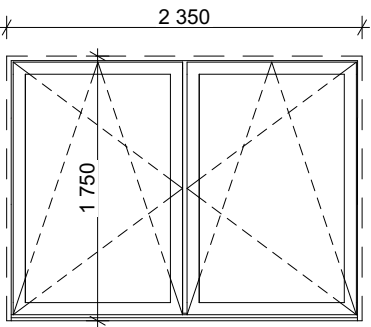
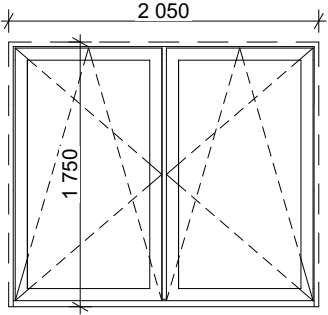


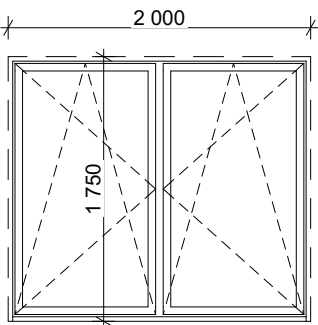
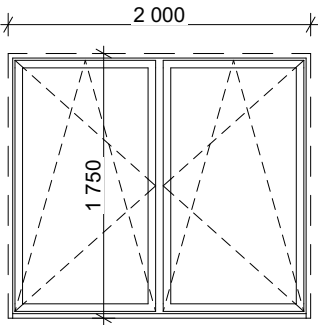
D.1.1. Architektonicko stavební řešení

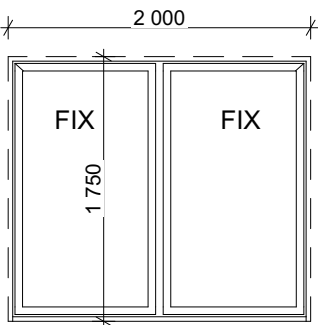
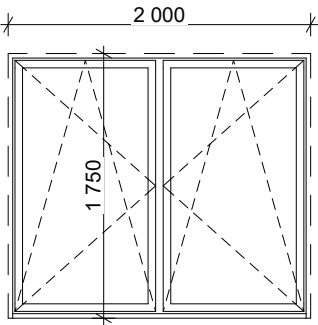
Výpis oken.

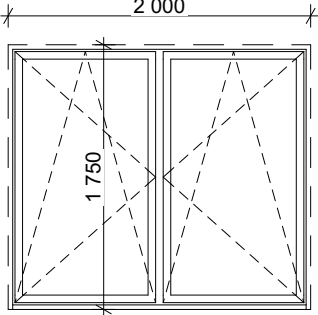
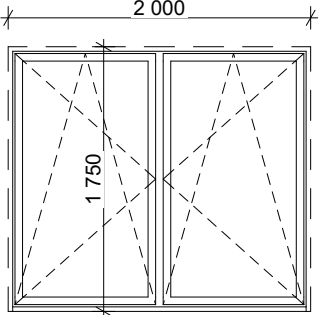
0,000 = PODLAHA HLAVNÍ CHODBY= 462,120

