

# TABUĽKA OKIEN

OZN	ROZMER VÝROBA	SCHÉMA	POPIS	KUSY			POZNÁMKA
				1NP	2NP	SP.	
1	2400 x 2400		OKNO PLASTOVÉ, ŠTVORKRÍDLOVÉ, PEVNÉ, SKLÁPACIE, OKNO JE OSADENÉ V MUROVANEJ OBVODOVEJ STENE S ROVNÝM OSTEŇIM. RÁM ROZŠÍRENÝ PRED HRANU NEZATEPLENÉHO OSTENIA A NADPRAŽIA PODĽA HR. IZOLANTU. PROFIL : 6- KOMOROVÝ, STAVEB. ŠÍRKA MIN. 76 MM, HRÓBKA PLASTOVÝCH PROFILOV MIN. 2,7 MM. ODVEDENIE KONDENZÁTU V RÁME OKNA. FARBA : BIELA. ZASKLENIE : 3 - SKLO F 4 - 16 - 4 - 16 - 4, PLANITHERM FUTUR N + ARG, UW - 0,76W/M²K + TEPLÝ OKRAJ. KOVANIE : VYSTUŽENIE RÁMU CELOOBVODOVÉ OCELOVÉ POZINKOVANÉ, MIN. ŠTANDARDNÝ STUPEŇ BEZPEČNOSTI, ŠPÁROVÉ MIKROVETRANIE V KOVANÍ, STREDOVÉ TESNENIE, P - PEVNÉ, S - SKLÁPACIE. TESNENIE MEDZI KRÍDLOM A RÁМОM MINIMÁLNE DVOJNÁSOBNÉ. PARAPET : PLASTOVÁ DOSKA Š. 150 MM. * PÁKOVÝ OVLÁDAC OKIEN 1 KUS"/>	1	1		
1.a	2400 x 2100		DETTO AKO '1', OKNO PLASTOVÉ, ŠTVORKRÍDLOVÉ, SKLÁPACIE, OTVÁRAVÉ, PROFIL : 6- KOMOROVÝ, STAVEB. ŠÍRKA MIN. 76 MM, HRÓBKA PLASTOVÝCH PROFILOV MIN. 2,7 MM. ZASKLENIE : 3 - SKLO F 4 - 16 - 4 - 16 - 4, PLANITHERM FUTUR N + ARG, UW - 0,76W/M²K + TEPLÝ OKRAJ. KOVANIE : VYSTUŽENIE RÁMU CELOOBVODOVÉ OCELOVÉ POZINKOVANÉ, MIN. ŠTANDARDNÝ STUPEŇ BEZPEČNOSTI, ŠPÁROVÉ MIKROVETRANIE V KOVANÍ, STREDOVÉ TESNENIE, O - OTVÁRAVÉ, S - SKLÁPACIE. TESNENIE MEDZI KRÍDLOM A RÁМОM MINIMÁLNE DVOJNÁSOBNÉ. PARAPET : PLASTOVÁ DOSKA Š. 150 MM	1	1		
2	2400 x 2400		OKNO PLASTOVÉ, ŠESTKRÍDLOVÉ, PEVNÉ, OTVÁRAVÉ, SKLÁPACIE, OKNO JE OSADENÉ V MUROVANEJ OBVODOVEJ STENE S ROVNÝM OSTEŇIM. RÁM ROZŠÍRENÝ PRED HRANU NEZATEPL. OSTENIA A NADPRAŽIA PODĽA HR. IZOLANTU. PROFIL : 6- KOMOROVÝ, STAVEB. ŠÍRKA MIN. 76 MM, HRÓBKA PLASTOVÝCH PROFILOV MIN. 2,7 MM. ODVEDENIE KONDENZÁTU V RÁME OKNA. FARBA : BIELA. ZASKLENIE : 3 - SKLO F 4 - 16 - 4 - 16 - 4, PLANITHERM FUTUR N + ARG, UW - 0,76W/M²K + TEPLÝ OKRAJ. KOVANIE : VYSTUŽENIE RÁMU CELOOBVODOVÉ OCELOVÉ POZINKOVANÉ, MIN. ŠTANDARDNÝ STUPEŇ BEZPEČNOSTI, ŠPÁROVÉ MIKROVETRANIE V KOVANÍ, STREDOVÉ TESNENIE, P - PEVNÉ, O - OTVÁRAVÉ, S - SKLÁPACIE. TESNENIE MEDZI KRÍDLOM A RÁМОM MINIMÁLNE DVOJNÁSOBNÉ. PARAPET : PLASTOVÁ DOSKA Š. 150 MM	4	4		
3	2400 x 1000		OKNO PLASTOVÉ, DVOJKRÍDLOVÉ, PEVNÉ, OKNO JE OSADENÉ V MUROVANEJ OBVODOVEJ STENE S ROVNÝM OSTEŇIM. RÁM ROZŠÍRENÝ PRED HRANU NEZATEPLENÉHO OSTENIA A NADPRAŽIA PODĽA HR. IZOLANTU. PROFIL : 6- KOMOROVÝ, STAVEB. ŠÍRKA MIN. 76 MM, HRÓBKA PLASTOVÝCH PROFILOV MIN. 2,7 MM. ODVEDENIE KONDENZÁTU V RÁME OKNA. FARBA : BIELA. ZASKLENIE : 3 - SKLO F 4 - 16 - 4 - 16 - 4, PLANITHERM FUTUR N + ARG, UW - 0,76W/M²K + TEPLÝ OKRAJ. KOVANIE : VYSTUŽENIE RÁMU CELOOBVODOVÉ OCELOVÉ POZINKOVANÉ, MIN. ŠTANDARDNÝ STUPEŇ BEZPEČNOSTI, ŠPÁROVÉ MIKROVETRANIE V KOVANÍ, STREDOVÉ TESNENIE, P - PEVNÉ. TESNENIE MEDZI KRÍDLOM A RÁМОM MINIMÁLNE DVOJNÁSOBNÉ. PARAPET : PLASTOVÁ DOSKA Š. 150 MM	2	2		V MESTE STYKU OKENÉGO RÁMU A OBVODOVEJ STENE JE NAVRHNUTÝ KOMPLETNÝ TESNACI SÝSTEM
3.1	2400 x 1000		OKNO PLASTOVÉ, DVOJKRÍDLOVÉ, SKLÁPACIE, OKNO JE OSADENÉ V MUROVANEJ OBVODOVEJ STENE S ROVNÝM OSTEŇIM. S - SKLÁPACIE. * PÁKOVÝ OVLÁDAC OKIEN 3 KUSY. DETTO AKO POL. 3	3	3		
4	2400 x 1150		OKNO PLASTOVÉ, DVOJKRÍDLOVÉ, SKLÁPACIE, OKNO JE OSADENÉ V MUROVANEJ OBVODOVEJ STENE S ROVNÝM OSTEŇIM. S - SKLÁPACIE. * PÁKOVÝ OVLÁDAC OKIEN 4 KUSY. DETTO AKO POL. 4	4	4		

