

ČÍSLO	TEXT ZMENY – ODÔVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
A			
B			
C			

NÁZOV STAVBY





MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE






EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

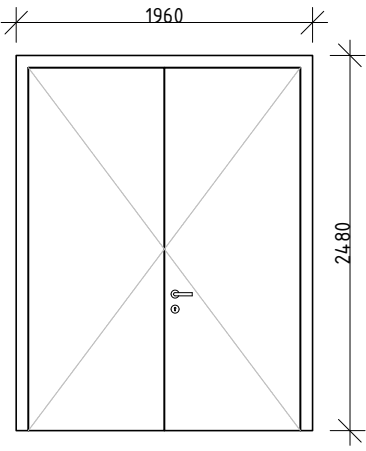
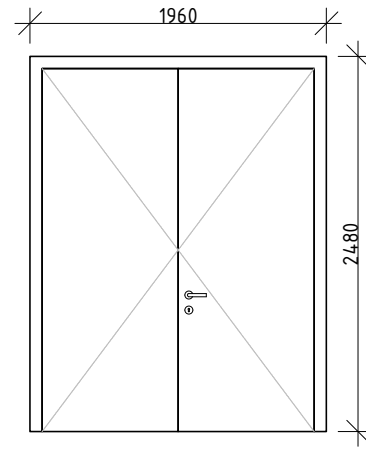
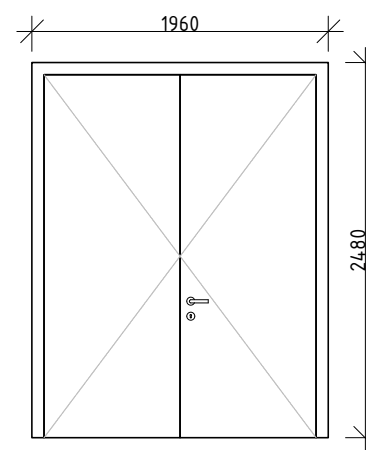


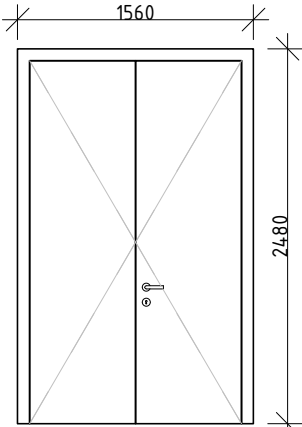
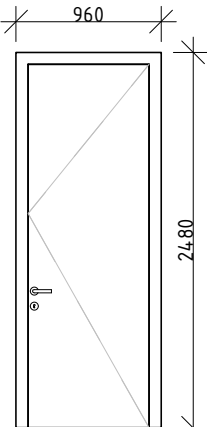
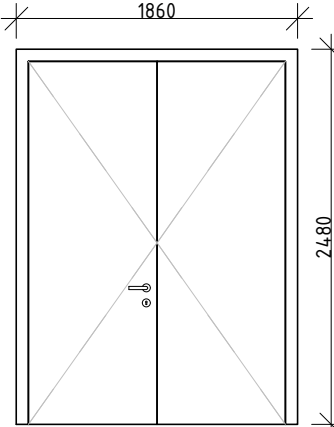
MINISTERSTVO
DOPRAVY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