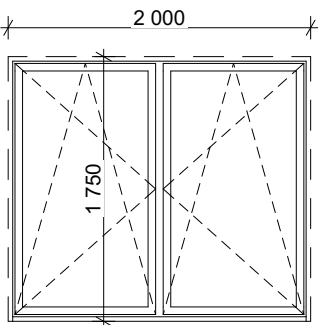
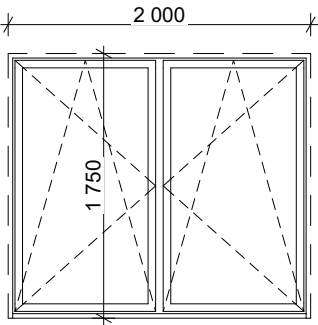
PROJEKTANT	KONTROLOVAL	HIP	OPRÁVNĚNÁ OSOBA	ERPLAN <small>PROJEKČNÍ ATELIER</small> U Borové 69 580 01 Havlíčkův Brod	ČÍSLO VÝTISKU
Ing. Tomáš Duben	Bc. Luděk Nedělka	Ing. Tomáš Duben	Ing. Milan Optištil		
STAVEBNÍK	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, PSČ 586 01, Jihlava			DATUM	02/24
NÁZEV AKCE	SŠ stavební Třebíč - Přístavba Domova mládeže - projektová dokumentace		MÍSTO AKCE	REVIZE	FORMÁT
NÁZEV ČÁSTI	D.1.1. Architektonicko stavební řešení		Č. POZEMKU	ÚČEL	
OPSAH VÝKRESU	Výpis oken			MĚŘITKO	
		Č. POZEMKU	st. 2691/8, 2629	KÓTY	mm
		KAT. ÚZEMÍ	Třebíč [769738]	INT. ČÍSLO	POR. ČÍSLO
				I23002304	D.1.1.33

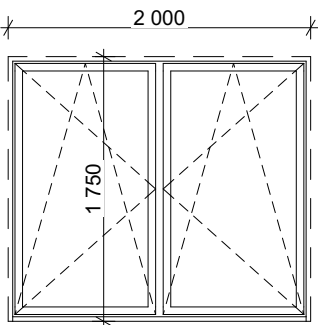
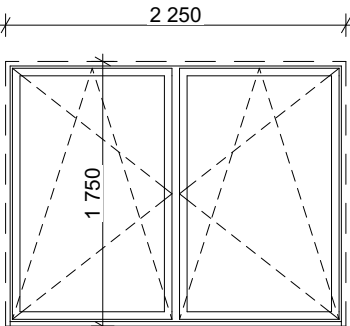
OZN.	SCHÉMA	POČET (KS)			PODROBNOSTI	POZNÁMKA
		1NP	2NP	3NP		
O01		1	-	-	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2350/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU - CELOOBVODOVÉ 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 TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK 	<ul style="list-style-type: none"> - HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ TZI = 3 STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - 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 - CELOOBVODOVÉ 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 TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK 	<ul style="list-style-type: none"> - HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ TZI = 3 STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21

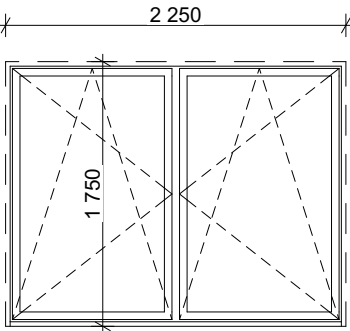
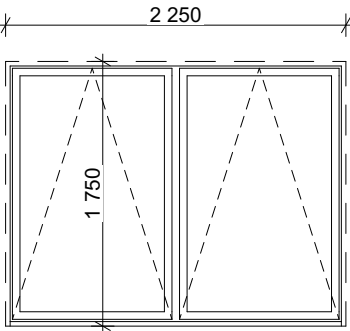
OZN.	SCHÉMA	POČET (KS)			PODROBNOSTI	POZNÁMKA
		1NP	2NP	3NP		
O03		1	-	-	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2000/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU 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 TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK 	<ul style="list-style-type: none"> - HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ TZI = 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 TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK 	<ul style="list-style-type: none"> - HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ TZI = 3 STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21


