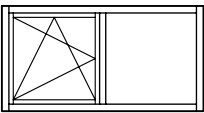
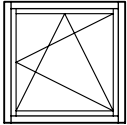
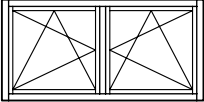
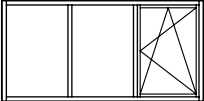
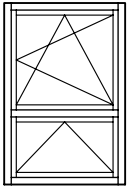
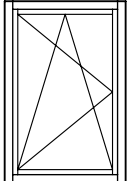
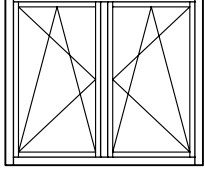
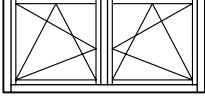
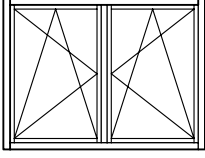
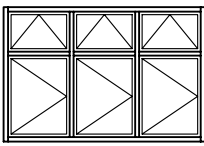
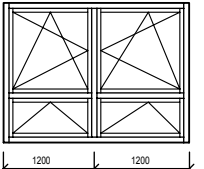
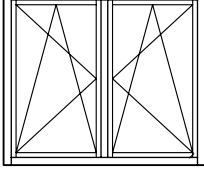
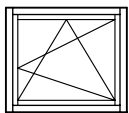


VÝPIS VÝPLNÍ OKENNÝCH OTVOROV			
Výkres: časť C			
Okenný objekt			
POL.	ROZMERY [mm]	KUSOV	POPIS OBJEKTU
k30	2300 / 1200	Σ 2	<div></div> <div>1NP 2</div> <div>POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO S MIKROVENTILÁCIOU, DVOJKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ/PEVNÉ POPIS 2: PROFILY S PTM ZASKLENIE: TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, ČIRE /ARGÓN/, KOVANIE: KLUČKA OBYČAJNÁ POVRCH: ODTIEŇ BIELY DOPLNKY: VNÚTORNÉ ZALÚŽIE, SIETKA PROTI HMYZU SÚČASŤOU JE DODÁVKA VNÚTORNÝCH PARAPETOV /PLASTOVÉ BIELE/, VONKAJŠÍCH PARAPETOV, /POZINKOVANÝ PLECH HR.1,0mm, S LAKOPLAST. ÚPRAVOU, ODTIEŇ BRIDLICOVČIERNY/ Uf<0.85 W/m2K , Ug=0.5 W/m2K</div>
k12	1200 / 1200	Σ 4	<div></div> <div>1NP 3 2NP 1</div> <div>POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO S MIKROVENTILÁCIOU, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ POPIS 2: PROFILY S PTM ZASKLENIE: TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, ČIRE /ARGÓN/, KOVANIE: KLUČKA OBYČAJNÁ POVRCH: ODTIEŇ BIELY DOPLNKY: VNÚTORNÉ ZALÚŽIE, SIETKA PROTI HMYZU SÚČASŤOU JE DODÁVKA VNÚTORNÝCH PARAPETOV /PLASTOVÉ BIELE/, VONKAJŠÍCH PARAPETOV, /POZINKOVANÝ PLECH HR.1,0mm, S LAKOPLAST. ÚPRAVOU, ODTIEŇ BRIDLICOVČIERNY/ Uf<0.85 W/m2K , Ug=0.5 W/m2K</div>
k31	2400 / 1200	Σ 3	<div></div> <div>1NP 3</div> <div>POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO S MIKROVENTILÁCIOU, DVOJKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ POPIS 2: PROFILY S PTM ZASKLENIE: TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, ČIRE /ARGÓN/, KOVANIE: KLUČKA OBYČAJNÁ POVRCH: ODTIEŇ BIELY DOPLNKY: VNÚTORNÉ ZALÚŽIE, SIETKA PROTI HMYZU SÚČASŤOU JE DODÁVKA VNÚTORNÝCH PARAPETOV /PLASTOVÉ BIELE/, VONKAJŠÍCH PARAPETOV, /POZINKOVANÝ PLECH HR.1,0mm, S LAKOPLAST. ÚPRAVOU, ODTIEŇ BRIDLICOVČIERNY/ Uf<0.85 W/m2K , Ug=0.5 W/m2K</div>