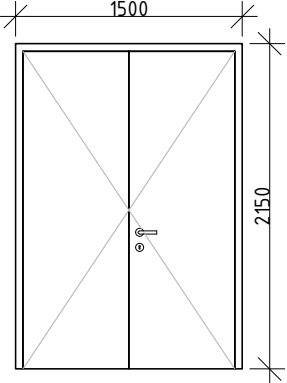
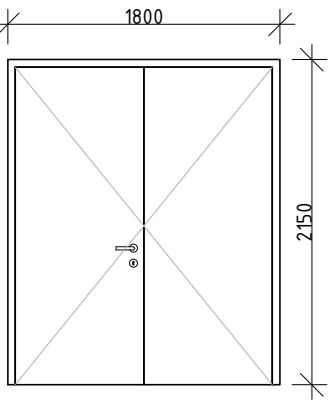
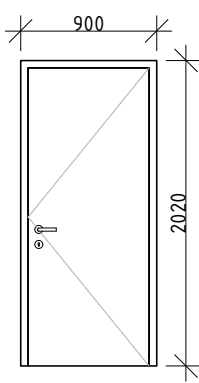
OBJEDNÁVATEĽ	 DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s. BARDEJOVSKÁ 7, 080 06 LUBOTICE		
ZHOTOVITEĽ	  ZDRUŽENIE MÚZ PREŠOV		
	VEDÚCI ČLEN ZDRUŽENIA	ČLEN ZDRUŽENIA	
	DOPRAVOPROJEKT, a.s. KOMINÁRSKA 141/2,4, 832 03 BRATISLAVA	ISPO spol. s r.o., inžinierske stavby SLOVENSKÁ 86, 080 01 PREŠOV	
	ZODPOVEDNÁ OSOBA	Ing. MICHAL BOCORA	ZODPOVEDNÁ OSOBA Ing. JOZEF ANTOL
	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. arch. ZUZANA MACHÁČOVÁ	
	ČÍSLO ZÁKAZKY	8674-00	

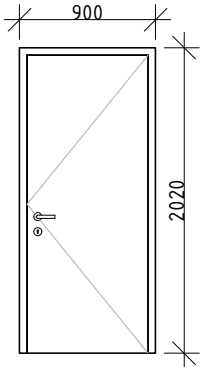
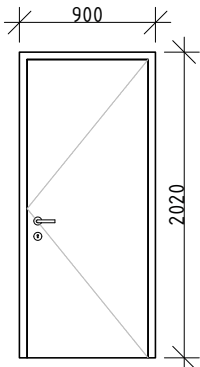
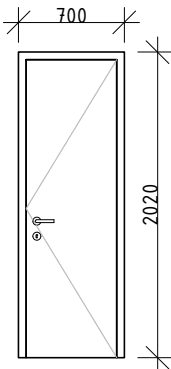
±0,000=255,35 m n.m.

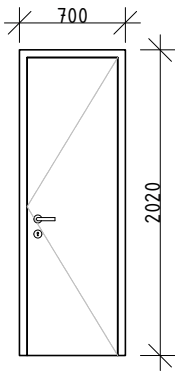
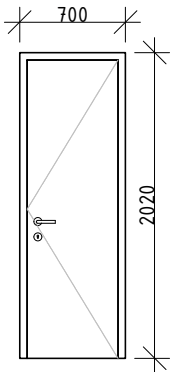
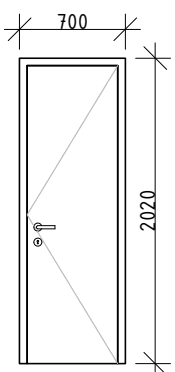
PROJEKTANT/SPRACOVATEĽ ČASTI		DOPRAVOPROJEKT, a.s., KOMINÁRSKA 141/2,4, 832 03 BRATISLAVA		
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. GABRIELA PEKÁROVÁ	PODPIS 	
	VYPRACOVAL	Bc. MATEJ DUDLÁK	PODPIS	
	KONTROLOVAL	Ing. RASTISLAV HAJACH	PODPIS 	
	IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY	MUZTPO-DRS-C-D000-40400-111-X		
ČASŤ DOKUMENTÁCIE	D VÝKRESY A PÍSMONOSTI OBJEKTOV		KRAJ	PREŠOVSKÝ
OBJEKT	404 MENIAREŇ BARDEJOVSKÁ		OKRES	PREŠOV
			KATASTER	LUBOTICE
			SÚRADNICOVÝ SYSTÉM	S-JTSK v real. JTSK
			VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv
			DÁTUM	06/2023
			FORMÁT	6xA4
ČASŤ OBJEKTU	100 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE		MIERKA	
			STUPEŇ	DRS/DVZ
			ČÍSLO ZÁKAZKY	8674-00
			ČÍSLO SÚPRAVY	ČÍSLO PRÍLOHY
NÁZOV PRÍLOHY	VÝPIS DVERÍ A BRÁN			111

