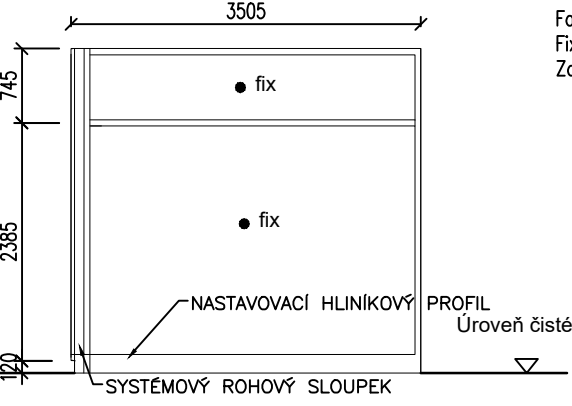
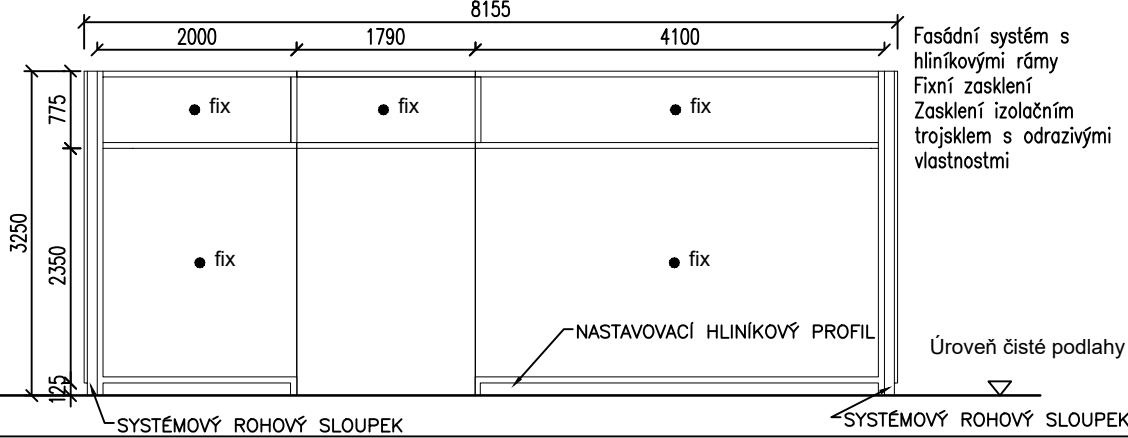
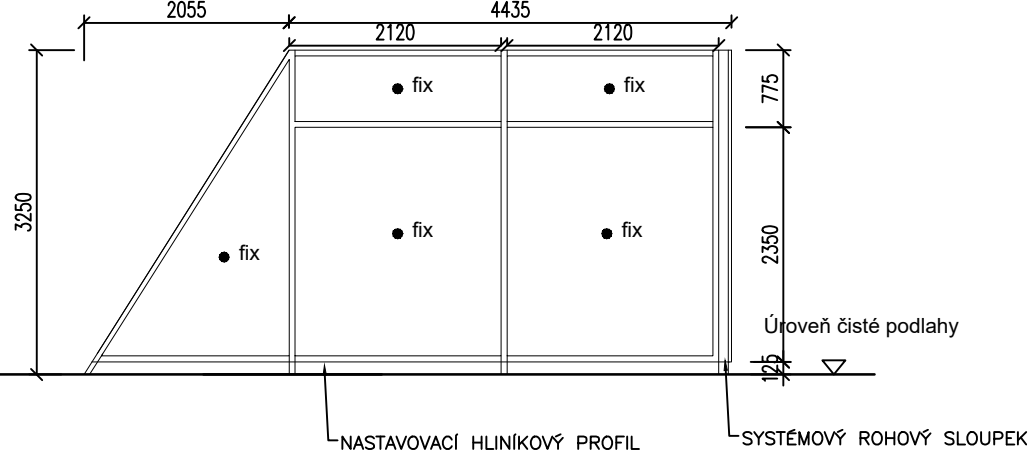
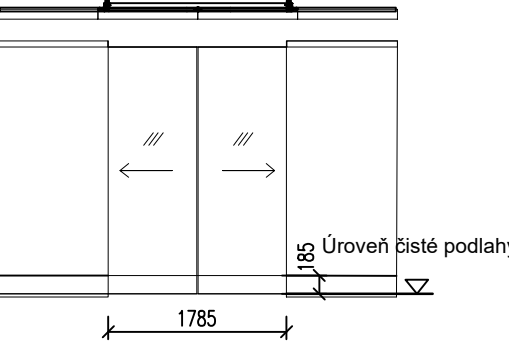


Ozn.	Popis okna – obrazové schéma – rozměry	Materiál rámu Odstín rámu Vnitřní a venkovní parapet	Akustický útlum Tepelně izolační vlastnosti Požární odolnost	Kování	Zasklení	1NP	Celk.