k32	3600 / 1800	Σ 1	<div></div> <div>1NP 1</div> <div>POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO S MIKROVENTILÁCIOU, TROJKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ/PEVNÉ POPIS 2: PROFILY S PTM ZASKLENIE: TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, ČIRE /ARGÓN/, KOVANIE: KLUČKA OBYČAJNÁ POVRCH: ODTIEŇ BIELY DOPLNKY: VNÚTORNÉ ZALÚŽIE, SIETKA PROTI HMYZU SÚČASŤOU JE DODÁVKA VNÚTORNÝCH PARAPETOV /PLASTOVÉ BIELE/, VONKAJŠÍCH PARAPETOV, /POZINKOVANÝ PLECH HR.1,0mm, S LAKOPLAST. ÚPRAVOU, ODTIEŇ BRIDLICOVČIERNY/ Uf<0.85 W/m2K , Ug=0.5 W/m2K</div>
k5	1200 / 1800	Σ 3	<div></div> <div>2.np 3</div> <div>POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO S MIKROVENTILÁCIOU, DVOJKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ/ SKLOPNÉ POPIS 2: PROFILY S PTM ZASKLENIE: TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, ČIRE /ARGÓN/, KOVANIE: KLUČKA OBYČAJNÁ POVRCH: ODTIEŇ BIELY DOPLNKY: VNÚTORNÉ ZALÚŽIE, SIETKA PROTI HMYZU SÚČASŤOU JE DODÁVKA VNÚTORNÝCH PARAPETOV /PLASTOVÉ BIELE/, VONKAJŠÍCH PARAPETOV, /POZINKOVANÝ PLECH HR.1,0mm, S LAKOPLAST. ÚPRAVOU, ODTIEŇ BRIDLICOVČIERNY/ Uf<0.85 W/m2K , Ug=0.5 W/m2K</div>

VÝPIS VÝPLNÍ OKENNÝCH OTVOROV			
Výkres: časť C			
Okenný objekt			
POL.	ROZMERY [mm]	KUSOV	POPIS OBJEKTU
k20	1200 / 1800	7	<div></div> <div>2NP 1 3np 2 4np 2</div> <div>POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO S MIKROVENTILÁCIOU, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ POPIS 2: PROFILY S PTM ZASKLENIE: TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, ČIRE /ARGÓN/, KOVANIE: KLUČKA OBYČAJNÁ POVRCH: ODTIEŇ BIELY DOPLNKY: VNÚTORNÉ ZALÚŽIE, SIETKA PROTI HMYZU SÚČASŤOU JE DODÁVKA VNÚTORNÝCH PARAPETOV /PLASTOVÉ BIELE/, VONKAJŠÍCH PARAPETOV, /POZINKOVANÝ PLECH HR.1,0mm, S LAKOPLAST. ÚPRAVOU, ODTIEŇ BRIDLICOVČIERNY/ Uf<0.85 W/m2K , Ug=0.5 W/m2K</div>
		3np 1 4np 1	
k22	1960 / 1700	Σ 3	<div></div> <div>2NP 1 3np 1 4np 1</div> <div>POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO S MIKROVENTILÁCIOU, DVOJKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ POPIS 2: PROFILY S PTM ZASKLENIE: TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, NEPRIEHADNÉ, PRIESVITNÉ /ARGÓN/, KOVANIE: KLUČKA OBYČAJNÁ POVRCH: ODTIEŇ BIELY DOPLNKY: VNÚTORNÉ ZALÚŽIE, SIETKA PROTI HMYZU SÚČASŤOU JE DODÁVKA VNÚTORNÝCH PARAPETOV /PLASTOVÉ BIELE/, VONKAJŠÍCH PARAPETOV, /POZINKOVANÝ PLECH HR.1,0mm, S LAKOPLAST. ÚPRAVOU, ODTIEŇ BRIDLICOVČIERNY/ Uf<0.85 W/m2K , Ug=0.5 W/m2K</div>