OZNAČENIE NA VÝKRESE	ROZMERY [mm] SCHEMATICKE ZOBRAZENIE VÝROBKU POHĽAD Z EXTERIÉRU	POPIS	POČET KUSOV	POZNÁMKA
1 D	STAVEBNÝ OTVOR 1960x2480 SVETLÝ OTVOR 1800x2400 	EXTERIÉROVÉ OCEĽOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM ZÁRUBŇA: OSADZOVACIA ZÁRUBŇA S NÍZKYM PRAHOM POČET KRÍDEL: DVOJKRÍDLOVÉ POVRCH: PRÁŠKOVÁ FARBA RAL 7016 TEPLOTECHNICKÉ POŽIADAVKY: $U_{w,max} = 4,3 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ ZASKLENIE: PLNÁ VÝPLŇ KOVANIE: KĽUČKA-KĽUČKA ZÁMOK: BEZPEČNOSTNÝ ZÁMOK DOPLNKY: PODLAHOVÁ BEZPEČNOSTNÁ ZARÁŽKA POZNÁMKA: KRÍDLA DVERÍ SYMETRICKÉ	0L 1P	VŠETKY ROZMERY VÝROBKOV SÚ LEN ORIENTAČNÉ, PRESNÝ ROZMER ZAMERAŤ PRED VÝROBOU NA STAVBE; VRÁTANE SPOJOVACIEHO MATERIÁLU
2 D	STAVEBNÝ OTVOR 1960x2480 SVETLÝ OTVOR 1800x2400 	EXTERIÉROVÉ OCEĽOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM ZÁRUBŇA: OSADZOVACIA ZÁRUBŇA S NÍZKYM PRAHOM POČET KRÍDEL: DVOJKRÍDLOVÉ POVRCH: PRÁŠKOVÁ FARBA RAL 7016 TEPLOTECHNICKÉ POŽIADAVKY: $U_{w,max} = 4,3 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ ZASKLENIE: PLNÁ VÝPLŇ KOVANIE: KĽUČKA-KĽUČKA ZÁMOK: BEZPEČNOSTNÝ ZÁMOK DOPLNKY: PODLAHOVÁ BEZPEČNOSTNÁ ZARÁŽKA POZNÁMKA: KRÍDLA DVERÍ SYMETRICKÉ	0L 1P	
3 D	STAVEBNÝ OTVOR 1960x2480 SVETLÝ OTVOR 1800x2400 	EXTERIÉROVÉ OCEĽOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM ZÁRUBŇA: OSADZOVACIA ZÁRUBŇA S NÍZKYM PRAHOM POČET KRÍDEL: DVOJKRÍDLOVÉ POVRCH: PRÁŠKOVÁ FARBA RAL 7016 TEPLOTECHNICKÉ POŽIADAVKY: $U_{w,max} = 4,3 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ ZASKLENIE: PLNÁ VÝPLŇ KOVANIE: KĽUČKA-KĽUČKA ZÁMOK: BEZPEČNOSTNÝ ZÁMOK DOPLNKY: PODLAHOVÁ BEZPEČNOSTNÁ ZARÁŽKA POZNÁMKA: KRÍDLA DVERÍ SYMETRICKÉ	0L 1P	

