
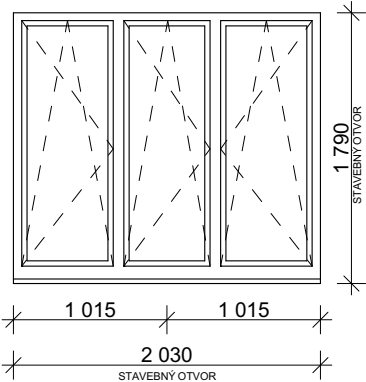
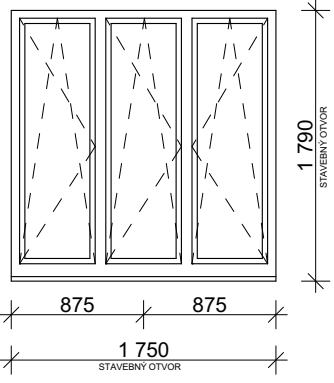
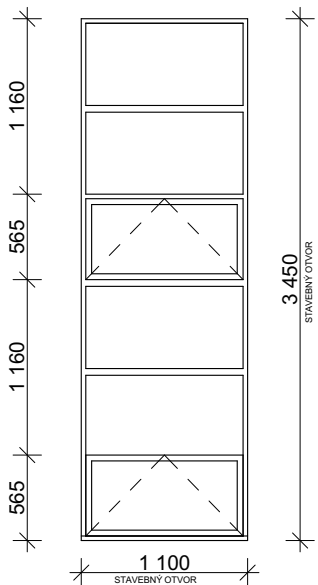
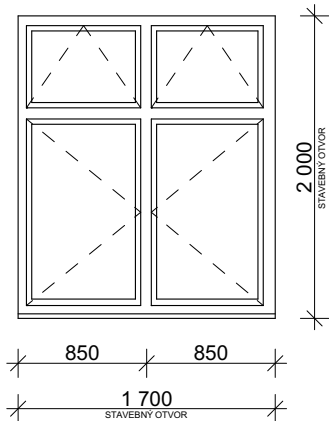
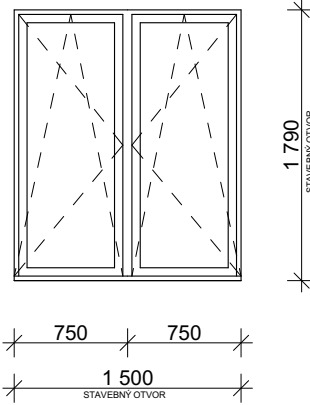
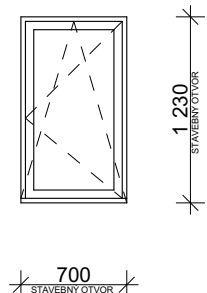


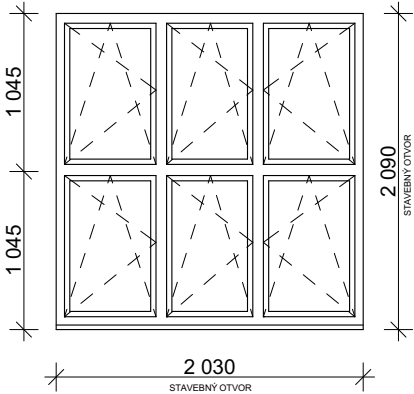
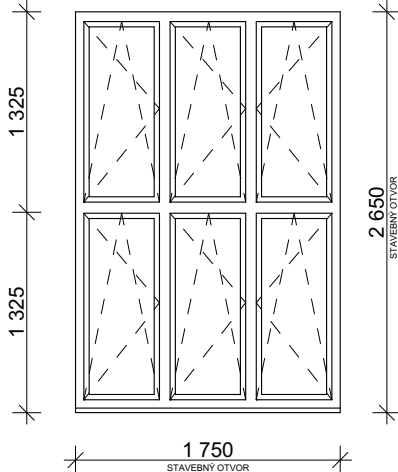
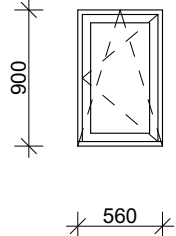
PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

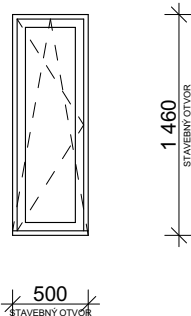
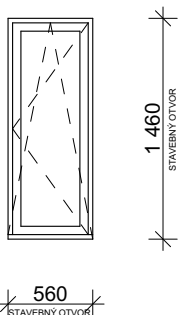
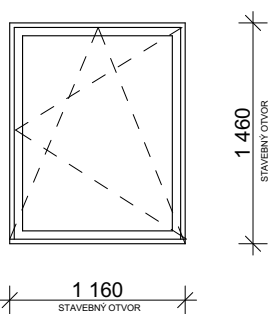
AUTOR PROJEKTU	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ	 Kováč Architects s.r.o. Štvrť SNP 997/11, Galanta 924 01 mobil: +421 948 516 036 mail: office@kovacarchitects.sk		
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ			
VYPRACOVAL	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ, Bc.BARBORA FRANČIAKOVÁ			
INVESTOR	Mesto Zlaté Moravce, 1.mája 2, Zlaté Moravce, PSČ 953 33, SR		SADA Č.	
MIESTO STAVBY	parc.č. 130/1, k.ú. Zlaté Moravce			
NÁZOV STAVBY	DENNÝ STACIONÁR V MESTE ZLATÉ MORAVCE			
				ÚČEL / STUPEŇ
			PROFESIA	ARCHITEKTÚRA
	DÁTUM	03/2019		
OBJEKT / ČASŤ STAVBY	FORMÁT	210x297	VÝKRES Č.	
	ČÍSLO ZÁKAZKY	081/2018		
OBSAH VÝKRESU	VÝPIS OKIEN	MIERKA	1 : 75	14

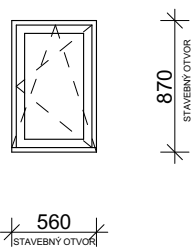
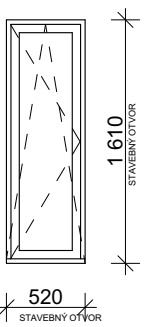
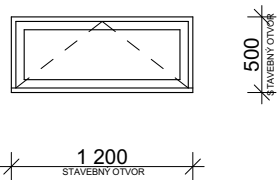
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSOV
O-01		<p>EXTERIÉROVÉ DREVENÉ TROJKRÍDLOVÉ OKNO - OTVÁRAVO SKLOPNÉ</p> <p>ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU : 2 030 x 1 790 mm</p> <p>ŠÍRKA STENY : 600+120 TI mm</p> <p>RÁM OKNA - PROFIL : EUROOKNO, U_F = 1,09 W/m².K</p> <p>MATERIÁL : DREVO</p> <p>FARBA : BIELE</p> <p>ZASKLENIE : IZOLAČNÉ TROJSKLO, U_G=0,6 W/m².K, g=0,5</p> <p>KOVANIE : BEZPEČNOSTNÉ</p> <p>PARAPET : DREVO, ŠÍRKA 350 mm</p> <p>OPLECHOVANIE : POPLASTOVANÝ PLECH, ŠÍRKA 350 mm</p> <p>PRÍSLUŠENSTVO : PAROPRIEPUSTNÉ A PARONEPRIEPUSTNÉ PÁSKY</p> <p>POZNÁMKA : PRED VÝROBOU ZAMERAŤ ROZMERY OTVORU NA STAVBE !!!</p>	6
