

VÝKAZ PLASTOVÝCH OKIEN

		Typ okna		Rám		Kovanie		Parapet				Výzava													
Označenie	Druh otvárania	Vnútorne okno		Súčiniteľ - max. hodnoty	Farba		Materiál	Typ, ovládanie	Vnútrový		Vonkajší		Žalúzie int.	Žalúzie ext.	Fólia UV	Okenice	Uzamykateľné	Poznámka							
		Šírka	Výška		Zasklenie	Prestup tepla U (W/m²K)			Interiér	Exteriér	Šírka [mm]	Materiál							Farba	Šírka [mm]	Materiál	Farba			
o01	1.NP	24	otvárané a sklápacie dovnútra	1350	2530	tepelnizolačné dvojisko, číre	Ks1,7W/m²K	plast	biela	biela	elox. hliník	pákové ovládanie z úrovne podlažia	ponechať pôvodný	tetazový	-	pred realizáciou zamerat'	poplastovaný plech	sivá	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Pred realizáciou zamerat' na stavbe, v m.č. 1,26 Telocová, vybrať okná zo strany interiéru ochrannou mriežou
o02	1.NP	3	otvárané a sklápacie dovnútra	1350	1750	tepelnizolačné dvojisko, číre	Ks1,7W/m²K	plast	biela	biela	elox. hliník	-	ponechať pôvodný	tetazový	-	pred realizáciou zamerat'	poplastovaný plech	sivá	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Pred realizáciou zamerat' na stavbe
o03	1.NP	5	otvárané a sklápacie dovnútra	1350	1750	tepelnizolačné dvojisko, číre	Ks1,7W/m²K	plast	biela	biela	elox. hliník	-	ponechať pôvodný	tetazový	-	pred realizáciou zamerat'	poplastovaný plech	sivá	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Pred realizáciou zamerat' na stavbe
o04	1.NP	2	otvárané a sklápacie dovnútra	1350	630	tepelnizolačné dvojisko, číre	Ks1,7W/m²K	plast	biela	biela	elox. hliník	-	ponechať pôvodný	tetazový	-	pred realizáciou zamerat'	poplastovaný plech	sivá	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Pred realizáciou zamerat' na stavbe
o05	2.NP	8	otvárané a sklápacie dovnútra	1350	1750	tepelnizolačné dvojisko, číre	Ks1,7W/m²K	plast	biela	biela	elox. hliník	-	ponechať pôvodný	tetazový	-	pred realizáciou zamerat'	poplastovaný plech	sivá	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Pred realizáciou zamerat' na stavbe
o06	2.NP	3	otvárané a sklápacie dovnútra	1350	1750	tepelnizolačné dvojisko, číre	Ks1,7W/m²K	plast	biela	biela	elox. hliník	-	ponechať pôvodný	tetazový	-	pred realizáciou zamerat'	poplastovaný plech	sivá	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Pred realizáciou zamerat' na stavbe
o07	2.NP	1	otvárané a sklápacie dovnútra	1200	1750	tepelnizolačné dvojisko, číre	Ks1,7W/m²K	plast	biela	biela	elox. hliník	-	ponechať pôvodný	tetazový	-	pred realizáciou zamerat'	poplastovaný plech	sivá	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Pred realizáciou zamerat' na stavbe
o08	2.NP	1	otvárané a sklápacie dovnútra	1520	1750	tepelnizolačné dvojisko, číre	Ks1,7W/m²K	plast	biela	biela	elox. hliník	-	ponechať pôvodný	tetazový	-	pred realizáciou zamerat'	poplastovaný plech	sivá	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Pred realizáciou zamerat' na stavbe
o09	1.PP	25	sklápacie dovnútra	1300	400	tepelnizolačné dvojisko, číre	Ks1,7W/m²K	plast	biela	biela	elox. hliník	-	-	-	-	pred realizáciou zamerat'	poplastovaný plech	sivá	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Pred realizáciou zamerat' na stavbe
o10	1.PP	1	sklápacie dovnútra	900	400	tepelnizolačné dvojisko, číre	Ks1,7W/m²K	plast	biela	biela	elox. hliník	-	-	-	-	pred realizáciou zamerat'	poplastovaný plech	sivá	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Pred realizáciou zamerat' na stavbe
o11	1.PP	2	-	1300	2500	tepelnizolačné dvojisko, číre	Ks1,7W/m²K	plast	biela	biela	elox. hliník	-	-	-	-	pred realizáciou zamerat'	poplastovaný plech	sivá	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Pred realizáciou zamerat' na stavbe
38																									

0,000 = 194,500 m n.m.      Batský systém po vyrovnaní

DIPLOMOVÁ PRÁCA			VUT V BRNE	
DIPLOMANT	MATÚŠ ABEL		FAKULTA STAVEBNÁ	
VEDÚCI PRÁCE	ing. arch. LUBOŠ ELIAŠ		ÚSTAV POZEMNÉHO STAVITEĽSTVA	
ADAPTÁCIA VOJENSKÉHO OBJEKTU NOVÉ MESTO NAD VÁHOM			FORMÁT	1x44
VÝPIS VNÚTORNÝCH DVERÍ			DÁTUM	1. 2013
			MIERKA	Č. VÝKRESU C2-10