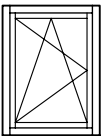
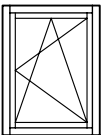
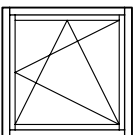
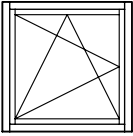
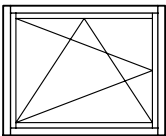
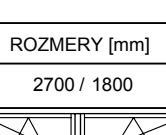
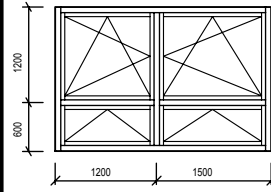
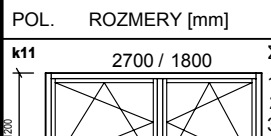
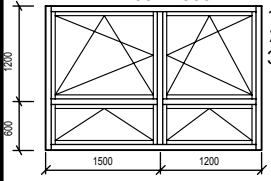
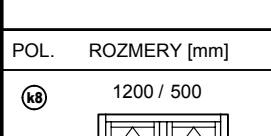
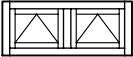

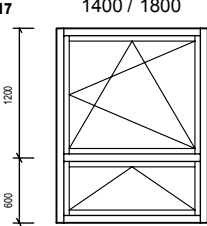
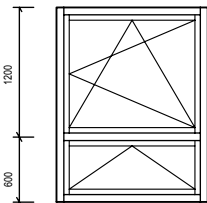
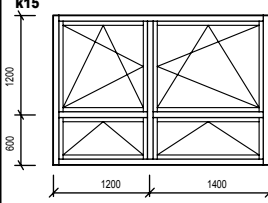
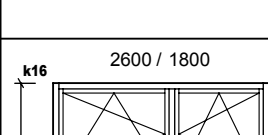
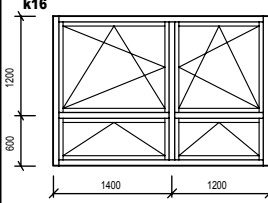
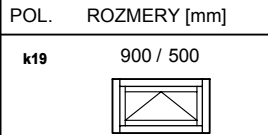




VÝPIS VÝPLNÍ OKENNÝCH OTVOROV				
Výkres: časť B				
Okenný objekt				
POL.	ROZMERY [mm]	KUSOV	POPIS OBJEKTU	
k13		Σ 6		
		1NP 1	POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO S MIKROVENTILÁCIOU, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ	
			POPIS 2: PROFILY S PTM	
			ZASKLENIE: TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE /ARGON/,	
			KOVANIE: KLUČKA 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	
		1NP 1	U [W/m²/K]:	
		2np 2		
		3np 2		
POL.	ROZMERY [mm]	KUSOV	POPIS OBJEKTU	
k12		Σ 11		
		1NP 3	POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO S MIKROVENTILÁCIOU, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ	
			POPIS 2: PROFILY S PTM	
		2np 3	ZASKLENIE: TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE /ARGON/,	
		3np 3	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	
		1NP 2	U [W/m²/K]:	
POL.	ROZMERY [mm]	KUSOV	POPIS OBJEKTU	
k14		Σ 8		
		1NP 2	POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO S MIKROVENTILÁCIOU, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ	
			POPIS 2: PROFILY S PTM	
		2np 2	ZASKLENIE: TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE /ARGON/,	
		3np 3	KOVANIE: KLUČKA OBYČAJNÁ	
		1pp 1	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	
			U [W/m²/K]:	
POL.	ROZMERY [mm]	KUSOV	POPIS OBJEKTU	
k10		Σ 17		
		1NP 5	POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO S MIKROVENTILÁCIOU, ŠTVORKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ/SKLOPNÉ	
		2np 6	POPIS 2: PROFILY S PTM	
		3np 6	ZASKLENIE: TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE /ARGON/,	
			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	
			U [W/m²/K]:	
POL.	ROZMERY [mm]	KUSOV	POPIS OBJEKTU	
k11		Σ 18		
		1NP 6	POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO S MIKROVENTILÁCIOU, ŠTVORKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ/SKLOPNÉ	
		2np 6	POPIS 2: PROFILY S PTM	
		3np 6	ZASKLENIE: TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE /ARGON/,	
			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	
			U [W/m²/K]:	
POL.	ROZMERY [mm]	KUSOV	POPIS OBJEKTU	
k8		Σ 27		
		1.pp 27	POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO S MIKROVENTILÁCIOU, DVOJDIELNE, SKLOPNÉ	
			POPIS 2: PROFILY S PTM	
			ZASKLENIE: TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, NEPRIEHADNE, PRIESVITNE, /ARGON/,	
			KOVANIE: KLUČKA OBYČAJNÁ	
			POVRCH: ODTIEŇ BIELY	
			DOPLNKY: VNÚTORNÉ ZALÚŽIE, SIETKA PROTI HMYZU, HLADAVCOM	
			SÚČASŤOU JE DODÁVKA VONKAJŠÍCH PARAPETOV, /POZINKOVANÝ PLECH HR.1,0mm,	
			S LAKOPLAST, ÚPRAVOU, ODTIEŇ BRIDLICOVČIERNY/,VNÚTORNÝ PARAPET – ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA	
			Uf<0,85 W/m2K , Ug=0,5 W/m2K	
			U [W/m²/K]:	