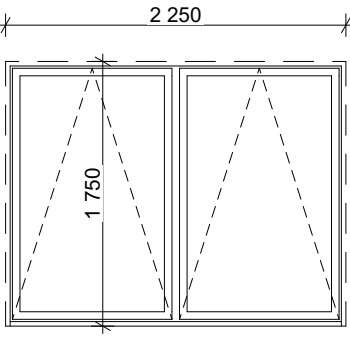
OZN.	SCHÉMA	POČET (KS)			PODROBNOSTI	POZNÁMKA
		1NP	2NP	3NP		
O05		1	-	-	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2000/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM OKNO FIXNÍ - SKLO ČIRÉ OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU - CELOOBVODOVÉ 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 style="text-align: center;">TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	<p>- HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ TŽI = 3</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm</p> <p>OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21</p>
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 - CELOOBVODOVÉ 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 style="text-align: center;">TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	<p>- HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ TŽI = 3</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm</p> <p>OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21</p>

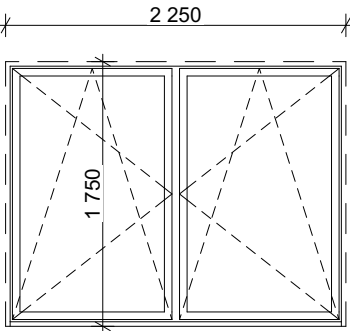
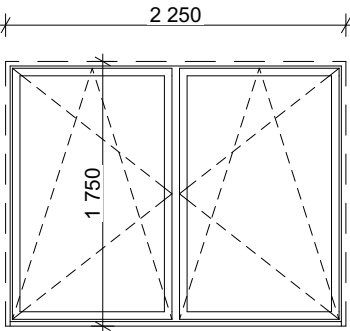
OZN.	SCHÉMA	POČET (KS)			PODROBNOSTI	POZNÁMKA
		1NP	2NP	3NP		
O07		1	-	-	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2000/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU 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 TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK 	<ul style="list-style-type: none"> - HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ TŽI = 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 TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK 	<ul style="list-style-type: none"> - HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ TŽI = 3 STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21

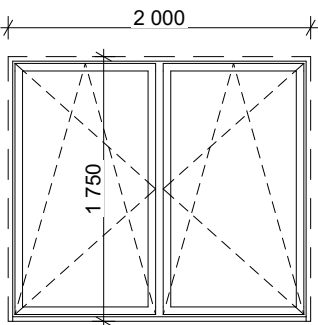
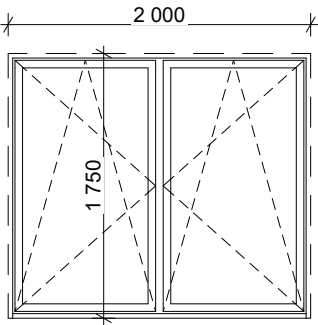
OZN.	SCHÉMA	POČET (KS)			PODROBNOSTI	POZNÁMKA
		1NP	2NP	3NP		
O09		1	-	-	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2000/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU - CELOOBVODOVÉ 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 TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK 	<ul style="list-style-type: none"> - HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ TŽI = 3 STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21
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 - CELOOBVODOVÉ 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 TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK 	<ul style="list-style-type: none"> - HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ TŽI = 3 STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21

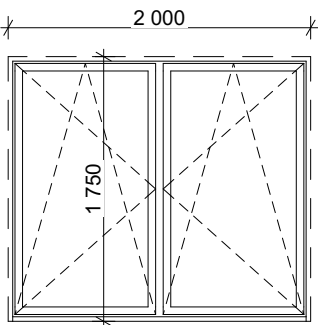
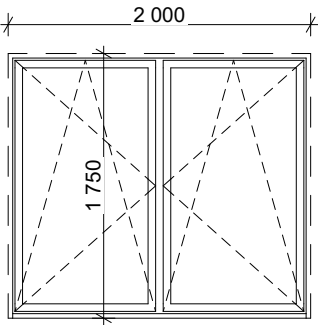
OZN.	SCHÉMA	POČET (KS)			PODROBNOSTI	POZNÁMKA
		1NP	2NP	3NP		
O11		1	-	-	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2000/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU - CELOOBVODOVÉ 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 TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK 	<ul style="list-style-type: none"> - HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ 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 - CELOOBVODOVÉ 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 TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK 	<ul style="list-style-type: none"> - HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ TZI = 3 STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21

