
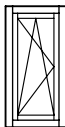
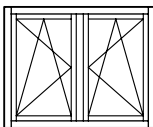

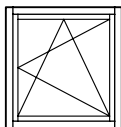
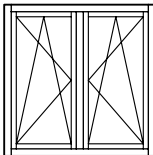
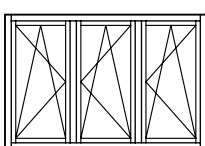

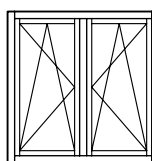
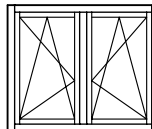
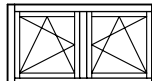
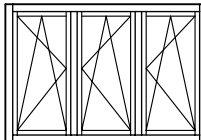

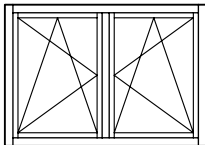
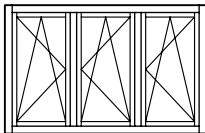


VÝPIS VÝPLNÍ DVERNÝCH OTVOROV			
Projekt: MINV OOPZ - Terchová Výkres: 1. NP		Vytvořil:	
Okenný objekt			
POL.	ROZMERY [mm]	KUSOV	POPIS OBJEKTU
k1	600 / 600 	Σ 4	POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO S MIKROVENTILÁCIÓU, JEDNODIELNE, SKLOPNÉ POPIS 2: PROFILY S PTM ZASKLENIE: TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, NEPRIEHLADNÉ, PRIESVITNÉ, /ARGON/, KOVANIE: KLUČKA OBYČAJNÁ POVRCH: ODTIEŇ BIELY DOPLNKY: VNÚTORNÉ ŽALÚZIE, SIETKA PROTI HMYZU, SÚČASŤOU JE DODÁVKA VNÚTORNÝCH PARAPETOV /PLASTOVÉ BIELE/, VONKAJŠICH PARAPETOV, /POZINKOVANÝ PLECH HR.1,0mm, S LAKOPLAST, ÚPRAVOU, ODTIEŇ BRIDLICOVOCIERNY/ Uf<0,85 W/m2K , Ug=0,5 W/m2K
		1np 4	
k2	600 / 1200 	Σ 4	POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO S MIKROVENTILÁCIÓU, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVARAVO-SKLOPNÉ POPIS 2: PROFILY S PTM ZASKLENIE: TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, NEPRIEHLADNÉ, PRIESVITNÉ, /ARGON/, KOVANIE: KLUČKA OBYČAJNÁ POVRCH: ODTIEŇ BIELY DOPLNKY: VNÚTORNÉ ŽALÚZIE, SIETKA PROTI HMYZU, SÚČASŤOU JE DODÁVKA VNÚTORNÝCH PARAPETOV /PLASTOVÉ BIELE/, VONKAJŠICH PARAPETOV, /POZINKOVANÝ PLECH HR.1,0mm, S LAKOPLAST, ÚPRAVOU, ODTIEŇ BRIDLICOVOCIERNY/ Uf<0,85 W/m2K , Ug=0,5 W/m2K
		1np 4	
k3	1500 / 1200 	Σ 3	POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO S MIKROVENTILÁCIÓU, DVOJKRÍDLOVÉ, OTVARAVO-SKLOPNÉ POPIS 2: PROFILY S PTM ZASKLENIE: TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, NEPRIEHLADNÉ, PRIESVITNÉ, /ARGON/, KOVANIE: KLUČKA OBYČAJNÁ POVRCH: ODTIEŇ BIELY DOPLNKY: VNÚTORNÉ ŽALÚZIE, SÚČASŤOU JE DODÁVKA VNÚTORNÝCH PARAPETOV /PLASTOVÉ BIELE/, VONKAJŠICH PARAPETOV, /POZINKOVANÝ PLECH HR.1,0mm, S LAKOPLAST, ÚPRAVOU, ODTIEŇ BRIDLICOVOCIERNY/ Uf<0,85 W/m2K , Ug=0,5 W/m2K
		1np 3	
U [W/m²/K]:			

Výkres: 2. NP		Vytvořil:	
Okenný objekt			
POL.	ROZMERY [mm]	KUSOV	POPIS OBJEKTU
k1	600 / 600 	Σ 4 2np 4	POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO S MIKROVENTILÁCIOU, JEDNODIELNE, SKLOPNÉ POPIS 2: PROFILY S PTM ZASKLENIE: TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, NEPRIEHLADNÉ, PRIESVITNÉ, /ARGON/, KOVANIE: KLUČKA OBYČAJNÁ POVRCH: ODTIEŇ BIELY DOPLNKY: VNÚTORNÉ ŽALÚZIE, SIETKA PROTI HMYZU, SÚČASŤOU JE DODÁVKA VONKAJŠÍCH PARAPETOV, VNÚTORNÝ PARAPET - KERAMICKÝ OBKLAD /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
k4	1150 / 1200 	Σ 1 2np 1	POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO S MIKROVENTILÁCIOU, JEDNODIELNE, SKLOPNÉ POPIS 2: PROFILY S PTM ZASKLENIE: TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE /ARGON/, KOVANIE: KLUČKA 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
k5	1500 / 1500 	Σ 4 2np 4	POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO S MIKROVENTILÁCIOU, DVOJKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ POPIS 2: PROFILY S PTM ZASKLENIE: TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE /ARGON/, KOVANIE: KLUČKA OBYČAJNÁ POVRCH: ODTIEŇ BIELY DOPLNKY: VNÚTORNÉ ŽALÚZIE, V m.č. 2.05 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
k6	2250 / 1500 	Σ 3 2np 3	POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO S MIKROVENTILÁCIOU, TROJKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ POPIS 2: PROFILY S PTM ZASKLENIE: TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE /ARGON/, KOVANIE: KLUČKA 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]:

