


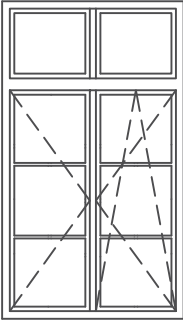

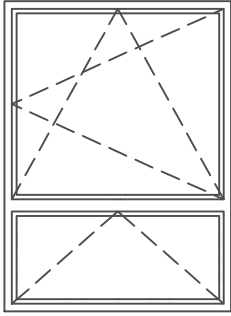
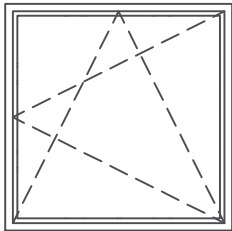
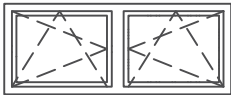
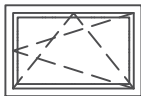

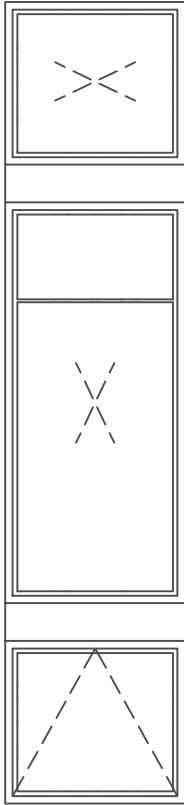



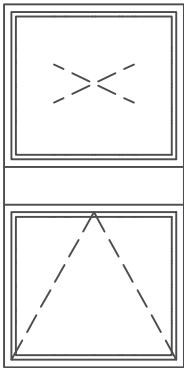
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANT	HIP	 FM projekt, s.r.o. 504 01 Nový Bydžov IČ: 066 18 634 Tel.: +420 604 990 795	
ING. L. JEREMIÁŠ	ING. F. MAREK 	ING. F. MAREK 		
INVESTOR: Gymnázium, Střední odborná škola a Vyšší odborná škola, Nový Bydžov				
AKCE: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY ŠKOLY GYMNÁZIA, SOŠ A VOŠ, NOVÝ BYDŽOV Komenského 77, Nový Bydžov			DATUM	12/2020
			MĚŘÍTKO	---
			DRUH DOKUMENTACE	DPPS
ČÁST DOKUMENTACE: D.1.1			PROFESE	STAVEBNÍ ČÁST
PŘÍLOHA: VÝPIS OTVOROVÝCH PRVKŮ			ČÍSLO PŘÍLOHY	A12

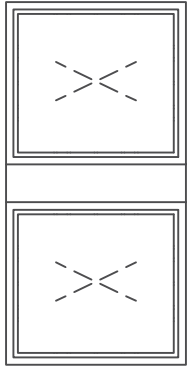
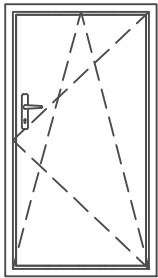
OZN.	POČET KUSŮ	SCHÉMA ROZMĚRY [mm]	POPIS
01	97	 1200 x 2100	<p>DVOUKŘÍDLÉ OKNO S NADSVĚTLÍKEM, ROZMĚR 1200x2100</p> <p>SPODNÍ DÍL DVOUKŘÍDLÝ – HLAVNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S VENTILACÍ (S PŘEPÍNAČEM VELIKOSTI VYKLOPENÍ OKNA), DRUHÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVĚ</p> <p>PEVNÝ NADSVĚTLÍK</p> <p>PLASTOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM – PROFIL TŘÍDY A</p> <p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍM SKLEM</p> <p>REFLEXNÍ IZOLAČNÍ SKLA (EFEKT ZRCADLA Z VENKOVNÍ STRANY, ZABRAŇUJÍCÍ PŘEHŘÍVÁNÍ INTERIÉRU)</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU $U_w=0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>TROJITÉ DORAZOVÉ CELOOVBODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>POUŽITY INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ TĚSNICÍ PÁSKY A DO SPÁR KOMPRESNÍ PÁSKY</p> <p>KOTVENÍ DO OSTĚNÍ PÁSKOVOU KOTVOU</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST ($R_w = 34 \text{ dB}$)</p> <p>TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 4</p> <p>TŘÍDA VODOTĚSNOSTI 7A</p> <p>BARVA BILÁ / HNĚDÁ (VNITŘNÍ / VNĚJŠÍ)</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET – PLASTOVÝ, KOMŮRKOVÝ, ŠÍŘKA CCA 400MM</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET – POZINKOVANÝ PLECH S PLASTOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU</p> <p>DO OKEN V UČEBNÁCH OSAZENY VNITŘNÍ ŽALUZIE</p>
02	48	 600 x 1500	<p>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, ROZMĚR 600x1500</p> <p>KŘÍDLO OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S VENTILACÍ (S PŘEPÍNAČEM VELIKOSTI VYKLOPENÍ OKNA)</p> <p>PLASTOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM – PROFIL TŘÍDY A</p> <p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍM SKLEM</p> <p>REFLEXNÍ IZOLAČNÍ SKLA (EFEKT ZRCADLA Z VENKOVNÍ STRANY, ZABRAŇUJÍCÍ PŘEHŘÍVÁNÍ INTERIÉRU)</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU $U_w=0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>TROJITÉ DORAZOVÉ CELOOVBODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>POUŽITY INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ TĚSNICÍ PÁSKY A DO SPÁR KOMPRESNÍ PÁSKY</p> <p>KOTVENÍ DO OSTĚNÍ PÁSKOVOU KOTVOU</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST ($R_w = 34 \text{ dB}$)</p> <p>TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 4</p> <p>TŘÍDA VODOTĚSNOSTI 7A</p> <p>BARVA BILÁ / HNĚDÁ (VNITŘNÍ / VNĚJŠÍ)</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET – PLASTOVÝ, KOMŮRKOVÝ, ŠÍŘKA CCA 400MM</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET – POZINKOVANÝ PLECH S PLASTOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU</p> <p>DO OKEN V UČEBNÁCH OSAZENY VNITŘNÍ ŽALUZIE</p>