O-02		<p>EXTERIÉROVÉ DREVENÉ TROJKRÍDLOVÉ OKNO - OTVÁRAVO SKLOPNÉ</p> <p>ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU : 1 750 x 1 790 mm</p> <p>ŠÍRKA STENY : 600+120 TI mm</p> <p>RÁM OKNA - PROFIL : EUROOKNO, U_F = 1,09 W/m².K</p> <p>MATERIÁL : DREVO</p> <p>FARBA : BIELE</p> <p>ZASKLENIE : IZOLAČNÉ TROJSKLO, U_G=0,6 W/m².K, g=0,5</p> <p>KOVANIE : BEZPEČNOSTNÉ</p> <p>PARAPET : DREVO, ŠÍRKA 350 mm</p> <p>OPLECHOVANIE : POPLASTOVANÝ PLECH, ŠÍRKA 350 mm</p> <p>PRÍSLUŠENSTVO : PAROPRIEPUSTNÉ A PARONEPRIEPUSTNÉ PÁSKY</p> <p>POZNÁMKA : PRED VÝROBOU ZAMERAŤ ROZMERY OTVORU NA STAVBE !!!</p>	14
O-03		<p>EXTERIÉROVÉ DREVENÉ OKNO ZLOŽENÉ - 2 x SKLOPNÉ + 4 x PEVNÁ ČASŤ</p> <p>ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU : 1 100 x 3 450 mm</p> <p>ŠÍRKA STENY : 600+120 TI mm</p> <p>RÁM OKNA - PROFIL : EUROOKNO, U_F = 1,09 W/m².K</p> <p>MATERIÁL : DREVO</p> <p>FARBA : BIELE</p> <p>ZASKLENIE : IZOLAČNÉ TROJSKLO, U_G=0,6 W/m².K, g=0,5</p> <p>KOVANIE : BEZPEČNOSTNÉ</p> <p>PARAPET : DREVENÝ, ŠÍRKA 350 mm</p> <p>OPLECHOVANIE : POPLASTOVANÝ PLECH, ŠÍRKA 350 mm</p> <p>PRÍSLUŠENSTVO : PAROPRIEPUSTNÉ A PARONEPRIEPUSTNÉ PÁSKY</p> <p>POZNÁMKA : PRED VÝROBOU ZAMERAŤ ROZMERY OTVORU NA STAVBE !!!</p>	1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSOV
O-04		<p>INTERIÉROVÉ PLASTOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ OKNO - PEVNÉ ZASKLENIE</p> <p>ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU : 1 500 x 1 950 mm</p> <p>ŠÍRKA STENY : 600 mm</p> <p>RÁM OKNA - PROFIL : 5 KOMOROVÝ SYSTÉM REHAU, $U_F = 1,3 \text{ W/m}^2 \cdot K$</p> <p>MATERIÁL : PLAST</p> <p>FARBA : BIELA</p> <p>ZASKLENIE : IZOLAČNÉ TROJSKLO, $U_G = 0,6 \text{ W/m}^2 \cdot K$, $g = 0,5$</p> <p>KOVANIE : BEZPEČNOSTNÉ</p> <p>PARAPET : PLASTOVÝ, ŠÍRKA 350 mm</p> <p>OPLECHOVANIE : POPLASTOVANÝ PLECH, ŠÍRKA 350 mm</p> <p>PRÍSLUŠENSTVO : -</p> <p>POZNÁMKA : PRED VÝROBOU ZAMERAŤ ROZMERY OTVORU NA STAVBE !!!</p>	3