OZN	ROZMER VÝROBA	SCHÉMA	POPIS	KUSY			POZNÁMKA
				1NP	2NP	SP.	
5	2400 x 4400		PLAST. ZASKL. SCHODISKOVÁ STENA S DVOMI VETRACÍMI KRÍDLAMI, OSADENÁ V MUROVANEJ OBVODOVEJ STENE S ROVNÝM OSTEŇIM. RÁM ROZŠÍRENÝ PRED HRANU NEZATEPLENÉHO OSTENIA A NADPRAŽIA PODĽA HR. IZOLANTU. PROFIL : 6- KOMOROVÝ, STAVEB. ŠÍRKA MIN. 76 MM, HRÓBKA PLASTOVÝCH PROFILOV MIN. 2,7 MM. ODVEDENIE KONDENZÁTU V RÁME OKNA. FARBA : BIELA. ZASKLENIE : 3 - SKLO F 4 - 16 - 4 - 16 - 4, PLANITHERM FUTUR N + ARG, UW - 0,76W/M²K + TEPLÝ OKRAJ. KOVANIE : VYSTUŽENIE RÁMU CELOOBVODOVÉ OCELOVÉ POZINKOVANÉ, MIN. ŠTANDARDNÝ STUPEŇ BEZPEČNOSTI, ŠPÁROVÉ MIKROVETRANIE V KOVANÍ, STREDOVÉ TESNENIE, P - PEVNÉ, S - SKLÁPACIE. TESNENIE MEDZI KRÍDLOM A RÁМОM MINIMÁLNE DVOJNÁSOBNÉ. PARAPET : PLASTOVÁ DOSKA Š. 150 MM	1	1		
6	2400 x 6500		PLAST. ZASKL. SCHODISKOVÁ STENA S TROMI VETRACÍMI KRÍDLAMI, OSADENÁ V MUROVANEJ OBVODOVEJ STENE S ROVNÝM OSTEŇIM. RÁM ROZŠÍRENÝ PRED HRANU NEZATEPLENÉHO OSTENIA A NADPRAŽIA PODĽA HR. IZOLANTU. PROFIL : 6- KOMOROVÝ, STAVEB. ŠÍRKA MIN. 76 MM, HRÓBKA PLASTOVÝCH PROFILOV MIN. 2,7 MM. ODVEDENIE KONDENZÁTU V RÁME OKNA. FARBA : BIELA. ZASKLENIE : 3 - SKLO F 4 - 16 - 4 - 16 - 4, PLANITHERM FUTUR N + ARG, UW - 0,76W/M²K + TEPLÝ OKRAJ. KOVANIE : VYSTUŽENIE RÁMU CELOOBVODOVÉ OCELOVÉ POZINKOVANÉ, MIN. ŠTANDARDNÝ STUPEŇ BEZPEČNOSTI, ŠPÁROVÉ MIKROVETRANIE V KOVANÍ, STREDOVÉ TESNENIE, P - PEVNÉ, S - SKLÁPACIE. TESNENIE MEDZI KRÍDLOM A RÁМОM MINIMÁLNE DVOJNÁSOBNÉ. PARAPET : PLASTOVÁ DOSKA Š. 150 MM	1	1		
7	2700 x 2100 1600 x 2000		PLAST. ZASKL. STENA S DVOJKRÍDLOVÝMI VCHODOVÝMI DVERAMI, OSADENÁ V MUROVANEJ OBVODOVEJ STENE S ROVNÝM OSTEŇIM. RÁM ROZŠÍRENÝ PRED HRANU NEZATEPLENÉHO OSTENIA A NADPRAŽIA PODĽA HR. IZOLANTU. PROFIL : 6- KOMOROVÝ, STAVEB. ŠÍRKA MIN. 76 MM, HRÓBKA PLASTOVÝCH PROFILOV MIN. 2,7 MM. FARBA : BIELA. ZASKLENIE : 3 - SKLO F 4 - 16 - 4 - 16 - 4, PLANITHERM FUTUR N + ARG, UW - 0,76W/M²K + TEPLÝ OKRAJ. DORAZOVÉ CELOOBVODOVÉ VNÚTORNE TESNENIE A VONKAJŠIE TESNENIE, DVERE VON OTVÁRAVÉ KOVANIE : GU - AUTOMATIC S 3- BODOVÝM UZAMYKANÍM. PRAH HLNÍKOVÝ, OBOJSTRANNA KLUČKA, BEZPEČNOSTNÝ VLOŽKOVÝ ZÁMOK. TRIEDA BEZPEČNOSTI RC2	1	1		
8	1450 x 1970		PLASTOVÉ ZASKLENÉ DVOJKRÍDLOVÉ VCHODOVÉ DVERE, OSADENÉ V MUROVANEJ OBVODOVEJ STENE S ROVNÝM OSTEŇIM. RÁM ROZŠÍRENÝ PRED HRANU NEZATEPLENÉHO OSTENIA A NADPRAŽIA PODĽA HR. IZOLANTU. PROFIL : 6- KOMOROVÝ, STAVEB. ŠÍRKA MIN. 76 MM, HRÓBKA PLASTOVÝCH PROFILOV MIN. 2,7 MM. FARBA : BIELA. ZASKLENIE : 3 - SKLO F 4 - 16 - 4 - 16 - 4, PLANITHERM FUTUR N + ARG, UW - 0,76W/M²K + TEPLÝ OKRAJ. DORAZOVÉ CELOOBVODOVÉ VNÚTORNE TESNENIE A VONKAJŠIE TESNENIE, DVERE VON OTVÁRAVÉ KOVANIE : GU - AUTOMATIC S 3- BODOVÝM UZAMYKANÍM. PRAH HLNÍKOVÝ, OBOJSTRANNA KLUČKA, BEZPEČNOSTNÝ VLOŽKOVÝ ZÁMOK. TRIEDA BEZPEČNOSTI RC2	1	1		

