
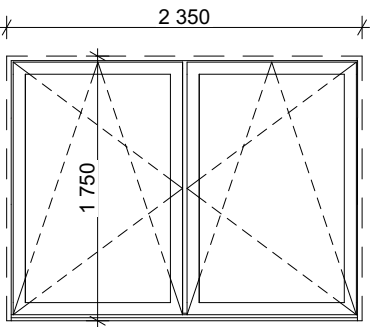
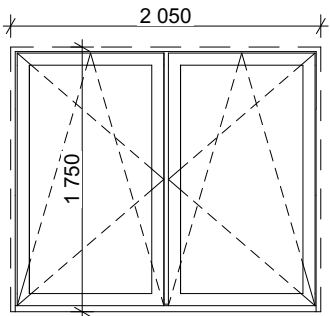


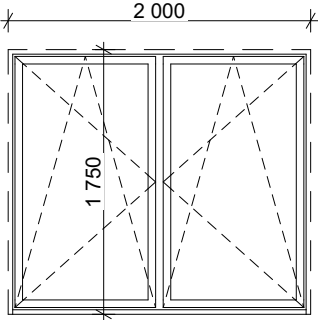
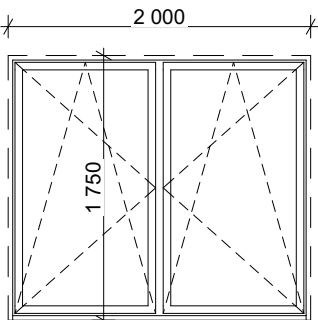
D.1.1. Architektonicko stavební řešení

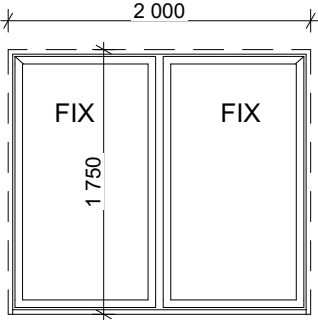
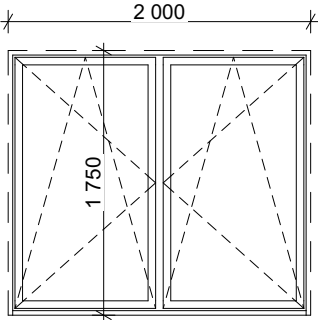
Výpis oken.

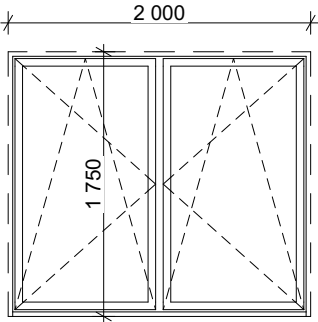
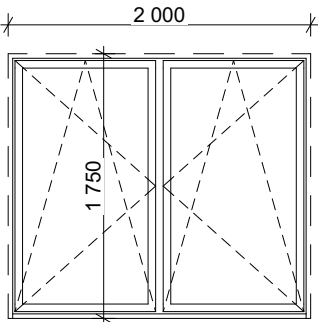
0,000 = PODLAHA HLAVNÍ CHODBY= 462,120

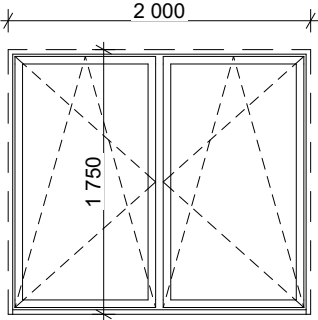
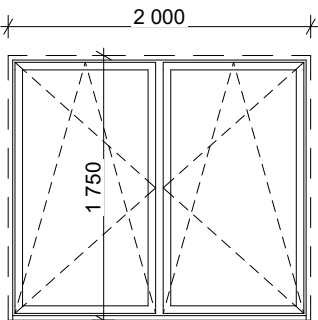
PROJEKTANT	KONTROLOVAL	HIP	OPRÁVNĚNÁ OSOBA	 U Borové 69 580 01 Havlíčkův Brod	ČÍSLO VÝTISKU
Ing. Tomáš Duben	Bc. Luděk Nedělka	Ing. Tomáš Duben	Ing. Milan Oplíšťil		
STAVEBNÍK	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, PSČ 586 01, Jihlava			DATUM	FORMÁT
NÁZEV AKCE	SŠ stavební Třebíč - Přístavba Domova mládeže - projektová dokumentace			02/24	
NÁZEV ČÁSTI	D.1.1. Architektonicko stavební řešení			REVIZE	
				ÚČEL	DPS
				MĚŘITKO	
				KÓTY	
OBSAH VÝKRESU	Výpis oken			INT. ČÍSLO	POR. ČÍSLO
				I23002304	D.1.1.33

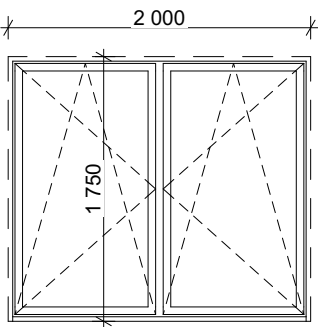
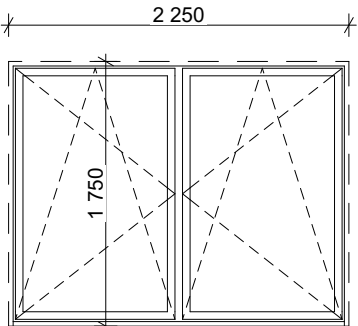
OZN.	SCHÉMA	POČET (KS)			PODROBNOSTI	POZNÁMKA
		1NP	2NP	3NP		
O01		1	-	-	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2350/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM - OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ - OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU - TĚSNĚNÍ: STŘEDOVÉ - OVLÁDÁNÍ: PLASTOVÁ KLIKA - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU VNITŘNÍ ŽALUZIE - URČENÉ PRO PLASTOVÁ OKNA, HORIZONTÁLNÍ, S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI PŘEVODOVEK, OVLÁDÁNÍ KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM, MONTÁŽ ŠROUBY DO RÁMU OKNA - PARAPET VNITŘNÍ - DŘEVĚNÝ - PARAPET VNĚJŠÍ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH <p>TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	<ul style="list-style-type: none"> - HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2.K$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2.K$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2.K$ $TZI = 3$ STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLÍ - PRVEK D21
O02		1	-	-	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2050/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM - OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ - OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU - TĚSNĚNÍ: STŘEDOVÉ - OVLÁDÁNÍ: PLASTOVÁ KLIKA - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU VNITŘNÍ ŽALUZIE - URČENÉ PRO PLASTOVÁ OKNA, HORIZONTÁLNÍ, S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI PŘEVODOVEK, OVLÁDÁNÍ KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM, MONTÁŽ ŠROUBY DO RÁMU OKNA - PARAPET VNITŘNÍ - DŘEVĚNÝ - PARAPET VNĚJŠÍ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH <p>TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	<ul style="list-style-type: none"> - HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2.K$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2.K$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2.K$ $TZI = 3$ STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLÍ - PRVEK D21