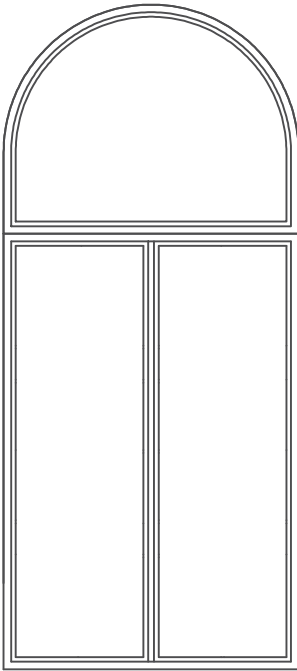
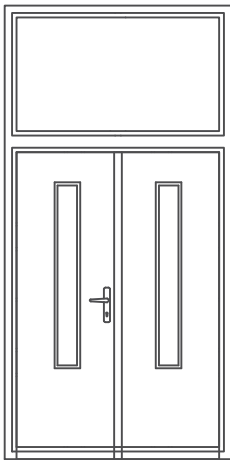
OZN.	POČET KUSŮ	SCHÉMA ROZMĚRY [mm]	POPIS
03	10	 1500 x 2050	<p>DVOUDÍLNÉ OKNO, ROZMĚR 1500x2050</p> <p>SPODNÍ DÍL – KŘÍDLO SKLOPNÉ</p> <p>HORNÍ DÍL – OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S VENTILACÍ (S PŘEPÍNAČEM VELIKOSTI VYKLOPENÍ OKNA)</p> <p>PLASTOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM – PROFIL TŘÍDY A</p> <p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍM SKLEM</p> <p>REFLEXNÍ IZOLAČNÍ SKLA (EFEKT ZRCADLA Z VENKOVNÍ STRANY, ZABRAŇUJÍCÍ PŘEHŘÍVÁNÍ INTERIÉRU)</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU $U_w=0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>TROJITÉ DORAZOVÉ CELOOVBODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>POUŽITY INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY A DO SPÁR KOMPRESNÍ PÁSKY</p> <p>KOTVENÍ DO OSTĚNÍ PÁSKOVOU KOTVOU</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST ($R_w = 34 \text{ dB}$)</p> <p>TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 4</p> <p>TŘÍDA VODOTĚSNOSTI 7A</p> <p>BARVA BILÁ / HNĚDÁ (VNITŘNÍ / VNĚJŠÍ)</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET – PLASTOVÝ, KOMŮRKOVÝ, ŠÍŘKA CCA 400MM</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET – POZINKOVANÝ PLECH S PLASTOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU</p> <p>DO OKEN V UČEBNÁCH OSAZENY VNITŘNÍ ŽALUZIE</p>
04	7	 1500 x 1500	<p>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, ROZMĚR 1500x1500</p> <p>KŘÍDLO OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S VENTILACÍ (S PŘEPÍNAČEM VELIKOSTI VYKLOPENÍ OKNA)</p> <p>PLASTOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM – PROFIL TŘÍDY A</p> <p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍM SKLEM</p> <p>REFLEXNÍ IZOLAČNÍ SKLA (EFEKT ZRCADLA Z VENKOVNÍ STRANY, ZABRAŇUJÍCÍ PŘEHŘÍVÁNÍ INTERIÉRU)</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU $U_w=0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>TROJITÉ DORAZOVÉ CELOOVBODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>POUŽITY INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY A DO SPÁR KOMPRESNÍ PÁSKY</p> <p>KOTVENÍ DO OSTĚNÍ PÁSKOVOU KOTVOU</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST ($R_w = 34 \text{ dB}$)</p> <p>TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 4</p> <p>TŘÍDA VODOTĚSNOSTI 7A</p> <p>BARVA BILÁ / HNĚDÁ (VNITŘNÍ / VNĚJŠÍ)</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET – PLASTOVÝ, KOMŮRKOVÝ, ŠÍŘKA CCA 400MM</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET – POZINKOVANÝ PLECH S PLASTOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU</p> <p>DO OKEN V UČEBNÁCH OSAZENY VNITŘNÍ ŽALUZIE</p>

