

# VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE

## POZNÁMKA:

- TENTO PROJEKT NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
- OTVOR PRO DVEŘE DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE DVEŘÍ
- VŠECHNY PRVKY BUDOU DODÁNY V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ (VČETNĚ ZÁRUBNĚ, KOVÁNÍ, TĚSNĚNÍ atp.)
- VÝPLNĚ OTVORŮ MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM
- DVEŘE V INTERIÉRU ODDĚLUJÍCÍ PROSTORY S ROZDÍLNÝMI DRUHY PODLAH MAJÍ AI PŘECHODOVOU LIŠTU V OSE ZAVŘENÉHO KŘÍDLA, PŘÍPADNĚ JINÉ ŘEŠENÍ
- $U_d = \max 1,4 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  - (EXTERIÉR)

název a místo stavby:

**Parkovací dům  
Skořepka**



**MARK VALA**  
architecture

k.ú. Trnitá, parc. č. 1107/1, 1107/3, 1107/4, 1107/5

investor:

Brněnské komunikace a.s.

Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno - Štýřice

Zastoupený: Ing. Luděk Borový, generálním ředitelem

část:

**D.1.1 Architektonicko stavební řešení  
SO 01**

zodpovědný projektant :

Ing. Richard Vala, ČKAIT 1006753

vypracoval :

Petr Mareček, Ing. Richard Vala

stupeň dokumentace:

**DPS**

výkres:

**VÝPIS PRVKŮ  
VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE**

měřítko:

-

datum:

**ČERVEN 2021**

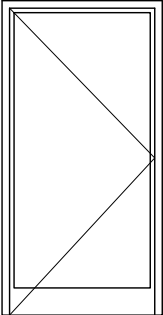
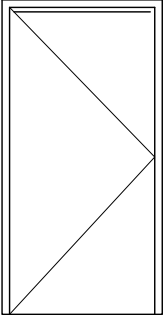
formát:

**A4**

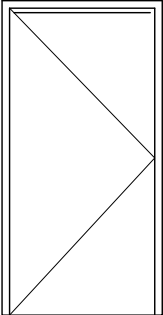
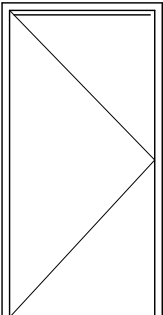
číslo výkresu:

**D.1.1 - 22**

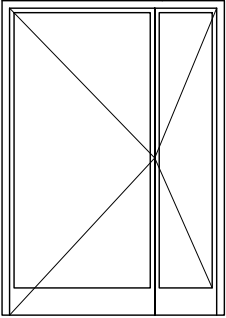
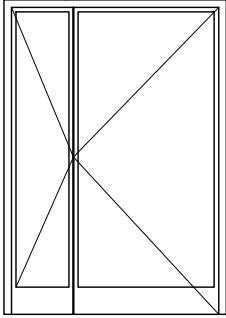
# Tabulka výplní otvorů

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET			POZNÁMKA
			L	P	CELKEM	
D1	POHLED Z VENKU  	HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ ROZMĚR: 1000 x 2180 mm KŘÍDLO PRŮCHOZÍ Š. min. 900 mm PRÁH VÝŠKY MAX. 20 mm BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ, KLIKA / KLIKA KŘÍDLA, OKOPOVÁ LIŠTA MATERIÁL: HLINÍK Ud = 1,4 W/m2K FAB, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ, PANIKOVÉ KOVÁNÍ ODSÍN ŠEDÝ  EI/30 DP3 - C	-	12	12	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.  EI/30 DP3 - C PANIKOVÉ KOVÁNÍ
D2	POHLED Z VENKU  	HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ ROZMĚR: 1000 x 2180 mm KŘÍDLO PRŮCHOZÍ Š. min. 900 mm PRÁH VÝŠKY MAX. 20 mm SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ, KLIKA / KOULE MATERIÁL: HLINÍK Ud = 1,4 W/m2K FAB, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK ODSÍN ŠEDÝ	1	1	2	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.

# Tabulka výplní otvorů

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET			POZNÁMKA
			L	P	CELKEM	
D3	POHLED Z VENKU  	VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ ROZMĚR: 1970 x 700 mm JÁDRO DTD, POVRCH CPL LAMINÁT ZÁMEK FAB KLIKA/KLIKA VE TVARU "L" S KULATOU ROZETOU - NEREZ ODSTÍN BÍLÝ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, NÁTĚR SVĚTLE ŠEDÁ TĚSNĚNÍ CELOOVBODOVÉ MIKROPORÉZNÍ SILIKONOVÉ	1	-	1	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.  EI/30 DP3 - C PANIKOVÉ KOVÁNÍ
D4	POHLED Z VENKU  	VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ ROZMĚR: 1970 x 800 mm JÁDRO DTD, POVRCH CPL LAMINÁT ZÁMEK FAB KLIKA/KLIKA VE TVARU "L" S KULATOU ROZETOU - NEREZ ODSTÍN BÍLÝ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, NÁTĚR SVĚTLE ŠEDÁ TĚSNĚNÍ CELOOVBODOVÉ MIKROPORÉZNÍ SILIKONOVÉ	1	-	1	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.

# Tabulka výplní otvorů

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET			POZNÁMKA
			L	P	CELKEM	
D5	POHLED Z VENKU  	HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE, DVOUKŘÍDLÉ ROZMĚR: 1300 x 2180 mm HLAVNÍ KŘÍDLO PRŮCHOZÍ Š. min. 900 mm PRÁH VÝŠKY MAX. 20 mm BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ, KLIKA / KLIKA KŘÍDLA, OKOPOVÁ LIŠTA MATERIÁL: HLINÍK Ud = 1,4 W/m2K FAB, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ, PANIKOVÉ KOVÁNÍ ODSTÍN ŠEDÝ  EI/30 DP3 - C	1	0	1	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.  EI/30 DP3 - C PANIKOVÉ KOVÁNÍ
D6	POHLED Z VENKU  	HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE, DVOUKŘÍDLÉ ROZMĚR: 1300 x 2180 mm HLAVNÍ KŘÍDLO PRŮCHOZÍ Š. min. 900 mm PRÁH VÝŠKY MAX. 20 mm BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ, KLIKA / KLIKA KŘÍDLA, OKOPOVÁ LIŠTA MATERIÁL: HLINÍK Ud = 1,4 W/m2K FAB, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ, PANIKOVÉ KOVÁNÍ ODSTÍN ŠEDÝ  EI/30 DP3 - C	-	1	1	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.  EI/30 DP3 - C PANIKOVÉ KOVÁNÍ