
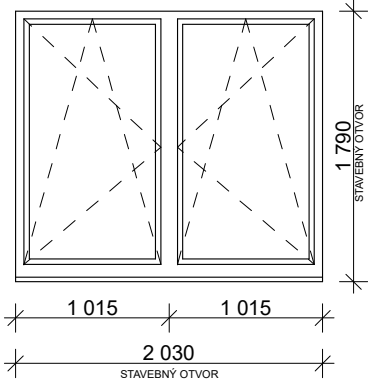
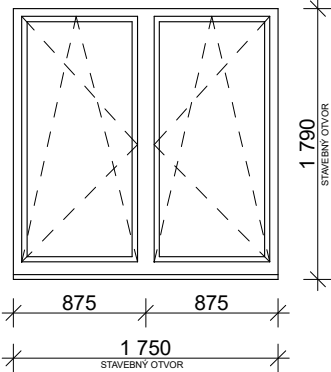
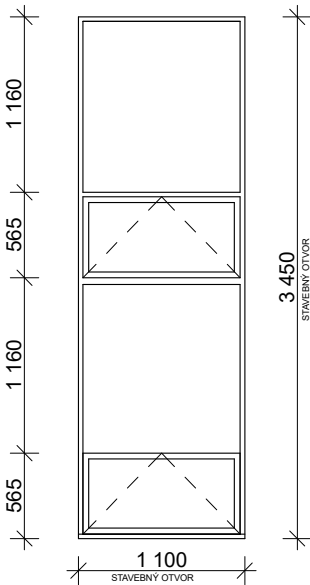
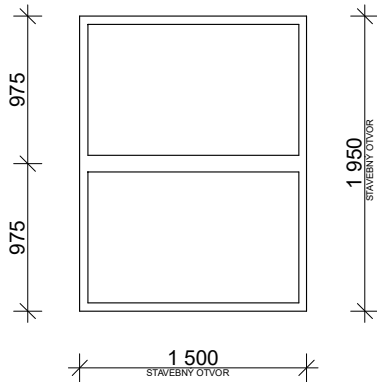
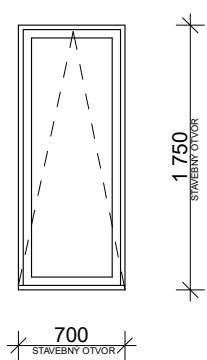
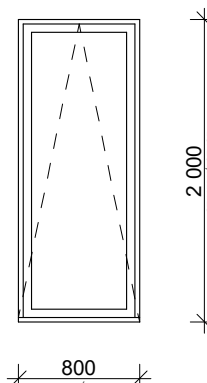
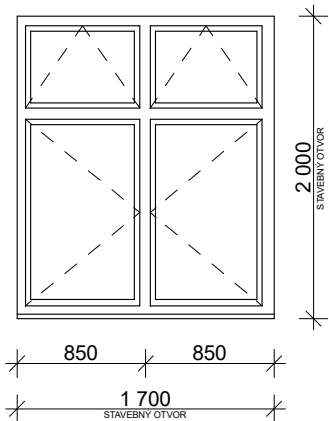
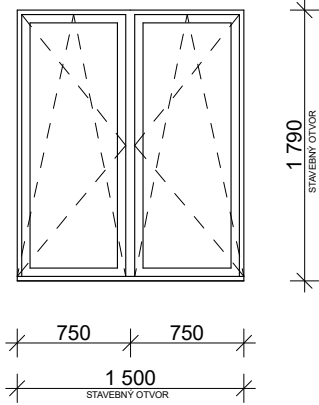
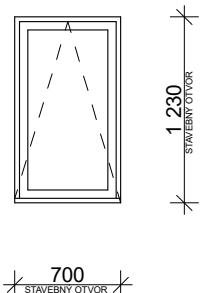


## PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

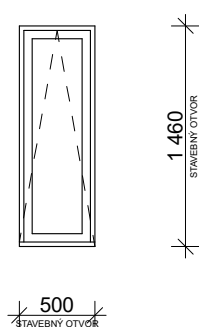
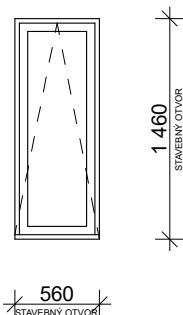
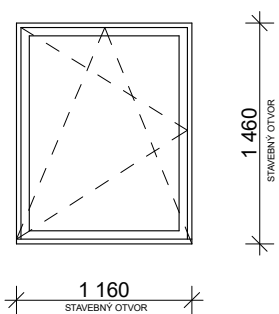
AUTOR PROJEKTU	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ	 <b>Kováč Architects s.r.o.</b> Štvrť SNP 997/11, Galanta 924 01 mobil: +421 948 516 036 mail: office@kovacarchitects.sk	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ		
VYPRACOVAL	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ, Bc.BARBORA FRANČIAKOVÁ		
INVESTOR	Mesto Zlaté Moravce,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

