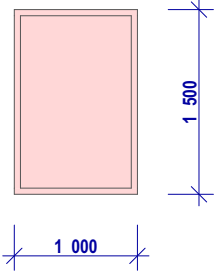
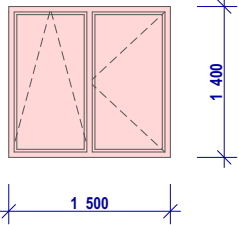
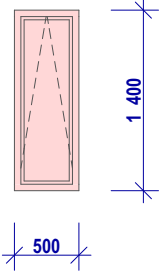
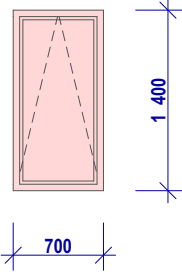


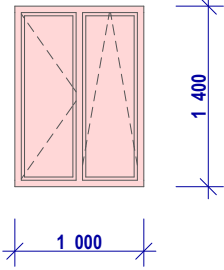
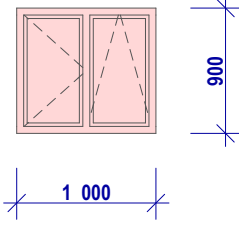
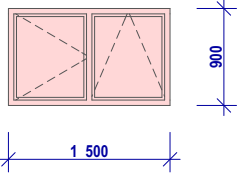
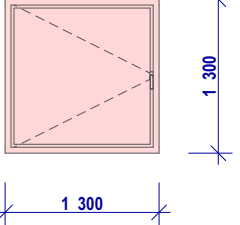
VÝKAZ OKIEN - NOVÝ STAV

OZN. NA VÝKRESE	O-01	O-02	O-03	O-04
ŠÍRKA x VÝŠKA	1 300x2 300	1 500x2 300	700x1 200	1 500x1 500
ROZMER	STAVEBNÝ OTVOR	STAVEBNÝ OTVOR	STAVEBNÝ OTVOR	STAVEBNÝ OTVOR
SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK				
PODLAŽIE	1.NP PRÍZEMIE	1.NP PRÍZEMIE	1.NP PRÍZEMIE	1.NP PRÍZEMIE
POČET (KS)	41	2	4	2
MATERIÁL OKNA	PLASTOVÉ OKNO	PLASTOVÉ OKNO	PLASTOVÉ OKNO	PLASTOVÉ OKNO
TVAR OKNA	JEDNOKRÍDLOVÉ; S NADSVETLÍKOM	JEDNOKRÍDLOVÉ; S NADSVETLÍKOM	JEDNOKRÍDLOVÉ	DVOJKRÍDLOVÉ
OTVÁRANIE	OTVÁRAVÉ; SKLOPNÉ	OTVÁRAVÉ; SKLOPNÉ	OTVÁRAVO SKLOPNÉ	VÝSUVNÉ
KL'UČKA	ŠTANDARD, FARBA BIELA; PÁKOVÝ MECHANIZMUS	ŠTANDARD, FARBA BIELA; PÁKOVÝ MECHANIZMUS	ŠTANDARD, FARBA BIELA	ŠTANDARD, FARBA BIELA
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	FARBA BIELA RAL 9010	FARBA BIELA RAL 9010	FARBA BIELA RAL 9010	FARBA HNEDÁ RAL 8011
PARAMETRE OKNA	Uw=1,0 W m-2 K-1	Uw=1,0 W m-2 K-1	Uw=1,0 W m-2 K-1	Uw=1,0 W m-2 K-1
DRUH ZASKLENIA	IZOLAČNÉ TROJSKLO	IZOLAČNÉ TROJSKLO	IZOLAČNÉ TROJSKLO	IZOLAČNÉ DVOJSKLO; POLYKARBONÁT HR.=10 mm
SKLO	PRIEHLADNÉ	PRIEHLADNÉ	PRIEHLADNÉ	PRIEHLADNÉ
PARAMETRE SKLA	Ug=0,6 W m-2 K-1	Ug=0,6 W m-2 K-1	Ug=0,6 W m-2 K-1	Ug=1,1 W m-2 K-1
VNÚTORNÝ PARAPET	PLASTOVÝ, KOMÔRKOVÝ S NOSOM	PLASTOVÝ, KOMÔRKOVÝ S NOSOM	PLASTOVÝ, KOMÔRKOVÝ S NOSOM	PLASTOVÝ, KOMÔRKOVÝ S NOSOM
VONKAJŠIE OPLECHOVANIE	POZINKOVANÝ PLECH LAKOPLASTOVANÝ	POZINKOVANÝ PLECH LAKOPLASTOVANÝ	POZINKOVANÝ PLECH LAKOPLASTOVANÝ	
ŽALÚZIE	VNÚTORNÉ, HLINÍKOVÁ LAMELA 18/25 FARBA BIELA	VNÚTORNÉ, HLINÍKOVÁ LAMELA 18/25 FARBA BIELA	VNÚTORNÉ, HLINÍKOVÁ LAMELA 18/25 FARBA BIELA	VNÚTORNÉ, HLINÍKOVÁ LAMELA 18/25 FARBA BIELA
POZNÁMKA	PRED VÝROBOU ZAMERAŤ STAVEBNÝ OTVOR	PRED VÝROBOU ZAMERAŤ STAVEBNÝ OTVOR	PRED VÝROBOU ZAMERAŤ STAVEBNÝ OTVOR	PRED VÝROBOU ZAMERAŤ STAVEBNÝ OTVOR
ZABEZPEČENIE				