VÝPIS VÝPLNÍ DVERNÝCH OTVOROV			
Projekt: MINV OOPZ - Terchová Výkres: 3. NP		Vytvořil:	
Okenný objekt			
POL.	ROZMERY [mm]	KUSOV	POPIS OBJEKTU
k1	600 / 600 	Σ 4 3np 4	POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO S MIKROVENTILÁCIOU, JEDNODIELNE, SKLOPNÉ POPIS 2: PROFILY S PTM ZASKLENIE: TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, NEPRIEHLADNÉ, PRIESVITNÉ, /ARGON/, KOVANIE: KLUČKA OBYČAJNÁ POVRCH: ODTIEŇ BIELY DOPLNKY: VNÚTORNÉ ŽALÚZIE, SIETKA PROTI HMYZU, SÚČASŤOU JE DODÁVKA VONKAJŠÍCH PARAPETOV, VNÚTORNÝ PARAPET - KERAMICKÝ OBKLAD /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
k5	1500 / 1500 	Σ 7 3np 7	POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO S MIKROVENTILÁCIOU, DVOJKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ POPIS 2: PROFILY S PTM ZASKLENIE: TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE /ARGON/, KOVANIE: KLUČKA 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
k7	1500 / 1250 	Σ 1 3np 1	POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO S MIKROVENTILÁCIOU, DVOJKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ POPIS 2: PROFILY S PTM ZASKLENIE: TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE /ARGON/, KOVANIE: KLUČKA 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
k8	1500 / 800 	Σ 1 3np 1	POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO S MIKROVENTILÁCIOU, DVOJKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ POPIS 2: PROFILY S PTM ZASKLENIE: TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE /ARGON/, KOVANIE: KLUČKA 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
k6	2250 / 1500 	Σ 1 podk 1	POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO S MIKROVENTILÁCIOU, TROJKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ POPIS 2: PROFILY S PTM ZASKLENIE: TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE /ARGON/, KOVANIE: KLUČKA 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]:

VÝPIS VÝPLNÍ DVERNÝCH OTVOROV			
Projekt: MINV OOPZ - Terchová Výkres: Podkrovie		Vytvořil:	
Okenný objekt			
POL.	ROZMERY [mm]	KUSOV	POPIS OBJEKTU
k1	600 / 600 	Σ 4 podk 4	POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO S MIKROVENTILÁCIOU, JEDNODIELNE, SKLOPNÉ POPIS 2: PROFILY S PTM ZASKLENIE: TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, NEPRIEHLADNÉ, PRIESVITNÉ, /ARGON/, KOVANIE: KLUČKA OBYČAJNÁ POVRCH: ODTIEŇ BIELY DOPLNKY: VNÚTORNÉ ŽALÚZIE, SIETKA PROTI HMYZU, SÚČASŤOU JE DODÁVKA VONKAJSÍCH PARAPETOV, VNÚTORNÝ PARAPET - KERAMICKÝ OBKLAD /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
k9	2000 / 1400 	Σ 2 podk 2	POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO S MIKROVENTILÁCIOU, DVOJKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ POPIS 2: PROFILY S PTM ZASKLENIE: TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, ČIERE /ARGON/, KOVANIE: KLUČKA OBYČAJNÁ POVRCH: ODTIEŇ BIELY DOPLNKY: VNÚTORNÉ ŽALÚZIE, SÚČASŤOU JE DODÁVKA VNÚTORNÝCH PARAPETOV /PLASTOVÉ BIELE/, VONKAJSÍCH 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
k10	2200 / 1400 	Σ 2 podk 2	POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO S MIKROVENTILÁCIOU, TROJKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ POPIS 2: PROFILY S PTM ZASKLENIE: TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO, ČIERE /ARGON/, KOVANIE: KLUČKA OBYČAJNÁ POVRCH: ODTIEŇ BIELY DOPLNKY: VNÚTORNÉ ŽALÚZIE, SÚČASŤOU JE DODÁVKA VNÚTORNÝCH PARAPETOV /PLASTOVÉ BIELE/, VONKAJSÍCH 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]:

Projekt bol spracovaný softvérom ALLPLAN 2012			
Zodp. projektant :	Vypracoval :	Kreslil :	Kontroloval :
Ing. Oliver Golis	Ing. Oliver Golis	Ing. Oliver Golis	
Objednávateľ : Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky			
Pribinova č.2, 812 72 Bratislava			
Miesto stavby : Obvodné Oddelenie PZ Terchová Sv. Cyrila a Metoda 60, Terchová		Počet formátov :	2 x A4
Názov stavby : TERCHOVÁ Obvodné oddelenie PZ, rekonštrukcia a modernizácia objektu		Dátum :	Január 2018
		Účel :	Projekt pre realizáciu stavby
		Číslo zákazky :	001/2018
		Archívne číslo :	001/18
Obsah : Výpis okien - navrhovaný stav		Mierka :	Číslo výkresu : 20 Číslo sady:
Objekt : SO-01.1 Budova OO PZ Terchová - Stavebné a architektonické riešenie		Klasif. stavby :	