

TABUĽKA OKIEN


OZN.	ROZMER TYP VÝROBA	SCHEMA	POPS	KUSY			POZNÁMKA
				1NP	2NP	SP.	
1	2400 x 2400		OKNO PLASTOVÉ, ŠTVOROKRÍDLOVÉ, PEVNÉ, SKLÁPACIE, OKNO JE OSADENÉ V MUROVANEJ OBVODOVEJ STENE S ROVNÝM OSTENÍM. RÁM ROZŠÍRENÝ PRED HRANU NEZATEPLENÉHO OSTENA A NADPRAŽIA PODĽA HRL. IZOLANTU. PROFIL : 6- KOMOROVÝ, STAVEB. ŠÍRKA MÍN. 78 MM, HRUBKA PLASTOVÝCH PROFLOV MÍN. 2,7 MM. ODVEDENIE KONDENZÁTU V RÁME OKNA. FARBA : BELA ZASKLENie : 3 - SKLO F 4 - 16 - 4 - 16 - 4, PLANITHERM FUTUR N + ARG., Uw - 0,78W/m²K + TEPLÝ OKRAJ KOVANIE : VYSTUŽENIE RÁMU CELOOBVODOVÉ OCELOVÉ POZINKOVANÉ, MÍN. STANDARDNÝ STUPEŇ BEZPEČNOSTI, SPÁROVÉ MIKROVETRANIE V KOVANÍ, STREDOVÉ TESNENIE, P - PEVNÉ, S - SKLÁPACIE TESNENIE MEDZI KRÍDLOM A RÁMOM MINIMÁLNE DVOJNASOBNÉ PARAPET : PLASTOVÁ DOSKA Š. 150 MM • PAKOVÝ OVLÁDAČ OKEN 1 KUS	1		1	V MESTE STIKU OKENNÉHO RÁMU A OBVODOVEJ STENE JE NAVRHNUTÝ KOMPLETNÝ TESNIDLOVÝ SYSTÉM
1a	2400 x 2100		DETTO AKO 1". OKNO PLASTOVÉ, ŠTVOROKRÍDLOVÉ, SKLÁPACIE, OTVÁRAVÉ, PROFIL : 6- KOMOROVÝ, STAVEB. ŠÍRKA MÍN. 78 MM, HRUBKA PLASTOVÝCH PROFLOV MÍN. 2,7 MM. ZASKLENie : 3 - SKLO F 4 - 16 - 4 - 16 - 4, PLANITHERM FUTUR N + ARG., Uw - 0,78W/m²K + TEPLÝ OKRAJ KOVANIE : VYSTUŽENIE RÁMU CELOOBVODOVÉ OCELOVÉ POZINKOVANÉ, MÍN. STANDARDNÝ STUPEŇ BEZPEČNOSTI, SPÁROVÉ MIKROVETRANIE V KOVANÍ, STREDOVÉ TESNENIE, O - OTVÁRAVÉ, S - SKLÁPACIE TESNENIE MEDZI KRÍDLOM A RÁMOM MINIMÁLNE DVOJNASOBNÉ PARAPET : PLASTOVÁ DOSKA Š. 150 MM		1	1	