VÝKAZ OKIEN - NOVÝ STAV

OZN. NA VÝKRESE	O-05	O-06	O-07	O-08
ŠÍRKA x VÝŠKA	1 000x1 500	1 500x1 400	500x1 400	700x1 400
ROZMER	STAVEBNÝ OTVOR	STAVEBNÝ OTVOR	STAVEBNÝ OTVOR	STAVEBNÝ OTVOR
SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK				
PODLAŽIE	1.NP PRÍZEMIE	1.PP SUTERÉN	1.PP SUTERÉN	1.PP SUTERÉN
POČET (KS)	41	18	4	2
MATERIÁL OKNA	PLASTOVÉ OKNO	PLASTOVÉ OKNO	PLASTOVÉ OKNO	PLASTOVÉ OKNO
TVAR OKNA	JEDNOKRÍDLOVÉ	DVOJKRÍDLOVÉ	JEDNOKRÍDLOVÉ	JEDNOKRÍDLOVÉ
OTVÁRANIE	PEVNÉ	OTVÁRAVÉ; SKLOPNÉ	SKLOPNÉ	SKLOPNÉ
KLÚČKA	BEZ KLÚČKY	ŠTANDARD, FARBA BIELA; PÁKOVÝ MECHANIZMUS	ŠTANDARD, FARBA BIELA; PÁKOVÝ MECHANIZMUS	ŠTANDARD, FARBA BIELA; PÁKOVÝ MECHANIZMUS
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	FARBA HNEDÁ RAL 8011	FARBA BIELA RAL 9010	FARBA BIELA RAL 9010	FARBA BIELA RAL 9010
PARAMETRE OKNA	$U_w=1,0 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$	$U_w=1,0 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$	$U_w=1,0 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$	$U_w=1,0 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$
DRUH ZASKLENIA	IZOLAČNÉ DVOJSKLO	IZOLAČNÉ TROJSKLO	IZOLAČNÉ TROJSKLO	IZOLAČNÉ TROJSKLO
SKLO	PRIEHLADNÉ	PRIEHLADNÉ	PRIEHLADNÉ	PRIEHLADNÉ
PARAMETRE SKLA	$U_g=1,1 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$	$U_g=0,6 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$	$U_g=0,6 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$	$U_g=0,6 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$
VNÚTORNÝ PARAPET		PLASTOVÝ, KOMÔRKOVÝ S NOSOM	PLASTOVÝ, KOMÔRKOVÝ S NOSOM	PLASTOVÝ, KOMÔRKOVÝ S NOSOM
VONKAJŠIE OPLECHOVANIE		POZINKOVANÝ PLECH LAKOPLASTOVANÝ	PLASTOVÝ, KOMÔRKOVÝ S NOSOM	POZINKOVANÝ PLECH LAKOPLASTOVANÝ
ŽALÚZIE	BEZ ŽALÚZIE	BEZ ŽALÚZIE	BEZ ŽALÚZIE	BEZ ŽALÚZIE
POZNÁMKA	PRED VÝROBOU ZAMERAŤ STAVEBNÝ OTVOR	PRED VÝROBOU ZAMERAŤ STAVEBNÝ OTVOR	PRED VÝROBOU ZAMERAŤ STAVEBNÝ OTVOR	PRED VÝROBOU ZAMERAŤ STAVEBNÝ OTVOR
ZABEZPEČENIE		BEZPEČNOSTNÁ FÓLIA PLOTI VNIKNUTIU	BEZPEČNOSTNÁ FÓLIA PLOTI VNIKNUTIU	BEZPEČNOSTNÁ FÓLIA PLOTI VNIKNUTIU