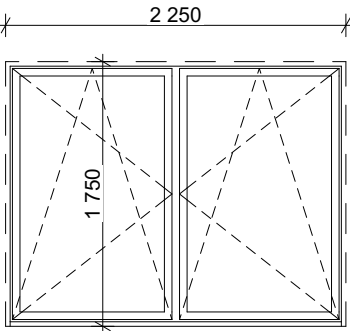
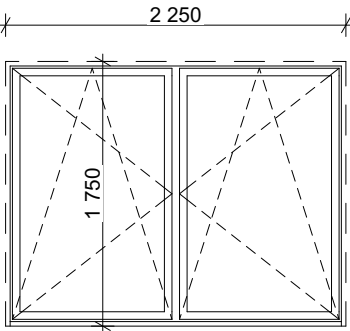
OZN.	SCHÉMA	POČET (KS)			PODROBNOSTI	POZNÁMKA
		1NP	2NP	3NP		
O03		1	-	-	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2000/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM - OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ - OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU - TĚSNĚNÍ: STŘEDOVÉ - OVLÁDÁNÍ: PLASTOVÁ KLIKA - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU VNITŘNÍ ŽALUZIE - URČENÉ PRO PLASTOVÁ OKNA, HORIZONTÁLNÍ, S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI PŘEVODOVEK, OVLÁDÁNÍ KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM, MONTÁŽ ŠROUBY DO RÁMU OKNA - PARAPET VNITŘNÍ - DŘEVĚNÝ - PARAPET VNĚJŠÍ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH <p>TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	<ul style="list-style-type: none"> - HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2.K$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2.K$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2.K$ TŽI = 3 STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21
O04		1	-	-	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2000/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM - OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ - OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU - TĚSNĚNÍ: STŘEDOVÉ - OVLÁDÁNÍ: PLASTOVÁ KLIKA - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU VNITŘNÍ ŽALUZIE - URČENÉ PRO PLASTOVÁ OKNA, HORIZONTÁLNÍ, S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI PŘEVODOVEK, OVLÁDÁNÍ KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM, MONTÁŽ ŠROUBY DO RÁMU OKNA - PARAPET VNITŘNÍ - DŘEVĚNÝ - PARAPET VNĚJŠÍ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH <p>TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	<ul style="list-style-type: none"> - HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2.K$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2.K$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2.K$ TŽI = 3 STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21


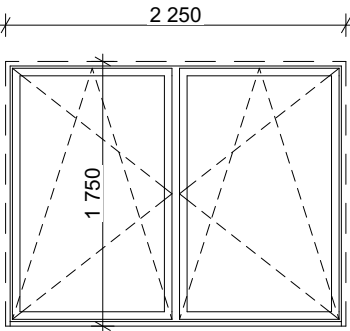
OZN.	SCHÉMA	POČET (KS)			PODROBNOSTI	POZNÁMKA
		1NP	2NP	3NP		
O05		1	-	-	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2000/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM OKNO FIXNÍ - SKLO ČIRÉ OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU - TĚSNĚNÍ: STŘEDOVÉ - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU VNITŘNÍ ŽALUZIE - URČENÉ PRO PLASTOVÁ OKNA, HORIZONTÁLNÍ, S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI PŘEVODOVEK, OVLÁDÁNÍ KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM, MONTÁŽ ŠROUBY DO RÁMU OKNA - PARAPET VNITŘNÍ - DŘEVĚNÝ PARAPET VNĚJŠÍ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH <p>TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	<ul style="list-style-type: none"> - HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2.K$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2.K$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2.K$ TŽI = 3 STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21
O06		1	-	-	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2000/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU - TĚSNĚNÍ: STŘEDOVÉ - OVLÁDÁNÍ: PLASTOVÁ KLIKA - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU VNITŘNÍ ŽALUZIE - URČENÉ PRO PLASTOVÁ OKNA, HORIZONTÁLNÍ, S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI PŘEVODOVEK, OVLÁDÁNÍ KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM, MONTÁŽ ŠROUBY DO RÁMU OKNA - PARAPET VNITŘNÍ - DŘEVĚNÝ PARAPET VNĚJŠÍ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH <p>TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	<ul style="list-style-type: none"> - HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2.K$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2.K$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2.K$ TŽI = 3 STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21

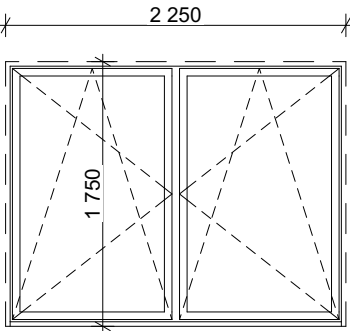
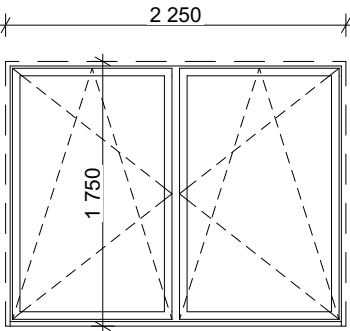
OZN.	SCHÉMA	POČET (KS)			PODROBNOSTI	POZNÁMKA
		1NP	2NP	3NP		
O07		1	-	-	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2000/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM - OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ - OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU - TĚSNĚNÍ: STŘEDOVÉ - OVLÁDÁNÍ: PLASTOVÁ KLIKA - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU VNITŘNÍ ŽALUZIE - URČENÉ PRO PLASTOVÁ OKNA, HORIZONTÁLNÍ, S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI PŘEVODOVEK, OVLÁDÁNÍ KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM, MONTÁŽ ŠROUBY DO RÁMU OKNA - PARAPET VNITŘNÍ - DŘEVĚNÝ - PARAPET VNĚJŠÍ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH <p>TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	<ul style="list-style-type: none"> - HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2.K$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2.K$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2.K$ $TZI = 3$ STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21
O08		1	-	-	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2000/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM - OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ - OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU - TĚSNĚNÍ: STŘEDOVÉ - OVLÁDÁNÍ: PLASTOVÁ KLIKA - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU VNITŘNÍ ŽALUZIE - URČENÉ PRO PLASTOVÁ OKNA, HORIZONTÁLNÍ, S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI PŘEVODOVEK, OVLÁDÁNÍ KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM, MONTÁŽ ŠROUBY DO RÁMU OKNA - PARAPET VNITŘNÍ - DŘEVĚNÝ - PARAPET VNĚJŠÍ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH <p>TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	<ul style="list-style-type: none"> - HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2.K$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2.K$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2.K$ $TZI = 3$ STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21