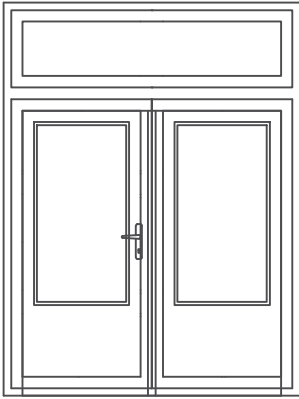
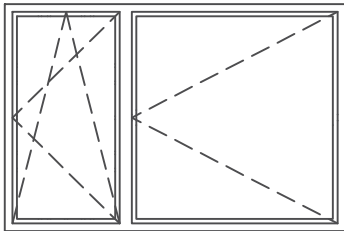
OZN.	POČET KUSŮ	SCHÉMA ROZMĚRY [mm]	POPIS
05	8	 1500 x 600	DVOUDÍLNÉ OKNO, ROZMĚR 1500x600 S VNITŘNÍM SLOUPKEM, OBĚ KŘÍDLA OTEVÍRAVĚ SKLOPNÁ S VENTILACÍ (S PŘEPÍNAČEM VELIKOSTI VYKLOPENÍ OKNA) PLASTOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM – PROFIL TŘÍDY A ZASKLENÍ IZOLAČNÍM SKLEM REFLEXNÍ IZOLAČNÍ SKLA (EFEKT ZRCADLA Z VENKOVNÍ STRANY, ZABRAŇUJÍCÍ PŘEHŘÍVÁNÍ INTERIÉRU) SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU $U_w=0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$ TROJITÉ DORAZOVÉ CELOOVBODOVÉ TĚSNĚNÍ POUŽITY INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY A DO SPÁR KOMPRESNÍ PÁSKY KOTVENÍ DO OSTĚNÍ PÁSKOVOU KOTVOU VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST ($R_w = 34 \text{ dB}$) TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 4 TŘÍDA VODOTĚSNOSTI 7A BARVA BILÁ / HNĚDÁ (VNITŘNÍ / VNĚJŠÍ) VNITŘNÍ PARAPET – PLASTOVÝ, KOMŮRKOVÝ, ŠÍŘKA CCA 400MM VNĚJŠÍ PARAPET – POZINKOVANÝ PLECH S PLASTOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU DO OKEN V UČEBNÁCH OSAZENY VNITŘNÍ ŽALUZIE
06	4	 900 x 600	JEDNODÍLNÉ OKNO, ROZMĚR 900x600 KŘÍDLO OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S VENTILACÍ (S PŘEPÍNAČEM VELIKOSTI VYKLOPENÍ OKNA) PLASTOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM – PROFIL TŘÍDY A ZASKLENÍ IZOLAČNÍM SKLEM REFLEXNÍ IZOLAČNÍ SKLA (EFEKT ZRCADLA Z VENKOVNÍ STRANY, ZABRAŇUJÍCÍ PŘEHŘÍVÁNÍ INTERIÉRU) SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU $U_w=0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$ TROJITÉ DORAZOVÉ CELOOVBODOVÉ TĚSNĚNÍ POUŽITY INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY A DO SPÁR KOMPRESNÍ PÁSKY KOTVENÍ DO OSTĚNÍ PÁSKOVOU KOTVOU VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST ($R_w = 34 \text{ dB}$) TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 4 TŘÍDA VODOTĚSNOSTI 7A BARVA BILÁ / HNĚDÁ (VNITŘNÍ / VNĚJŠÍ) VNITŘNÍ PARAPET – PLASTOVÝ, KOMŮRKOVÝ, ŠÍŘKA CCA 400MM VNĚJŠÍ PARAPET – POZINKOVANÝ PLECH S PLASTOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU DO OKEN V UČEBNÁCH OSAZENY VNITŘNÍ ŽALUZIE