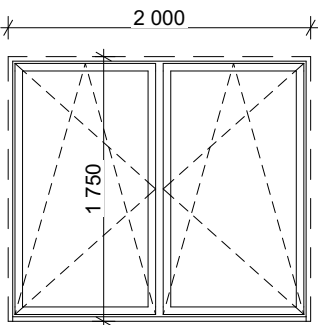
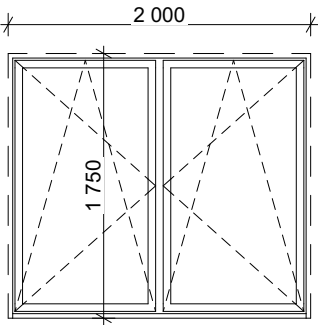
OZN.	SCHÉMA	POČET (KS)			PODROBNOSTI	POZNÁMKA
		1NP	2NP	3NP		
O13		1	-	-	<p>- EXTERIÉROVÉ</p> <p>- PLASTOVÉ OKNO 2250/1750 mm</p> <p>- BARVA OKNA INT. - BÍLÁ</p> <p>- BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ</p> <p>- ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM</p> <p>OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ</p> <p>- SKLO ČIRÉ</p> <p>OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU</p> <p>- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU</p> <p>- TĚSNĚNÍ: STŘEDOVÉ</p> <p>- OVLÁDÁNÍ: PLASTOVÁ KLIKA</p> <p>- SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU VNITŘNÍ ŽALUZIE - URČENÉ PRO PLASTOVÁ OKNA, HORIZONTÁLNÍ, S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI PŘEVODOVEK, OVLÁDÁNÍ KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM, MONTÁŽ ŠROUBY DO RÁMU OKNA</p> <p>- PARAPET VNITŘNÍ - DŘEVĚNÝ</p> <p>PARAPET VNĚJŠÍ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH</p> <p>TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	<p>- HODNOTY:</p> <p>$U_w = 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$</p> <p>$U_F = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$</p> <p>$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$</p> <p>TZI = 3</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm</p> <p>POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm</p> <p>OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21</p>
O14		1	-	-	<p>- EXTERIÉROVÉ</p> <p>- PLASTOVÉ OKNO 2250/1750 mm</p> <p>- BARVA OKNA INT. - BÍLÁ</p> <p>- BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ</p> <p>- ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM</p> <p>OKNO SKLOPNÉ</p> <p>- SKLO ČIRÉ</p> <p>OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU</p> <p>- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU</p> <p>- TĚSNĚNÍ: STŘEDOVÉ</p> <p>- OVLÁDÁNÍ: PLASTOVÁ KLIKA</p> <p>- SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU VNITŘNÍ ŽALUZIE - URČENÉ PRO PLASTOVÁ OKNA, HORIZONTÁLNÍ, S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI PŘEVODOVEK, OVLÁDÁNÍ KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM, MONTÁŽ ŠROUBY DO RÁMU OKNA</p> <p>- PARAPET VNITŘNÍ - DŘEVĚNÝ</p> <p>PARAPET VNĚJŠÍ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH</p> <p>TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	<p>- HODNOTY:</p> <p>$U_w = 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$</p> <p>$U_F = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$</p> <p>$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$</p> <p>TZI = 3</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm</p> <p>POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm</p> <p>OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21</p> <p>OVLÁDÁNÍ OKNA POMOCÍ PÁKOVÉHO MECHANISMU V max. VÝŠCE 1 100 mm OD ZEMĚ</p>