VÝKAZ OKIEN - NOVÝ STAV

OZN. NA VÝKRESE	O-09	O-10	O-11	O-12
ŠÍRKA x VÝŠKA	1 000x1 400	1 000x900	1 500x900	1 300x1 300
ROZMER	STAVEBNÝ OTVOR	STAVEBNÝ OTVOR	STAVEBNÝ OTVOR	STAVEBNÝ OTVOR
SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK				
PODLAŽIE	1.PP SUTERÉN	1.PP SUTERÉN	1.PP SUTERÉN	STRECHA
POČET (KS)	2	3	1	28
MATERIÁL OKNA	PLASTOVÉ OKNO	PLASTOVÉ OKNO	PLASTOVÉ OKNO	PLASTOVÉ OKNO
TVAR OKNA	DVOJKRÍDLOVÉ	DVOJKRÍDLOVÉ	DVOJKRÍDLOVÉ	JEDNOKRÍDLOVÉ
OTVÁRANIE	OTVÁRAVÉ; SKLOPNÉ	OTVÁRAVÉ; SKLOPNÉ	OTVÁRAVÉ; SKLOPNÉ	OTVÁRAVÉ
KL'UČKA	ŠTANDARD, FARBA BIELA; PÁKOVÝ MECHANIZMUS	ŠTANDARD, FARBA BIELA; PÁKOVÝ MECHANIZMUS	ŠTANDARD, FARBA BIELA; PÁKOVÝ MECHANIZMUS	ŠTANDARD, FARBA BIELA
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	FARBA BIELA RAL 9010	FARBA BIELA RAL 9010	FARBA BIELA RAL 9010	FARBA BIELA RAL 9010
PARAMETRE OKNA	Uw=1,0 W m-2 K-1	Uw=1,0 W m-2 K-1	Uw=1,0 W m-2 K-1	Uw=1,0 W m-2 K-1
DRUH ZASKLENIA	IZOLAČNÉ TROJSKLO	IZOLAČNÉ TROJSKLO	IZOLAČNÉ TROJSKLO	IZOLAČNÉ TROJSKLO
SKLO	PRIEHLADNÉ	PRIEHLADNÉ	PRIEHLADNÉ	PRIEHLADNÉ
PARAMETRE SKLA	Ug=0,6 W m-2 K-1	Ug=0,6 W m-2 K-1	Ug=0,6 W m-2 K-1	Ug=0,6 W m-2 K-1
VNÚTORNÝ PARAPET	PLASTOVÝ, KOMÔRKOVÝ S NOSOM	PLASTOVÝ, KOMÔRKOVÝ S NOSOM	PLASTOVÝ, KOMÔRKOVÝ S NOSOM	PLASTOVÝ, KOMÔRKOVÝ S NOSOM
VONKAJŠIE OPLECHOVANIE	POZINKOVANÝ PLECH LAKOPLASTOVANÝ	POZINKOVANÝ PLECH LAKOPLASTOVANÝ	POZINKOVANÝ PLECH LAKOPLASTOVANÝ	POZINKOVANÝ PLECH LAKOPLASTOVANÝ
ŽALÚZIE	BEZ ŽALÚZIE	BEZ ŽALÚZIE	BEZ ŽALÚZIE	BEZ ŽALÚZIE
POZNÁMKA	PRED VÝROBOU ZAMERAŤ STAVEBNÝ OTVOR	PRED VÝROBOU ZAMERAŤ STAVEBNÝ OTVOR	PRED VÝROBOU ZAMERAŤ STAVEBNÝ OTVOR	PRED VÝROBOU ZAMERAŤ STAVEBNÝ OTVOR
ZABEZPEČENIE	BEZPEČNOSTNÁ FÓLIA PLOTI VNIKNUTIU	BEZPEČNOSTNÁ FÓLIA PLOTI VNIKNUTIU	BEZPEČNOSTNÁ FÓLIA PLOTI VNIKNUTIU	