





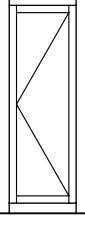

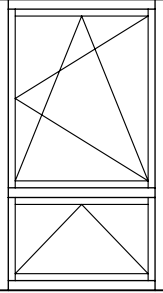

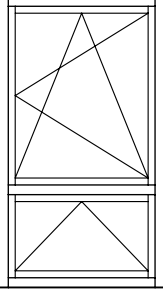

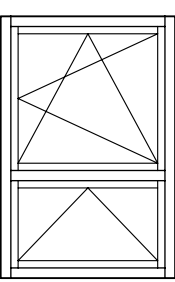

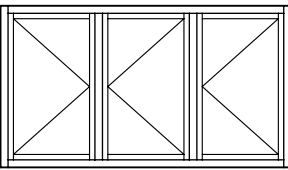



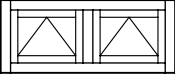

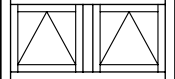


VÝPIS VÝPLNÍ OKENNÝCH OTVOROV				
Výkres: I.časť				
Okenný objekt				
POL.	ROZMERY [mm]	KUSOV	POPIS OBJEKTU	
		Σ	3	
		1.np	1	POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO S MIKROVENTILÁCIOU, JEDNODIELNE, SKLOPNÉ
		2.np	1	POPIS 2: PROFILY S PTM
		3np	1	ZASKLENIE: TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, NEPRIEHĽADNÉ, PRIESVITNÉ, /ARGÓN/, KOVANIE: KĽUČKA OBYČAJNÁ POVRCH: ODTIEŇ BIELY DOPLNKY: VNÚTORNÉ ŽALÚZIE, SIETKA PROTI HMYZU, SÚČASŤOU JE DODÁVKA VNÚTORNÝCH PARAPETOV /PLASTOVÉ BIELE/, VONKAJŠÍCH PARAPETOV, /POZINKOVANÝ PLECH HR.1,0mm, S LAKOPLAST. ÚPRAVOU, ODTIEŇ BRIDLICOVOCIERNY/ Uf<0,85 W/m2K , Ug=0,5 W/m2K
		U [W/m²/K]:		
POL.	ROZMERY [mm]	KUSOV	POPIS OBJEKTU	
		Σ	16	
		1.np	4	POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO S MIKROVENTILÁCIOU, JEDNODIELNE, SKLOPNÉ
		2.np	4	POPIS 2: PROFILY S PTM
		3np	2	ZASKLENIE: TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, NEPRIEHĽADNÉ, PRIESVITNÉ, /ARGÓN/, KOVANIE: KĽUČKA OBYČAJNÁ POVRCH: ODTIEŇ BIELY DOPLNKY: VNÚTORNÉ ŽALÚZIE, SIETKA PROTI HMYZU, SÚČASŤOU JE DODÁVKA VNÚTORNÝCH PARAPETOV /PLASTOVÉ BIELE/, VONKAJŠÍCH PARAPETOV, /POZINKOVANÝ PLECH HR.1,0mm, S LAKOPLAST. ÚPRAVOU, ODTIEŇ BRIDLICOVOCIERNY/ Uf<0,85 W/m2K , Ug=0,5 W/m2K
		U [W/m²/K]:		
		2.np	2	
		3np	4	
		U [W/m²/K]:		
POL.	ROZMERY [mm]	KUSOV	POPIS OBJEKTU	
		Σ	9	
		1.np	3	POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO S MIKROVENTILÁCIOU, JEDNOKRIDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ
		2.np	3	POPIS 2: PROFILY S PTM
		3.np	3	ZASKLENIE: TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, NEPRIEHĽADNÉ, PRIESVITNÉ, /ARGÓN/, KOVANIE: KĽUČKA OBYČAJNÁ POVRCH: ODTIEŇ BIELY DOPLNKY: VNÚTORNÉ ŽALÚZIE, SIETKA PROTI HMYZU, SÚČASŤOU JE DODÁVKA VNÚTORNÝCH PARAPETOV /PLASTOVÉ BIELE/, VONKAJŠÍCH PARAPETOV, /POZINKOVANÝ PLECH HR.1,0mm, S LAKOPLAST. ÚPRAVOU, ODTIEŇ BRIDLICOVOCIERNY/ Uf<0,85 W/m2K , Ug=0,5 W/m2K
		U [W/m²/K]:		
POL.	ROZMERY [mm]	KUSOV	POPIS OBJEKTU	
		Σ	28	
		1.np	27	POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO S MIKROVENTILÁCIOU, DVOJKRIDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ/ SKLOPNÉ POPIS 2: PROFILY S PTM ZASKLENIE: TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE /ARGÓN/, KOVANIE: KĽUČKA OBYČAJNÁ POVRCH: ODTIEŇ BIELY DOPLNKY: VNÚTORNÉ ŽALÚZIE, SIETKA PROTI HMYZU, SÚČASŤOU JE DODÁVKA VNÚTORNÝCH PARAPETOV /PLASTOVÉ BIELE/, VONKAJŠÍCH PARAPETOV, /POZINKOVANÝ PLECH HR.1,0mm, S LAKOPLAST. ÚPRAVOU, ODTIEŇ BRIDLICOVOCIERNY/ Uf<0,85 W/m2K , Ug=0,5 W/m2K
		U [W/m²/K]:		
		1.np	1	POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO S MIKROVENTILÁCIOU, DVOJKRIDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ/ SKLOPNÉ POPIS 2: PROFILY S PTM ZASKLENIE: TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, NEPRIEHĽADNÉ, PRIESVITNÉ, BEZPEČNOSTNÉ /ARGÓN/, KOVANIE: KĽUČKA OBYČAJNÁ POVRCH: ODTIEŇ BIELY DOPLNKY: VNÚTORNÉ ŽALÚZIE, SÚČASŤOU JE DODÁVKA VNÚTORNÝCH PARAPETOV /PLASTOVÉ BIELE/, VONKAJŠÍCH PARAPETOV, /POZINKOVANÝ PLECH HR.1,0mm, S LAKOPLAST. ÚPRAVOU, ODTIEŇ BRIDLICOVOCIERNY/ Uf<0,85 W/m2K , Ug=0,5 W/m2K
		U [W/m²/K]:		