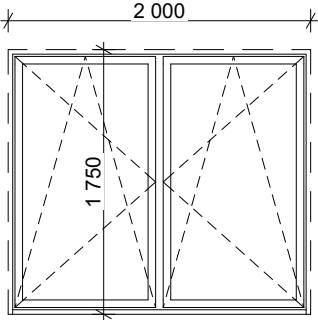
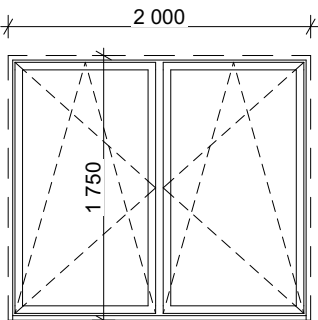
OZN.	SCHÉMA	POČET (KS)			PODROBNOSTI	POZNÁMKA
		1NP	2NP	3NP		
O09		1	-	-	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2000/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM - OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ - OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU - TĚSNĚNÍ: STŘEDOVÉ - OVLÁDÁNÍ: PLASTOVÁ KLIKA - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU VNITŘNÍ ŽALUZIE - URČENÉ PRO PLASTOVÁ OKNA, HORIZONTÁLNÍ, S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI PŘEVODOVEK, OVLÁDÁNÍ KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM, MONTÁŽ ŠROUBY DO RÁMU OKNA - PARAPET VNITŘNÍ - DŘEVĚNÝ - PARAPET VNĚJŠÍ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH <p>TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	<p>- HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2.K$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2.K$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2.K$ TZI = 3</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm</p> <p>OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21</p>
O10		1	-	-	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2000/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM - OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ - OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU - TĚSNĚNÍ: STŘEDOVÉ - OVLÁDÁNÍ: PLASTOVÁ KLIKA - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU VNITŘNÍ ŽALUZIE - URČENÉ PRO PLASTOVÁ OKNA, HORIZONTÁLNÍ, S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI PŘEVODOVEK, OVLÁDÁNÍ KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM, MONTÁŽ ŠROUBY DO RÁMU OKNA - PARAPET VNITŘNÍ - DŘEVĚNÝ - PARAPET VNĚJŠÍ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH <p>TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	<p>- HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2.K$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2.K$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2.K$ TZI = 3</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm</p> <p>OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21</p>

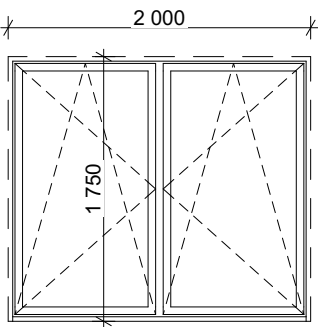
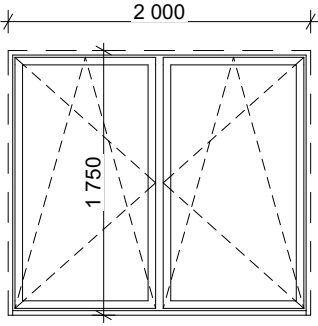
OZN.	SCHÉMA	POČET (KS)			PODROBNOSTI	POZNÁMKA
		1NP	2NP	3NP		
O11		1	-	-	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2000/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM - OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ - OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU - TĚSNĚNÍ: STŘEDOVÉ - OVLÁDÁNÍ: PLASTOVÁ KLIKA - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU VNITŘNÍ ŽALUZIE - URČENÉ PRO PLASTOVÁ OKNA, HORIZONTÁLNÍ, S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI PŘEVODOVEK, OVLÁDÁNÍ KULÍČKOVÝM ŘETÍZKEM, MONTÁŽ ŠROUBY DO RÁMU OKNA - PARAPET VNITŘNÍ - DŘEVĚNÝ - PARAPET VNĚJŠÍ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH <p>TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	<ul style="list-style-type: none"> - HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2.K$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2.K$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2.K$ $TZI = 3$ STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21
O12		1	-	-	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2250/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM - OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ - OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU - TĚSNĚNÍ: STŘEDOVÉ - OVLÁDÁNÍ: PLASTOVÁ KLIKA - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU VNITŘNÍ ŽALUZIE - URČENÉ PRO PLASTOVÁ OKNA, HORIZONTÁLNÍ, S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI PŘEVODOVEK, OVLÁDÁNÍ KULÍČKOVÝM ŘETÍZKEM, MONTÁŽ ŠROUBY DO RÁMU OKNA - PARAPET VNITŘNÍ - DŘEVĚNÝ - PARAPET VNĚJŠÍ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH <p>TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	<ul style="list-style-type: none"> - HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2.K$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2.K$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2.K$ $TZI = 3$ STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21

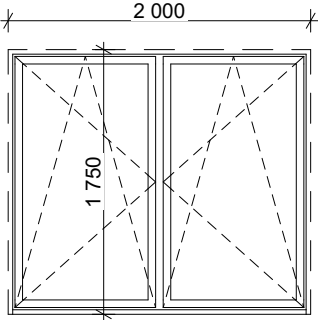
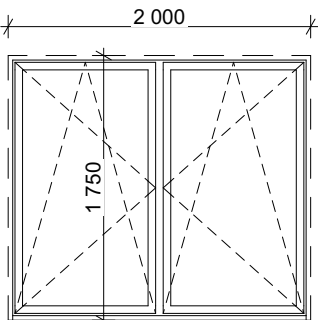
OZN.	SCHÉMA	POČET (KS)			PODROBNOSTI	POZNÁMKA
		1NP	2NP	3NP		
O13		1	-	-	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2250/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM - OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ - OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU - TĚSNĚNÍ: STŘEDOVÉ - OVLÁDÁNÍ: PLASTOVÁ KLIKA - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU VNITŘNÍ ŽALUZIE - URČENÉ PRO PLASTOVÁ OKNA, HORIZONTÁLNÍ, S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI PŘEVODOVEK, OVLÁDÁNÍ KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM, MONTÁŽ ŠROUBY DO RÁMU OKNA - PARAPET VNITŘNÍ - DŘEVĚNÝ - PARAPET VNĚJŠÍ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH <p>TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	<ul style="list-style-type: none"> - HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2.K$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2.K$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2.K$ TZI = 3 STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLÍ - PRVEK D21
O14		1	-	-	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2250/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM - OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ - OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU - TĚSNĚNÍ: STŘEDOVÉ - OVLÁDÁNÍ: PLASTOVÁ KLIKA - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU VNITŘNÍ ŽALUZIE - URČENÉ PRO PLASTOVÁ OKNA, HORIZONTÁLNÍ, S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI PŘEVODOVEK, OVLÁDÁNÍ KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM, MONTÁŽ ŠROUBY DO RÁMU OKNA - PARAPET VNITŘNÍ - DŘEVĚNÝ - PARAPET VNĚJŠÍ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH <p>TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	<ul style="list-style-type: none"> - HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2.K$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2.K$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2.K$ TZI = 3 STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLÍ - PRVEK D21 OVLÁDÁNÍ OKNA POMOCÍ PÁKOVÉHO MECHANISMU V max. VÝŠCE 1 100 mm OD ZEMĚ