O-05		<p>EXTERIÉROVÉ DREVENÉ JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO - OTVÁRAVO-SKLOPNÉ</p> <p>ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU : 700 x 1 750 mm</p> <p>ŠÍRKA STENY : 600+120 TI mm</p> <p>RÁM OKNA - PROFIL : EUROOKNO, $U_F = 1,09 \text{ W/m}^2 \cdot K$</p> <p>MATERIÁL : DREVO</p> <p>FARBA : BIELE</p> <p>ZASKLENIE : IZOLAČNÉ TROJSKLO, $U_G = 0,6 \text{ W/m}^2 \cdot K$, $g = 0,5$</p> <p>KOVANIE : BEZPEČNOSTNÉ</p> <p>PARAPET : DREVENÝ, ŠÍRKA 350 mm</p> <p>OPLECHOVANIE : POPLASTOVANÝ PLECH, ŠÍRKA 350 mm</p> <p>PRÍSLUŠENSTVO : PAROPRIEPUSTNÉ A PARONEPRIEPUSTNÉ PÁSKY</p> <p>POZNÁMKA : PRED VÝROBOU ZAMERAŤ ROZMERY OTVORU NA STAVBE !!!</p>	2
O-06		<p>EXTERIÉROVÉ DREVENÉ JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO - SKLOPNÉ + NADSVETLÍK OTVÁRAVO SKLOPNÝ</p> <p>ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU : 800 x 2 000 mm</p> <p>ŠÍRKA STENY : 600+120 TI mm</p> <p>RÁM OKNA - PROFIL : EUROOKNO, $U_F = 1,09 \text{ W/m}^2 \cdot K$</p> <p>MATERIÁL : DREVO</p> <p>FARBA : BIELE</p> <p>ZASKLENIE : IZOLAČNÉ TROJSKLO, $U_G = 0,6 \text{ W/m}^2 \cdot K$, $g = 0,5$</p> <p>KOVANIE : BEZPEČNOSTNÉ</p> <p>PARAPET : DREVENÝ, ŠÍRKA 350 mm</p> <p>OPLECHOVANIE : POPLASTOVANÝ PLECH, ŠÍRKA 350 mm</p> <p>PRÍSLUŠENSTVO : PAROPRIEPUSTNÉ A PARONEPRIEPUSTNÉ PÁSKY</p> <p>POZNÁMKA : PRED VÝROBOU ZAMERAŤ ROZMERY OTVORU NA STAVBE !!!</p>	4

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSOV
O-07		<p>EXTERIÉROVÉ DREVENÉ DVOJKRÍDLOVÉ OKNO - OTVÁRAVO SKLOPNÉ + NADSVETLÍK</p> <p>ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU : 1 700 x 2 000 mm</p> <p>ŠÍRKA STENY : 600+120 TI mm</p> <p>RÁM OKNA - PROFIL : EUROOKNO, $U_F = 1,09 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p> <p>MATERIÁL : DREVO</p> <p>FARBA : BIELE</p> <p>ZASKLENIE : IZOLAČNÉ TROJSKLO, $U_G=0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, $g=0,5$</p> <p>KOVANIE : BEZPEČNOSTNÉ</p> <p>PARAPET : DREVENÝ, ŠÍRKA 350 mm</p> <p>OPLECHOVANIE : POPLASTOVANÝ PLECH, ŠÍRKA 350 mm</p> <p>PRÍSLUŠENSTVO : PAROPRIEPUSTNÉ A PARONEPRIEPUSTNÉ PÁSKY</p> <p>POZNÁMKA : PRED VÝROBOU ZAMERAŤ ROZMERY OTVORU NA STAVBE !!!</p>	1
