

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným platnými zákony. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora kopírována, rozmnožována, upravována a zpřístupněna třetím osobám. I Projektant při návrhu, výpočtu a vypracování projektové dokumentace předpokládá, že stavba bude prováděna dle platných norem ČSN. I Textová část je nedílnou součástí dokumentace. I Veškeré rozměry konstrukcí jsou uvedeny ve skladebných rozměrech. I Stavbu dle této projektové dokumentace musí provádět odborná firma k tomu ze zákona způsobilá.



**LAPLAN s.r.o.**, Cejl 504/38, 602 00 Brno  
IČO: 292 01 691, **laplan.cz**  
ID datové schránky: f9umfsq

0,000=236,04 m n.m.

## Rekonstrukce budovy Kounicova 684/16, Brno

Název stavby

Kounicova 684/16, 602 00 Brno, k.ú. Veveří

Místo

Vyšší odborná škola zdravotnická Brno, p.o., Kounicova 684/16, 602 00 Brno

Stavebník

SO.03 - výměna výplní otvorů v obálce budovy

Stavební objekt

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Část dokumentace

provedení stavby

Stupeň dokumentace

**VÝPIS DVEŘÍ**

1:100

735x445

Název výkresu

Měřítko

Formát

14

01

10/2022

mm

37-2209

Číslo výkresu

Revize

Datum

Kótováno

Číslo zakázky

Sada

Ing. Filip Vacek

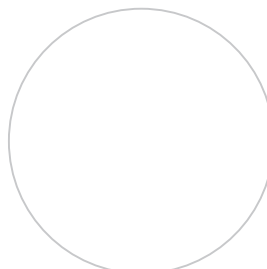
Projektant HIP

Ing. Ondřej Rubeš

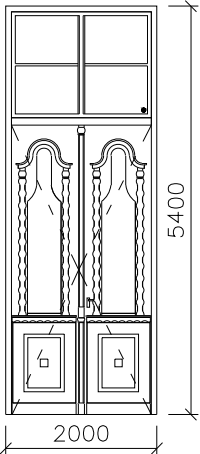
Vypracoval

Ing. arch. Martin Pavlun

Odpovědný projektant

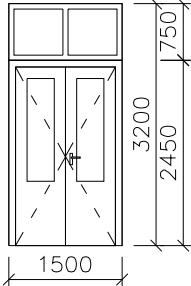
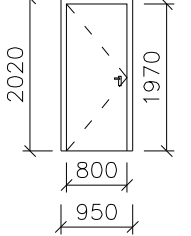
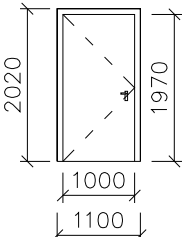


# VÝPIS DVEŘÍ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CEL.
<div>D</div> <div>0.01</div>		REPASOVÁNÍ KASTLOVÝCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ NENÍ PŘEDMĚTEM TOHOTO SO	1 ks
<div>D</div> <div>0.02</div>		<b>NEOBSAZENO</b>	

Pozn.: Otvory včetně zárubní budou před výrobou dveří zaměřeny. Součástí všech prvků je kompletní pomocný, spojovací a montážní materiál nutný k zabudování prvků. kotvení oken bude probíhat na základě předpisu výrobce a v souladu s vyhl. 268/2009 sb. o technických požadavcích na stavby a bude provedeno dle ČSN 74 6077. Odstín bude před výrobou odsouhlasen investorem.

# VÝPIS DVEŘÍ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CEL.
<div> D 0.03 </div>		<p>DVEŘE VCHODOVÉ, PLASTOVÉ</p> <p>Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1500 x 3200 mm</p> <p>Rozměr dveří: 1500 x 2450 mm</p> <p>Popis: dvoukřídle otočné, s prahem, s nadsvětlikem, křídlo s průchozím profilem min. 1500x2450 mm (přesné rozměry křídla dle typu rámu výrobce)</p> <p>Tepelné parametry: <math>U_d = \max 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>Konstrukce: vícekomorový plastový profil s přerušeným tepelným mostem</p> <p>Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; <math>U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math>; <math>g=54\%</math>, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- elektromechanický samozavírací zámek s panikovou funkcí ze strany úniku, příprava a napojení na elektronického vrátného, vždy možné odemknout cylindrickou vložkou, vč. min. 5 ks klíčů, v případě vypnutí elektrické energie při požáru automatické odblokování zámku</li> <li>- klika/paniková klika z vnitřní strany dle normy ČSN EN 179 se zaoblenými rohy, bezp. štítkové kování, broušená nerez</li> <li>- seřiditelný dveřní závěs ve 3 úrovních, nikl matný</li> <li>- dveřní zavírač (kluzné ramínko) s možností nastavení regulovaných funkcí (rychlost zavírání, koncový doraz)</li> </ul> <p>Práh: Nizký hliníkový práh s přerušeným tepelným mostem, výška max. 20 mm</p> <p>Doplňky: Podlahová zarážka zamezující poškození stěny dveřmi křídlem</p>	1 ks
<div> D 0.04 </div>		<p>DVEŘE VCHODOVÉ, PLASTOVÉ</p> <p>Rozměr: rozměr stavebního otvoru 950 x 2020 mm</p> <p>Rozměr dveří: 800 x 1970 mm</p> <p>Popis: Jednokřídle otočné, s prahem, křídlo s průchozím profilem min. 800x1970 mm (přesné rozměry křídla dle typu rámu výrobce)</p> <p>Tepelné parametry: <math>U_d = \max 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>Konstrukce: vícekomorový plastový profil s přerušeným tepelným mostem</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- klika/paniková klika z vnitřní strany dle normy ČSN EN 179 se zaoblenými rohy, bezp. štítkové kování, broušená nerez</li> <li>- seřiditelný dveřní závěs ve 3 úrovních, nikl matný</li> <li>- dveřní zavírač (kluzné ramínko) s možností nastavení regulovaných funkcí (rychlost zavírání, koncový doraz)</li> </ul> <p>Práh: Nizký hliníkový práh s přerušeným tepelným mostem, výška max. 20 mm</p> <p>Doplňky: Podlahová zarážka zamezující poškození stěny dveřmi křídlem</p>	1 ks
<div> D 0.05 </div>		<p>DVEŘE VCHODOVÉ, PLASTOVÉ</p> <p>Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1100 x 2020 mm</p> <p>Rozměr dveří: 1000 x 1970 mm</p> <p>Popis: Jednokřídle otočné, s prahem, křídlo s průchozím profilem min. 1000x1970 mm (přesné rozměry křídla dle typu rámu výrobce)</p> <p>Tepelné parametry: <math>U_d = \max 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>Konstrukce: vícekomorový plastový profil s přerušeným tepelným mostem</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- klika/paniková klika z vnitřní strany dle normy ČSN EN 179 se zaoblenými rohy, bezp. štítkové kování, broušená nerez</li> <li>- seřiditelný dveřní závěs ve 3 úrovních, nikl matný</li> <li>- dveřní zavírač (kluzné ramínko) s možností nastavení regulovaných funkcí (rychlost zavírání, koncový doraz)</li> </ul> <p>Práh: Nizký hliníkový práh s přerušeným tepelným mostem, výška max. 20 mm</p> <p>Doplňky: Podlahová zarážka zamezující poškození stěny dveřmi křídlem</p>	1 ks