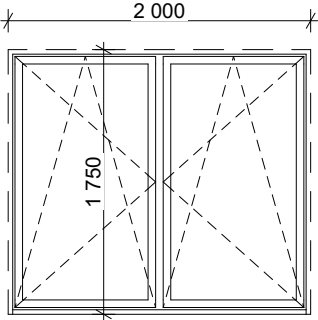
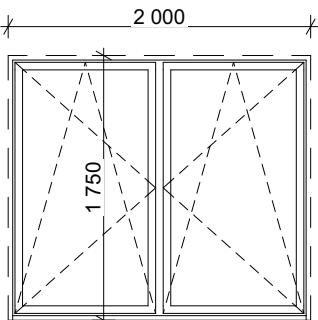
OZN.	SCHÉMA	POČET (KS)			PODROBNOSTI	POZNÁMKA
		1NP	2NP	3NP		
O15		1	-	-	<ul style="list-style-type: none"> - INTERIÉROVÉ - DŘEVĚNÉ PROTIPOŽÁRNÍ OKNO 1500/1000 mm - OKNO BUDE OPATŘENO BÍLOU BARVOU - ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ - ZASKLENÍ JEDNODUCHÉ - SKLO ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU VNITŘNÍ ŽALUZIE - URČENÉ PRO DŘEVĚNÁ OKNA, HORIZONTÁLNÍ, S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI PŘEVODOVEK, OVLÁDÁNÍ KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM, MONTÁŽ ŠROUBY DO RÁMU OKNA - PARAPET VNITŘNÍ - DŘEVĚNÝ - PARAPET VNĚJŠÍ - DŘEVĚNÝ <p>TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	<p>PROTIPOŽÁRNÍ ZASKLENÍ</p> <p>EW 30 DP3</p>
O16		-	1	-	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2250/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM - OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ - OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU - CELOOVBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU - TĚSNĚNÍ: STŘEDOVÉ - OVLÁDÁNÍ: PLASTOVÁ KLIKA - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU VNITŘNÍ ŽALUZIE - URČENÉ PRO PLASTOVÁ OKNA, HORIZONTÁLNÍ, S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI PŘEVODOVEK, OVLÁDÁNÍ KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM, MONTÁŽ ŠROUBY DO RÁMU OKNA - PARAPET VNITŘNÍ - DŘEVĚNÝ - PARAPET VNĚJŠÍ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH <p>TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	<p>- HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2.K$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2.K$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2.K$ $TZl = 3$</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm</p> <p>OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLÍ - PRVEK D21</p> <p>OVLÁDÁNÍ OKNA POMOCÍ PÁKOVÉHO MECHANISMU V max. VÝŠCE 1 100 mm OD ZEMĚ</p>

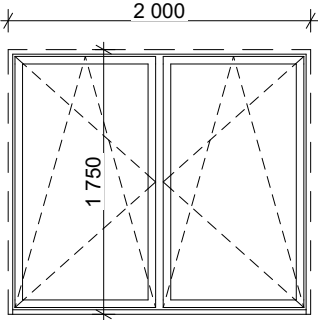
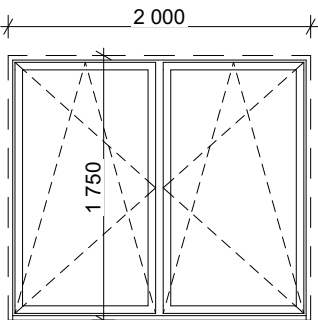
OZN.	SCHÉMA	POČET (KS)			PODROBNOSTI	POZNÁMKA
		1NP	2NP	3NP		
O17		-	1	-	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2250/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM - OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ - OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU - TĚSNĚNÍ: STŘEDOVÉ - OVLÁDÁNÍ: PLASTOVÁ KLIKA - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU VNITŘNÍ ŽALUZIE - URČENÉ PRO PLASTOVÁ OKNA, HORIZONTÁLNÍ, S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI PŘEVODOVEK, OVLÁDÁNÍ KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM, MONTÁŽ ŠROUBY DO RÁMU OKNA - PARAPET VNITŘNÍ - DŘEVĚNÝ - PARAPET VNĚJŠÍ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH <p>TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	<ul style="list-style-type: none"> - HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot K$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot K$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot K$ $TZI = 3$ STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLÍ - PRVEK D21
O18		-	1	-	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2250/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM - OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ - OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU - TĚSNĚNÍ: STŘEDOVÉ - OVLÁDÁNÍ: PLASTOVÁ KLIKA - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU VNITŘNÍ ŽALUZIE - URČENÉ PRO PLASTOVÁ OKNA, HORIZONTÁLNÍ, S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI PŘEVODOVEK, OVLÁDÁNÍ KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM, MONTÁŽ ŠROUBY DO RÁMU OKNA - PARAPET VNITŘNÍ - DŘEVĚNÝ - PARAPET VNĚJŠÍ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH <p>TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	<ul style="list-style-type: none"> - HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot K$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot K$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot K$ $TZI = 3$ STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLÍ - PRVEK D21

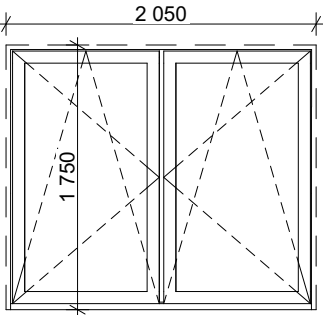
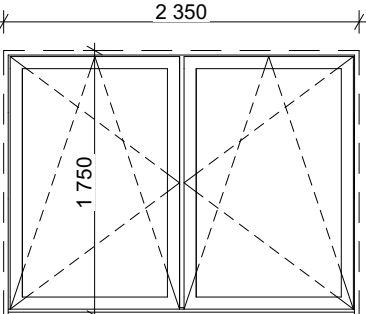
OZN.	SCHÉMA	POČET (KS)			PODROBNOSTI	POZNÁMKA
		1NP	2NP	3NP		
O19		-	1	-	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2000/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM - OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ - OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU - TĚSNĚNÍ: STŘEDOVÉ - OVLÁDÁNÍ: PLASTOVÁ KLIKA - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU VNITŘNÍ ŽALUZIE - URČENÉ PRO PLASTOVÁ OKNA, HORIZONTÁLNÍ, S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI PŘEVODOVEK, OVLÁDÁNÍ KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM, MONTÁŽ ŠROUBY DO RÁMU OKNA - PARAPET VNITŘNÍ - DŘEVĚNÝ - PARAPET VNĚJŠÍ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH <p>TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	<ul style="list-style-type: none"> - HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2.K$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2.K$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2.K$ $TZI = 3$ STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLÍ - PRVEK D21
O20		-	1	-	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2000/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM - OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ - OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU - TĚSNĚNÍ: STŘEDOVÉ - OVLÁDÁNÍ: PLASTOVÁ KLIKA - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU VNITŘNÍ ŽALUZIE - URČENÉ PRO PLASTOVÁ OKNA, HORIZONTÁLNÍ, S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI PŘEVODOVEK, OVLÁDÁNÍ KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM, MONTÁŽ ŠROUBY DO RÁMU OKNA - PARAPET VNITŘNÍ - DŘEVĚNÝ - PARAPET VNĚJŠÍ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH <p>TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	<ul style="list-style-type: none"> - HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2.K$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2.K$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2.K$ $TZI = 3$ STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLÍ - PRVEK D21