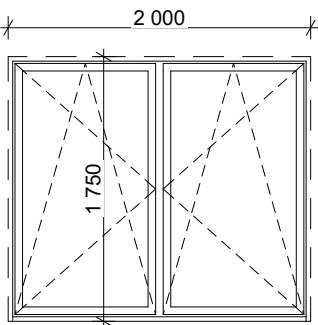
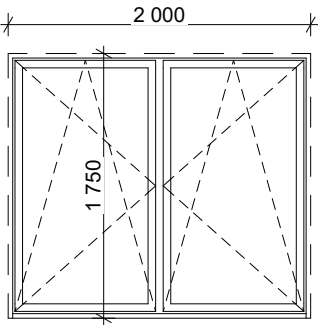
OZN.	SCHÉMA	POČET (KS)			PODROBNOSTI	POZNÁMKA
		1NP	2NP	3NP		
O15		1	-	-	<ul style="list-style-type: none"> - INTERIÉROVÉ - DŘEVĚNÉ PROTIPOŽÁRNÍ OKNO 1500/1000 mm - OKNO BUDE OPATŘENO BÍLOU BARVOU - ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ - ZASKLENÍ JEDNODUCHÉ - SKLO ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ <ul style="list-style-type: none"> - 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 style="text-align: center;">TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	PROTIPOŽÁRNÍ ZASKLENÍ EW 30 DP3
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 SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU - TĚSNĚNÍ: STŘEDOVÉ - OVLÁDÁNÍ: PLASTOVÁ KLIKA <ul style="list-style-type: none"> - 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 style="text-align: center;">TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	<ul style="list-style-type: none"> - HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ TZI = 3 <p>STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm</p> <p>POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm</p> <p>OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21</p> <p>OVLÁDÁNÍ OKNA POMOCÍ PÁKOVÉHO MECHANISMU V max. VÝŠCE 1 100 mm OD ZEMĚ</p>

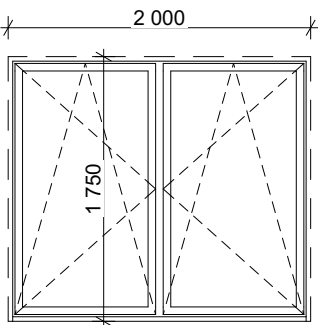
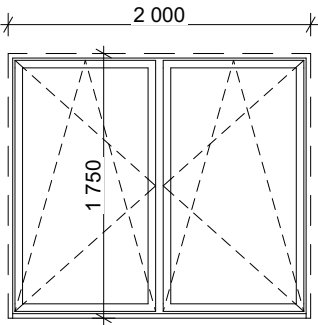
OZN.	SCHÉMA	POČET (KS)			PODROBNOSTI	POZNÁMKA
		1NP	2NP	3NP		
O17		-	1	-	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2250/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU 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 TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK 	<p>- HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ TŽI = 3</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm</p> <p>OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLÍ - PRVEK D21</p>
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 TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK 	<p>- HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ TŽI = 3</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm</p> <p>OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLÍ - PRVEK D21</p>

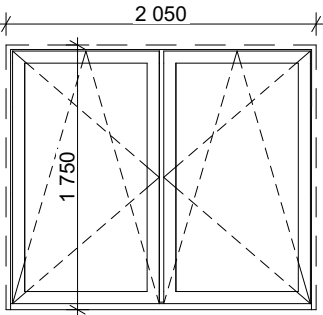
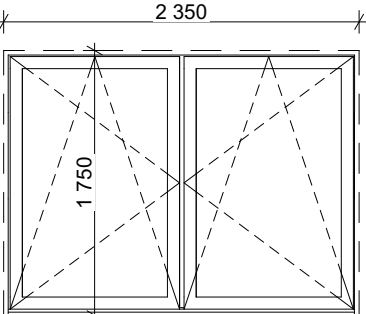
OZN.	SCHÉMA	POČET (KS)			PODROBNOSTI	POZNÁMKA
		1NP	2NP	3NP		
O19		-	1	-	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2000/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU 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 TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK 	<p>- HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2.K$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2.K$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2.K$ TŽI = 3</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm</p> <p>OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21</p>
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 TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK 	<p>- HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2.K$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2.K$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2.K$ TŽI = 3</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm</p> <p>OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21</p>