VÝPIS VÝPLNÍ OKENNÝCH OTVOROV				
Výkres: I.časť				
Okenný objekt				
POL.	ROZMERY [mm]	KUSOV	POPIS OBJEKTU	
		Σ	60	
		2.np	30	POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO S MIKROVENTILÁCIOU, DVOJKRIDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ/ SKLOPNÉ
		3np	30	POPIS 2: PROFILY S PTM ZASKLENIE: TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE /ARGÓN/, KOVANIE: KĽUČKA OBYČAJNÁ POVRCH: ODTIEŇ BIELY DOPLNKY: VNÚTORNÉ ŽALÚZIE, SIETKA PROTI HMYZU, SÚČASŤOU JE DODÁVKA VNÚTORNÝCH PARAPETOV /PLASTOVÉ BIELE/, VONKAJŠÍCH PARAPETOV, /POZINKOVANÝ PLECH HR.1,0mm, S LAKOPLAST. ÚPRAVOU, ODTIEŇ BRIDLICOVOCIERNY/ Uf<0,85 W/m2K , Ug=0,5 W/m2K
		U [W/m²/K]:		
POL.	ROZMERY [mm]	KUSOV	POPIS OBJEKTU	
		Σ	2	POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO S MIKROVENTILÁCIOU, TROJKRIDLOVÉ, OTVÁRAVE
		2.np	1	POPIS 2: PROFILY S PTM
		3np	1	ZASKLENIE: TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE /ARGÓN/, KOVANIE: KĽUČKA OBYČAJNÁ POVRCH: ODTIEŇ BIELY DOPLNKY: VNÚTORNÉ ŽALÚZIE, SÚČASŤOU JE DODÁVKA VNÚTORNÝCH PARAPETOV /PLASTOVÉ BIELE/, VONKAJŠÍCH PARAPETOV, /POZINKOVANÝ PLECH HR.1,0mm, S LAKOPLAST. ÚPRAVOU, ODTIEŇ BRIDLICOVOCIERNY/ Uf<0,85 W/m2K , Ug=0,5 W/m2K
		U [W/m²/K]:		
POL.	ROZMERY [mm]	KUSOV	POPIS OBJEKTU	
		Σ	6	
		1.pp	6	POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO S MIKROVENTILÁCIOU, JEDNODIELNE, SKLOPNÉ POPIS 2: PROFILY S PTM ZASKLENIE: TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, NEPRIEHĽADNÉ, PRIESVITNÉ, /ARGÓN/, KOVANIE: KĽUČKA OBYČAJNÁ POVRCH: ODTIEŇ BIELY DOPLNKY: VNÚTORNÉ ŽALÚZIE, SIETKA PROTI HMYZU, HĽODAVCOM SÚČASŤOU JE DODÁVKA VONKAJŠÍCH PARAPETOV, /POZINKOVANÝ PLECH HR.1,0mm, S LAKOPLAST. ÚPRAVOU, ODTIEŇ BRIDLICOVOCIERNY/, VNÚTORNÝ PARAPET – ŠŤUKOVÁ OMIETKA, MAĽBA
		U [W/m²/K]:		
POL.	ROZMERY [mm]	KUSOV	POPIS OBJEKTU	
		Σ	13	
		1.pp	13	POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO S MIKROVENTILÁCIOU, DVOJDIELNE, SKLOPNÉ POPIS 2: PROFILY S PTM ZASKLENIE: TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, NEPRIEHĽADNÉ, PRIESVITNÉ, /ARGÓN/, KOVANIE: KĽUČKA OBYČAJNÁ POVRCH: ODTIEŇ BIELY DOPLNKY: VNÚTORNÉ ŽALÚZIE, SIETKA PROTI HMYZU, HĽODAVCOM SÚČASŤOU JE DODÁVKA VONKAJŠÍCH PARAPETOV, /POZINKOVANÝ PLECH HR.1,0mm, S LAKOPLAST. ÚPRAVOU, ODTIEŇ BRIDLICOVOCIERNY/, VNÚTORNÝ PARAPET – ŠŤUKOVÁ OMIETKA, MAĽBA
		U [W/m²/K]:		
POL.	ROZMERY [mm]	KUSOV	POPIS OBJEKTU	
		Σ	14	
		1.pp	14	POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO S MIKROVENTILÁCIOU, DVOJDIELNE, SKLOPNÉ POPIS 2: PROFILY S PTM ZASKLENIE: TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, NEPRIEHĽADNÉ, PRIESVITNÉ, /ARGÓN/, KOVANIE: KĽUČKA OBYČAJNÁ POVRCH: ODTIEŇ BIELY DOPLNKY: VNÚTORNÉ ŽALÚZIE, SIETKA PROTI HMYZU, HĽODAVCOM SÚČASŤOU JE DODÁVKA VONKAJŠÍCH PARAPETOV, /POZINKOVANÝ PLECH HR.1,0mm, S LAKOPLAST. ÚPRAVOU, ODTIEŇ BRIDLICOVOCIERNY/, VNÚTORNÝ PARAPET – ŠŤUKOVÁ OMIETKA, MAĽBA
		U [W/m²/K]:		

