

TABUĽKA OKIEN


OZN.	ROZMER TYP VÝROBA	SCHEMA	POPIS	KUSY			POZNÁMKA
				1NP	2NP	SP.	
1	2400 x 2400		OKNO PLASTOVÉ, ŠTVORKRÍDLOVÉ, PEVNÉ, SKLÁPACIE, OKNO JE OSADENÉ V MUROVANEJ OBVODOVEJ STENE S ROVNÝM OSTENÍM. RÁM ROZŠÍRENÝ PRED HRANU NEZATEPLENÉHO OSTENIA A NADPRAŽIA PODĽA HR. IZOLANTU PROFIL : 6- KOMOROVÝ, STAVEB. ŠÍRKA MIN. 76 MM, HRUBKA 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 MKROVETRANIE V KOVANÍ, STREDOVÉ TESNENIE, P - PEVNÉ, S - SKLÁPACIE TESNENIE MEDZI KRÍDLOM A RÁMOM MINIMÁLNE DVOJNÁSOBNÉ PARAPET : PLASTOVÁ DOSKA Š. 150 MM • PÁKOVÝ OVLÁDAČ OKIEN 1 KUS	1		1	V MESTE STYKU OKENNÉHO RÁMU A OBVODOVEJ STENY JE NAVRHNUTÝ KOMPLETNÝ TESNACÍ SYSTÉM
1a	2400 x 2100		DETTO AKO "1", OKNO PLASTOVÉ, ŠTVORKRÍDLOVÉ, SKLÁPACIE, OTVÁRAVÉ, PROFIL : 6- KOMOROVÝ, STAVEB. ŠÍRKA MIN. 76 MM, HRUBKA 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 MKROVETRANIE V KOVANÍ, STREDOVÉ TESNENIE, O - OTVÁRAVÉ, S - SKLÁPACIE TESNENIE MEDZI KRÍDLOM A RÁMOM 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 OSTENÍM. RÁM ROZŠÍR. PRED HRANU NEZATEPL. OSTENIA A NADPRAŽIA PODĽA HR. IZOLANTU. PROFIL : 6- KOMOROVÝ, STAVEB. ŠÍRKA MIN. 76 MM, HRUBKA 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 MKROVETRANIE V KOVANÍ, STREDOVÉ TESNENIE, P - PEVNÉ, O - OTVÁRAVÉ, S - SKLÁPACIE TESNENIE MEDZI KRÍDLOM A RÁMOM 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 OSTENÍM. RÁM ROZŠÍRENÝ PRED HRANU NEZATEPLENÉHO OSTENIA A NADPRAŽIA PODĽA HR. IZOLANTU. PROFIL : 6- KOMOROVÝ, STAVEB. ŠÍRKA MIN. 76 MM, HRUBKA 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 MKROVETRANIE V KOVANÍ, STREDOVÉ TESNENIE, P - PEVNÉ TESNENIE MEDZI KRÍDLOM A RÁMOM MINIMÁLNE DVOJNÁSOBNÉ PARAPET : PLASTOVÁ DOSKA Š. 150 MM	2		2	
3.1	2400 x 1000		OKNO PLASTOVÉ, DVOJKRÍDLOVÉ, SKLÁPACIE, OKNO JE OSADENÉ V MUROVANEJ OBVODOVEJ STENE S ROVNÝM OSTENÍM. S - SKLÁPACIE • PÁKOVÝ OVLÁDAČ 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 OSTENÍM. S - SKLÁPACIE • PÁKOVÝ OVLÁDAČ OKIEN 4 KUSY DETTO AKO POL. 4	4		4	