OZNAČENIE NA VÝKRESE	ROZMERY [mm] SCHEMATICKE ZOBRAZENIE VÝROBKU POHĽAD Z EXTERIÉRU	POPIS	POČET KUSOV	POZNÁMKA
4 D	STAVEBNÝ OTVOR 1560x2480 SVETLÝ OTVOR 1400x2400 	EXTERIÉROVÉ OCEĽOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM ZÁRUBŇA: OSADZOVACIA ZÁRUBŇA S NÍZKYM PRAHOM POČET KRÍDEL: DVOJKRÍDLOVÉ POVRCH: PRÁŠKOVÁ FARBA RAL 7016 TEPLOTECHNICKÉ POŽIADAVKY: $U_{w,max} = 4,3 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$ ZASKLENIE: PLNÁ VÝPLŇ KOVANIE: KĽUČKA-KĽUČKA ZÁMOK: BEZPEČNOSTNÝ ZÁMOK DOPLNKY: PODLAHOVÁ BEZPEČNOSTNÁ ZARÁŽKA POZNÁMKA: KRÍDLA DVERÍ SYMETRICKÉ	0L 1P	VŠETKY ROZMERY VÝROBKOV SÚ LEN ORIENTAČNÉ, PRESNÝ ROZMER ZAMERAŤ PRED VÝROBOU NA STAVBE; VRÁTANE SPOJOVACIEHO MATERIÁLU
5-P D	STAVEBNÝ OTVOR 960x2480 SVETLÝ OTVOR 800x2400 	EXTERIÉROVÉ OCEĽOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM ZÁRUBŇA: OSADZOVACIA ZÁRUBŇA S NÍZKYM PRAHOM POČET KRÍDEL: JEDNOKRÍDLOVÉ POVRCH: PRÁŠKOVÁ FARBA RAL 7016 TEPLOTECHNICKÉ POŽIADAVKY: $U_{w,max} = 4,3 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$ ZASKLENIE: PLNÁ VÝPLŇ KOVANIE: KĽUČKA-KĽUČKA ZÁMOK: BEZPEČNOSTNÝ ZÁMOK	0L 1P	
6 D	STAVEBNÝ OTVOR 1860x2480 SVETLÝ OTVOR 1700x2400 	EXTERIÉROVÉ OCEĽOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM ZÁRUBŇA: OSADZOVACIA ZÁRUBŇA S NÍZKYM PRAHOM POČET KRÍDEL: DVOJKRÍDLOVÉ POVRCH: PRÁŠKOVÁ FARBA RAL 7016 TEPLOTECHNICKÉ POŽIADAVKY: $U_{w,max} = 4,3 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$ ZASKLENIE: PLNÁ VÝPLŇ KOVANIE: KĽUČKA-KĽUČKA ZÁMOK: BEZPEČNOSTNÝ ZÁMOK DOPLNKY: PODLAHOVÁ BEZPEČNOSTNÁ ZARÁŽKA POZNÁMKA: KRÍDLA DVERÍ SYMETRICKÉ	1L 0P	

OZNAČENIE NA VÝKRESE	ROZMERY [mm] SCHEMATICKE ZOBRAZENIE VÝROBKU POHĽAD Z EXTERIÉRU	POPIS	POČET KUSOV	POZNÁMKA
7 D	STAVEBNÝ OTVOR 1500x2150 SVETLÝ OTVOR 1400x2100 	INTERIÉROVÉ POŽIARNÉ DREVENÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE ZÁRUBŇA: OCEĽOVÁ ZÁRUBŇA S NÍZKYM PRAHOM - PRÁŠKOVÁ FARBA RAL 7016 POVRCH: CPR LAMINO-BIELA TEPLOTECHNICKÉ POŽIADAVKY: BEZ POŽIADAVKY ZASKLENIE: PLNÁ VÝPLŇ KOVANIE: KĽUČKA-KĽUČKA, SAMOZATVÁRAČ ZÁMOK: CILINDRICKÝ ZÁMOK PROTIPOŽIARNA ODOLNOSŤ: EW 30 D3-C DOPLNKY: PODLAHOVÁ BEZPEČNOSTNÁ ZARÁŽKA POZNÁMKA: KRÍDLA DVERÍ SYMETRICKÉ	0L 1P	VŠETKY ROZMERY VÝROBKOV SÚ LEN ORIENTAČNÉ, PRESNÝ ROZMER ZAMERAŤ PRED VÝROBOU NA STAVBE; VRÁTANE SPOJOVACIEHO MATERIÁLU
8 D	STAVEBNÝ OTVOR 1800x2150 SVETLÝ OTVOR 1700x2100 	INTERIÉROVÉ DREVENÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE ZÁRUBŇA: OCEĽOVÁ ZÁRUBŇA S NÍZKYM PRAHOM - PRÁŠKOVÁ FARBA RAL 7016 POČET KRÍDEL: DVOJKRÍDLOVÉ POVRCH: CPR LAMINO-BIELA TEPLOTECHNICKÉ POŽIADAVKY: BEZ POŽIADAVKY ZASKLENIE: PLNÁ VÝPLŇ KOVANIE: KĽUČKA-KĽUČKA ZÁMOK: CILINDRICKÝ ZÁMOK DOPLNKY: PODLAHOVÁ BEZPEČNOSTNÁ ZARÁŽKA POZNÁMKA: KRÍDLA DVERÍ SYMETRICKÉ	1L 0P	
9-P D	STAVEBNÝ OTVOR 900x2020 SVETLÝ OTVOR 800x1970 	INTERIÉROVÉ POŽIARNÉ DREVENÉ JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE ZÁRUBŇA: OCEĽOVÁ ZÁRUBŇA S NÍZKYM PRAHOM - PRÁŠKOVÁ FARBA RAL 7016 POČET KRÍDEL: JEDNOKRÍDLOVÉ POVRCH: CPR LAMINO-BIELA TEPLOTECHNICKÉ POŽIADAVKY: BEZ POŽIADAVKY ZASKLENIE: PLNÁ VÝPLŇ KOVANIE: KĽUČKA-KĽUČKA, SAMOZATVÁRAČ ZÁMOK: CILINDRICKÝ ZÁMOK PROTIPOŽIARNA ODOLNOSŤ: EW 15 D3-C	0L 1P	

