

VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA

POZNÁMKA:

- TENTO PROJEKT NENAHRADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
- VŠECHNY PRVKY BUDOU DODÁNY V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ (VČETNĚ KOTEVNÍCH A PODKLADNÍCH PRVKU, PÁSEK, LIŠT atp.)
- VŠECHNY OTEVÍRAVÉ PRVKY BUDOU MÍT KOVÁNÍ UZPŮSOBENÉ PRO MIKROVENTILACI
- VÝPLNĚ OTVORŮ MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM
- $U_w = \max 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ - (EXTERIÉR)
- $U_d = \max 1,4 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ - (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 - OKNA**

měřítko:

-

datum:

ČERVEN 2021

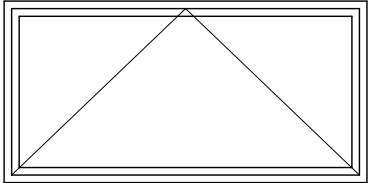
formát:

A4

číslo výkresu:

D.1.1 - 23

Tabulka výplní otvorů - okna

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET	POZNÁMKA
O1	POHLED Z VENKU 	OKNO SKLOPNÉ ROZMĚR: 2000 x 1500 mm TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO ODSTÍN ŠEDÝ MATERIÁL: HLINÍK BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ PARAPET: PVC LAMINOVANÝ S NOSEM, ODSTÍN JAKO OKNO	1	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PAROTĚSNÝCH A PAROPROPUSTNÝCH PRVKŮ ZAPRAVENÍ OTVORU - INTERIÉR, EXTERIÉR