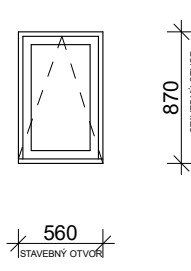
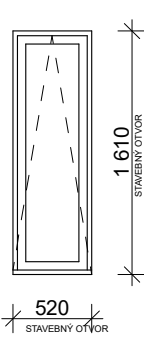
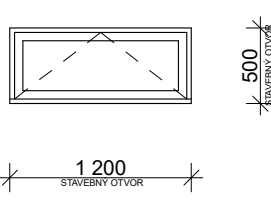
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSOV
O-01		<p>EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ OKNO - OTVÁRAVO SKLOPNÉ</p> <p>ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU : 2 030 x 1 790 mm</p> <p>ŠÍRKA STENY : 600+120 TI mm</p> <p>RÁM OKNA - PROFIL : 5 KOMOROVÝ SYSTÉM REHAU, U<sub>F</sub> = 1,3 W/m².K</p> <p>MATERIÁL : PLAST</p> <p>FARBA : BIELA</p> <p>ZASKLENIE : IZOLAČNÉ TROJSKLO, U<sub>G</sub>=0,6 W/m².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 : PAROPRIEPUSTNÉ A PARONEPRIEPUSTNÉ PÁSKY</p> <p>POZNÁMKA : PRED VÝROBOU ZAMERAŤ ROZMERY OTVORU NA STAVBE !!!</p>	6
O-02		<p>EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ 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 : 5 KOMOROVÝ SYSTÉM REHAU, U<sub>F</sub> = 1,3 W/m².K</p> <p>MATERIÁL : PLAST</p> <p>FARBA : BIELA</p> <p>ZASKLENIE : IZOLAČNÉ TROJSKLO, U<sub>G</sub>=0,6 W/m².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 : PAROPRIEPUSTNÉ A PARONEPRIEPUSTNÉ PÁSKY</p> <p>POZNÁMKA : PRED VÝROBOU ZAMERAŤ ROZMERY OTVORU NA STAVBE !!!</p>	14
O-03		<p>EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ OKNO ZLOŽENÉ - 2 x SKLOPNÉ + 2 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 : 5 KOMOROVÝ SYSTÉM REHAU, U<sub>F</sub> = 1,3 W/m².K</p> <p>MATERIÁL : PLAST</p> <p>FARBA : BIELA</p> <p>ZASKLENIE : IZOLAČNÉ TROJSKLO, U<sub>G</sub>=0,6 W/m².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 : PAROPRIEPUSTNÉ A PARONEPRIEPUSTNÉ PÁSKY</p> <p>POZNÁMKA : PRED VÝROBOU ZAMERAŤ ROZMERY OTVORU NA STAVBE !!!</p>	1

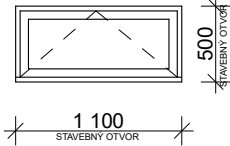
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSOV
O-04		<p><b>EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ OKNO - PEVNÉ ZASKLENIE</b></p> <p><b>ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU :</b> 1 500 x 1 950 mm</p> <p><b>ŠÍRKA STENY :</b> 600 mm</p> <p><b>RÁM OKNA - PROFIL :</b> 5 KOMOROVÝ SYSTÉM REHAU, <math>U_F = 1,3 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}</math>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

