

OZN. PRVKU	ROZMER PRVKU, M1: 50	POPIS PRVKU	ZASKL.	POČET KS	POZN.
01		OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVO SKLOPNÉ	IZOLAČNÉ TROJSKLO	16	PAR. VONKAJŠÍ Š.250mm PAR. VNÚTORNÝ Š.270mm
02		OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVO SKLOPNÉ	IZOLAČNÉ TROJSKLO	9	PAR. VONKAJŠÍ Š.250mm PAR. VNÚTORNÝ Š.270mm
03		OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVO SKLOPNÉ	IZOLAČNÉ TROJSKLO	5	PAR. VONKAJŠÍ Š.250mm PAR. VNÚTORNÝ Š.270mm
04		OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVO SKLOPNÉ	IZOLAČNÉ TROJSKLO	1	PAR. VONKAJŠÍ Š.250mm PAR. VNÚTORNÝ Š.270mm
05		OKNO DVOJKRÍDLOVÉ KRÍDLA SMOSTATNÉ JEDNO KRÍDLO OTVÁRAVO SKLOPNÉ DRUHÉ KRÍDLO OTVÁRAVÉ	IZOLAČNÉ TROJSKLO	2	PAR. VONKAJŠÍ Š.250mm PAR. VNÚTORNÝ Š.270mm

OZN. PRVKU	ROZMER PRVKU, M1: 50	POPIS PRVKU	ZASKL.	POČET KS	POZN.
1v Ds		VSTUPNÉ DVERE, DVOJKRÍDLOVÉ ASYMETRICKÉ BEZBARIÉROVÉ S NADSVETLIKOM	IZOLAČNÉ TROJSKLO	1	UZAMYKATELNÉ
2v Ds		VSTUPNÉ DVERE, JEDNOKRÍDLOVÉ ASYMETRICKÉ S NADSVETLIKOM	IZOLAČNÉ TROJSKLO	1	UZAMYKATELNÉ
3 DZ		DVERE DVOJKRÍDLOVÉ ASYMETRICKÉ HLINÍKOVÁ KONŠTRUKCIA E/30/D1–C KZ	PROTIPOŽIARNÉ SKLO	2	POHLAD Z CHODBY KOORDINÁTOR UZAMKANIA DVERNÝCH KRÍDEL

OZN. PRVKU	ROZMER PRVKU,	POPIS PRVKU	ZASKL.	POČET KS	POZN.
4 P	900/1970	JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE VNÚTORNÉ PRAVÉ OTVÁRAVÉ PLNÉ, OCELOVÁ ZÁRUBŇA– 100 mm		10	
4 L	900/1970	JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE VNÚTORNÉ LAVÉ OTVÁRAVÉ PLNÉ, OCELOVÁ ZÁRUBŇA– 100 mm		4	
5 L	900/1970	JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE VNÚTORNÉ LAVÉ OTVÁRAVÉ PLNÉ, OCELOVÁ ZÁRUBŇA– 150 mm		3	
6p P	900/1970	JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE VNÚTORNÉ PRAVÉ OTVÁRAVÉ PLNÉ, OCELOVÁ ZÁRUBŇA– 150 mm PROTIPOŽIARNÉ E/30/D3–C		3	UZAMYKATELNÉ S DVERNÝM KUKÁTKOM
6p L	900/1970	JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE VNÚTORNÉ LAVÉ OTVÁRAVÉ PLNÉ, OCELOVÁ ZÁRUBŇA– 150 mm PROTIPOŽIARNÉ E/30/D3–C		4	UZAMYKATELNÉ S DVERNÝM KUKÁTKOM
7p Lz	900/1970	JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE VNÚTORNÉ LAVÉ OTVÁRAVÉ PLNÉ, OCELOVÁ ZÁRUBŇA– 150 mm PROTIPOŽIARNÉ E/30/D3–C		3	UZAMYKATELNÉ
1S V	900/1200	svetlík VELUX CXP 090120 SLUŽÍ AKO VÝLEZ		1	

POZNÁMKA:

- OCELOVÉ ZÁRUBNE SA NATRÚ SYNTETICKÝM NÁTEROM, FARBA SVETLOŠEDÁ RAL 7035
- MATERIAL RÁMOV OKIEN – BIELY PLAST
- MATERIAL VONKAJŠÍ PARAPET – BIELY KOVOPLAST – šírky sa upresnia pri montáži okien
- MATERIAL VNÚTORNÝ PARAPET – BIELY PLAST – šírky sa upresnia pri montáži okien
- POHLAD NA VÝPLNE OTVOROV VONKAJŠEJ FASÁDY JE ZNÁZORNENÝ Z EXTERIERU
- VÝROBU JEDNOTLIVÝCH PRVKOV JE NUTNÉ ZAČAŤ AŽ PO PRESNOM ZAMERANÍ ZREALIZOVANÝCH OTVOROV

Zodp.projektant	Ing. arch. Jozef Bednár, Ing. arch. Jozef Los-Chovanec	Architektonický ateliér Námestie Slobody č.6 09301 Vranov nad Topľou	
Investor	Mesto Vranov nad Topľou	Stupeň PD: pre SP a RS	
Miesto stavby	Vranov n.T., č.parc. 3006/91, 3006/29	Dátum: 01/2022	
Názov stavby	ZARIADENIE OPATROVATEĽSKEJ SLUŽBY VO VRANOVE NAD TOPĽOU - PRESTAVBA	Mierka: 1:50	Formát: 3xA4
Stavebný objekt	SO.01 ZARIADENIE OPATROVATEĽSKEJ SLUŽBY	Č. výkresu:	Č. sady:
Diel	Architektonicko-stavebné riešenie	17	
Obsah výkresu	VÝPIS VÝPLNÍ OTVOROV		