



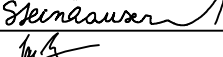






| Revize | Datum | Jméno | Podpis | Popis revize |
|--------|-------|-------|--------|--------------|
|        |       |       |        |              |
|        |       |       |        |              |
|        |       |       |        |              |

|   |   |   |  |   |  |   |         |   |    |   |  |
|---|---|---|--|---|--|---|---------|---|----|---|--|
| Generální projektant:   |   |   |  |    |  | <b>PROJEKČNÍ<br/>ARCHITEKTONICKÁ<br/>KANCELÁŘ<br/>SPOL. S R.O.</b>  |         | <b>ING. ARCH.<br/>V. STEINHAUSEROVÁ<br/>GORKHO 11<br/>602 00 BRNO</b> |    | <b>PAK@SKY.CZ<br/>WWW.ARCH.CZ<br/>T +420 541 642 238<br/>F +420 541 217 951</b> |  |
| Hl. inženýr projektu  | Ing. Hana Svobodová                           |  |  |   |  | Projektant profese  |         |   |    |   |  |
| Architekt   | Ing. arch. K. Steinhauserová                  |  |  |   |  |    |         |   |    |   |  |
| Vypracoval  | Ing. Jan Mynář                                |  |  |   |  |   |         |   |    |   |  |
| Investor  | MU, Právnická fakulta, Veveří 70, 611 80 Brno |   |  |   |  |   |         |   |    |   |  |
| Stavba<br><br>Projektová dokumentace<br>MU Právnická fakulta - stavební úpravy učeben v 1. a 3.NP |   |   |  |   |  | Stupeň  | DSJ     |   |    |   |  |
|   |   |   |  |   |  | Datum   | 05/2019 |   |    |   |  |
|   |   |   |  |   |  | Formát  | 6 A4    |   |    |   |  |
|   |   |   |  |   |  | Zak. č.   | 3354    |   |    |   |  |
| Část  | D.1.1 Architektonicko stavební řešení         |   |  |   |  | Měřítko   | -       |   |    |   |  |
| Název výkresu   | Výpis výrobků PSV                             |   |  |   |  | Č. výkresu  | 110     | Revize  | 00 |   |  |

# Výpis výrobků PSV

## Dokumentace stavby jednostupňová, Právnická fakulta

Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní název výrobku, nebo výrobce, je uveden pouze jako příklad pro stanovení standardu. Uvedení konkrétního názvu nevylučuje použití jiného výrobku se stejnými, nebo kvalitativně lepšími vlastnostmi, než má uvedený příklad.

Barevné řešení a další specifikace výrobků viz. Technické specifikace a standardy.

Všechny rozměry nutno zaměřit na stavbě. Všechny změny tvaru a materiálů musí být odsouhlaseny projektantem. Dodavatel zpracuje výrobní dokumentaci a předloží je architektovi ke schválení před výrobou. Veškeré viditelné prvky budou před zabudováním vzorkovány.

### Použité normy

#### Truhlářské

Při zpracování dodavatelské dokumentace, výrobě a montáži truhlářských výrobků je nutné splnit požadavky norem a předpisů:

|              |  |
|--------------|--|
| ČSN 73 02 02 | Geometrická přesnost ve výstavbě. Základní ustanovení.   |
| ČSN 73 31 30 | Truhlářské práce stavební. Základní ustanovení   |
| ČSN 73 34 40 | Sklenářské práce stavební. Základní ustanovení   |
| ČSN 74 64 01 | Dřevěné dveře. Základní ustanovení   |
| ČSN 73 05 32 | Akustika - Ochrana proti hluku v budovách a posuzování akustických vlastností stavebních výrobků - Požadavky |
| ČSN 73 05 40 | Tepelná ochrana budov. Část 1-4. (ve znění listopad 2002). Podmínky výrobců skel pro zasklívání              |
| ČSN 74 60 77 | Okna a vnější dveře – Požadavky na zabudovávání  |

#### Zámečnické

Při zpracování dodavatelské dokumentace, výrobě a montáži zámečnických výrobků je nutné splnit požadavky norem a předpisů:

|                 |  |
|-----------------|--|
| ČSN 73 02 02    | Geometrická přesnost ve výstavbě. Základní ustanovení.   |
| ČSN 73 26 11    | Úchyly rozměrů a tvarů ocelových konstrukcí.   |
| ON 73 36 30     | Zámečnické práce stavební.   |
| ČSN 74 33 05    | Ochranná zábradlí.   |
| ČSN EN 1090-2   | Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 2: Technické požadavky na ocelové konstrukce.   |
| ČSN EN 1093-1-3 | Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-3: Obecná pravidla - Doplňující pravidla pro tenkostěnné za studena tvarované prvky a plošné profily   |
| ČSN 73 00 81    | Ochrana proti korozi v stavebnictví. Všeobecné ustanovení  |
| ČSN 73 34 40    | Stavební práce. Sklenářské práce stavební. Základní ustanovení   |
| ČSN EN 179      | Stavební kování - Nouzové dveřní uzávěry ovládané klikou nebo zařízením s tlačnou plochou pro používání na únikových cestách - Požadavky a zkušební metody |
| ČSN EN 1125     | Stavební kování - Panikové dveřní uzávěry ovládané horizontálním madlem pro používání na únikových cestách - Požadavky a zkušební metody                   |
| ČSN 73 05 32    | Akustika - Ochrana proti hluku v budovách a související akustické vlastnosti stavebních výrobků - Požadavky  |
| ČSN 73 05 40    | Tepelná ochrana budov. Část 1-4. (ve znění listopad 2002). Podmínky výrobců skel pro zasklívání  |
| ČSN 74 60 77    | Okna a vnější dveře – Požadavky na zabudovávání  |