2	2400 x 2400		OKNO PLASTOVÉ, ŠESTIKRÍDLOVÉ, PEVNÉ, OTVÁRAVÉ, SKLÁPACIE, OKNO JE OSADENÉ V MUROVANEJ OBVODOVEJ STENE S ROVNÝM OSTENÍM. RÁM ROZŠÍR. PRED HRANU NEZATEPL. OSTENA A NADPRAŽIA PODĽA HRL. IZOLANTU. PROFIL : 6- KOMOROVÝ, STAVEB. ŠÍRKA MÍN. 78 MM, HRUBKA PLASTOVÝCH PROFLOV MÍN. 2,7 MM. ODVEDENIE KONDENZÁTU V RÁME OKNA. FARBA : BELA ZASKLENie : 3 - SKLO F 4 - 16 - 4 - 16 - 4, PLANITHERM FUTUR N + ARG., Uw - 0,78W/m²K + TEPLÝ OKRAJ KOVANIE : VYSTUŽENIE RÁMU CELOOBVODOVÉ OCELOVÉ POZINKOVANÉ, MÍN. STANDARDNÝ STUPEŇ BEZPEČNOSTI, SPÁROVÉ MIKROVETRANIE V KOVANÍ, STREDOVÉ TESNENIE, P - PEVNÉ, O - OTVÁRAVÉ, S - SKLÁPACIE TESNENIE MEDZI KRÍDLOM A RÁMOM MINIMÁLNE DVOJNASOBNÉ 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 OSTENA A NADPRAŽIA PODĽA HRL. IZOLANTU. PROFIL : 6- KOMOROVÝ, STAVEB. ŠÍRKA MÍN. 78 MM, HRUBKA PLASTOVÝCH PROFLOV MÍN. 2,7 MM. ODVEDENIE KONDENZÁTU V RÁME OKNA. FARBA : BELA ZASKLENie : 3 - SKLO F 4 - 16 - 4 - 16 - 4, PLANITHERM FUTUR N + ARG., Uw - 0,78W/m²K + TEPLÝ OKRAJ KOVANIE : VYSTUŽENIE RÁMU CELOOBVODOVÉ OCELOVÉ POZINKOVANÉ, MÍN. STANDARDNÝ STUPEŇ BEZPEČNOSTI, SPÁROVÉ MIKROVETRANIE V KOVANÍ, STREDOVÉ TESNENIE, P - PEVNÉ TESNENIE MEDZI KRÍDLOM A RÁMOM MINIMÁLNE DVOJNASOBNÉ 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 • PAKOVÝ OVLÁDAČ OKEN 3 KUSY DETTO AKO POL. 3	3		3	
4	2400 x 1500		OKNO PLASTOVÉ, DVOJKRÍDLOVÉ, SKLÁPACIE, OKNO JE OSADENÉ V MUROVANEJ OBVODOVEJ STENE S ROVNÝM OSTENÍM. S - SKLÁPACIE • PAKOVÝ OVLÁDAČ OKEN 4 KUSY DETTO AKO POL. 4	4		4	