k23	2100 / 1000	Σ 2	<div></div> <div>2NP 2</div> <div>POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO S MIKROVENTILÁCIOU, DVOJKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ POPIS 2: PROFILY S PTM ZASKLENIE: TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, ČIRE /ARGÓN/, KOVANIE: KLUČKA OBYČAJNÁ POVRCH: ODTIEŇ BIELY DOPLNKY: VNÚTORNÉ ZALÚŽIE, SIETKA PROTI HMYZU SÚČASŤOU JE DODÁVKA VNÚTORNÝCH PARAPETOV /PLASTOVÉ BIELE/, VONKAJŠÍCH PARAPETOV, /POZINKOVANÝ PLECH HR.1,0mm, S LAKOPLAST. ÚPRAVOU, ODTIEŇ BRIDLICOVČIERNY/ Uf<0.85 W/m2K , Ug=0.5 W/m2K</div>
k21	2400 / 1800	Σ 20	<div></div> <div>2NP 8 3np 6 4np 6</div> <div>POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO S MIKROVENTILÁCIOU, DVOJKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ POPIS 2: PROFILY S PTM ZASKLENIE: TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, ČIRE /ARGÓN/, KOVANIE: KLUČKA OBYČAJNÁ POVRCH: ODTIEŇ BIELY DOPLNKY: VNÚTORNÉ ZALÚŽIE, SIETKA PROTI HMYZU SÚČASŤOU JE DODÁVKA VNÚTORNÝCH PARAPETOV /PLASTOVÉ BIELE/, VONKAJŠÍCH PARAPETOV, /POZINKOVANÝ PLECH HR.1,0mm, S LAKOPLAST. ÚPRAVOU, ODTIEŇ BRIDLICOVČIERNY/ Uf<0.85 W/m2K , Ug=0.5 W/m2K</div>

VÝPIS VÝPLNÍ OKENNÝCH OTVOROV			
Výkres: časť C			
Okenný objekt			
POL.	ROZMERY [mm]	KUSOV	POPIS OBJEKTU
k26	3600 / 2400	Σ 3	<div></div> <div>2NP 1 3np 1 4np 1</div> <div>POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO S MIKROVENTILÁCIOU, ŠESTKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ/SKLOPNÉ POPIS 2: PROFILY S PTM ZASKLENIE: TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, ČIRE /ARGÓN/, KOVANIE: KLUČKA OBYČAJNÁ POVRCH: ODTIEŇ BIELY DOPLNKY: VNÚTORNÉ ZALÚŽIE, SIETKA PROTI HMYZU SÚČASŤOU JE DODÁVKA VNÚTORNÝCH PARAPETOV /PLASTOVÉ BIELE/, VONKAJŠÍCH PARAPETOV, /POZINKOVANÝ PLECH HR.1,0mm, S LAKOPLAST. ÚPRAVOU, ODTIEŇ BRIDLICOVČIERNY/ Uf<0.85 W/m2K , Ug=0.5 W/m2K</div>
k28	2400 / 1800	Σ 3	<div></div> <div>2np 3</div> <div>POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO S MIKROVENTILÁCIOU, ŠTVORKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ/SKLOPNÉ POPIS 2: PROFILY S PTM ZASKLENIE: TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, ČIRE /ARGÓN/, KOVANIE: KLUČKA OBYČAJNÁ POVRCH: ODTIEŇ BIELY DOPLNKY: VNÚTORNÉ ZALÚŽIE, SIETKA PROTI HMYZU SÚČASŤOU JE DODÁVKA VNÚTORNÝCH PARAPETOV /PLASTOVÉ BIELE/, VONKAJŠÍCH PARAPETOV, /POZINKOVANÝ PLECH HR.1,0mm, S LAKOPLAST. ÚPRAVOU, ODTIEŇ BRIDLICOVČIERNY/ Uf<0.85 W/m2K , Ug=0.5 W/m2K</div>
