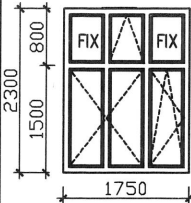
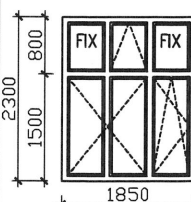
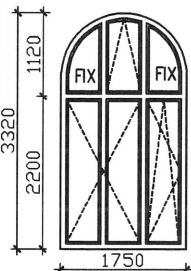
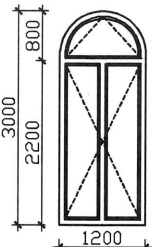
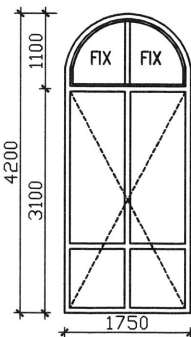
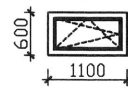
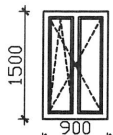
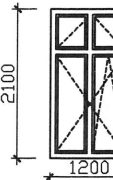
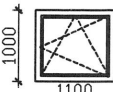


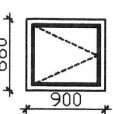
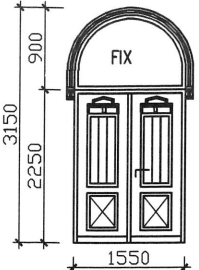
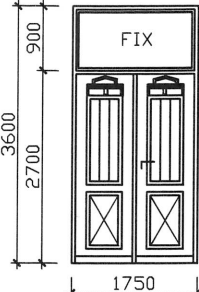
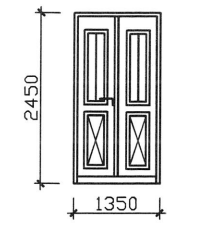


OZN.	SCHEMA/POPIS	POČET (ks)					POZNÁMKY
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
PI 01	 <p>OKNO VÍCEKŘÍDLÉ 1750x2300, OTVÍRAVÉ-SKLOPNÉ, ZASKLENÉ SAMOČISTIČÍM IZOL.DVOJSKLEM $U_w=1.2W/m^2K$, DISTANČNÍ RÁMEČEK, ČTYŘPOLOHOVÉ KOVÁNÍ MIKROVENTILACE NA KAŽDÉ OTEVÍRAVO SKLOPNÉ KŘÍDLO, KOVOVÉ OKENNÍ KLIKY – ŽLUTÝ KOV</p> <p>OKENNÍ RÁM –BARVA BILÁ</p> <p>FIX</p>	--	4	2	--	6	<p>Zasklení climaplus UN 4-16-4, R_w 35,0 dB, čtyřpolohové mikroventilační kování, klíka žlutý kov</p> <p>Vnitřní parapetní deska šířky 400mm včetně koncových a bočních krytek</p> <p>Venkovní parapet eloxovaný AL RŠ 400mm</p> <p>Před výrobou oken,přesné rozměry ověřit na stavbě</p>
PI 02	 <p>OKNO VÍCEKŘÍDLÉ 1850x2300, OTVÍRAVÉ-SKLOPNÉ, ZASKLENÉ SAMOČISTIČÍM IZOL.DVOJSKLEM $U_w=1.2W/m^2K$, DISTANČNÍ RÁMEČEK, ČTYŘPOLOHOVÉ KOVÁNÍ MIKROVENTILACE NA KAŽDÉ OTEVÍRAVO SKLOPNÉ KŘÍDLO, KOVOVÉ OKENNÍ KLIKY – ŽLUTÝ KOV</p> <p>OKENNÍ RÁM –BARVA BILÁ</p> <p>VNIŘTŘNÍ PARAPET POSTFORMIG ROZŠÍŘENÍ POHLEDOVÉ HRANY 40mm</p>	--	1	4	--	5	<p>Zasklení climaplus UN 4-16-4, R_w 35,0 dB, čtyřpolohové mikroventilační kování, klíka žlutý kov</p> <p>Vnitřní parapetní deska šířky 400mm včetně koncových a bočních krytek</p> <p>Venkovní parapet eloxovaný AL RŠ 400mm</p> <p>Před výrobou oken,přesné rozměry ověřit na stavbě</p>
PI 03	 <p>OKNO VÍCEKŘÍDLÉ 1750x3320, OTVÍRAVÉ-SKLOPNÉ, ZASKLENÉ SAMOČISTIČÍM IZOL.DVOJSKLEM $U_w=1.2W/m^2K$, DISTANČNÍ RÁMEČEK, ČTYŘPOLOHOVÉ KOVÁNÍ MIKROVENTILACE NA KAŽDÉ OTEVÍRAVO SKLOPNÉ KŘÍDLO, KOVOVÉ OKENNÍ KLIKY – ŽLUTÝ KOV</p> <p>OKENNÍ RÁM –BARVA DOUGLAS</p> <p>VNIŘTŘNÍ PARAPET POSTFORMIG ROZŠÍŘENÍ POHLEDOVÉ HRANY 40mm</p>	--	--	7	--	7	<p>Zasklení climaplus UN 4-16-4, R_w 35,0 dB, čtyřpolohové mikroventilační kování, klíka žlutý kov</p> <p>Vnitřní parapetní deska šířky 400mm včetně koncových a bočních krytek</p> <p>Venkovní parapet eloxovaný AL RŠ 400mm</p> <p>Před výrobou oken,přesné rozměry ověřit na stavbě</p>