## Požární

|              |   |
|--------------|---|
| ČSN 73 0852  | Požární bezpečnost staveb. Stanovení požární odolnosti požárních uzávěrů  |
| ČSN 73 0202  | Geometrická přesnost ve výstavbě. Základní ustanovení   |
| ČSN 73 2611  | Úchylky rozměrů a tvarů ocelových konstrukcí  |
| ON 73 3630   | Zámečnické práce stavební   |
| ČSN 73 0081  | Ochrana proti korozi v stavebnictví. Všeobecné ustanovení   |
| ČSN 73 3440  | Stavební práce. Sklenářské práce stavební. Základní ustanovení  |
| ČSN EN 179   | Stavební kování - Nouzové dveřní uzávěry ovládané klikou nebo zařízením s tlačnou plochou pro používání na únik. cestách – Pož. a zkušební metody |
| ČSN EN 1125  | Stavební kování - Panikové dveřní uzávěry ovládané horizontálním madlem pro používání na únikových cestách - Požadavky a zkušební metody          |
| ČSN 73 05 32 | Akustika - Ochrana proti hluku v budovách a posuzování akustických vlastností stavebních výrobků - Požadavky                                      |
| ČSN 73 05 40 | Tepelná ochrana budov. Část 1-4. (ve znění listopad 2002). Podmínky výrobců skel pro zasklívání   |
| ČSN 73 31 30 | Stavební práce. Truhlářské práce stavební. Základní ustanovení  |
| ČSN 74 64 01 | Dřevěné dveře. Základní ustanovení.   |
| ČSN 74 60 77 | Okna a vnější dveře – Požadavky na zabudovávání   |

## Truhlářské výrobky

| Ozn.  | Popis  | Počet ks (m) |      |        |
|-------|--|--------------|------|--------|
|       |  | 1.NP         | 3.NP | Celkem |
| 101/T | <b>Dřevěné vnitřní dveře s nadsvětlíkem</b><br>Jednokřídlé, otočné – bez prahu, s nadsvětlíkem, Rw = 32 dB<br>Celkový rozměr: 1150/3190mm<br>Světlost dveří: 900/2150 mm<br>Stavební konstrukce: SDK příčka tl.150 mm<br>Křídlo: dřevěné, bezfalcové, plné, s padací lištou, nástřik, barva bílá, viz Technické specifikace a standardy<br>Nadsvětlík: prosklení – mléčné sklo, Rw = 32dB<br>Zárubeň: dřevěná obložková, tvarově shodná se stávajícími zárubněmi v chodbě, nástřik, barva bílá, viz Technické specifikace a standardy<br>Zámek magnetický<br>Schéma viz. Příloha č.1 |              | 1P   | 1P     |

| Ozn.   | Popis  | Počet ks (m) |      |        |
|--------|--|--------------|------|--------|
|        |  | 1.NP         | 3.NP | Celkem |
| 101a/T | <b>Dřevěné vnitřní dveře</b><br>Jednokřídle, otočné – bez prahu, $R_w = 32$ dB<br>Rozměr: 900/2150 mm<br>Stavební konstrukce: SDK příčka tl.150 mm<br>Křídlo: dřevěné, bezfalcové, plné, s padací lištou, nástřik, barva bílá, viz Technické specifikace a standardy<br>Zárubeň: dřevěná obložková, tvarově shodná se stávajícími zárubněmi v chodbě, nástřik, barva bílá, viz Technické specifikace a standardy<br>Zámek magnetický<br>Tvar zárubně - Schéma viz. Příloha č.1   |              | 1P   | 1P     |
| 102/T  | <b>Dřevěné vnitřní skříňové dvoukřídle dveře s rámem do niky pro SLP RACK</b><br>Dvoukřídlové, otevíravé, bez prahu, $R_w = 27$ dB<br>Rozměr: 1000/2300 mm<br>Stavební konstrukce: SDK předstěna tl.150 mm<br>Křídla: dřevěná, plná, nástřik barva bílá<br>Zárubeň: dřevěná obložková, kotvená na ocelový jackel, nástřik, barva bílá, viz Technické specifikace a standardy<br>Kování: dělené rozetové, klika-klika, zámek vložkový v systému generálního klíče<br><br>Součástí položky je rám z jackelu 120/120mm, který bude lemovat ostění a nadpraží niky. Rám bude kotven do ostění a podlahy na chemické kotvy (á 400mm) a bude skrytý v SDK předstěně. Na něj bude kotvena obložková zárubeň.<br>Součástí položky jsou mřížky v provedení eloxhliník, které budou osazeny do dveřních křídel a SDK zadní stěny niky. |              | 1    | 1      |