POZNÁMKY:

- POHĽAD NA JEDNOTLIVÉ PRVKY JE ZO STRANY ZÁVESU
- PRED ZAHÁJENÍM REALIZÁCIE JE NUTNÉ ZAMERANIE NA STAVBE S VYHOTOVENÍM VÝROBNEJ DOKUMENTÁCIE
- PTM – PRERUŠENIE TEPELNÉHO MOSTA
- OTVOROVÉ KONŠTRUKCIE OSADZOVAŤ TAK, ABY VONKAJŠIA HRANAOKENNEHO RÁMU LÍCOVALA S VONKAJŠOU HRANOU OBVODOVÉHO MURIVA.
- VÝROBKÝ DODÁVAŤ S KOMPLETNÝMI OSADZOVACÍMI PRVKAMI A VONKAJŠÍMI KRYCÍMI PRVKAMI
- VONKAJŠIE PARAPETY – PARAPET PLECH POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ ODTIEŇ ANTRACIT RAL7016 S PRESAHOM OD FINÁLNEJ FASÁDY min.30mm
- OSADZOVANIE VÝPLNÍ OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ PODĽA STN 73 3134:2010: STAVEBNÉ PRÁCE.
- MONTÁŽE SPÁRY VYPLNIŤ POLYURETÁNOVOU PENOU S DOSTATOČNÝM TEPELNO-IZOLAČNÝM FAKTOROM
- PRI OSADZOVANÍ OKIEN PREPÁSKOVAŤ MONTÁŽNE SPÁRY Z INTERIÉRU PAROTESNOU ZÁBRANOU, Z EXTERIÉRU PAROPRIEPUSTNOU ZÁBRANOU.

PRED VÝROBOU OKIEN, DVERÍ A PARAPETOV OVERIŤ ROZMERY OTVOROV NA STAVBE!

Projekt bol spracovaný softvérom ALLPLAN 2012					
Zodp. projektant :	Vypracoval :	Kreslil :	Kontroloval :	Golis Bau Service spol. s r.o. Andreja Hlinku 2247, 022 01 Čadca tel.0910/958680 , e-mail: golis@golis.sk	
Ing. Oliver Golis	Ing. Oliver Golis	Ing. Oliver Golis			
Objednávateľ : Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky					
Pribinova č.2, 812 72 Bratislava					
Miesto stavby : Okresné riaditeľstvo PZ, Nové Zámky Bratov Baldigárovcov 7, 940 02 Nové Zámky				Počet formátov :	3 x A4
				Dátum :	Máj 2018
Názov stavby : Nové Zámky OR PZ, rekonštrukcia a modernizácia objektu				Účel :	Projekt pre realizáciu stavby
				Mierka :	M = 1:50
Obsah : ČASŤ A - Výpis okien - navrhovaný stav				Číslo výkresu :	Číslo sady:
				SO-01.1.22	
Objekt : E.1.1.SO-01.1 Budova OR PZ Nové Zámky - Stavebné a architektonické riešenie					