O-08		<p>EXTERIÉROVÉ DREVENÉ DVOJKRÍDLOVÉ OKNO - OTVÁRAVO SKLOPNÉ</p> <p>ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU : 1 500 x 1 790mm</p> <p>ŠÍRKA STENY : 600+120 TI mm</p> <p>RÁM OKNA - PROFIL : EUROOKNO, $U_F = 1,09 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p> <p>MATERIÁL : DREVO</p> <p>FARBA : BIELE</p> <p>ZASKLENIE : IZOLAČNÉ TROJSKLO, $U_G=0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, $g=0,5$</p> <p>KOVANIE : BEZPEČNOSTNÉ</p> <p>PARAPET : DREVENÝ, ŠÍRKA 350 mm</p> <p>OPLECHOVANIE : POPLASTOVANÝ PLECH, ŠÍRKA 350 mm</p> <p>PRÍSLUŠENSTVO : PAROPRIEPUSTNÉ A PARONEPRIEPUSTNÉ PÁSKY</p> <p>POZNÁMKA : PRED VÝROBOU ZAMERAŤ ROZMERY OTVORU NA STAVBE !!!</p>	4
O-09		<p>EXTERIÉROVÉ DREVENÉ JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO - OTVÁRAVO-SKLOPNÉ</p> <p>ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU : 700 x 1 230 mm</p> <p>ŠÍRKA STENY : 600+120 TI mm</p> <p>RÁM OKNA - PROFIL : EUROOKNO, $U_F = 1,09 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p> <p>MATERIÁL : DREVO</p> <p>FARBA : BIELE</p> <p>ZASKLENIE : IZOLAČNÉ TROJSKLO, $U_G=0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, $g=0,5$</p> <p>KOVANIE : BEZPEČNOSTNÉ</p> <p>PARAPET : DREVENÝ, ŠÍRKA 350 mm</p> <p>OPLECHOVANIE : POPLASTOVANÝ PLECH, ŠÍRKA 350 mm</p> <p>PRÍSLUŠENSTVO : PAROPRIEPUSTNÉ A PARONEPRIEPUSTNÉ PÁSKY</p> <p>POZNÁMKA : PRED VÝROBOU ZAMERAŤ ROZMERY OTVORU NA STAVBE !!!</p>	3

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSOV
O-10		<p>EXTERIÉROVÉ DREVENÉ ZLOŽITÉ OKNO - OTVÁRAVO SKLOPNÉ</p> <p>ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU : 2 030 x 2 090 mm</p> <p>ŠÍRKA STENY : 600+120 TI mm</p> <p>RÁM OKNA - PROFIL : EUROOKNO, $U_F = 1,09 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p> <p>MATERIÁL : DREVO</p> <p>FARBA : BIELE</p> <p>ZASKLENIE : IZOLAČNÉ TROJSKLO, $U_G=0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, $g=0,5$</p> <p>KOVANIE : BEZPEČNOSTNÉ</p> <p>PARAPET : DREVENÝ, ŠÍRKA 350 mm</p> <p>OPLECHOVANIE : POPLASTOVANÝ PLECH, ŠÍRKA 350 mm</p> <p>PRÍSLUŠENSTVO : PAROPRIEPUSTNÉ A PARONEPRIEPUSTNÉ PÁSKY</p> <p>POZNÁMKA : PRED VÝROBOU ZAMERAŤ ROZMERY OTVORU NA STAVBE !!!</p>	4