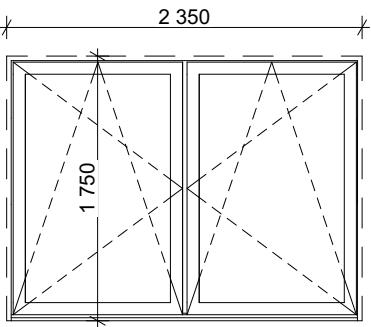
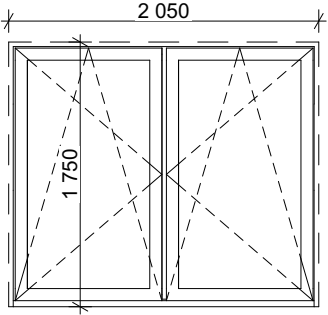
OZN.	SCHÉMA	POČET (KS)			PODROBNOSTI	POZNÁMKA
		1NP	2NP	3NP		
O21		-	1	-	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2000/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU - CELOOBVODOVÉ 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 TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK 	<p>- HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ TŽI = 3</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm</p> <p>OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21</p>
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 - CELOOBVODOVÉ 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 TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK 	<p>- HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ TŽI = 3</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm</p> <p>OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21</p>

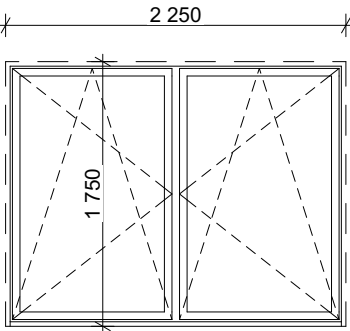
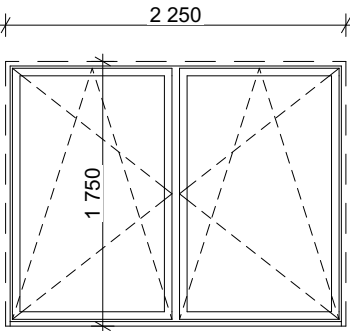
OZN.	SCHÉMA	POČET (KS)			PODROBNOSTI	POZNÁMKA
		1NP	2NP	3NP		
O23		-	1	-	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2000/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU 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 TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK 	<p>- HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ TŽI = 3</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm</p> <p>OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21</p>
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 TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK 	<p>- HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ TŽI = 3</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm</p> <p>OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21</p>

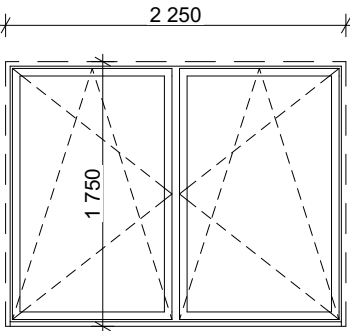
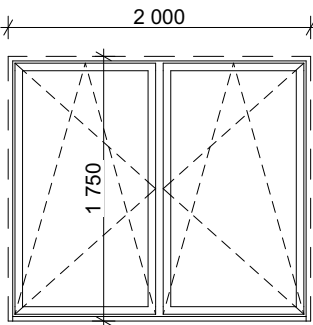
OZN.	SCHÉMA	POČET (KS)			PODROBNOSTI	POZNÁMKA
		1NP	2NP	3NP		
O25		-	1	-	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2000/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU - CELOOBVODOVÉ 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 TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK 	<p>- HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2.K$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2.K$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2.K$ TŽI = 3</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm</p> <p>OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21</p>
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 - CELOOBVODOVÉ 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 TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK 	<p>- HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2.K$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2.K$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2.K$ TŽI = 3</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm</p> <p>OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21</p>