PI 04	 <p>OKNO VÍCEKŘÍDLÉ 1200x2300, OTVÍRAVÉ-SKLOPNÉ, ZASKLENÉ SAMOČISTIČÍM IZOL.DVOJSKLEM $U_w=1.2W/m^2K$, DISTANČNÍ RÁMEČEK, ČTYŘPOLOHOVÉ KOVÁNÍ MIKROVENTILACE NA KAŽDÉ OTEVÍRAVO SKLOPNÉ KŘÍDLO, KOVOVÉ OKENNÍ KLIKY – ŽLUTÝ KOV</p> <p>OKENNÍ RÁM –BARVA BILÁ</p> <p>VNIŘTŘNÍ PARAPET POSTFORMIG ROZŠÍŘENÍ POHLEDOVÉ HRANY 40mm</p>	--	--	1	--	1	<p>Zasklení climaplus UN 4-16-4, R_w 35,0 dB, čtyřpolohové mikroventilační kování, klíka žlutý kov</p> <p>Vnitřní parapetní deska šířky 400mm včetně koncových a bočních krytek</p> <p>Venkovní parapet eloxovaný AL RŠ 400mm</p> <p>Před výrobou oken,přesné rozměry ověřit na stavbě</p>
PI 05	 <p>DVOUKŘÍDLÉ BALKÓNOVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM, VEL.1750x3320, OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ, ZASKLENÉ SAMOČISTIČÍM IZOL.DVOJSKLEM $U_w=1.2W/m^2K$, VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ, DISTANČNÍ RÁMEČEK, ČTYŘPOLOHOVÉ KOVÁNÍ MIKROVENTILACE NA KAŽDÉ OTEVÍRAVO SKLOPNÉ KŘÍDLO KOVOVÁ OKENNÍ KLIKA A MADĚLKO – ŽLUTÝ KOV</p> <p>OKENNÍ RÁM –BARVA BILÁ</p> <p>VNIŘTŘNÍ PARAPET POSTFORMIG</p>	--	--	1	--	1	<p>Zasklení climaplus UN 4-16-4, R_w 35,0 dB, čtyřpolohové mikroventilační kování, klíka žlutý kov</p> <p>Vnitřní prah masiv deska šířky 400mm včetně koncových a bočních krytek</p> <p>Vnější prah kamenia šířky 350mm, protiskluzný obklad</p> <p>Před výrobou, přesné rozměry ověřit na stavbě</p>
PI 06	 <p>OKNO JEDNOKŘÍDLÉ 1100x600, OTVÍRAVÉ-SKLOPNÉ, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM $U_w=1.2 W/m^2K$, DISTANČNÍ RÁMEČEK, ČTYŘPOLOHOVÉ KOVÁNÍ MIKROVENTILACE NA KAŽDÉ OTEVÍRAVO SKLOPNÉ KŘÍDLO, KOVOVÉ OKENNÍ KLIKY – ŽLUTÝ KOV</p> <p>OKENNÍ RÁM –BARVA BILÁ</p> <p>Vnitřní parapet keram.obklad</p>	--	--	1	--	1	<p>Zasklení climaplus UN 4-16-4, R_w 35,0 dB, čtyřpolohové mikroventilační kování, klíka žlutý kov</p> <p>Vnitřní parapet keram obklad šířky 250mm</p> <p>Venkovní parapet eloxovaný AL RŠ 250mm</p> <p>Před výrobou oken, přesné rozměry ověřit na stavbě</p>

OZN.	SCHEMA/POPIS	POČET (ks)					POZNÁMKY
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
PI 07	 <p>OKNO DVOUKŘÍDLÉ 900x1500, OTVÍRAVÉ-SKLOPNÉ, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM $U_w=1.2$ W/m².K, DISTANČNÍ RÁMEČEK, ČTYŘPOLOHOVÉ KOVÁNÍ MIKROVENTILACE NA KAŽDÉ OTEVÍRAVO SKLOPNÉ KŘÍDLO, KOVOVÉ OKENNÍ KLIKY – ŽLUTÝ KOV</p> <p>OKENNÍ RÁM –BARVA BILÁ</p> <p>ŠTÍTOVÁ STĚNA</p> <p>VNIŘTŘNÍ PARAPET POSTFORMIG ROZŠÍŘENÍ POHLEDOVÉ HRANY 40mm</p>	--	--	--	2	2	<p>Zasklení climaplus UN 4-16-4, R_w 35,0 dB, čtyřpolohové mikroventilační kování, klika žlutý kov</p> <p>Vnitřní parapetní deska šířky 300mm včetně koncových a bočních krytek</p> <p>Venkovní parapet eloxovaný AL RŠ 250mm</p> <p>Před výrobou oken, přesné rozměry ověřit na stavbě</p>