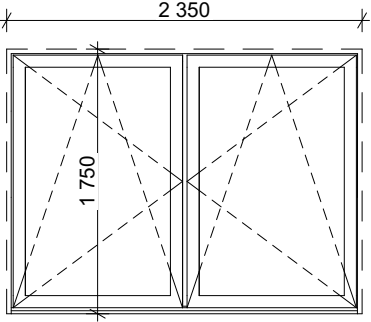
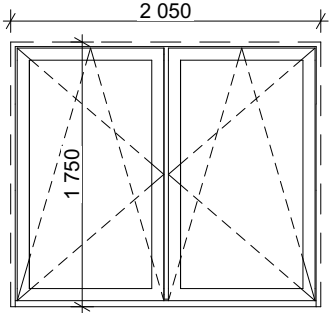
OZN.	SCHÉMA	POČET (KS)			PODROBNOSTI	POZNÁMKA
		1NP	2NP	3NP		
O21		-	1	-	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2000/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM - OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ - OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU - TĚSNĚNÍ: STŘEDOVÉ - OVLÁDÁNÍ: PLASTOVÁ KLIKA - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU VNITŘNÍ ŽALUZIE - URČENÉ PRO PLASTOVÁ OKNA, HORIZONTÁLNÍ, S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI PŘEVODOVEK, OVLÁDÁNÍ KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM, MONTÁŽ ŠROUBY DO RÁMU OKNA - PARAPET VNITŘNÍ - DŘEVĚNÝ - PARAPET VNĚJŠÍ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH <p>TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	<ul style="list-style-type: none"> - HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2.K$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2.K$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2.K$ $TZI = 3$ STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21
O22		-	1	-	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2000/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM - OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ - OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU - TĚSNĚNÍ: STŘEDOVÉ - OVLÁDÁNÍ: PLASTOVÁ KLIKA - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU VNITŘNÍ ŽALUZIE - URČENÉ PRO PLASTOVÁ OKNA, HORIZONTÁLNÍ, S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI PŘEVODOVEK, OVLÁDÁNÍ KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM, MONTÁŽ ŠROUBY DO RÁMU OKNA - PARAPET VNITŘNÍ - DŘEVĚNÝ - PARAPET VNĚJŠÍ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH <p>TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	<ul style="list-style-type: none"> - HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2.K$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2.K$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2.K$ $TZI = 3$ STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21

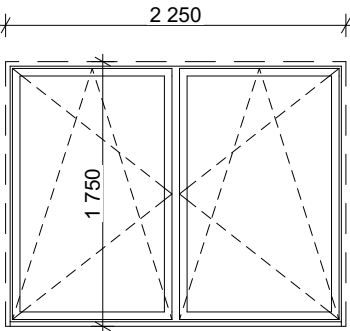
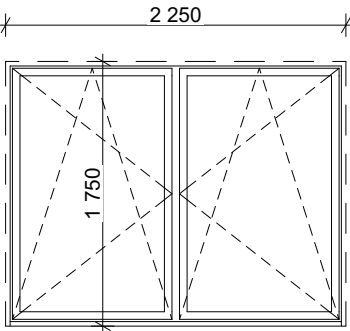
OZN.	SCHÉMA	POČET (KS)			PODROBNOSTI	POZNÁMKA
		1NP	2NP	3NP		
O23		-	1	-	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2000/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM - OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ - OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU - TĚSNĚNÍ: STŘEDOVÉ - OVLÁDÁNÍ: PLASTOVÁ KLIKA - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU VNITŘNÍ ŽALUZIE - URČENÉ PRO PLASTOVÁ OKNA, HORIZONTÁLNÍ, S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI PŘEVODOVEK, OVLÁDÁNÍ KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM, MONTÁŽ ŠROUBY DO RÁMU OKNA - PARAPET VNITŘNÍ - DŘEVĚNÝ - PARAPET VNĚJŠÍ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH <p>TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	<ul style="list-style-type: none"> - HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2.K$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2.K$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2.K$ $TZI = 3$ STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21
O24		-	1	-	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2000/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM - OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ - OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU - TĚSNĚNÍ: STŘEDOVÉ - OVLÁDÁNÍ: PLASTOVÁ KLIKA - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU VNITŘNÍ ŽALUZIE - URČENÉ PRO PLASTOVÁ OKNA, HORIZONTÁLNÍ, S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI PŘEVODOVEK, OVLÁDÁNÍ KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM, MONTÁŽ ŠROUBY DO RÁMU OKNA - PARAPET VNITŘNÍ - DŘEVĚNÝ - PARAPET VNĚJŠÍ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH <p>TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	<ul style="list-style-type: none"> - HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2.K$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2.K$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2.K$ $TZI = 3$ STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21

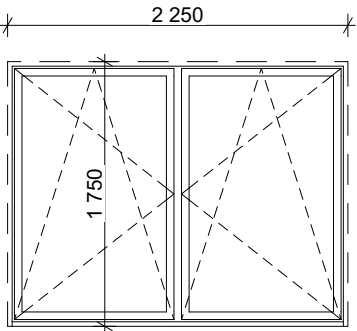
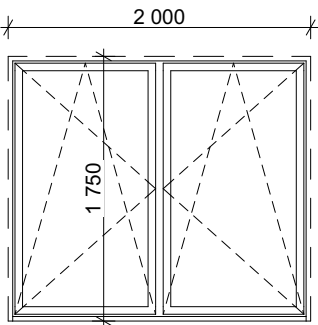
OZN.	SCHÉMA	POČET (KS)			PODROBNOSTI	POZNÁMKA
		1NP	2NP	3NP		
O25		-	1	-	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2000/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM - OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ - OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU - CELOOVBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU - TĚSNĚNÍ: STŘEDOVÉ - OVLÁDÁNÍ: PLASTOVÁ KLIKA - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU VNITŘNÍ ŽALUZIE - URČENÉ PRO PLASTOVÁ OKNA, HORIZONTÁLNÍ, S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI PŘEVODOVEK, OVLÁDÁNÍ KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM, MONTÁŽ ŠROUBY DO RÁMU OKNA - PARAPET VNITŘNÍ - DŘEVĚNÝ - PARAPET VNĚJŠÍ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH <p>TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	<ul style="list-style-type: none"> - HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2.K$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2.K$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2.K$ $TZI = 3$ STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21
O26		-	1	-	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2000/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM - OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ - OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU - CELOOVBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU - TĚSNĚNÍ: STŘEDOVÉ - OVLÁDÁNÍ: PLASTOVÁ KLIKA - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU VNITŘNÍ ŽALUZIE - URČENÉ PRO PLASTOVÁ OKNA, HORIZONTÁLNÍ, S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI PŘEVODOVEK, OVLÁDÁNÍ KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM, MONTÁŽ ŠROUBY DO RÁMU OKNA - PARAPET VNITŘNÍ - DŘEVĚNÝ - PARAPET VNĚJŠÍ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH <p>TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	<ul style="list-style-type: none"> - HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2.K$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2.K$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2.K$ $TZI = 3$ STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21