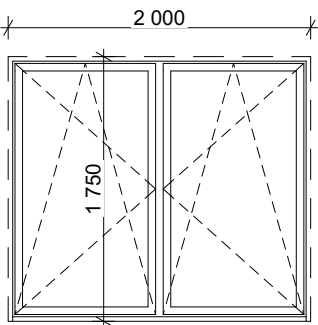
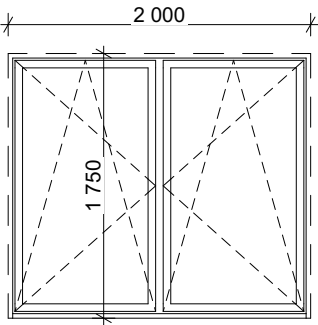
OZN.	SCHÉMA	POČET (KS)			PODROBNOSTI	POZNÁMKA
		1NP	2NP	3NP		
O27		-	1	-	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2000/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU - CELOOBVODOVÉ 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 TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK 	<p>- HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ TŽI = 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 - CELOOBVODOVÉ 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 TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK 	<p>- HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ TŽI = 3</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm</p> <p>OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21</p>

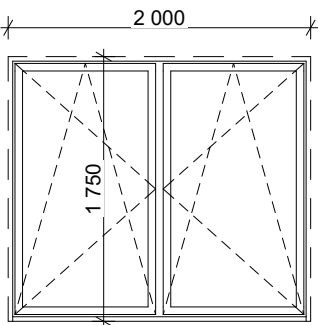
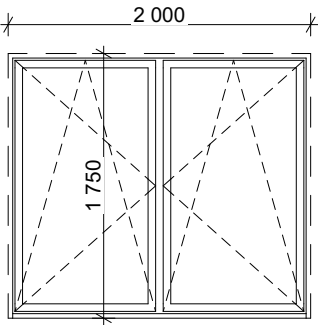
OZN.	SCHÉMA	POČET (KS)			PODROBNOSTI	POZNÁMKA
		1NP	2NP	3NP		
O29		-	1	-	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2050/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU - CELOOBVODOVÉ 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 TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK 	<ul style="list-style-type: none"> - HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ TZI = 3 STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLÍÍ - PRVEK D21
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 - CELOOBVODOVÉ 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 TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK 	<ul style="list-style-type: none"> - HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ TZI = 3 STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLÍÍ - PRVEK D21

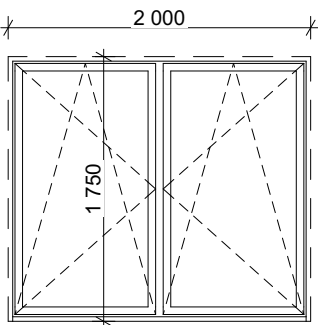
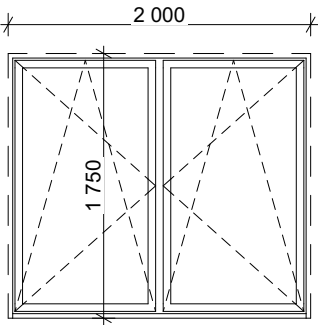
OZN.	SCHÉMA	POČET (KS)			PODROBNOSTI	POZNÁMKA
		1NP	2NP	3NP		
O31		-	-	1	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2350/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU - CELOOBVODOVÉ 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 TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK 	<ul style="list-style-type: none"> - HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ TZI = 3 STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21
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 - CELOOBVODOVÉ 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 TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK 	<ul style="list-style-type: none"> - HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ TZI = 3 STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21