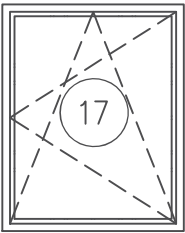

OZN.	POČET KUSŮ	SCHÉMA ROZMĚRY [mm]	POPIS
07	4	 2500 x 500	<p>JEDNODÍLNÉ OKNO, ROZMĚR 2500x500 PEVNÉ PLASTOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM – PROFIL TŘÍDY A ZASKLENÍ IZOLAČNÍM SKLEM REFLEXNÍ IZOLAČNÍ SKLA (EFEKT ZRCADLA Z VENKOVNÍ STRANY, ZABRAŇUJÍCÍ PŘEHŘÍVÁNÍ INTERIÉRU) SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU $U_w=0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$ TROJITÉ DORAZOVÉ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ POUŽITY INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY A DO SPÁR KOMPRESNÍ PÁSKY KOTVENÍ DO OSTĚNÍ PÁSKOVOU KOTVOU</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST ($R_w = 34 \text{ dB}$) TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 4 TŘÍDA VODOTĚSNOSTI 7A</p> <p>BARVA BILÁ / HNĚDÁ (VNITŘNÍ / VNĚJŠÍ) VNITŘNÍ PARAPET – PLASTOVÝ, KOMŮRKOVÝ, ŠÍŘKA CCA 400MM VNĚJŠÍ PARAPET – POZINKOVANÝ PLECH S PLASTOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU</p> <p>DO OKEN V UČEBNÁCH OSAZENY VNITŘNÍ ŽALUZIE</p>
08	12	 1900 x 5300	<p>OKENNÍ SESTAVA V TĚLOCVIČNĚ, TROJDÍLNÉ OKNO, ROZMĚR 1100x5300 SPODNÍ KŘÍDLO 1190x1075, SKLOPNÉ STŘEDNÍ KŘÍDLO 1190x2650, POHLEDOVĚ DĚLENÉ, PEVNÉ HORNÍ KŘÍDLO 1190x1075, PEVNÉ PLASTOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM – PROFIL TŘÍDY A ZASKLENÍ IZOLAČNÍM SKLEM REFLEXNÍ IZOLAČNÍ SKLA (EFEKT ZRCADLA Z VENKOVNÍ STRANY, ZABRAŇUJÍCÍ PŘEHŘÍVÁNÍ INTERIÉRU) SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU $U_w=0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$ TROJITÉ DORAZOVÉ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ POUŽITY INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY A DO SPÁR KOMPRESNÍ PÁSKY KOTVENÍ DO OSTĚNÍ PÁSKOVOU KOTVOU</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST ($R_w = 34 \text{ dB}$) TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 4 TŘÍDA VODOTĚSNOSTI 7A</p> <p>BARVA BILÁ / HNĚDÁ (VNITŘNÍ / VNĚJŠÍ) VNITŘNÍ PARAPET – PLASTOVÝ, KOMŮRKOVÝ, ŠÍŘKA CCA 200MM VNĚJŠÍ PARAPET – POZINKOVANÝ PLECH S PLASTOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU</p> <p>SPECIFICKÉ KOTVENÍ KE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI TĚLOCVIČNY</p>