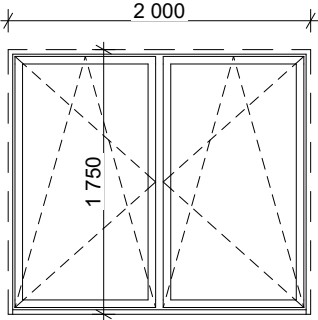
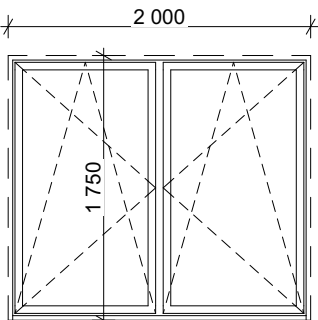
OZN.	SCHÉMA	POČET (KS)			PODROBNOSTI	POZNÁMKA
		1NP	2NP	3NP		
O27		-	1	-	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2000/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM - OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ - OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU - TĚSNĚNÍ: STŘEDOVÉ - OVLÁDÁNÍ: PLASTOVÁ KLIKA - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU VNITŘNÍ ŽALUZIE - URČENÉ PRO PLASTOVÁ OKNA, HORIZONTÁLNÍ, S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI PŘEVODOVEK, OVLÁDÁNÍ KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM, MONTÁŽ ŠROUBY DO RÁMU OKNA - PARAPET VNITŘNÍ - DŘEVĚNÝ - PARAPET VNĚJŠÍ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH <p>TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	<p>- HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2.K$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2.K$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2.K$ TZI = 3</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm</p> <p>OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21</p>
O28		-	1	-	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2000/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM - OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ - OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU - TĚSNĚNÍ: STŘEDOVÉ - OVLÁDÁNÍ: PLASTOVÁ KLIKA - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU VNITŘNÍ ŽALUZIE - URČENÉ PRO PLASTOVÁ OKNA, HORIZONTÁLNÍ, S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI PŘEVODOVEK, OVLÁDÁNÍ KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM, MONTÁŽ ŠROUBY DO RÁMU OKNA - PARAPET VNITŘNÍ - DŘEVĚNÝ - PARAPET VNĚJŠÍ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH <p>TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	<p>- HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2.K$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2.K$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2.K$ TZI = 3</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm</p> <p>OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21</p>

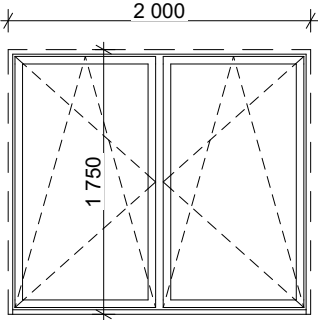
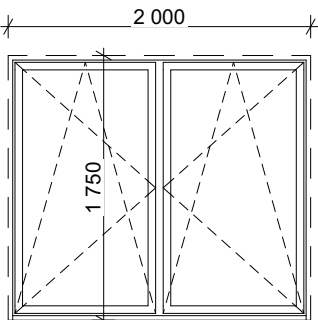
OZN.	SCHÉMA	POČET (KS)			PODROBNOSTI	POZNÁMKA
		1NP	2NP	3NP		
O29		-	1	-	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2050/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM - OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ - OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU - TĚSNĚNÍ: STŘEDOVÉ - OVLÁDÁNÍ: PLASTOVÁ KLIKA - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU VNITŘNÍ ŽALUZIE - URČENÉ PRO PLASTOVÁ OKNA, HORIZONTÁLNÍ, S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI PŘEVODOVEK, OVLÁDÁNÍ KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM, MONTÁŽ ŠROUBY DO RÁMU OKNA - PARAPET VNITŘNÍ - DŘEVĚNÝ - PARAPET VNĚJŠÍ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH <p>TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	<p>- HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2.K$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2.K$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2.K$ TZI = 3</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm</p> <p>OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLÍÍ - PRVEK D21</p>
O30		-	1	-	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2350/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM - OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ - OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU - TĚSNĚNÍ: STŘEDOVÉ - OVLÁDÁNÍ: PLASTOVÁ KLIKA - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU VNITŘNÍ ŽALUZIE - URČENÉ PRO PLASTOVÁ OKNA, HORIZONTÁLNÍ, S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI PŘEVODOVEK, OVLÁDÁNÍ KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM, MONTÁŽ ŠROUBY DO RÁMU OKNA - PARAPET VNITŘNÍ - DŘEVĚNÝ - PARAPET VNĚJŠÍ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH <p>TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	<p>- HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2.K$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2.K$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2.K$ TZI = 3</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm</p> <p>OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLÍÍ - PRVEK D21</p>

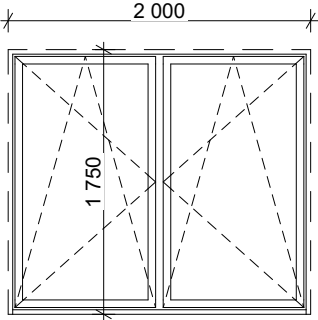
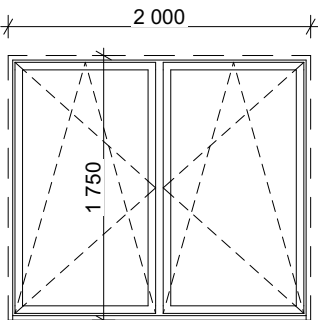
OZN.	SCHÉMA	POČET (KS)			PODROBNOSTI	POZNÁMKA
		1NP	2NP	3NP		
O31		-	-	1	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2350/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM - OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ - OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU - TĚSNĚNÍ: STŘEDOVÉ - OVLÁDÁNÍ: PLASTOVÁ KLIKA - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU VNITŘNÍ ŽALUZIE - URČENÉ PRO PLASTOVÁ OKNA, HORIZONTÁLNÍ, S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI PŘEVODOVEK, OVLÁDÁNÍ KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM, MONTÁŽ ŠROUBY DO RÁMU OKNA - PARAPET VNITŘNÍ - DŘEVĚNÝ - PARAPET VNĚJŠÍ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH <p>TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	<p>- HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2.K$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2.K$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2.K$ TZI = 3</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm</p> <p>OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21</p>
O32		-	-	1	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2050/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM - OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ - OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU - TĚSNĚNÍ: STŘEDOVÉ - OVLÁDÁNÍ: PLASTOVÁ KLIKA - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU VNITŘNÍ ŽALUZIE - URČENÉ PRO PLASTOVÁ OKNA, HORIZONTÁLNÍ, S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI PŘEVODOVEK, OVLÁDÁNÍ KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM, MONTÁŽ ŠROUBY DO RÁMU OKNA - PARAPET VNITŘNÍ - DŘEVĚNÝ - PARAPET VNĚJŠÍ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH <p>TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	<p>- HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2.K$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2.K$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2.K$ TZI = 3</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm</p> <p>OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21</p>

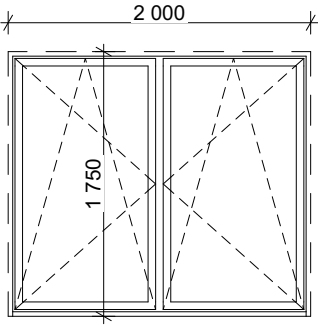
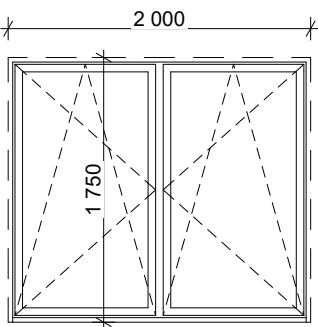
OZN.	SCHÉMA	POČET (KS)			PODROBNOSTI	POZNÁMKA
		1NP	2NP	3NP		
O33		-	-	1	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2250/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM - OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ - OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU - CELOOBBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU - TĚSNĚNÍ: STŘEDOVÉ - OVLÁDÁNÍ: PLASTOVÁ KLIKA - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU VNITŘNÍ ŽALUZIE - URČENÉ PRO PLASTOVÁ OKNA, HORIZONTÁLNÍ, S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI PŘEVODOVEK, OVLÁDÁNÍ KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM, MONTÁŽ ŠROUBY DO RÁMU OKNA - PARAPET VNITŘNÍ - DŘEVĚNÝ - PARAPET VNĚJŠÍ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH <p>TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	<p>- HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2.K$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2.K$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2.K$ $TZI = 3$</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm</p> <p>OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21</p>
O34		-	-	1	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2250/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM - OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ - OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU - CELOOBBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU - TĚSNĚNÍ: STŘEDOVÉ - OVLÁDÁNÍ: PLASTOVÁ KLIKA - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU VNITŘNÍ ŽALUZIE - URČENÉ PRO PLASTOVÁ OKNA, HORIZONTÁLNÍ, S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI PŘEVODOVEK, OVLÁDÁNÍ KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM, MONTÁŽ ŠROUBY DO RÁMU OKNA - PARAPET VNITŘNÍ - DŘEVĚNÝ - PARAPET VNĚJŠÍ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH <p>TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	<p>- HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2.K$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2.K$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2.K$ $TZI = 3$</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm</p> <p>OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21</p>

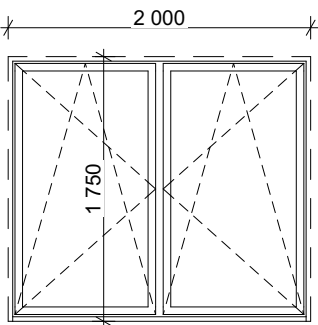
OZN.	SCHÉMA	POČET (KS)			PODROBNOSTI	POZNÁMKA
		1NP	2NP	3NP		
O35		-	-	1	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2250/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM - OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ - OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU - TĚSNĚNÍ: STŘEDOVÉ - OVLÁDÁNÍ: PLASTOVÁ KLIKA - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU VNITŘNÍ ŽALUZIE - URČENÉ PRO PLASTOVÁ OKNA, HORIZONTÁLNÍ, S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI PŘEVODOVEK, OVLÁDÁNÍ KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM, MONTÁŽ ŠROUBY DO RÁMU OKNA - PARAPET VNITŘNÍ - DŘEVĚNÝ - PARAPET VNĚJŠÍ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH <p>TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	<p>- HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2.K$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2.K$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2.K$ TZI = 3</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm</p> <p>OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21</p>
O36		-	-	1	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2000/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM - OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ - OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU - TĚSNĚNÍ: STŘEDOVÉ - OVLÁDÁNÍ: PLASTOVÁ KLIKA - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU VNITŘNÍ ŽALUZIE - URČENÉ PRO PLASTOVÁ OKNA, HORIZONTÁLNÍ, S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI PŘEVODOVEK, OVLÁDÁNÍ KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM, MONTÁŽ ŠROUBY DO RÁMU OKNA - PARAPET VNITŘNÍ - DŘEVĚNÝ - PARAPET VNĚJŠÍ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH <p>TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	<p>- HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2.K$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2.K$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2.K$ TZI = 3</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm</p> <p>OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21</p>

OZN.	SCHÉMA	POČET (KS)			PODROBNOSTI	POZNÁMKA
		1NP	2NP	3NP		
O37		-	-	1	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2000/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM - OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ - OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU - CELOOVBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU - TĚSNĚNÍ: STŘEDOVÉ - OVLÁDÁNÍ: PLASTOVÁ KLIKA - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU VNITŘNÍ ŽALUZIE - URČENÉ PRO PLASTOVÁ OKNA, HORIZONTÁLNÍ, S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI PŘEVODOVEK, OVLÁDÁNÍ KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM, MONTÁŽ ŠROUBY DO RÁMU OKNA - PARAPET VNITŘNÍ - DŘEVĚNÝ - PARAPET VNĚJŠÍ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH <p>TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	<p>- HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2.K$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2.K$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2.K$ TZI = 3</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm</p> <p>OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLÍ - PRVEK D21</p>
O38		-	-	1	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2000/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM - OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ - OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU - CELOOVBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU - TĚSNĚNÍ: STŘEDOVÉ - OVLÁDÁNÍ: PLASTOVÁ KLIKA - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU VNITŘNÍ ŽALUZIE - URČENÉ PRO PLASTOVÁ OKNA, HORIZONTÁLNÍ, S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI PŘEVODOVEK, OVLÁDÁNÍ KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM, MONTÁŽ ŠROUBY DO RÁMU OKNA - PARAPET VNITŘNÍ - DŘEVĚNÝ - PARAPET VNĚJŠÍ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH <p>TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	<p>- HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2.K$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2.K$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2.K$ TZI = 3</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm</p> <p>OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLÍ - PRVEK D21</p>