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

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSOV
O-10		<p>EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ OKNO - OTVÁRAVO SKLOPNÉ + NADSVETLÍK</p> <p>ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU : 2 030 x 2 090 mm</p> <p>ŠÍRKA STENY : 600+120 TI mm</p> <p>RÁM OKNA - PROFIL : 5 KOMOROVÝ SYSTÉM REHAU, U<sub>F</sub> = 1,3 W/m².K</p> <p>MATERIÁL : PLAST</p> <p>FARBA : BIELA</p> <p>ZASKLENIE : IZOLAČNÉ TROJSKLO, U<sub>G</sub>=0,6 W/m².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 : PAROPRIEPUSTNÉ A PARONEPRIEPUSTNÉ PÁSKY</p> <p>POZNÁMKA : PRED VÝROBOU ZAMERAŤ ROZMERY OTVORU NA STAVBE !!!</p>	4
O-11		<p>EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ OKNO - OTVÁRAVO SKLOPNÉ + NADSVETLÍK</p> <p>ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU : 1 750 x 2 650 mm</p> <p>ŠÍRKA STENY : 600+120 TI mm</p> <p>RÁM OKNA - PROFIL : 5 KOMOROVÝ SYSTÉM REHAU, U<sub>F</sub> = 1,3 W/m².K</p> <p>MATERIÁL : PLAST</p> <p>FARBA : BIELA</p> <p>ZASKLENIE : IZOLAČNÉ TROJSKLO, U<sub>G</sub>=0,6 W/m².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 : PAROPRIEPUSTNÉ A PARONEPRIEPUSTNÉ PÁSKY</p> <p>POZNÁMKA : PRED VÝROBOU ZAMERAŤ ROZMERY OTVORU NA STAVBE !!!</p>	13
O-12		<p>EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO - SKLOPNÉ</p> <p>ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU : 560 x 900 mm</p> <p>ŠÍRKA STENY : 600+120 TI mm</p> <p>RÁM OKNA - PROFIL : 5 KOMOROVÝ SYSTÉM REHAU, U<sub>F</sub> = 1,3 W/m².K</p> <p>MATERIÁL : PLAST</p> <p>FARBA : BIELA</p> <p>ZASKLENIE : IZOLAČNÉ TROJSKLO, U<sub>G</sub>=0,6 W/m².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 : PAROPRIEPUSTNÉ A PARONEPRIEPUSTNÉ PÁSKY</p> <p>POZNÁMKA : PRED VÝROBOU ZAMERAŤ ROZMERY OTVORU NA STAVBE !!!</p>	1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSOV
O-13		<p><b>EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO - SKLOPNÉ</b></p> <p><b>ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU :</b> 500 x 1 460 mm</p> <p><b>ŠÍRKA STENY :</b> 600+120 TI mm</p> <p><b>RÁM OKNA - PROFIL :</b> 5 KOMOROVÝ SYSTÉM REHAU, <math>U_F = 1,3 \text{ W/m}^2 \cdot K</math></p> <p><b>MATERIÁL :</b> PLAST</p> <p><b>FARBA :</b> BIELA</p> <p><b>ZASKLENIE :</b> IZOLAČNÉ TROJSKLO, <math>U_G = 0,6 \text{ W/m}^2 \cdot K</math>, <math>g = 0,5</math></p> <p><b>KOVANIE :</b> BEZPEČNOSTNÉ</p> <p><b>PARAPET :</b> PLASTOVÝ, ŠÍRKA 350 mm</p> <p><b>OPLECHOVANIE :</b> POPLASTOVANÝ PLECH, ŠÍRKA 350 mm</p> <p><b>PRÍSLUŠENSTVO :</b> PAROPRIEPUSTNÉ A PARONEPRIEPUSTNÉ PÁSKY</p> <p><b>POZNÁMKA :</b> PRED VÝROBOU ZAMERAŤ ROZMERY OTVORU NA STAVBE !!!</p>	1
O-14		<p><b>EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO - SKLOPNÉ</b></p> <p><b>ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU :</b> 560 x 1 460 mm</p> <p><b>ŠÍRKA STENY :</b> 600+120 TI mm</p> <p><b>RÁM OKNA - PROFIL :</b> 5 KOMOROVÝ SYSTÉM REHAU, <math>U_F = 1,3 \text{ W/m}^2 \cdot K</math></p> <p><b>MATERIÁL :</b> PLAST</p> <p><b>FARBA :</b> BIELA</p> <p><b>ZASKLENIE :</b> IZOLAČNÉ TROJSKLO, <math>U_G = 0,6 \text{ W/m}^2 \cdot K</math>, <math>g = 0,5</math></p> <p><b>KOVANIE :</b> BEZPEČNOSTNÉ</p> <p><b>PARAPET :</b> PLASTOVÝ, ŠÍRKA 350 mm</p> <p><b>OPLECHOVANIE :</b> POPLASTOVANÝ PLECH, ŠÍRKA 350 mm</p> <p><b>PRÍSLUŠENSTVO :</b> PAROPRIEPUSTNÉ A PARONEPRIEPUSTNÉ PÁSKY</p> <p><b>POZNÁMKA :</b> PRED VÝROBOU ZAMERAŤ ROZMERY OTVORU NA STAVBE !!!</p>	1