PI 08	 <p>OKNO VÍCEKŘÍDLÉ 1200x2100, OTVÍRAVÉ-SKLOPNÉ, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM $U_w=1.2$ W/m².K, DISTANČNÍ RÁMEČEK, ČTYŘPOLOHOVÉ KOVÁNÍ MIKROVENTILACE NA KAŽDÉ OTEVÍRAVO SKLOPNÉ KŘÍDLO, KOVOVÉ OKENNÍ KLIKY – ŽLUTÝ KOV</p> <p>OKENNÍ RÁM – BARVA BILÁ</p> <p>VNIŘTŘNÍ PARAPET POSTFORMIG ROZŠÍŘENÍ POHLEDOVÉ HRANY 40mm</p>	--	--	3	--	3	<p>Zasklení climaplus UN 4-16-4, R_w 35,0 dB, čtyřpolohové mikroventilační kování, klika žlutý kov</p> <p>Vnitřní parapetní deska šířky 300mm včetně koncových a bočních krytek</p> <p>Venkovní parapet eloxovaný AL RŠ.330mm</p> <p>Před výrobou oken,přesné rozměry ověřit na stavbě</p>
PI 09	 <p>OKNO JEDNOKŘÍDLÉ 1100x1000, OTVÍRAVÉ-SKLOPNÉ, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM $U_w=1.2$ W/m².K, DISTANČNÍ RÁMEČEK, ČTYŘPOLOHOVÉ KOVÁNÍ MIKROVENTILACE NA KAŽDÉ OTEVÍRAVO SKLOPNÉ KŘÍDLO, KOVOVÉ OKENNÍ KLIKY – ŽLUTÝ KOV VNEJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ, LEPENÉ</p> <p>OKENNÍ RÁM –BARVA BILÁ</p>	--	1	1	--	2	<p>Zasklení climaplus UN 4-16-4, R_w 35,0 dB, čtyřpolohové mikroventilační kování, klika žlutý kov</p> <p>Vnitřní parapet keram obklad šířky 250mm</p> <p>Venkovní parapet eloxovaný AL RŠ 330mm plastové koncovky</p> <p>Před výrobou oken, přesné rozměry ověřit na stavbě</p>
PI 10	 <p>OKNO JEDNOKŘÍDLÉ 500x500, OTVÍRAVÉ-SKLOPNÉ, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM $U_w=1.2$ W/m².K, DISTANČNÍ RÁMEČEK, ČTYŘPOLOHOVÉ KOVÁNÍ MIKROVENTILACE NA KAŽDÉ OTEVÍRAVO SKLOPNÉ KŘÍDLO, KOVOVÉ OKENNÍ KLIKY – ŽLUTÝ KOV</p> <p>OKENNÍ RÁM –BARVA BILÁ</p>	--	1	--	--	1	<p>Zasklení climaplus UN 4-16-4, R_w 35,0 dB, čtyřpolohové mikroventilační kování, klika žlutý kov</p> <p>Vnitřní parapet keram obklad šířky 250mm</p> <p>Venkovní parapet eloxovaný AL RŠ 300mm</p> <p>Před výrobou oken, přesné rozměry ověřit na stavbě</p>
PI 11	 <p>OKNO JEDNOKŘÍDLÉ 600x570, OTVÍRAVÉ-SKLOPNÉ, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM $U_w=1.2$ W/m².K, DISTANČNÍ RÁMEČEK, ČTYŘPOLOHOVÉ KOVÁNÍ MIKROVENTILACE NA KAŽDÉ OTEVÍRAVO SKLOPNÉ KŘÍDLO, KOVOVÉ OKENNÍ KLIKY – ŽLUTÝ KOV VNEJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ, LEPENÉ</p> <p>OKENNÍ RÁM –BARVA BILÁ</p>	--	4	--	--	4	<p>Zasklení climaplus UN 4-16-4, R_w 35,0 dB, čtyřpolohové mikroventilační kování, klika žlutý kov</p> <p>Vnitřní parapet keram obklad šířky 250mm</p> <p>Venkovní parapet eloxovaný ALšířky 330mm</p> <p>Před výrobou oken, přesné rozměry ověřit na stavbě</p>