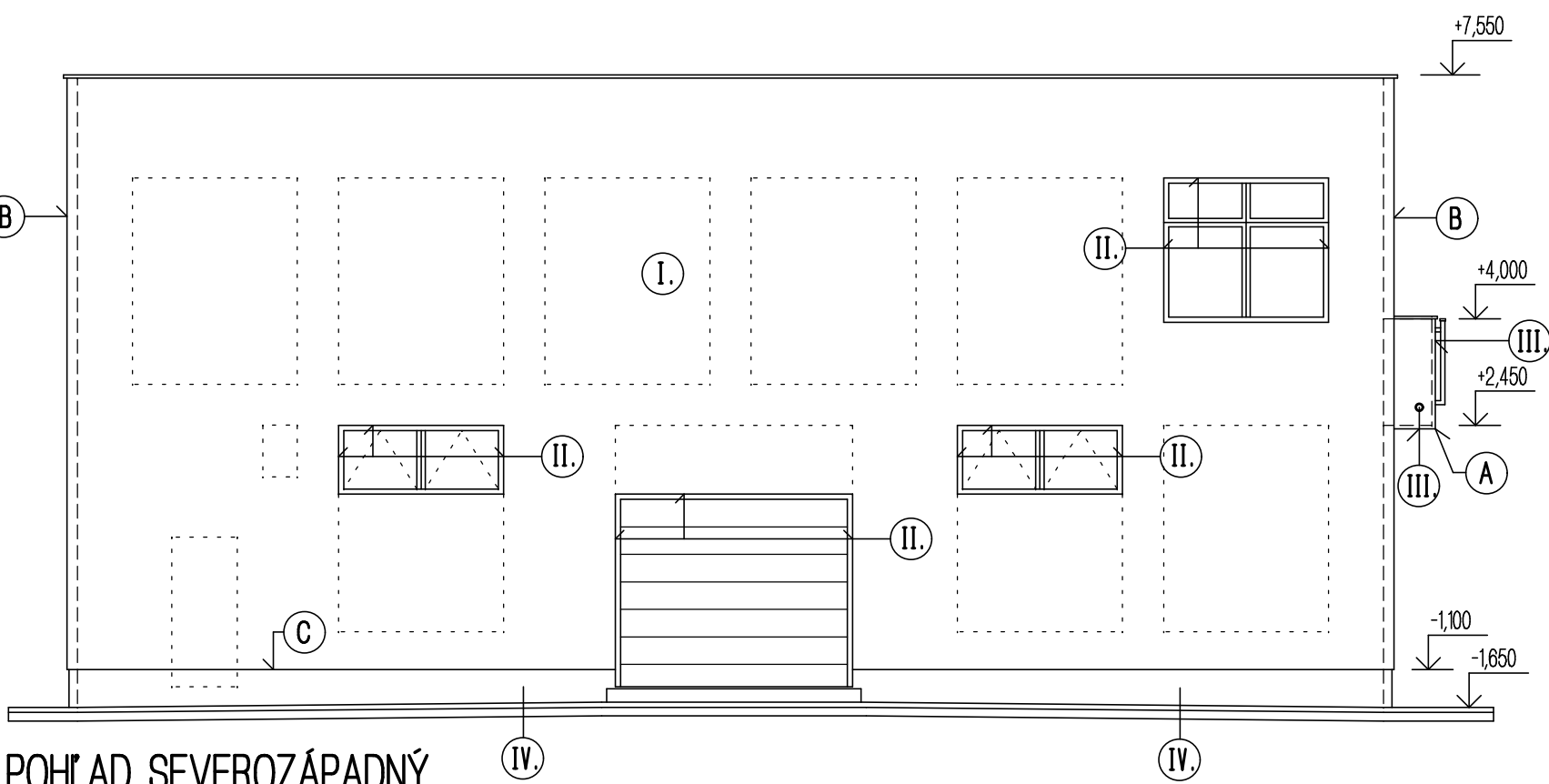
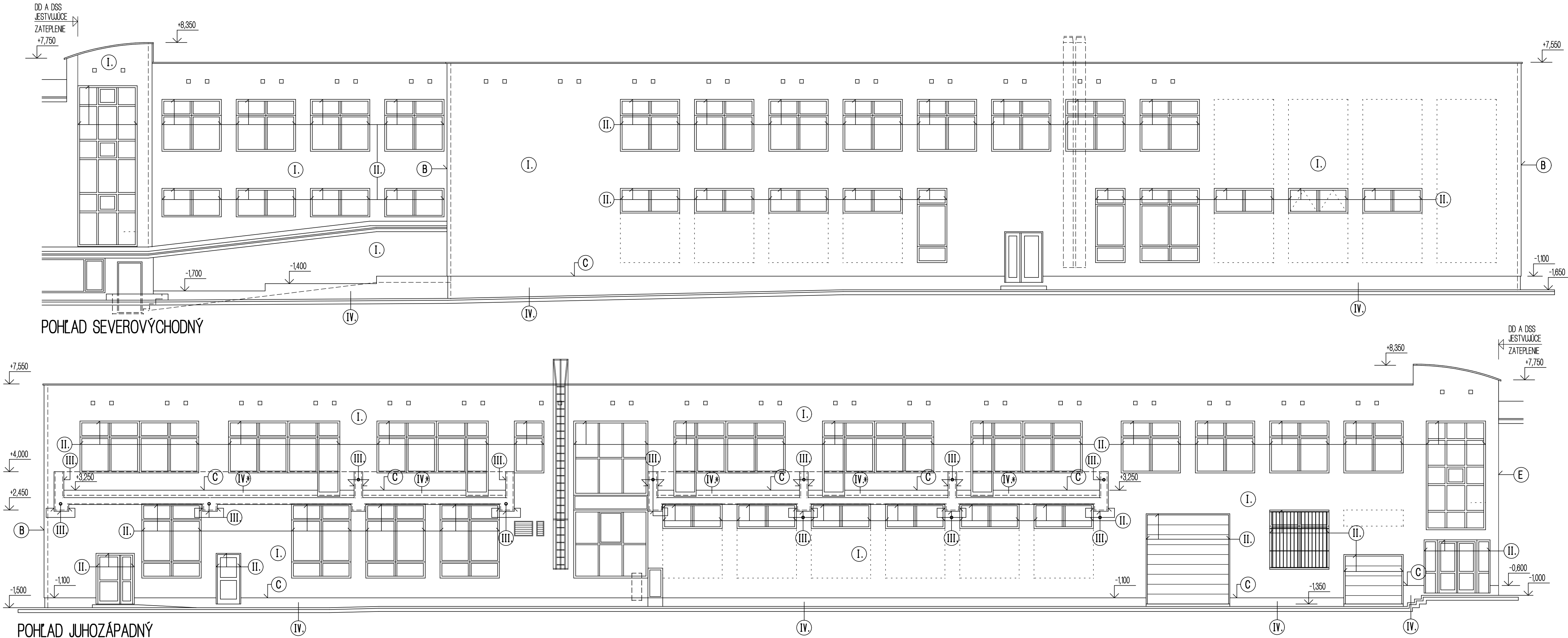
OZN.	ROZMER TYP VÝROBA	SCHEMA	POPS	KUSY			POZNÁMKA
				1NP	2NP	SP.	
5	2400 x 4400		PLAST. ZASKL. SCHODISKOVÁ STENA S DVOJMI VETRAČÍMÍ KRÍDLAMI, OSADENÁ V MUROVANEJ OBVODOVEJ STENE S ROVNÝM OSTENÍM. RÁM ROZŠÍRENÝ PRED HRANU NEZATEPLENÉHO OSTENA A NADPRAŽIA PODĽA HRL. IZOLANTU. PROFIL : 6- KOMOROVÝ, STAVEB. ŠÍRKA MÍN. 78 MM, HRUBKA PLASTOVÝCH PROFLOV MÍN. 2,7 MM. ODVEDENIE KONDENZÁTU V RÁME OKNA. FARBA : BELA ZASKLENie : 3 - SKLO F 4 - 16 - 4 - 16 - 4, PLANITHERM FUTUR N + ARG., Uw - 0,78W/m²K + TEPLÝ OKRAJ KOVANIE : VYSTUŽENIE RÁMU CELOOBVODOVÉ OCELOVÉ POZINKOVANÉ, MÍN. STANDARDNÝ STUPEŇ BEZPEČNOSTI, SPÁROVÉ MIKROVETRANIE V KOVANÍ, STREDOVÉ TESNENIE, P - PEVNÉ, S - SKLÁPACIE TESNENIE MEDZI KRÍDLOM A RÁMOM MINIMÁLNE DVOJNASOBNÉ PARAPET : PLASTOVÁ DOSKA Š. 150 MM	1	1		V MESTE STIKU OKENNÉHO RÁMU A OBVODOVEJ STENE JE NAVRHNUTÝ KOMPLETNÝ TESNIDLOVÝ SYSTÉM
