
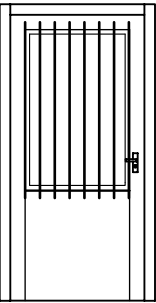

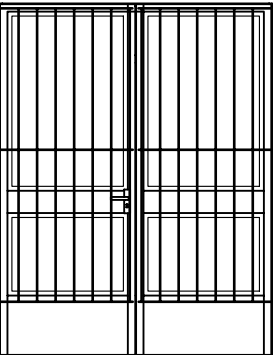



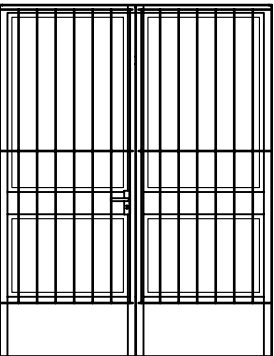
VÝPIS VÝPLNÍ DVERNÝCH OTVOROV časť C


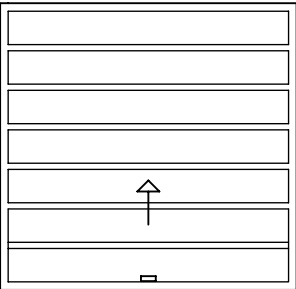
Projekt: MINV ORPZ - Nové Zámky
Výkres:

Dvere

POL.	ROZMERY [mm]	KUSOV		
	800 / 1970	Σ	1	
		1np	1	POPIS 1: HLINÍKOVÉ EXTERIEROVÉ DVERE, JEDNOKRÍDLOVÉ, 1/2 PRESKLENNÉ POPIS 2: INTEGROVANÉ MREŽE ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÉ TROJSKLO, NEPRIEHLADNÉ KOVÁNÍ: viacbodové bezpečnostné Dvojdielne , ZÁMOK FAB, SAMOZATVÁRAČ POVRCH: ELOX DOPLŇKY: MREŽE VÝROBCE: Schuco, alebo ekv. U [W/m²/K]: U<0,9W/m2K ZÁMOK: KĽUČKA - KĽUČKA, BEZPEČNOSTNÝ ZÁMOK

POL.	ROZMERY [mm]	KUSOV		
	1800 / 2400	Σ	1	
		1np	1	POPIS 1: HLINÍKOVÉ VSTUPNÉ DVERE, DVOJKRÍDLOVÉ, PRESKLENNÉ POPIS 2: INTEGROVANÉ MREŽE ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÉ TROJSKLO, PRIESVITNÉ KOVÁNÍ: viacbodové bezpečnostné pánty, SAMOZATVÁRAČ POVRCH: biely DOPLŇKY: VÝROBCE: Schuco, alebo ekv. U [W/m²/K]: U<0,9W/m2K ZÁMOK: KĽUČKA - KĽUČKA, BEZPEČNOSTNÝ ZÁMOK,


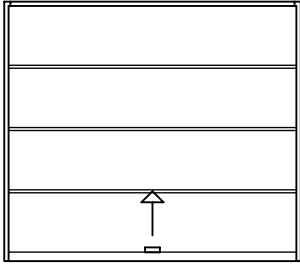
POL.	ROZMERY [mm]	KUSOV		
	1400 / 2400	Σ	1	
		1np	1	POPIS 1: HLINÍKOVÉ VSTUPNÉ DVERE, DVOJKRÍDLOVÉ, PRESKLENNÉ POPIS 2: INTEGROVANÉ MREŽE ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÉ TROJSKLO, PRIESVITNÉ KOVÁNÍ: viacbodové bezpečnostné pánty, SAMOZATVÁRAČ POVRCH: biely DOPLŇKY: VÝROBCE: Schuco, alebo ekv. U [W/m²/K]: U<0,9W/m2K ZÁMOK: KĽUČKA - KĽUČKA, BEZPEČNOSTNÝ ZÁMOK,