PI 12	 <p>STÁV. OCELOVÉ DVÍŘKA PRO SHOZ NA UHLI RAM ŘADNĚ ZAKOTVIT DO ZDIVA, PROVĚST NOVÝ NÁTĚR SYNTETICKÝ NÁTĚR</p>	--	2	--	--	--	

OZN.	SCHEMA/POPIS	POČET (ks)					POZNÁMKY
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
PI 13	 <p>VSTUPNÍ VNĚJŠÍ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE vč.ZÁRUBNĚ DO OTVORU VEL.1550 x 3150, OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ PROSKLENÝ FIX NADSVĚTLIK HORNÍ ČÁST ZASKLENÁ IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM $U_w=1.2$ W/m²K, DISTANČNÍ RÁMEČEK ZÁMEK - CYLINDRICKÁ VLOŽKA KOVOVÁ KLIKA - ŽLUTÝ KOV SAMOZAVIRAČ DVEŘNÍ ZÁVĚSY DVEŘNÍ TĚSNĚNÍ KŘÍDLA, PRAHY - DVEŘNÍ KARTÁČE BARVA DVEŘÍ HNĚDÁ</p>	--	1	--	--	1	Před výrobou, přesné rozměry ověřit na stavbě
PI 14	 <p>VSTUPNÍ VNĚJŠÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ VČ. ZÁRUBNĚ DO OTVORU VEL.1750x3600, OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ PROSKLENÝ FIX NADSVĚTLIK HORNÍ ČÁST ZASKLENÁ IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM $U_w=1.2$ W/m²K, DISTANČNÍ RÁMEČEK ZÁMEK - CYLINDRICKÁ VLOŽKA KOVOVÁ KLIKA - ŽLUTÝ KOV SAMOZAVIRAČ DVEŘNÍ ZÁVĚSY DVEŘNÍ TĚSNĚNÍ KŘÍDLA, PRAHY - DVEŘNÍ KARTÁČE BARVA DVEŘÍ HNĚDÁ</p>	--	1	--	--	1	Před výrobou, přesné rozměry ověřit na stavbě
PI 15	 <p>VSTUPNÍ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE VNĚJŠÍ vč.ZÁRUBNĚ VEL.1350 x 2450, OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ, HORNÍ ČÁST ZASKLENÁ IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM $U_w=1.2$ W/m²K, DISTANČNÍ RÁMEČEK ZÁMEK - CYLINDRICKÁ VLOŽKA KOVOVÁ KLIKA - ŽLUTÝ KOV SAMOZAVIRAČ DVEŘNÍ ZÁVĚSY DVEŘNÍ TĚSNĚNÍ KŘÍDLA, PRAHY - DVEŘNÍ KARTÁČE BARVA DVEŘÍ HNĚDÁ</p>	--	1	--	--	1	Před výrobou, přesné rozměry ověřit na stavbě
	<p>POZNÁMKA</p> <p>KAŽDÁ POLOŽKA MUSÍ BÝT NABÍDNUTA KOMPLETNĚ A PLNĚ FUNKCE SCHOPNÁ tj. vč. VŠECH POMOCNÝCH KONSTRUKCI, SPOJOVACÍHO MATERIÁLŮ A POTŘEBNÝCH ÚKONŮ</p> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ SCHEMAT JSOU KRESLENA V POHLEDU Z VNĚJŠÍ STRANY (EXTERIÉRU)</p> <p>BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BUDE PŘED ZAHÁJENÍM DOHODNUTO ZA ÚČASTI INVESTORA</p> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ</p>						