OZN.	SCHÉMA	POČET (KS)			PODROBNOSTI	POZNÁMKA
		1NP	2NP	3NP		
O39		-	-	1	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2000/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM - OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ - OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU - TĚSNĚNÍ: STŘEDOVÉ - OVLÁDÁNÍ: PLASTOVÁ KLIKA - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU VNITŘNÍ ŽALUZIE - URČENÉ PRO PLASTOVÁ OKNA, HORIZONTÁLNÍ, S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI PŘEVODOVEK, OVLÁDÁNÍ KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM, MONTÁŽ ŠROUBY DO RÁMU OKNA - PARAPET VNITŘNÍ - DŘEVĚNÝ - PARAPET VNĚJŠÍ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH <p>TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	<p>- HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2.K$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2.K$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2.K$ TZI = 3</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm</p> <p>OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21</p>
O40		-	-	1	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2000/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM - OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ - OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU - TĚSNĚNÍ: STŘEDOVÉ - OVLÁDÁNÍ: PLASTOVÁ KLIKA - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU VNITŘNÍ ŽALUZIE - URČENÉ PRO PLASTOVÁ OKNA, HORIZONTÁLNÍ, S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI PŘEVODOVEK, OVLÁDÁNÍ KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM, MONTÁŽ ŠROUBY DO RÁMU OKNA - PARAPET VNITŘNÍ - DŘEVĚNÝ - PARAPET VNĚJŠÍ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH <p>TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	<p>- HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2.K$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2.K$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2.K$ TZI = 3</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm</p> <p>OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21</p>

OZN.	SCHÉMA	POČET (KS)			PODROBNOSTI	POZNÁMKA
		1NP	2NP	3NP		
O41		-	-	1	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2000/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM - OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ - OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU - TĚSNĚNÍ: STŘEDOVÉ - OVLÁDÁNÍ: PLASTOVÁ KLIKA - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU VNITŘNÍ ŽALUZIE - URČENÉ PRO PLASTOVÁ OKNA, HORIZONTÁLNÍ, S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI PŘEVODOVEK, OVLÁDÁNÍ KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM, MONTÁŽ ŠROUBY DO RÁMU OKNA - PARAPET VNITŘNÍ - DŘEVĚNÝ - PARAPET VNĚJŠÍ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH <p>TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	<p>- HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2.K$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2.K$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2.K$ TZI = 3</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm</p> <p>OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21</p>
O42		-	-	1	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2000/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM - OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ - OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU - TĚSNĚNÍ: STŘEDOVÉ - OVLÁDÁNÍ: PLASTOVÁ KLIKA - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU VNITŘNÍ ŽALUZIE - URČENÉ PRO PLASTOVÁ OKNA, HORIZONTÁLNÍ, S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI PŘEVODOVEK, OVLÁDÁNÍ KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM, MONTÁŽ ŠROUBY DO RÁMU OKNA - PARAPET VNITŘNÍ - DŘEVĚNÝ - PARAPET VNĚJŠÍ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH <p>TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	<p>- HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2.K$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2.K$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2.K$ TZI = 3</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm</p> <p>OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21</p>

OZN.	SCHÉMA	POČET (KS)			PODROBNOSTI	POZNÁMKA
		1NP	2NP	3NP		
O43		-	-	1	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2000/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM - OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ - OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU - CELOOVBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU - TĚSNĚNÍ: STŘEDOVÉ - OVLÁDÁNÍ: PLASTOVÁ KLIKA - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU VNITŘNÍ ŽALUZIE - URČENÉ PRO PLASTOVÁ OKNA, HORIZONTÁLNÍ, S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI PŘEVODOVEK, OVLÁDÁNÍ KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM, MONTÁŽ ŠROUBY DO RÁMU OKNA - PARAPET VNITŘNÍ - DŘEVĚNÝ - PARAPET VNĚJŠÍ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH <p>TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	<p>- HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2.K$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2.K$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2.K$ TZI = 3</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm</p> <p>OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21</p>
O44		-	-	1	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2000/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM - OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ - OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU - CELOOVBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU - TĚSNĚNÍ: STŘEDOVÉ - OVLÁDÁNÍ: PLASTOVÁ KLIKA - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU VNITŘNÍ ŽALUZIE - URČENÉ PRO PLASTOVÁ OKNA, HORIZONTÁLNÍ, S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI PŘEVODOVEK, OVLÁDÁNÍ KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM, MONTÁŽ ŠROUBY DO RÁMU OKNA - PARAPET VNITŘNÍ - DŘEVĚNÝ - PARAPET VNĚJŠÍ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH <p>TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	<p>- HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2.K$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2.K$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2.K$ TZI = 3</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm</p> <p>OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21</p>

OZN.	SCHÉMA	POČET (KS)			PODROBNOSTI	POZNÁMKA
		1NP	2NP	3NP		
O45		-	-	1	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2000/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM - OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ - OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU - CELOOBYVDOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU - TĚSNĚNÍ: STŘEDOVÉ - OVLÁDÁNÍ: PLASTOVÁ KLIKA - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU VNITŘNÍ ŽALUZIE - URČENÉ PRO PLASTOVÁ OKNA, HORIZONTÁLNÍ, S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI PŘEVODOVEK, OVLÁDÁNÍ KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM, MONTÁŽ ŠROUBY DO RÁMU OKNA - PARAPET VNITŘNÍ - DŘEVĚNÝ - PARAPET VNĚJŠÍ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH <p>TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	<p>- HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2.K$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2.K$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2.K$ TZI = 3</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm</p> <p>OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLÍ - PRVEK D21</p>

POZNÁMKA:

- DODAVATEL JE POVINEN PROVÉST VLASTNÍ MÍSTNÍ ŠETŘENÍ, KDE OVĚŘÍ PROVIDITELNOST NAVRŽENÉHO KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ A UPŘESNÍ ROZMĚRY
- VE VÝKRESECH JSOU UVEDENY VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ
- DOŘEŠENÍ DETAILŮ OKEN BUDE DLE TECHNOLOGICKÝCH ZVYKLOSTÍ DODAVATELE V DODAVATELSKÉ DOKUMENTACI
- SCHÉMA POHLEDU NA PRVKY UMÍSTĚNÉ NA FASÁDĚ JE PROVEDENO Z EXTERIÉRU
- ČÁRKOVANÁ ČARA ZNAČÍ SCHOVANÝ OBRYŠ RÁMU (PŘETAŽENÍ TEPELNÉ IZOLACE PŘES RÁM)
- **BAREVNOST PRVKŮ BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM NA STAVBĚ** NA ZÁKLADĚ VZORNÍKU ZÁKLADÍCH BAREV DODAVATELE
- V PŘÍPADĚ ZÁSADNÍCH ROZPORŮ JE TŘEBA KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE ZATEPLENO 40 mm FENOLICKÉ PĚNY