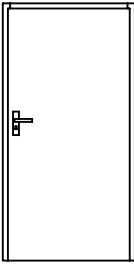
	3200 / 3450	1	Šírka:	Výška:	Hĺbka zárubne:	Nadsvetlák:
			Popis:	GARÁŽOVÉ VRÁTA - SEKČNÉ LAMELOVÉ ZATEPLENÉ, LAMELA - OCEĽOVÝ PLECH + VÝPLŇ PUR PENA PANELY, VÝSUVNÉ POD STROP, PROFILY S PTM, STAVEBNÝ OTVOR 3300/3500mm		
			Zárubňa:	OCEĽOVÁ		
			Zasklenie:	BEZ ZASKLENIA		
			Kovanie:	KOLAJNICE - POZINKOVANÝ PLECH min.2mm		
			Povrch:	LAKOPLAST, ODTIEŇ ANTRACIT RAL 7016		
			Doplňky:	OVLÁDANIE - MOTOR A DIAĽKOVÉ + TLAČÍTKOM CEZ KÁBEL		
			Výrobca:	ODTIEŇ ANTRACIT RAL 7016		

VÝPIS VÝPLNÍ DVERNÝCH OTVOROV časť C

Projekt: MINV ORPZ - Nové Zámky
Výkres:

Dvere

POL.	ROZMERY [mm]	KUSOV		STAVEBNÝ OTVOR
	2350 / 2000	Σ	4	2450/2050
		1np	4	POPIS 1: SEKČNÉ GARÁŽOVÉ VRÁTA , ZATEPLENÉ POPIS 2: LAMELA - OCEĽ. PLECH + VÝPLŇ PUR PENA zámky s prerušeným tepelným mostom a tesnenie medzi zámkom a jednotlivými sekciami ZASKLENÍ: BEZ KOVÁNÍ: KOLAJNICE - pozink. PLECH MIN. 2mm, POVRCH: LAKOPLAST. , ODTIEŇ ANTRACIT RAL 7016 DOPLŇKY: POHON MANUÁLNY VÝROBCE: LOMAX, alebo ekv. ZÁRUBEŇ: OCEĽ

POL.	ROZMERY [mm]	KUSOV		STAVEBNÝ OTVOR	HRÚBKA	NADSVETLÍK	BOČNÉ PRESKL.
	800 / 1970	Σ	1	900 / 1780	100		
		4NP	1	POPIS 1: EXTERIEROVÉ, HLINÍKOVÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ, PLNÉ HLADKÉ POPIS 2: PROFILY S PTM, ZASKLENÍ: BEZ KOVÁNÍ: KĽUČKA- KĽUČKA, ZÁMOK FAB POVRCH: ELOX Doplňky: U [W/m²/K]: U<0,9W/m2K			

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
- VÝROBKY DODÁVAŤ S KOMPLETNÝMI OSADZOVAČÍMI PRVKAMI A VONKAJŠÍMI KRYCÍMI PRVKAMI
- OSADZOVANIE VÝPLNÍ OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ PODĽA STN 73 3134:2010: STAVEBNÉ PRÁCE.
- MONTÁŽE ŠPÁRY VYPLNIŤ POLYURETÁNOVOU PENOU S DOSTATOČNÝM TEPELNO-IZOLAČNÝM FAKTOROM
- PRI OSADZOVANÍ VÝPLNÍ OTVOROV 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 Pribrinova č.2, 812 72 Bratislava	
Miesto stavby :				Počet formátov :	2 x A4
Okresné riaditeľstvo PZ, Nové Zámky Bratov Baldigárovcov 7, 940 02 Nové Zámky				Dátum :	Máj 2018
Názov stavby :				Účel :	Projekt pre realizáciu stavby
Nové Zámky OR PZ, rekonštrukcia a modernizácia objektu				Mierka :	M = 1:50
Obsah :				Číslo výkresu :	Číslo sady:
ČASŤ C - Výpis dverí - navrhovaný stav				SO-01.1.67	
Objekt : E.1.1.SO-01.1 Budova OR PZ Nové Zámky - Stavebné a architektonické riešenie					