6	2400 x 6500		PLAST. ZASKL. SCHODISKOVÁ STENA S TROMI VETRAČÍMÍ KRÍDLAMI, OSADENÁ V MUROVANEJ OBVODOVEJ STENE S ROVNÝM OSTENÍM. RÁM ROZŠÍRENÝ PRED HRANU NEZATEPLENÉHO OSTENA A NADPRAŽIA PODĽA HRL. IZOLANTU. PROFIL : 6- KOMOROVÝ, STAVEB. ŠÍRKA MÍN. 78 MM, HRUBKA PLASTOVÝCH PROFLOV MÍN. 2,7 MM. ODVEDENIE KONDENZÁTU V RÁME OKNA. FARBA : BELA ZASKLENie : 3 - SKLO F 4 - 16 - 4 - 16 - 4, PLANITHERM FUTUR N + ARG., Uw - 0,78W/m²K + TEPLÝ OKRAJ KOVANIE : VYSTUŽENIE RÁMU CELOOBVODOVÉ OCELOVÉ POZINKOVANÉ, MÍN. STANDARDNÝ STUPEŇ BEZPEČNOSTI, SPÁROVÉ MIKROVETRANIE V KOVANÍ, STREDOVÉ TESNENIE, P - PEVNÉ, S - SKLÁPACIE TESNENIE MEDZI KRÍDLOM A RÁMOM MINIMÁLNE DVOJNASOBNÉ PARAPET : PLASTOVÁ DOSKA Š. 150 MM	1	1		
7	2700 x 2100 1600 x 2000		PLAST. ZASKL. STENA S DVOJKRÍDLOVÝM VCHODOVÝM DVERAMI, OSADENÁ V MUROVANEJ OBVODOVEJ STENE S ROVNÝM OSTENÍM. RÁM ROZŠÍRENÝ PRED HRANU NEZATEPLENÉHO OSTENA A NADPRAŽIA PODĽA