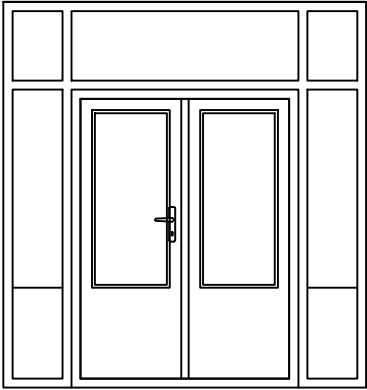
OZN.	POČET KUSŮ	SCHÉMA ROZMĚRY [mm]	POPIS
09	8	 1900 x 5300	<p>OKENNÍ SESTAVA V TĚLOCVIČNĚ, TROJDÍLNÉ OKNO, ROZMĚR 1100x5300 SPODNÍ KŘÍDLO 1190x1075, PEVNÉ STŘEDNÍ KŘÍDLO 1190x2650, POHLEDOVĚ DĚLENÉ, PEVNÉ HORNÍ KŘÍDLO 1190x1075, PEVNÉ PLASTOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM – PROFIL TŘÍDY A ZASKLENÍ IZOLAČNÍM SKLEM REFLEXNÍ IZOLAČNÍ SKLA (EFEKT ZRCADLA Z VENKOVNÍ STRANY, ZABRAŇUJÍCÍ PŘEHŘÍVÁNÍ INTERIÉRU) SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU $U_w=0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$ TROJITÉ DORAZOVÉ CELOOVBODOVÉ TĚSNĚNÍ POUŽITY INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY A DO SPÁR KOMPRESNÍ PÁSKY KOTVENÍ DO OSTĚNÍ PÁSKOVOU KOTVOU</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST ($R_w = 34 \text{ dB}$) TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 4 TŘÍDA VODOTĚSNOSTI 7A</p> <p>BARVA BÍLÁ / HNĚDÁ (VNITŘNÍ / VNĚJŠÍ) VNITŘNÍ PARAPET – PLASTOVÝ, KOMŮRKOVÝ, ŠÍŘKA CCA 200MM VNĚJŠÍ PARAPET – POZINKOVANÝ PLECH S PLASTOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU</p> <p>SPECIFICKÉ KOTVENÍ KE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI TĚLOCVIČNY</p>
10	9	 1190 x 2400	<p>OKENNÍ SESTAVA V TĚLOCVIČNĚ, TROJDÍLNÉ OKNO, ROZMĚR 1190x2400 SPODNÍ KŘÍDLO 1190x1075, SKLOPNÉ HORNÍ KŘÍDLO 1190x1075, PEVNÉ PLASTOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM – PROFIL TŘÍDY A ZASKLENÍ IZOLAČNÍM SKLEM REFLEXNÍ IZOLAČNÍ SKLA (EFEKT ZRCADLA Z VENKOVNÍ STRANY, ZABRAŇUJÍCÍ PŘEHŘÍVÁNÍ INTERIÉRU) SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU $U_w=0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$ TROJITÉ DORAZOVÉ CELOOVBODOVÉ TĚSNĚNÍ POUŽITY INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY A DO SPÁR KOMPRESNÍ PÁSKY KOTVENÍ DO OSTĚNÍ PÁSKOVOU KOTVOU</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST ($R_w = 34 \text{ dB}$) TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 4 TŘÍDA VODOTĚSNOSTI 7A</p> <p>BARVA BÍLÁ / HNĚDÁ (VNITŘNÍ / VNĚJŠÍ) VNITŘNÍ PARAPET – PLASTOVÝ, KOMŮRKOVÝ, ŠÍŘKA CCA 200MM VNĚJŠÍ PARAPET – POZINKOVANÝ PLECH S PLASTOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU</p> <p>SPECIFICKÉ KOTVENÍ KE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI TĚLOCVIČNY</p>