O-15		<p><b>EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO - OTVÁRAVO SKLOPNÉ</b></p> <p><b>ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU :</b> 1 160 x 1 460 mm</p> <p><b>ŠÍRKA STENY :</b> 600+120 TI mm</p> <p><b>RÁM OKNA - PROFIL :</b> 5 KOMOROVÝ SYSTÉM REHAU, <math>U_F = 1,3 \text{ W/m}^2 \cdot K</math></p> <p><b>MATERIÁL :</b> PLAST</p> <p><b>FARBA :</b> BIELA</p> <p><b>ZASKLENIE :</b> IZOLAČNÉ TROJSKLO, <math>U_G = 0,6 \text{ W/m}^2 \cdot K</math>, <math>g = 0,5</math></p> <p><b>KOVANIE :</b> BEZPEČNOSTNÉ</p> <p><b>PARAPET :</b> PLASTOVÝ, ŠÍRKA 350 mm</p> <p><b>OPLECHOVANIE :</b> POPLASTOVANÝ PLECH, ŠÍRKA 350 mm</p> <p><b>PRÍSLUŠENSTVO :</b> PAROPRIEPUSTNÉ A PARONEPRIEPUSTNÉ PÁSKY</p> <p><b>POZNÁMKA :</b> PRED VÝROBOU ZAMERAŤ ROZMERY OTVORU NA STAVBE !!!</p>	1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSOV
O-16		<p>EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO - SKLOPNÉ</p> <p>ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU : 560 x 870 mm</p> <p>ŠÍRKA STENY : 600+120 TI mm</p> <p>RÁM OKNA - PROFIL : 5 KOMOROVÝ SYSTÉM REHAU, <math>U_F = 1,3 \text{ W/m}^2 \cdot K</math></p> <p>MATERIÁL : PLAST</p> <p>FARBA : BIELA</p> <p>ZASKLENIE : IZOLAČNÉ TROJSKLO, <math>U_G = 0,6 \text{ W/m}^2 \cdot K</math>, <math>g = 0,5</math></p> <p>KOVANIE : BEZPEČNOSTNÉ</p> <p>PARAPET : PLASTOVÝ, 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 PLASTOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO - SKLOPNÉ</p> <p>ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU : 520 x 1 610 mm</p> <p>ŠÍRKA STENY : 600+120 TI mm</p> <p>RÁM OKNA - PROFIL : 5 KOMOROVÝ SYSTÉM REHAU, <math>U_F = 1,3 \text{ W/m}^2 \cdot K</math></p> <p>MATERIÁL : PLAST</p> <p>FARBA : BIELA</p> <p>ZASKLENIE : IZOLAČNÉ TROJSKLO, <math>U_G = 0,6 \text{ W/m}^2 \cdot K</math>, <math>g = 0,5</math></p> <p>KOVANIE : BEZPEČNOSTNÉ</p> <p>PARAPET : PLASTOVÝ, 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 PLASTOVÉ 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 : 5 KOMOROVÝ SYSTÉM REHAU, <math>U_F = 1,3 \text{ W/m}^2 \cdot K</math></p> <p>MATERIÁL : PLAST</p> <p>FARBA : BIELA</p> <p>ZASKLENIE : IZOLAČNÉ TROJSKLO, <math>U_G = 0,6 \text{ W/m}^2 \cdot K</math>, <math>g = 0,5</math></p> <p>KOVANIE : BEZPEČNOSTNÉ</p> <p>PARAPET : PLASTOVÝ, 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

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSOV
O-19		<p>EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO - SKLOPNÉ</p> <p>ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU : 1 100 x 500 mm</p> <p>ŠÍRKA STENY : 600+120 TI mm</p> <p>RÁM OKNA - PROFIL : 5 KOMOROVÝ SYSTÉM REHAU, <math>U_F = 1,3 \text{ W/m}^2 \cdot K</math></p> <p>MATERIÁL : PLAST</p> <p>FARBA : BIELA</p> <p>ZASKLENIE : IZOLAČNÉ TROJSKLO, <math>U_G=0,6 \text{ W/m}^2 \cdot K</math>, <math>g=0,5</math></p> <p>KOVANIE : BEZPEČNOSTNÉ</p> <p>PARAPET : PLASTOVÝ, 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