HRL. IZOLANTU. PROFIL : 6- KOMOROVÝ, STAVEB. ŠÍRKA MÍN. 78 MM, HRUBKA PLASTOVÝCH PROFLOV MÍN. 2,7 MM. FARBA : BELA ZASKLENie : 3 - SKLO F 4 - 16 - 4 - 16 - 4, PLANITHERM FUTUR N + ARG., Uw - 0,78W/m²K + TEPLÝ OKRAJ DORAZOVÉ CELOOBVODOVÉ VNÚTORNE TESNENIE A VONKAŠIE TESNENIE, DVERE VON OTVÁRAVÉ KOVANIE : GU - AUTOMATIC S 3- BODOVÝM UZAMÝKANÍM PRAH HLNÍKOVÝ, OBOUSTRANNÁ KLUČKA, BEZPEČEČNOSTNÝ VLOŽKOVÝ ZÁMK TREDA 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 OSTENA A NADPRAŽIA PODĽA HRL. IZOLANTU. PROFIL : 6- KOMOROVÝ, STAVEB. ŠÍRKA MÍN. 78 MM, HRUBKA PLASTOVÝCH PROFLOV MÍN. 2,7 MM. FARBA : BELA ZASKLENie : 3 - SKLO F 4 - 16 - 4 - 16 - 4, PLANITHERM FUTUR N + ARG., Uw - 0,78W/m²K + TEPLÝ OKRAJ DORAZOVÉ CELOOBVODOVÉ VNÚTORNE TESNENIE A VONKAŠIE TESNENIE, DVERE VON OTVÁRAVÉ KOVANIE : GU - AUTOMATIC S 3- BODOVÝM UZAMÝKANÍM PRAH HLNÍKOVÝ, OBOUSTRANNÁ KLUČKA, BEZPEČEČNOSTNÝ VLOŽKOVÝ ZÁMK TREDA BEZPEČNOSTI RC2	1		1	