OZN.	POČET KUSŮ	SCHÉMA ROZMĚRY [mm]	POPIS
11	6	 1190 x 2400	<p>OKENNÍ SESTAVA V TĚLOCVIČNĚ, TROJDÍLNÉ OKNO, ROZMĚR 1190x2400 SPODNÍ KŘÍDLO 1190x1075, PEVNÉ HORNÍ KŘÍDLO 1190x1075, PEVNÉ PLASTOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM – PROFIL TŘÍDY A ZASKLENÍ IZOLAČNÍM SKLEM REFLEXNÍ IZOLAČNÍ SKLA (EFEKT ZRCADLA Z VENKOVNÍ STRANY, ZABRAŇUJÍCÍ PŘEHŘÍVÁNÍ INTERIÉRU) SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU $U_w=0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$ TROJITÉ DORAZOVÉ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ POUŽITY INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY A DO SPÁR KOMPRESNÍ PÁSKY KOTVENÍ DO OSTĚNÍ PÁSKOVOU KOTVOU</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST ($R_w = 34 \text{ dB}$) TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 4 TŘÍDA VODOTĚSNOSTI 7A</p> <p>BARVA BILÁ / HNĚDÁ (VNITŘNÍ / VNĚJŠÍ) VNITŘNÍ PARAPET – PLASTOVÝ, KOMŮRKOVÝ, ŠÍŘKA CCA 200MM VNĚJŠÍ PARAPET – POZINKOVANÝ PLECH S PLASTOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU</p> <p>SPECIFICKÉ KOTVENÍ KE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI TĚLOCVIČNY</p>
12	1	 1190 x 5300	<p>BALKONOVÉ DVEŘE V TĚLOCVIČNĚ, ROZMĚR 1000x1800 OTEVÍRAVÉ PLASTOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM – PROFIL TŘÍDY A VÝPLŇ SENDVIČOVÁ DESKA S PUR PĚNOU TL. 56 mm SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU $U_w=0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$ TROJITÉ DORAZOVÉ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ POUŽITY INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY A DO SPÁR KOMPRESNÍ PÁSKY KOTVENÍ DO OSTĚNÍ PÁSKOVOU KOTVOU</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST ($R_w = 34 \text{ dB}$) TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 4 TŘÍDA VODOTĚSNOSTI 7A</p> <p>OSAZENA KLIKA A VLOŽKOVÝ ZÁMEK</p> <p>BARVA BILÁ / HNĚDÁ (VNITŘNÍ / VNĚJŠÍ)</p>

OZN.	POČET KUSŮ	SCHÉMA ROZMĚRY [mm]	POPIS
13	1	 <p>1950 x 4395</p>	<p>SESTAVA VSTUPNÍCH DVEŘÍ A OBLOUKOVÉHO NADSVĚTLÍKU CELKOVÝ ROZMĚR 1950x4395 VSTUPNÍ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, ROZMĚR 1950x2880 PEVNÝ NADSVĚTLÍK, ROZMĚR 1950x1515 S NÍZKÝM PRAHEM S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU PLASTOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM – PROFIL TŘÍDY A VÝPLŇ SENDVIČOVÁ DESKA S PUR PĚNOU TL. 56 mm IZOLAČNÍ SKLO (REFLEXNÍ IZOLAČNÍ SKLA, EFEKT ZRCADLA Z VENKOVNÍ STRANY, ZABRAŇUJÍCÍ PŘEHŘÍVÁNÍ INTERIÉRU) SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU $U_d=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ TROJITÉ DORAZOVÉ CELOOVBODOVÉ TĚSNĚNÍ POUŽITY INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY A DO SPÁR KOMPRESNÍ PÁSKY KOTVENÍ DO OSTĚNÍ PÁSKOVOU KOTVOU</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST ($R_w = 34 \text{ dB}$) TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 4 TŘÍDA VODOTĚSNOSTI 7A</p> <p>PĚTIBODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ A VLOŽKY S TŘÍDOU BEZPEČNOSTI 3 KOVÁNÍ KLIKA–KLIKA, SVISLÉ MADLO</p> <p>BARVA BILÁ / HNĚDÁ (VNITŘNÍ / VNĚJŠÍ)</p>
14	1	 <p>1500 x 3000</p>	<p>SESTAVA VSTUPNÍCH DVEŘÍ A NADSVĚTLÍKU CELKOVÝ ROZMĚR 1500x3000 VSTUPNÍ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, ROZMĚR 1500x2100 PEVNÝ NADSVĚTLÍK, ROZMĚR 1500x900 S NÍZKÝM PRAHEM S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU PLASTOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM – PROFIL TŘÍDY A VÝPLŇ SENDVIČOVÁ DESKA S PUR PĚNOU TL. 56 mm IZOLAČNÍ SKLO (REFLEXNÍ IZOLAČNÍ SKLA, EFEKT ZRCADLA Z VENKOVNÍ STRANY, ZABRAŇUJÍCÍ PŘEHŘÍVÁNÍ INTERIÉRU) SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU $U_d=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ TROJITÉ DORAZOVÉ CELOOVBODOVÉ TĚSNĚNÍ POUŽITY INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY A DO SPÁR KOMPRESNÍ PÁSKY KOTVENÍ DO OSTĚNÍ PÁSKOVOU KOTVOU</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST ($R_w = 34 \text{ dB}$) TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 4 TŘÍDA VODOTĚSNOSTI 7A</p> <p>PĚTIBODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ A VLOŽKY S TŘÍDOU BEZPEČNOSTI 3 KOVÁNÍ KLIKA–KLIKA</p> <p>BARVA BILÁ / HNĚDÁ (VNITŘNÍ / VNĚJŠÍ)</p>