OZNAČENIE NA VÝKRESE	ROZMERY [mm] SCHEMATICKE ZOBRAZENIE VÝROBKU POHĽAD Z EXTERIÉRU	POPIS	POČET KUSOV	POZNÁMKA
10-P D	STAVEBNÝ OTVOR 900x2020 SVETLÝ OTVOR 800x1970 	INTERIÉROVÉ POŽIARNÉ DREVENÉ JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE ZÁRUBŇA: OCEĽOVÁ ZÁRUBŇA S NÍZKYM PRAHOM - PRÁŠKOVÁ FARBA RAL 7016 POČET KRÍDEL: JEDNOKRÍDLOVÉ POVRCH: CPR LAMINO-BIELA TEPLOTECHNICKÉ POŽIADAVKY: BEZ POŽIADAVKY ZASKLENIE: PLNÁ VÝPLŇ KOVANIE: KĽUČKA-KĽUČKA, SAMOZATVÁRAČ ZÁMOK: CILINDRICKÝ ZÁMOK PROTIPOŽIARNA ODOLNOSŤ: EW 30 D3-C	0L 1P	VŠETKY ROZMERY VÝROBKOV SÚ LEN ORIENTAČNÉ, PRESNÝ ROZMER ZAMERAŤ PRED VÝROBOU NA STAVBE; VRÁTANE SPOJOVACIEHO MATERIÁLU
11-P D	STAVEBNÝ OTVOR 900x2020 SVETLÝ OTVOR 800x1970 	INTERIÉROVÉ POŽIARNÉ DREVENÉ JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE ZÁRUBŇA: OCEĽOVÁ ZÁRUBŇA S NÍZKYM PRAHOM - PRÁŠKOVÁ FARBA RAL 7016 POČET KRÍDEL: JEDNOKRÍDLOVÉ POVRCH: CPR LAMINO-BIELA TEPLOTECHNICKÉ POŽIADAVKY: BEZ POŽIADAVKY ZASKLENIE: PLNÁ VÝPLŇ KOVANIE: KĽUČKA-KĽUČKA, SAMOZATVÁRAČ ZÁMOK: CILINDRICKÝ ZÁMOK PROTIPOŽIARNA ODOLNOSŤ: EW 30 D3-C	0L 1P	
12-P D	STAVEBNÝ OTVOR 700x2020 SVETLÝ OTVOR 600x1970 	INTERIÉROVÉ POŽIARNÉ DREVENÉ JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE ZÁRUBŇA: OCEĽOVÁ ZÁRUBŇA S NÍZKYM PRAHOM - PRÁŠKOVÁ FARBA RAL 7016 POČET KRÍDEL: JEDNOKRÍDLOVÉ POVRCH: CPR LAMINO-BIELA TEPLOTECHNICKÉ POŽIADAVKY: BEZ POŽIADAVKY ZASKLENIE: PLNÁ VÝPLŇ KOVANIE: KĽUČKA-KĽUČKA, SAMOZATVÁRAČ ZÁMOK: CILINDRICKÝ ZÁMOK PROTIPOŽIARNA ODOLNOSŤ: EW 15 D3-C	0L 1P	