Pozn.: Otvory včetně zárubní budou před výrobou dveří zaměřeny. Součástí všech prvků je kompletní pomocný, spojovací a montážní materiál nutný k zabudování prvků. kotvení oken bude probíhat na základě předpisu výrobce a v souladu s vyhl. 268/2009 sb. o technických požadavcích na stavby a bude provedeno dle ČSN 74 6077. Odstín bude před výrobou odsouhlasen investorem.

# VÝPIS DVEŘÍ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CEL.
<div>D 0.06</div>		<p>DVEŘE VCHODOVÉ, PLASTOVÉ</p> <p>Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1500 x 2700 mm</p> <p>Rozměr dveří: 1500 x 2100 mm</p> <p>Popis: Dvoukřídlé otočné, s prahem, křídlo s průchozím profilem min. 1500x2100 mm (přesné rozměry křídla dle typu rámu výrobce)</p> <p>Tepelné parametry: <math>U_d = \max 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>Konstrukce: vícekomorový plastový profil s přerušeným tepelným mostem</p> <p>Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; <math>U_g=0,5\text{W/m}^2\text{K}</math>; <math>g=54\%</math>, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- klika/paniková klika z vnitřní strany dle normy ČSN EN 179 se zaoblenými rohy, bezp. štítkové kování, broušená nerez</li> <li>- seřiditelný dveřní závěs ve 3 úrovních, nikl matný</li> <li>- dveřní zavírač (kluzné ramínko) s možností nastavení regulovaných funkcí (rychlost zavírání, koncový doraz)</li> </ul> <p>Práh: Nízký hliníkový práh s přerušeným tepelným mostem, výška max. 20 mm</p> <p>Doplňky: Podlahová zarážka zamezující poškození stěny dveřmi křídlem</p>	1 ks
<div>D 2.01</div>		<p>DVEŘE BALKONOVÉ, DŘEVĚNÉ</p> <p>Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1500 x 3350 mm</p> <p>Rozměr dveří: 1500 x 3350 mm</p> <p>Popis: Jednokřídlé otočné, s prahem, křídlo s průchozím profilem min. 1500x2400 mm (přesné rozměry křídla dle typu rámu výrobce)</p> <p>Tepelné parametry: <math>U_d = \max 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>Konstrukce: Rám i křídlo z čtyřvrstvého lepeného profilu (přírodní smrkové dřevo) stavební hloubky min. 90 mm, hranol podélně napojovaný (cink)</p> <p>Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; <math>U_g=0,5\text{W/m}^2\text{K}</math>; <math>g=54\%</math>, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček, bezpečnostní zasklení, od výšky 400 mm</p> <p>s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla, teplý distanční rámeček bílé barvy, konkrétní vzhled prosklené plochy bude odsouhlasen investorem, TDI a AD.</p> <p>Povrchová úprava: Čtyřvrstvý nátěr barva bílá RAL 9016/hnědá RAL 8025 (INT/EXT)</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- klika/klika, broušená nerez</li> <li>- seřiditelný dveřní závěs ve 3 úrovních, nikl matný</li> <li>- dveřní zavírač (kluzné ramínko) s možností nastavení regulovaných funkcí (rychlost zavírání, koncový doraz)</li> </ul> <p>Práh: Nízký hliníkový práh s přerušeným tepelným mostem, výška max. 20 mm</p> <p>Doplňky: Podlahová zarážka zamezující poškození stěny dveřmi křídlem</p>	1 ks

Pozn.: Otvory včetně zárubní budou před výrobou dveří zaměřeny. Součástí všech prvků je kompletní pomocný, spojovací a montážní materiál nutný k zabudování prvků. kotvení oken bude probíhat na základě předpisu výrobce a v souladu s vyhl. 268/2009 sb. o technických požadavcích na stavby a bude provedeno dle ČSN 74 6077. Odstín bude před výrobou odsouhlasen investorem.