O-11		<p>EXTERIÉROVÉ DREVENÉ ZLOŽITÉ OKNO - OTVÁRAVO SKLOPNÉ</p> <p>ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU : 1 750 x 2 650 mm</p> <p>ŠÍRKA STENY : 600+120 TI mm</p> <p>RÁM OKNA - PROFIL : EUROOKNO, $U_F = 1,09 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p> <p>MATERIÁL : DREVO</p> <p>FARBA : BIELE</p> <p>ZASKLENIE : IZOLAČNÉ TROJSKLO, $U_G=0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, $g=0,5$</p> <p>KOVANIE : BEZPEČNOSTNÉ</p> <p>PARAPET : DREVENÝ, ŠÍRKA 350 mm</p> <p>OPLECHOVANIE : POPLASTOVANÝ PLECH, ŠÍRKA 350 mm</p> <p>PRÍSLUŠENSTVO : PAROPRIEPUSTNÉ A PARONEPRIEPUSTNÉ PÁSKY</p> <p>POZNÁMKA : PRED VÝROBOU ZAMERAŤ ROZMERY OTVORU NA STAVBE !!!</p>	14
O-12		<p>EXTERIÉROVÉ DREVENÉ JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO - OTVÁRAVO-SKLOPNÉ</p> <p>ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU : 560 x 900 mm</p> <p>ŠÍRKA STENY : 600+120 TI mm</p> <p>RÁM OKNA - PROFIL : EUROOKNO, $U_F = 1,09 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p> <p>MATERIÁL : DREVO</p> <p>FARBA : BIELE</p> <p>ZASKLENIE : IZOLAČNÉ TROJSKLO, $U_G=0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, $g=0,5$</p> <p>KOVANIE : BEZPEČNOSTNÉ</p> <p>PARAPET : DREVENÝ, ŠÍRKA 350 mm</p> <p>OPLECHOVANIE : POPLASTOVANÝ PLECH, ŠÍRKA 350 mm</p> <p>PRÍSLUŠENSTVO : PAROPRIEPUSTNÉ A PARONEPRIEPUSTNÉ PÁSKY</p> <p>POZNÁMKA : PRED VÝROBOU ZAMERAŤ ROZMERY OTVORU NA STAVBE !!!</p>	1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSOV
O-13		<p>EXTERIÉROVÉ DREVENÉ JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO - OTVÁRAVO-SKLOPNÉ</p> <p>ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU : 500 x 1 460 mm</p> <p>ŠÍRKA STENY : 600+120 TI mm</p> <p>RÁM OKNA - PROFIL : EUROOKNO, $U_F = 1,09 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p> <p>MATERIÁL : DREVO</p> <p>FARBA : BIELE</p> <p>ZASKLENIE : IZOLAČNÉ TROJSKLO, $U_G=0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, $g=0,5$</p> <p>KOVANIE : BEZPEČNOSTNÉ</p> <p>PARAPET : DREVENÝ, ŠÍRKA 350 mm</p> <p>OPLECHOVANIE : POPLASTOVANÝ PLECH, ŠÍRKA 350 mm</p> <p>PRÍSLUŠENSTVO : PAROPRIEPUSTNÉ A PARONEPRIEPUSTNÉ PÁSKY</p> <p>POZNÁMKA : PRED VÝROBOU ZAMERAŤ ROZMERY OTVORU NA STAVBE !!!</p>	1
O-14		<p>EXTERIÉROVÉ DREVENÉ JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO - OTVÁRAVO-SKLOPNÉ</p> <p>ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU : 560 x 1 460 mm</p> <p>ŠÍRKA STENY : 600+120 TI mm</p> <p>RÁM OKNA - PROFIL : EUROOKNO, $U_F = 1,09 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p> <p>MATERIÁL : DREVO</p> <p>FARBA : BIELE</p> <p>ZASKLENIE : IZOLAČNÉ TROJSKLO, $U_G=0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, $g=0,5$</p> <p>KOVANIE : BEZPEČNOSTNÉ</p> <p>PARAPET : DREVENÝ, ŠÍRKA 350 mm</p> <p>OPLECHOVANIE : POPLASTOVANÝ PLECH, ŠÍRKA 350 mm</p> <p>PRÍSLUŠENSTVO : PAROPRIEPUSTNÉ A PARONEPRIEPUSTNÉ PÁSKY</p> <p>POZNÁMKA : PRED VÝROBOU ZAMERAŤ ROZMERY OTVORU NA STAVBE !!!</p>	1
O-15		<p>EXTERIÉROVÉ DREVENÉ JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO - OTVÁRAVO SKLOPNÉ</p> <p>ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU : 1 160 x 1 460 mm</p> <p>ŠÍRKA STENY : 600+120 TI mm</p> <p>RÁM OKNA - PROFIL : EUROOKNO, $U_F = 1,09 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p> <p>MATERIÁL : DREVO</p> <p>FARBA : BIELE</p> <p>ZASKLENIE : IZOLAČNÉ TROJSKLO, $U_G=0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, $g=0,5$</p> <p>KOVANIE : BEZPEČNOSTNÉ</p> <p>PARAPET : DREVENÝ, ŠÍRKA 350 mm</p> <p>OPLECHOVANIE : POPLASTOVANÝ PLECH, ŠÍRKA 350 mm</p> <p>PRÍSLUŠENSTVO : PAROPRIEPUSTNÉ A PARONEPRIEPUSTNÉ PÁSKY</p> <p>POZNÁMKA : PRED VÝROBOU ZAMERAŤ ROZMERY OTVORU NA STAVBE !!!</p>	1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSOV
O-16		<p>EXTERIÉROVÉ DREVENÉ JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO - OTVÁRAVO-SKLOPNÉ</p> <p>ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU : 560 x 870 mm</p> <p>ŠÍRKA STENY : 600+120 TI mm</p> <p>RÁM OKNA - PROFIL : EUROOKNO, $U_F = 1,09 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p> <p>MATERIÁL : DREVO</p> <p>FARBA : BIELE</p> <p>ZASKLENIE : IZOLAČNÉ TROJSKLO, $U_G=0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, $g=0,5$</p> <p>KOVANIE : BEZPEČNOSTNÉ</p> <p>PARAPET : DREVENÝ, ŠÍRKA 350 mm</p> <p>OPLECHOVANIE : POPLASTOVANÝ PLECH, ŠÍRKA 350 mm</p> <p>PRÍSLUŠENSTVO : PAROPRIEPUSTNÉ A PARONEPRIEPUSTNÉ PÁSKY</p> <p>POZNÁMKA : PRED VÝROBOU ZAMERAŤ ROZMERY OTVORU NA STAVBE !!!</p>	2
O-17		<p>EXTERIÉROVÉ DREVENÉ JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO - OTVÁRAVO-SKLOPNÉ</p> <p>ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU : 520 x 1 610 mm</p> <p>ŠÍRKA STENY : 600+120 TI mm</p> <p>RÁM OKNA - PROFIL : EUROOKNO, $U_F = 1,09 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p> <p>MATERIÁL : DREVO</p> <p>FARBA : BIELE</p> <p>ZASKLENIE : IZOLAČNÉ TROJSKLO, $U_G=0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, $g=0,5$</p> <p>KOVANIE : BEZPEČNOSTNÉ</p> <p>PARAPET : DREVENÝ, ŠÍRKA 350 mm</p> <p>OPLECHOVANIE : POPLASTOVANÝ PLECH, ŠÍRKA 350 mm</p> <p>PRÍSLUŠENSTVO : PAROPRIEPUSTNÉ A PARONEPRIEPUSTNÉ PÁSKY</p> <p>POZNÁMKA : PRED VÝROBOU ZAMERAŤ ROZMERY OTVORU NA STAVBE !!!</p>	1
O-18		<p>EXTERIÉROVÉ DREVENÉ JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO - SKLOPNÉ</p> <p>ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU : 1 200 x 500 mm</p> <p>ŠÍRKA STENY : 600+120 TI mm</p> <p>RÁM OKNA - PROFIL : EUROOKNO, $U_F = 1,09 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p> <p>MATERIÁL : DREVO</p> <p>FARBA : BIELE</p> <p>ZASKLENIE : IZOLAČNÉ TROJSKLO, $U_G=0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, $g=0,5$</p> <p>KOVANIE : BEZPEČNOSTNÉ</p> <p>PARAPET : DREVENÝ, ŠÍRKA 350 mm</p> <p>OPLECHOVANIE : POPLASTOVANÝ PLECH, ŠÍRKA 350 mm</p> <p>PRÍSLUŠENSTVO : PAROPRIEPUSTNÉ A PARONEPRIEPUSTNÉ PÁSKY</p> <p>POZNÁMKA : PRED VÝROBOU ZAMERAŤ ROZMERY OTVORU NA STAVBE !!!</p>	2

1 100
STAVEBNÝ OTVOR

500