OZN.	POČET KUSŮ	SCHÉMA ROZMĚRY [mm]	POPIS
15	1	 1960 x 2600	SESTAVA VSTUPNÍCH DVEŘÍ A NADSVĚTLÍKU CELKOVÝ ROZMĚR 1960x2600 VSTUPNÍ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, ROZMĚR 1960x2100 PEVNÝ NADSVĚTLÍK, ROZMĚR 1960x500 S NÍZKÝM PRAHEM S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU PLASTOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM – PROFIL TŘÍDY A VÝPLŇ SENDVIČOVÁ DESKA S PUR PĚNOU TL. 56 mm IZOLAČNÍ SKLO (REFLEXNÍ IZOLAČNÍ SKLA, EFEKT ZRCADLA Z VENKOVNÍ STRANY, ZABRAŇUJÍCÍ PŘEHŘÍVÁNÍ INTERIÉRU) SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU $U_d=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ TROJITÉ DORAZOVÉ CELOOVBODOVÉ TĚSNĚNÍ POUŽITY INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY A DO SPÁR KOMPRESNÍ PÁSKY KOTVENÍ DO OSTĚNÍ PÁSKOVOU KOTVOU VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST ($R_w = 34 \text{ dB}$) TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 4 TŘÍDA VODOTĚSNOSTI 7A PĚTIBODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ A VLOŽKY S TŘÍDOU BEZPEČNOSTI 3 KOVÁNÍ KLIKA–KLIKA BARVA BILÁ / HNĚDÁ (VNITŘNÍ / VNĚJŠÍ)
16	3	 1190 x 5300	DVOUDÍLNÉ OKNO, ROZMĚR 2250x1500 ŠIRŠÍ DÍL – KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ UŽŠÍ DÍL – OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ S VENTILACÍ (S PŘEPÍNAČEM VELIKOSTI VYKLOPENÍ OKNA) PLASTOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM – PROFIL TŘÍDY A ZASKLENÍ IZOLAČNÍM SKLEM REFLEXNÍ IZOLAČNÍ SKLA (EFEKT ZRCADLA Z VENKOVNÍ STRANY, ZABRAŇUJÍCÍ PŘEHŘÍVÁNÍ INTERIÉRU) SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU $U_w=0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$ TROJITÉ DORAZOVÉ CELOOVBODOVÉ TĚSNĚNÍ POUŽITY INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY A DO SPÁR KOMPRESNÍ PÁSKY KOTVENÍ DO OSTĚNÍ PÁSKOVOU KOTVOU VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST ($R_w = 34 \text{ dB}$) TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 4 TŘÍDA VODOTĚSNOSTI 7A BARVA BILÁ / HNĚDÁ (VNITŘNÍ / VNĚJŠÍ) VNITŘNÍ PARAPET – PLASTOVÝ, KOMŮRKOVÝ, ŠÍŘKA CCA 200MM VNĚJŠÍ PARAPET – POZINKOVANÝ PLECH S PLASTOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU DO OKEN V OBYTNÝCH PROSTORÁCH OSAZENY VNITŘNÍ ŽALUZIE