OH-03a		Hliníkový systémový rám Barva: exteriér – antracit matná prášková (Coatex 9004) interiér – antracit matná prášková (Coatex 9004) Nadpraží a ostění vnitřní: pohledový beton Nadpraží a ostění vnější: pohledový beton	Akustický útlum okna po zabudování $R_w = \min. 34 \text{ dB}$ Součinitel prostupu tepla U_g navrženo tak aby bylo splněno U_w Tepelně izolační vlastnosti okna po zabudování $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ Požární odolnost EI 15 DP1	–	Izolační trojsklo čiré – sklo bude navrženo staticky dodavatelem. Vnější sklo bezpečnostní–tepelně tvrzené. Vnitřní sklo bezpečnostní lepené. Distanční rámečky budou v barvě rámu okna zasklení s odrazivými vlastnostmi propustnost slunečního záření $T = 0,73$ Zasklení bude doplněno bezpečnostním polepem – varovné pásky– ve výšce 1100 mm až 1600 mm opatřeny výraznou páskou šířky nejméně 50 mm, nebo pruhem ze značek o rozměru 50 mm x 50 mm, vzdálenými od sebe maximálně 150 mm, jasně viditelnými proti pozadí	1	1
OH-03b		Hliníkový systémový rám Barva: exteriér – antracit matná prášková (Coatex 9004) interiér – antracit matná prášková (Coatex 9004) Nadpraží a ostění vnitřní: pohledový beton Nadpraží a ostění vnější: pohledový beton	Akustický útlum okna po zabudování $R_w = \min. 34 \text{ dB}$ Součinitel prostupu tepla U_g navrženo tak aby bylo splněno U_w Tepelně izolační vlastnosti okna po zabudování $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ Požární odolnost EI 15 DP1	–	Izolační trojsklo čiré – sklo bude navrženo staticky dodavatelem. Vnější sklo bezpečnostní–tepelně tvrzené. Vnitřní sklo bezpečnostní lepené. Distanční rámečky budou v barvě rámu okna zasklení s odrazivými vlastnostmi propustnost slunečního záření $T = 0,73$ Zasklení bude doplněno bezpečnostním polepem – varovné pásky– ve výšce 1100 mm až 1600 mm opatřeny výraznou páskou šířky nejméně 50 mm, nebo pruhem ze značek o rozměru 50 mm x 50 mm, vzdálenými od sebe maximálně 150 mm, jasně viditelnými proti pozadí	1	1
OH-03c		Hliníkový systémový rám Barva: exteriér – antracit matná prášková (Coatex 9004) interiér – antracit matná prášková (Coatex 9004) Nadpraží a ostění vnitřní: pohledový beton Nadpraží a ostění vnější: pohledový beton	Akustický útlum okna po zabudování $R_w = \min. 34 \text{ dB}$ Součinitel prostupu tepla U_g navrženo tak aby bylo splněno U_w Tepelně izolační vlastnosti okna po zabudování $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ Požární odolnost EI 15 DP1	–	Izolační trojsklo čiré – sklo bude navrženo staticky dodavatelem. Vnější sklo bezpečnostní–tepelně tvrzené. Vnitřní sklo bezpečnostní lepené. Distanční rámečky budou v barvě rámu okna zasklení s odrazivými vlastnostmi propustnost slunečního záření $T = 0,64$ Zasklení bude doplněno bezpečnostním polepem – varovné pásky– ve výšce 1100 mm až 1600 mm opatřeny výraznou páskou šířky nejméně 50 mm, nebo pruhem ze značek o rozměru 50 mm x 50 mm, vzdálenými od sebe maximálně 150 mm, jasně viditelnými proti pozadí	1	1
OH-03d		Hliníkový systémový rám Barva: exteriér – antracit matná prášková (Coatex 9004) interiér barva – antracit matná prášková (Coatex 9004) Nadpraží vnitřní: systémový Al rám Nadpraží vnější: systémový Al rám Spodní část dveřního křídla doplněna o okopový plech šířky min185mm (návaznost na nastavovací AL profil prosklené kce).	Akustický útlum okna po zabudování $R_w = \min. 34 \text{ dB}$ Tepelně izolační vlastnosti okna po zabudování $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ Požární odolnost EI 15 DP1	kování: – Vložka včetně kování bezpečnostní třídy RC3 barva: nerez) vyšší standard dle výrobce – možnost dodatečných podlahových zámků – manuální uzamčení k podlaze	Izolační dvojsklo čiré – sklo bude navrženo staticky dodavatelem. Vnější sklo bezpečnostní–tepelně tvrzené. Vnitřní sklo bezpečnostní lepené zasklení s odrazivými vlastnostmi propustnost slunečního záření $T = 0,73$ Zasklení bude doplněno bezpečnostním polepem – varovné pásky– ve výšce 1100 mm až 1600 mm opatřeny výraznou páskou šířky nejméně 50 mm, nebo pruhem ze značek o rozměru 50 mm x 50 mm, vzdálenými od sebe maximálně 150 mm, jasně viditelnými proti pozadí	1	1