OZN.	ROZMER TYP VÝROBA	SCHEMA	POPIS	KUSY			POZNÁMKA
				1NP	2NP	SP.	
5	2400 x 4400		PLAST. ZASKL. SCHODISKOVÁ STENA S DVOIMI VETRAČÍMI KRÍDLAMI, OSADENÁ V MUROVANEJ OBVODOVEJ STENE S ROVNÝM OSTENÍM. RÁM ROZŠÍRENÝ PRED HRANU NEZATEPLENÉHO OSTENIA A NADPRAŽIA PODĽA HR. IZOLANTU PROFIL : 6- KOMOROVÝ, STAVEB. ŠÍRKA MIN. 76 MM, HRUBKA 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 MKROVETRANIE V KOVANÍ, STREDOVÉ TESNENIE, P - PEVNÉ, S - SKLÁPACIE TESNENIE MEDZI KRÍDLOM A RÁMOM MINIMÁLNE DVOJNÁSOBNÉ PARAPET : PLASTOVÁ DOSKA Š. 150 MM		1	1	V MESTE STYKU OKENNÉHO RÁMU A OBVODOVEJ STENY JE NAVRHNUTÝ KOMPLETNÝ TESNACÍ SYSTÉM
6	2400 x 6500		PLAST. ZASKL. SCHODISKOVÁ STENA S TROMI VETRAČÍMI KRÍDLAMI, OSADENÁ V MUROVANEJ OBVODOVEJ STENE S ROVNÝM OSTENÍM. RÁM ROZŠÍRENÝ PRED HRANU NEZATEPLENÉHO OSTENIA A NADPRAŽIA PODĽA HR. IZOLANTU PROFIL : 6- KOMOROVÝ, STAVEB. ŠÍRKA MIN. 76 MM, HRUBKA 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 MKROVETRANIE V KOVANÍ, STREDOVÉ TESNENIE, P - PEVNÉ, S - SKLÁPACIE TESNENIE MEDZI KRÍDLOM A RÁMOM 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 OSTENÍM. RÁM ROZŠÍRENÝ PRED HRANU NEZATEPLENÉHO OSTENIA A NADPRAŽIA PODĽA HR. IZOLANTU PROFIL : 6- KOMOROVÝ, STAVEB. ŠÍRKA MIN. 76 MM, HRUBKA 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 VNÚTORNÉ TESNENIE A VONKAJŠIE TESNENIE, DVERE VON OTVÁRAVÉ KOVANIE : GU - AUTOMATIC S 3- BODOVÝM UZAMYKANÍM PRAH HLINÍKOVÝ, OBOJSTRANNÁ KLUČKA, BEZPEZPEČNOSTNÝ VLOŽKOVÝ ZÁMOK TRIEDA BEZPEČNOSTI RC2	1		1	
8	1450 x 1970		PLASTOVÉ ZASKLENÉ DVOJKRÍDLOVÉ VCHODOVÉ DVERE, OSADENÉ V MUROVANEJ OBVODOVEJ STENE S ROVNÝM OSTENÍM. RÁM ROZŠÍRENÝ PRED HRANU NEZATEPLENÉHO OSTENIA A NADPRAŽIA PODĽA HR. IZOLANTU PROFIL : 6- KOMOROVÝ, STAVEB. ŠÍRKA MIN. 76 MM, HRUBKA 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 VNÚTORNÉ TESNENIE A VONKAJŠIE TESNENIE, DVERE VON OTVÁRAVÉ KOVANIE : GU - AUTOMATIC S 3- BODOVÝM UZAMYKANÍM PRAH HLINÍKOVÝ, OBOJSTRANNÁ KLUČKA, BEZPEZPEČNOSTNÝ VLOŽKOVÝ ZÁMOK TRIEDA BEZPEČNOSTI RC2	1		1	

OZN.	ROZMER	SCHEMATICKÝ OBRÁZOK, POPIS	POČET KS			POZNÁMKA
			1NP	2NP	SP.	
D1	2400 x 1930			1	1	SEKCIONÁLNA PRIEMYSELNÁ GARÁŽOVÁ BRÁNA S PRELISOM L, HLADKÝ POVRCH FARBA BIELA RAL 9016, OCELOVÁ, DVOJSTENNÁ, TEPELNE IZOLOVANÁ S DIAĽKOVÝM AUTOMATICKÝM POHONOM
D2	3300 x 3800			1	1	

POZNÁMKA

- OSADZOVAČÍ PROFIL JE SÚČASŤOU DODÁVKY VÝROBCU PLASTOVÝCH OKIEN A DVERÍ
- PRED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NEVYHNUTNÉ PREVERÍŤ SKUTOČNÉ ROZMERY DVERNÝCH A OKENNÝCH OTVOROV MERANÍM PRIAMO NA STAVBE, PRÍPADNÉ ROZDIELY OPROTI NAVRHOVANÝM ROZMEROM ZOHLADNIŤ PRI VÝROBE
- VÝPLNE OTVOROV V OBVODOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH MUSIA MAŤ SÚČiniteľ PRESTUPU TEPLA U = 0,84/M²K
- KONŠTRUKCIA OKIEN MUSÍ ZABEZPEČIŤ MINIMÁLNU INTENZITU VÝMENY VZDUCHU n<sub>nn</sub>= 0,5 l/h
- VO VÝPISE SÚ UVEDENÉ SKLADOBNÉ ROZMERY OKIEN A DVERÍ
- SCHÉMY OKIEN A DVERÍ SÚ VYKRESLENÉ V POHĽADE ZO STRANY ZÁVESOV OKENNÝCH A DVERNÝCH KRÍDEL
- VYBRANÝ DODÁVATEĽ PLASTOVÝCH OKIEN A DVERÍ STATICKY POSÚDI KOTVENIA VÝROBKOV K NOSNÝM KONŠTRUKCIÁM OBJEKTU

HLAV. PROJEKTANT:	ING. JÁN KÓTIK	 <b>JK PROJEKCIA</b> Na úbočí 7 974 09 Banská Bystrica jkprojekcia@gmail.com			
ZODP. PROJEKTANT:	ING. STANISLAVA MIKOVÁ				
INVESTOR:	VEREJNÁ KNIŽNICA MIKULÁŠA KOVÁČA JILEMNICKÉHO 1710/48, BANSKÁ BYSTRICA				
STAVBA:	ZATEPLENIE OPLÁŠTENIA BUDOVY VEREJNEJ KNIŽNICE MIKULÁŠA KOVÁČA, JILEMNICKÉHO 1710/48 BLOK "C" BANSKÁ BYSTRICA		FORMÁT	4 A4	Č. PARÉ
OBJEKT:			DÁTUM	12/2020	
			STUPEŇ	PD DRS	
			ČASŤ	ARCH.	
VÝKRES:	TABUĽKA OKIEN A DVERÍ		MIERKA	Č. VÝKRESU A 11	