VÝPIS VÝPLNÍ OKENNÝCH OTVOROV					
Výkres: časť B					
Okenný objekt					
POL.	ROZMERY [mm]	KUSOV	POPIS OBJEKTU		
k17		Σ	2		
		2np	1	POPIS 1:	PLASTOVÉ OKNO S MIKROVENTILÁCIOU, DVOJKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ/SKLOPNÉ
		3np	1	POPIS 2:	PROFILY S PTM
			ZASKLENIE:	TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE /ARGON/.	
			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		
			U [W/m²/K]:		
POL.	ROZMERY [mm]	KUSOV	POPIS OBJEKTU		
k18		Σ	1		
		2np	1	POPIS 1:	PLASTOVÉ OKNO S MIKROVENTILÁCIOU, DVOJKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ/SKLOPNÉ
			POPIS 2:	PROFILY S PTM	
			ZASKLENIE:	TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE /ARGON/.	
			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		
			U [W/m²/K]:		
POL.	ROZMERY [mm]	KUSOV	POPIS OBJEKTU		
k15		Σ	3		
		2np	2	POPIS 1:	PLASTOVÉ OKNO S MIKROVENTILÁCIOU, ŠTVORKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ/SKLOPNÉ
		3np	1	POPIS 2:	PROFILY S PTM
			ZASKLENIE:	TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE /ARGON/.	
			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		
			U [W/m²/K]:		
POPIS OBJEKTU					
k16		Σ	2		
		2np	1	POPIS 1:	PLASTOVÉ OKNO S MIKROVENTILÁCIOU, ŠTVORKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ/SKLOPNÉ
		3np	1	POPIS 2:	PROFILY S PTM
			ZASKLENIE:	TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE /ARGON/.	
			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		
			U [W/m²/K]:		
POL.	ROZMERY [mm]	KUSOV	POPIS OBJEKTU		
k19		Σ	2		
		1pp	2	POPIS 1:	PLASTOVÉ OKNO S MIKROVENTILÁCIOU, JEDNODIELNE, SKLOPNÉ
			POPIS 2:	PROFILY S PTM	
			ZASKLENIE:	TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, NEPRIEHADNE, PRIESVITNE, /ARGON/.	
			KOVANIE:	KLUČKA OBYČAJNÁ	
			POVRCH:	ODTIEŇ BIELY	
			DOPLNKY:	VNÚTORNÉ ZALÚŽIE, SIETKA PROTI HMYZU, HLADAVCOM	
			SÚČASŤOU JE DODÁVKA	VONKAJŠÍCH PARAPETOV, /POZINKOVANÝ PLECH HR.1,0mm,	
			S LAKOPLAST, ÚPRAVOU, ODTIEŇ BRIDLICOVČIERNY/, VNÚTORNÝ PARAPET – ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA		
			Uf<0,85 W/m2K , Ug=0,5 W/m2K		
			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 HRANAOKENNÉHO RÁMU LICOVALA 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 PRESAHOM 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.