OZNAČENIE NA VÝKRESE	ROZMERY [mm] SCHEMATICKE ZOBRAZENIE VÝROBKU POHĽAD Z EXTERIÉRU	POPIS	POČET KUSOV	POZNÁMKA
13-P D	STAVEBNÝ OTVOR 700x2020 SVETLÝ OTVOR 600x1970 	INTERIÉROVÉ DREVENÉ JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE ZÁRUBŇA: OCEĽOVÁ ZÁRUBŇA S NÍZKYM PRAHOM - PRÁŠKOVÁ FARBA RAL 7016 POČET KRÍDEL: JEDNOKRÍDLOVÉ POVRCH: CPR LAMINO-BIELA TEPLOTECHNICKÉ POŽIADAVKY: BEZ POŽIADAVKY ZASKLENIE: PLNÁ VÝPLŇ KOVANIE: KĽUČKA-KĽUČKA ZÁMOK: WC ZÁMOK	0L 1P	VŠETKY ROZMERY VÝROBKOV SÚ LEN ORIENTAČNÉ, PRESNÝ ROZMER ZAMERAŤ PRED VÝROBOU NA STAVBE; VRÁTANE SPOJOVACIEHO MATERIÁLU
14-P D	STAVEBNÝ OTVOR 700x2020 SVETLÝ OTVOR 600x1970 	INTERIÉROVÉ DREVENÉ JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE ZÁRUBŇA: OCEĽOVÁ ZÁRUBŇA S NÍZKYM PRAHOM - PRÁŠKOVÁ FARBA RAL 7016 POČET KRÍDEL: JEDNOKRÍDLOVÉ POVRCH: CPR LAMINO-BIELA TEPLOTECHNICKÉ POŽIADAVKY: BEZ POŽIADAVKY ZASKLENIE: PLNÁ VÝPLŇ KOVANIE: KĽUČKA-KĽUČKA ZÁMOK: WC ZÁMOK	0L 1P	
15-P D	STAVEBNÝ OTVOR 700x2020 SVETLÝ OTVOR 600x1970 	INTERIÉROVÉ POŽIARNÉ DREVENÉ JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE ZÁRUBŇA: OCEĽOVÁ ZÁRUBŇA S NÍZKYM PRAHOM - PRÁŠKOVÁ FARBA RAL 7016 POČET KRÍDEL: JEDNOKRÍDLOVÉ POVRCH: CPR LAMINO-BIELA TEPLOTECHNICKÉ POŽIADAVKY: BEZ POŽIADAVKY ZASKLENIE: PLNÁ VÝPLŇ KOVANIE: KĽUČKA-KĽUČKA, SAMOZATVÁRAČ ZÁMOK: CILINDRICKÝ ZÁMOK PROTIPOŽIARNA ODOLNOSŤ: EW 15 D3-C	0L 1P	

VÝPIS DVERÍ POZNÁMKY

- Šírku stavebných otvorov dverí upraviť podľa dodávaných zárubní dverí
- Pred realizáciou stavebných otvorov upresniť ich stavebné rozmery podľa konkrétnych technických požiadaviek dodávateľov otvorových výplní
- Presný rozmer stavebného otvoru zamerať pred výrobou okien
- Pri montáži exteriérových dverí používať multifunkčné komprimačné pásky na utesnenie škár alt. exteriérovú paropriepustnú fóliu + interiérovú parotesnú fóliu na báze EPDM
- Na spevnenie zárubní požiarnych dverí sa nesmie použiť polyuretánová pena