k27	2100 / 1800	Σ 4	<div></div> <div>3np 2 4np 2</div> <div>POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO S MIKROVENTILÁCIOU, ŠTVORKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ/SKLOPNÉ POPIS 2: PROFILY S PTM ZASKLENIE: TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, ČIRE /ARGÓN/, KOVANIE: KLUČKA OBYČAJNÁ POVRCH: ODTIEŇ BIELY DOPLNKY: VNÚTORNÉ ZALÚŽIE, SIETKA PROTI HMYZU SÚČASŤOU JE DODÁVKA VNÚTORNÝCH PARAPETOV /PLASTOVÉ BIELE/, VONKAJŠÍCH PARAPETOV, /POZINKOVANÝ PLECH HR.1,0mm, S LAKOPLAST. ÚPRAVOU, ODTIEŇ BRIDLICOVČIERNY/ Uf<0.85 W/m2K , Ug=0.5 W/m2K</div>
k40	1200 / 1000	Σ 1	<div></div> <div>2NP 1</div> <div>POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO S MIKROVENTILÁCIOU, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ POPIS 2: PROFILY S PTM ZASKLENIE: TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, ČIRE /ARGÓN/, KOVANIE: KLUČKA OBYČAJNÁ POVRCH: ODTIEŇ BIELY DOPLNKY: VNÚTORNÉ ZALÚŽIE, SIETKA PROTI HMYZU SÚČASŤOU JE DODÁVKA VNÚTORNÝCH PARAPETOV /PLASTOVÉ BIELE/, VONKAJŠÍCH PARAPETOV, /POZINKOVANÝ PLECH HR.1,0mm, S LAKOPLAST. ÚPRAVOU, ODTIEŇ BRIDLICOVČIERNY/ Uf<0.85 W/m2K , Ug=0.5 W/m2K</div>

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 HRANAOKENNÉHO RÁMU LÍCOVALA S VONKAJŠOU HRANOU OBVODOVÉHO MURIVA.
- VÝROBKY DODÁVAŤ S KOMPLETNÝMI OSADZOVACÍMI PRVKAMI A VONKAJŠÍMI KRYCÍMI PRVKAMI
- VONKAJŠIE PARAPETY – PARAPET PLECH POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ ODTIEŇ ANTRACIT RAL7016 S PRESAĤOM OD FINÁLNEJ FASÁDY min.30mm
- OSADZOVANIE VÝPLNÍ OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ PODĽA STN 73 3134:2010: STAVEBNÉ PRÁCE.
- MONTÁŽE ŠPÁRY VYPLNIŤ POLYURETÁNOVOU PENOU S DOSTATOČNÝM TEPELNO-IZOLAČNÝM FAKTOROM
- PRI OSADZOVANÍ OKIEN PREPÁSKOVAŤ MONTÁŽNE ŠPÁRY 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				Počet formátov :	2 x A4
Miesto stavby : Okresné riaditeľstvo PZ, Nové Zámky Bratov Baldigárovcov 7, 940 02 Nové Zámky				Dátum :	Máj 2018
Názov stavby : Nové Zámky OR PZ, rekonštrukcia a modernizácia objektu				Účel :	Projekt pre realizáciu stavby
				Mierka :	M = 1:75
Obsah : ČASŤ C - Výpis okien - navrhovaný stav				Číslo výkresu :	SO-01.1.66
Objekt : E.1.1.SO-01.1 Budova OR PZ Nové Zámky - Stavebné a architektonické riešenie				Číslo sady:	