OZN.	POČET KUSŮ	SCHÉMA ROZMĚRY [mm]	POPIS
17	1	 1200 x 1500	<p>JEDNODÍLNÉ OKNO, ROZMĚR 1200x1500 OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ S VENTILACÍ (S PŘEPÍNAČEM VELIKOSTI VYKLOPENÍ OKNA) PLASTOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM – PROFIL TŘÍDY A ZASKLENÍ IZOLAČNÍM SKLEM REFLEXNÍ IZOLAČNÍ SKLA (EFEKT ZRCADLA Z VENKOVNÍ STRANY, ZABRAŇUJÍCÍ PŘEHŘÍVÁNÍ INTERIÉRU) SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU $U_w=0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$ TROJITÉ DORAZOVÉ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ POUŽITY INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY A DO SPÁR KOMPRESNÍ PÁSKY KOTVENÍ DO OSTĚNÍ PÁSKOVOU KOTVOU</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST ($R_w = 34 \text{ dB}$) TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 4 TŘÍDA VODOTĚSNOSTI 7A</p> <p>BARVA BILÁ / HNĚDÁ (VNITŘNÍ / VNĚJŠÍ) VNITŘNÍ PARAPET – PLASTOVÝ, KOMŮRKOVÝ, ŠÍŘKA CCA 200MM VNĚJŠÍ PARAPET – POZINKOVANÝ PLECH S PLASTOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU</p> <p>DO OKEN V OBYTNÝCH PROSTORÁCH OSAZENY VNITŘNÍ ŽALUZIE</p>
18	4	 600 x 600	<p>JEDNODÍLNÉ OKNO, ROZMĚR 600x600 OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ S VENTILACÍ (S PŘEPÍNAČEM VELIKOSTI VYKLOPENÍ OKNA) PLASTOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM – PROFIL TŘÍDY A ZASKLENÍ IZOLAČNÍM SKLEM REFLEXNÍ IZOLAČNÍ SKLA (EFEKT ZRCADLA Z VENKOVNÍ STRANY, ZABRAŇUJÍCÍ PŘEHŘÍVÁNÍ INTERIÉRU) SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU $U_w=0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$ TROJITÉ DORAZOVÉ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ POUŽITY INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY A DO SPÁR KOMPRESNÍ PÁSKY KOTVENÍ DO OSTĚNÍ PÁSKOVOU KOTVOU</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST ($R_w = 34 \text{ dB}$) TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 4 TŘÍDA VODOTĚSNOSTI 7A</p> <p>BARVA BILÁ / HNĚDÁ (VNITŘNÍ / VNĚJŠÍ) VNITŘNÍ PARAPET – PLASTOVÝ, KOMŮRKOVÝ, ŠÍŘKA CCA 200MM VNĚJŠÍ PARAPET – POZINKOVANÝ PLECH S PLASTOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU</p>

OZN.	POČET KUSŮ	SCHÉMA ROZMĚRY [mm]	POPIS
19	1	 2400 x 2550	<p>SESTAVA VSTUPNÍCH DVEŘÍ, BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ A NADSVĚTLÍKU CELKOVÝ ROZMĚR 2400x2550 VSTUPNÍ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, ROZMĚR 1500x2050 BOČNÍ SVĚTLÍKY, ROZMĚR 450x2100 PEVNÝ NADSVĚTLÍK, ROZMĚR (450+150+450)x500 S NÍZKÝM PRAHEM S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU PLASTOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM – PROFIL TŘÍDY A VÝPLŇ</p> <p>SENDVIČOVÁ DESKA S PUR PĚNOU TL. 56 mm IZOLAČNÍ SKLO (REFLEXNÍ IZOLAČNÍ SKLA, EFEKT ZRCADLA Z VENKOVNÍ STRANY, ZABRAŇUJÍCÍ PŘEHŘÍVÁNÍ INTERIÉRU)</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU $U_d=1,2$ W/m^2K</p> <p>TROJITÉ DORAZOVÉ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ POUŽITÝ INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY A DO SPÁR KOMPRESNÍ PÁSKY KOTVENÍ DO OSTĚNÍ PÁSKOVOU KOTVOU</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST ($R_w = 34$ dB) TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 4 TŘÍDA VODOTĚSNOSTI 7A</p> <p>PĚTIBODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ A VLOŽKY S TŘÍDOU BEZPEČNOSTI 3 KOVÁNÍ KLIKA–KLIKA</p> <p>BARVA BÍLÁ / HNĚDÁ (VNITŘNÍ / VNĚJŠÍ)</p>
20	9		<p>VENKOVNÍ ŽALUZIE PRO OKNO 1200 x 2100mm</p> <p>VENKOVNÍ ŽALUZIE S KRYTEM Z HLINÍKOVÉHO PLECHU ZAKRÝVAJÍCÍ ŽALUZIE PO VYTAŽENÍ, KOTVENÍ DO OKENNÍHO RÁMU OVLÁDÁNÍ POMOCÍ ELEKTROPOHONU, DRÁTOVÝ SMĚROVÝ SPÍNAČ NA VNITŘNÍ ŠPALETĚ OKNA LAMELA PROFILU "C" BARVA METALIC GREY INSTALACE VĚTRNÉHO A SLUNEČNÍHO ČIDLA</p>