

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

## POZNÁMKA OBECNÁ

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE POTŘEBA OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NAVYZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY BUDE ZHOTOVENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, JAKOŽTO PODKLAD PRO ZHOTOVENÍ PRVKŮ

JEDNOTLIVÉ ROZMĚRY MOHOU BÝT UPRAVENY DLE POTŘEB MONTÁŽE

0,000 = ROVINA PODLAHY PASÁŽE V 1.NP

název a místo stavby:

Peter Mark s.r.o.

**Jánská 7 -**

**zpracování projektové dokumentace k  
uzavření pasáže z ulice Jánská"**

k.ú. Město Brno (610003), parc. č. 137

investor:

Statutární město Brno, městská část Brno-střed

Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno

Zastoupeno: Ing. arch. Vojtěchem Menclem, starostou

část:

**D.1.1 Architektonicko-stavební řešení**

zodpovědný projektant :

**Petr Mareček, ČKAIT 1103789**

vypracoval :

**Martin Vašica**

stupeň dokumentace:

**DSP + DPS**

výkres:

**VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ**

měřítko:

datum:

formát:

**DUBEN 2024**

**3xA4**

číslo výkresu:

**D.1.1-15**

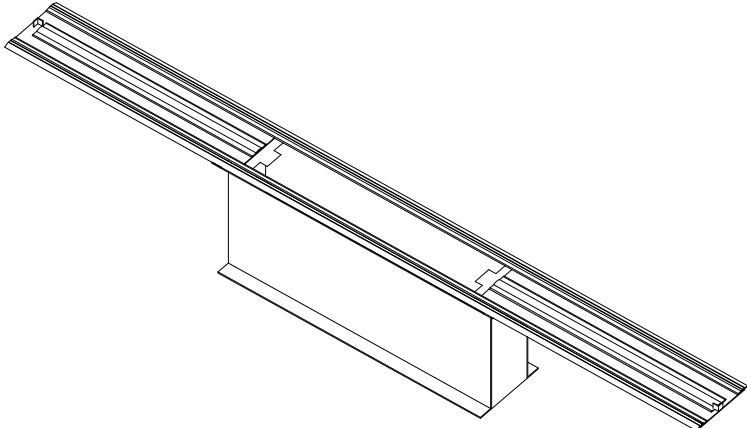
# Tabulka výplní otvorů - dveře

2 / 3

OZN.	POPIS	POZNÁMKA
<div> <div>Z</div> <div>1</div> </div>	<p>VÝSUVNÁ MŘÍŽ SE DVĚMA BOČNÍMI, OTOČNÝMI KŘÍDLI A STŘEDOVÝMI DVEŘMI V PEVNÉM VERTIKÁLNĚ POSUVNÉM RÁMU</p> <p>ROZMĚR ROZLOŽENÉHO PRVKU: 3760X2990</p> <p>ROZMĚR BOČNÍCH KŘÍDEL: 1240x2970mm</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 1130x2920mm</p> <p>MATERIÁL: OCEL</p> <p>tl. RÁMU KŘÍDEL: 60mm</p> <p>VÝPLŇ: PERFOROVANÝ PLECH</p> <p>ODSTÍN: RAL9010</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ ODSŤÍN RAL7035</p> <p>KLIKA-FAB VLOŽKA</p> <p>STŘEDOVÉ KŘÍDLO S PANIKOVÝM KOVÁNÍM</p> <p>BEZP. TŘÍDA: RC3</p> <p>POHLED ZEPŘEDU</p> <p>VIZUALIZACE</p>	<p>DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ</p> <p>VÍCE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1</p> <p>ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE</p> <p>VÍCE PODROBNOSTÍ VE VÝKRESE D.1.1-12</p>
POČET KUSŮ: 1ks		

# Tabulka výplní otvorů - dveře

3 / 3

OZN.	POPIS	POZNÁMKA
<div> <div>Z</div> <div>2</div> </div>	<p>OCELOVÝ LEM OKOLO PROSTUPU STROPEM            ROZMĚR PROSTUPU (ŠxHLxV): 1430x250x600mm            MATERIÁL: OCEL            ODSŤÍN: ANTRACIT            ZPŮSOB KOTVENÍ: VRUTY DO BETONU (STROP A PODLAHA)            U HORNÍ HRANY INTEGROVANÝ PRÁH            ŠÍŘKA PRAHU: 3760mm</p>  <p>POČET KUSŮ: 1ks</p>	<p>DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM            PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ</p> <p>VÍCE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1</p> <p>ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE</p> <p>VÍCE PODROBNOSTÍ VE VÝKRESE            D.1.1-13</p>