OZN.	ROZMER	SCHEMATICKÝ OBRÁZOK, POPS	POČET KS			POZNÁMKA
			1NP	2NP	SP.	
D1	2400 x 1830		1		1	SEKONDÁRNA PREMYSELNÁ GARÁŽOVÁ BRÁNA S PRELSOM L, HLADKÝ POVRCH FARBA BELA RAL 9006, OCELOVÁ, DVOUSTENNÁ, TEPELNE IZOLOVANÁ S DIAKOVÝM AUTOMATICKÝM POHONOM
D2	3300 x 3800		1		1	SEKONDÁRNA PREMYSELNÁ GARÁŽOVÁ BRÁNA S PRELSOM L, HLADKÝ POVRCH FARBA BELA RAL 9006, OCELOVÁ, DVOUSTENNÁ, TEPELNE IZOLOVANÁ S DIAKOVÝM AUTOMATICKÝM POHONOM

POZNÁMKA

- OSADZOVACÍ PROFIL JE SOUČASŤOU DODÁVKY VÝROBCU PLASTOVÝCH OKEN A DVERÍ
- PRED ZAHAJENÍM VÝROBY JE NEVYHNUTE NEPREVET SKÚŠOČNE ROZMERY DVERNÝCH A OKENNÝCH OTVOROV MERANÍM PRAHO NA STAVE, PRÍPADNE ROZDELY OPROTI NAVRHOVANÝM ROZMEROM ZOHĽADNÍ PRÍ VÝROBE
- VÝPLNE OTVOROV V OBVODOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH MUSIA MAŤ SÚČITEĽ PRESTUPU TEPLA  $U = 0,84 \text{ W/m}^2\text{K}$
- KONŠTRUKCIA OKEN MUSÍ ZABEZPEČIť MINIMÁLNU INTENZITU VÝMENY VZDUCHU  $n_{50} \leq 0,5 \text{ 1/h}$
- VO VÝPIS SÚ UVEDENÉ SKLADOBNÉ ROZMERY OKEN A DVERÍ
- SCHEMÝ OKEN A DVERÍ SÚ VYKRESLENÉ V POHĽADE ZO STRANY ZÁVESOV OKENNÝCH A DVERNÝCH KRÍDEL
- VYBRANÝ DODÁVATEĽ PLASTOVÝCH OKEN A DVERÍ STATICKY POSOBI KOTVENIA VÝROBKOV K NOSNÝM KONŠTRUKCIÁM OBJEKTU

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




POHĽAD SEVEROZÁPADNÝ

LEGENDA

- I ETICS KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, TEPELNÝ IZOLANT FASÁDNE DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ NOBASIL FKD-S THERMAL HRL 160 MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA VODOU REDITEĽNÁ SILIKONOVÁ TENKOVRSŤOVOVÁ OMETKA, MAX VEĽKOSŤ ZRNÁ 1,5 MM
- II ETICS KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, TEPELNÝ IZOLANT FASÁDNE DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ NOBASIL FKD-S THERMAL HRL 30 MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA VODOU REDITEĽNÁ SILIKONOVÁ TENKOVRSŤOVOVÁ OMETKA, MAX VEĽKOSŤ ZRNÁ 1,5 MM
- III ETICS KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, TEPELNÝ IZOLANT FASÁDNE DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS STYRODUR HRL 50 MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA VODOU REDITEĽNÁ SILIKONOVÁ TENKOVRSŤOVOVÁ OMETKA, MAX VEĽKOSŤ ZRNÁ 1,5 MM
- IV ETICS KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, TEPELNÝ IZOLANT FASÁDNE DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS STYRODUR HRL 140 MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DEKORATÍVNA MOZAIKOVÁ OMETKA
- IVa ETICS KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, TEPELNÝ IZOLANT FASÁDNE DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS STYRODUR HRL 140 MM, BALKÓN 2NP KERAMICKÝ OBKLAD

POLOŽKY A - E POZRI VÝKRES Č. A 08

HLAV. PROJEKTANT:	ING. JÁN KOTÍK	 <b>JK PROJEKCIA</b> na úlohu 7 974 09 Banská Bystrica jkprojekcia@gmail.com		
ZODP. PROJEKTANT:	ING. STANISLAVA MIKOVÁ			
INVESTOR:	VEREJNÁ KNIZNICA MIKULÁŠA KOVÁČA JILEMNICKÉHO 1710/48, BANSKÁ BYSTRICA			
STAVBA:	ZATEPLENIE OPLÁSTENIA BUDOVY VEREJNEJ KNIZNICE MIKULÁŠA KOVÁČA, JILEMNICKÉHO 1710/48 BLOK "C" BANSKÁ BYSTRICA	FORMAT	5 A4	C. PARE
OBJEKT:		DATUM	12/2020	
		STUPEŇ	PD DRS	
VÝKRES:	POHĽADY - ZATEPLENIE	ČASŤ	ARCH.	
		MIERKA	C. VÝKRESU	
		1:100	A 09	