm)	ks	Popis	Poznámka / schéma zobrazení
OH 01	Okno 1100 x 820 Stavební otvor 1100 x 820 parapet v. 2000	6 ks	<p>OKNO</p> <p>- v části dovnitř výklopné</p> <p><u>Materiál:</u></p> <p>-hliníkový rám s přerušeným tepel. mostem</p> <p>-izolační sklo (dvoj-troj sklo) dle R_w a U_g</p> <p>-kliky a štítky barva dle rámu okna</p> <p>-celoobvodové 2-polohové kování stříbrné matné (zavřeno, sklopeno)</p> <p>-dvoustupňová ochrana proti povětrnostním vlivům (spárová průvzdušnost EN12207 třída 4, těsnost proti nárazovému dešti EN 12208 třída 9A-E900)</p> <p>-těsnění - celoobvodové, min. dvojitě, součást profilů</p> <p><u>Povrchová úprava a barevné řešení:</u></p> <p>-Barva ext.: RAL 7016 / Barva int.: RAL 7016</p> <p><u>Součinitel tepelné propustnosti:</u></p> <p>- Rám $U_f = \min. 1.2 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$</p> <p>- Izolační sklo $U_g = \min. 1.0 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$</p> <p>- Celková $U_w = 1.2 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$</p> <p><u>Akustické vlastnosti:</u></p> <p>- Třída TZI 4</p> <p>- Vzduchová neprůzvučnost $R_w = 40 \text{ dB}$</p> <p><u>Poznámka:</u></p> <p>-parapet vnitřní HPL (postforming), šířka parapetu 100 mm, vzhled buk</p> <p>-parapet vnější systémový fasádní plech, šířka parapetu 120 mm</p> <p>-součástí dodávky jsou veškeré systémové kotvení a přípojně prvky</p>	
OH 02	Okno 1100 x 1200 (3 ks) Stavební otvor 3700 x 1200 parapet v. 900	2 ks	<p>ZTROJENÉ OKNO</p> <p>- soubor tří totožných okenních výplní v řadě, propojené plným okenním rámem šíře 200 mm, samostatná okna v části dovnitř výklopná a otevíravá</p> <p><u>Materiál:</u></p> <p>-hliníkový rám s přerušeným tepel. mostem</p> <p>-izolační sklo (dvoj-troj sklo) dle R_w a U_g</p> <p>-kliky a štítky barva dle rámu okna</p> <p>-celoobvodové 4-polohové kování stříbrné matné (zavřeno, otevřeno, mikroventilace, sklopeno)</p> <p>-dvoustupňová ochrana proti povětrnostním vlivům (spárová průvzdušnost EN12207 třída 4, těsnost proti nárazovému dešti EN 12208 třída 9A-E900)</p> <p>-těsnění - celoobvodové, min. dvojitě, součást profilů</p> <p><u>Povrchová úprava a barevné řešení:</u></p> <p>-Barva ext.: RAL 7016 / Barva int.: RAL 7016</p> <p><u>Součinitel tepelné propustnosti:</u></p> <p>- Rám $U_f = \min. 1.2 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$</p> <p>- Izolační sklo $U_g = \min. 1.0 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$</p> <p>- Celková $U_w = 1.2 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$</p> <p><u>Akustické vlastnosti:</u></p> <p>- Třída TZI 4 / Vzduchová neprůzvučnost $R_w = 40 \text{ dB}$</p> <p><u>Poznámka:</u></p> <p>-parapet vnitřní HPL (postforming), šířka parapetu 100 mm, vzhled buk</p> <p>-parapet vnější systémový fasádní plech, šířka parapetu 120 mm</p> <p>-exteriérové hliníkové žaluzie s lamelami a horní krycí lištou, v provedení RAL 7016</p> <p>-součástí dodávky jsou veškeré systémové kotvení a přípojně prvky</p>	 <p>Pohled M 1:50</p> <p>Řez M 1:10</p> <p>samonosná žaluziová schránka</p> <p>předokenní žaluzie</p>