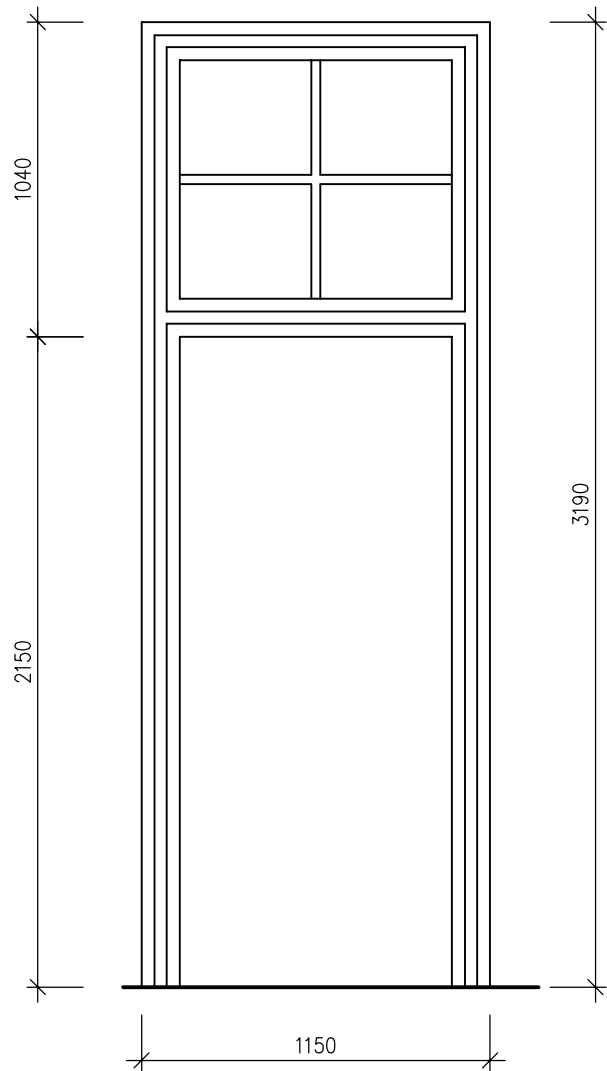
## Zámečnické výrobky

| Ozn.  | Popis  | Počet ks (m) |                  |                  |
|-------|--|--------------|------------------|------------------|
|       |  | 1.NP         | 3.NP             | Celkem           |
| 201/Z | <b>SDK podhled</b><br>Pevný sádrokartonový podhled, sádrokartonová deska tl.12,5 mm kotvená k zavěšené dvouvrstvé kovové konstrukci ze systémových pozinkovaných „C“ profilů. Povrchová úprava desky nátěrem se zvýšenou otěruvzdorností v barvě bílé.<br><br>V podhledu budou osazena systémová revizní dvířka do SDK (nosná konstrukce dvířek a rám z hliníkových profilů, otevírání tlakovým zámkem). |              | 7 m <sup>2</sup> | 7 m <sup>2</sup> |
| 202/Z | <b>Plechová skříň</b><br>Plechová uzamykatelná skříň zapuštěná do zdiva. Povrchová úprava – komaxit, barva bílá.<br>Vnitřní světlý rozměr: v.700mm, š. 500mm. hloubka 200mm<br>Zadní stěna skříně bude proříznuta tak aby byl možný přístup ke kabeláži za skříní.   |              | 1 ks             | 1 ks             |

## Požární výrobky

| Ozn.   | Popis  | Počet ks (m) |      |        |
|--------|--|--------------|------|--------|
|        |  | 1.NP         | 3.NP | Celkem |
| 301/PO | <b>Dřevěné vnitřní dveře</b><br>Požární odolnost: EW 30 DP3-C2<br>Jednokřídlé, otočné – bez prahu, se samozavíračem (integrovaným) viz Technické specifikace a standardy<br>Rozměr: 900/2150 mm<br>Stavební konstrukce: zděná stěna tl.150 mm<br>Křídlo: dřevěné, bezfalcové, plné, nástřik, barva bílá, viz Technické specifikace a standardy<br>Zárubeň: dřevěná obložková, nástřik, barva bílá, viz Technické specifikace a standardy<br>Zámek magnetický<br>Samozavírač nutné kotvit až do cihelného nadpraží.<br>Tvar zárubně - Schéma viz. Příloha č.1 | 1P           |      | 1P     |

Příloha č.1  
101/T  
M 1:25, 1:10



det.1  
M 1:10