OZN.	ROZMER	SCHEMATICKÝ OBRÁZOK, POPIS	POČET KS			POZNÁMKA
			1NP	2NP	SP.	
D.1	2400 x 1930		SEKCIÓNALNA PRIEMYSELNÁ GARÁŽOVÁ BRÁNA S PRELIOSOM L, HLADKÝ POVRCH FARBA BIELA RAL 9016, OCELOVÁ, DVOJSTENNÁ, TEPELNE IZOLOVANÁ S DIAĽKOVÝM AUTOMATICKÝM POHONOM	1		1
D.2	3300 x 3800		SEKCIÓNALNA PRIEMYSELNÁ GARÁŽOVÁ BRÁNA S PRELIOSOM L, HLADKÝ POVRCH FARBA BIELA RAL 9016, OCELOVÁ, DVOJSTENNÁ, TEPELNE IZOLOVANÁ S DIAĽKOVÝM AUTOMATICKÝM POHONOM	1		1
HLAV. PROJEKTANT:	ING. JÁN KÓTIK					
ZOOP. PROJEKTANT:	ING. STANISLAVA MIKOVÁ					
INVESTOR:	VEREJNÁ KNIŽNICA MIKULÁŠA KOVÁČA JILEMNICKÉHO 1710/48, BANSKÁ BYSTRICA					
STAVBA:	ZATEPLENIE OPLAŠTEŇIA BUDOVY VEREJNEJ KNIŽNICE MIKULÁŠA KOVÁČA, JILEMNICKÉHO 1710/48 BLOK "C" BANSKÁ BYSTRICA	FORMÁT	4 A4	C. PARE		
OBJEKT:		DÁTUM	12/2020			
VÝKRES:		STUPEŇ	PD DRS			
		ČASŤ	ARCH.			
		MIERKA	C. VÝKRESU			
		A 11	A 11			

**PROJEKcia**  
Na úbočí 7  
974 09 Banská Bystrica  
jkprojekcia@gmail.com