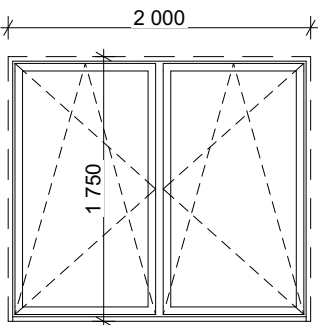
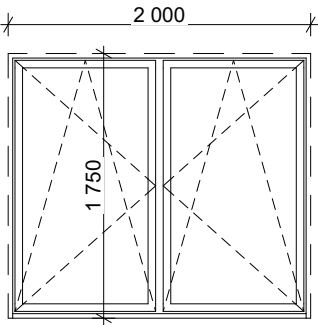
OZN.	SCHÉMA	POČET (KS)			PODROBNOSTI	POZNÁMKA
		1NP	2NP	3NP		
O33		-	-	1	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2250/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU - CELOOBVODOVÉ 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 TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK 	<ul style="list-style-type: none"> - HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ TZI = 3 STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21
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 - CELOOBVODOVÉ 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 TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK 	<ul style="list-style-type: none"> - HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ TZI = 3 STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21

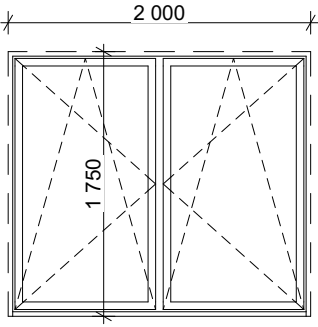
OZN.	SCHÉMA	POČET (KS)			PODROBNOSTI	POZNÁMKA
		1NP	2NP	3NP		
O35		-	-	1	<ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÉ - PLASTOVÉ OKNO 2250/1750 mm - BARVA OKNA INT. - BÍLÁ - BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ - SKLO ČIRÉ OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU 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 TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK 	<ul style="list-style-type: none"> - HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ TŽI = 3 STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21
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 TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK 	<ul style="list-style-type: none"> - HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ 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		
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 - CELOOBVODOVÉ 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 TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK 	<p>- HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ TŽI = 3</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm</p> <p>OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - 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 - CELOOBVODOVÉ 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 TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK 	<p>- HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ TŽI = 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		
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 TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK 	<ul style="list-style-type: none"> - HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ TZI = 3 STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLÍ - PRVEK D21
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 TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK 	<ul style="list-style-type: none"> - HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ 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		
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 TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK 	<ul style="list-style-type: none"> - HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ TZI = 3 STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21
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 TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK 	<ul style="list-style-type: none"> - HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ 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		
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 - 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 TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK 	<ul style="list-style-type: none"> - HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ TZI = 3 STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLIÍ - PRVEK D21
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 - 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 TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK 	<ul style="list-style-type: none"> - HODNOTY: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_F = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ 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		
O45		-	-	1	<p>- EXTERIÉROVÉ</p> <p>- PLASTOVÉ OKNO 2000/1750 mm</p> <p>- BARVA OKNA INT. - BÍLÁ</p> <p>- BARVA OKNA EXT. - BÍLÁ</p> <p>- ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM</p> <p>OKNO OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ</p> <p>- SKLO ČIRÉ</p> <p>OKNO OPATŘENO PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU</p> <p>- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU</p> <p>- TĚSNĚNÍ: STŘEDOVÉ</p> <p>- OVLÁDÁNÍ: PLASTOVÁ KLIKA</p> <p>- SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU VNITŘNÍ ŽALUZIE - URČENÉ PRO PLASTOVÁ OKNA, HORIZONTÁLNÍ, S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI PŘEVODOVEK, OVLÁDÁNÍ KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM, MONTÁŽ ŠROUBY DO RÁMU OKNA</p> <p>- PARAPET VNITŘNÍ - DŘEVĚNÝ</p> <p>PARAPET VNĚJŠÍ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH</p> <p>TAKTO BUDE POUŽITO, NEBUDE-LI NA STAVBĚ ZVOLENO INVESTOREM JINAK</p>	<p>- HODNOTY:</p> <p>$U_w = 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$</p> <p>$U_F = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$</p> <p>$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$</p> <p>TZI = 3</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKY MIN. = 86 mm</p> <p>POHLEDOVÁ VÝŠKA ~ 100 mm</p> <p>OKNO OPATŘENO EXTERIÉROVOU FOLÍÍ - 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 ČÁRA 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