



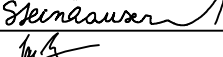






| Revize | Datum | Jméno | Podpis | Popis revize |
|--------|-------|-------|--------|--------------|
|        |       |       |        |              |
|        |       |       |        |              |
|        |       |       |        |              |

|   |                                       |   |  |   |  |   |  |  |  |   |  |
|---|---------------------------------------|---|--|---|--|---|--|--|--|---|--|
| Generální projektant:   |                                       |   |  |    |  | PROJEKČNÍ<br>ARCHITEKTONICKÁ<br>KANCELÁŘ<br>SPOL. S R.O.  |  | ING. ARCH.<br>V. STEINHAUSEROVÁ<br>GORKEHO 11<br>602 00 BRNO |  | PAK@SKY.CZ<br>WWW.ARCH.CZ<br>T +420 541 642 238<br>F +420 541 217 951 |  |
| Hl. inženýr projektu  | Ing. Hana Svobodová                   |  |  |   |  | Projektant profese  |  |  |  |   |  |
| Architekt   | Ing. arch. K. Steinhauserová          |  |  |   |  |    |  |  |  |   |  |
| Vypracoval  | Ing. Jan Mynář                        |  |  |   |  |   |  |  |  |   |  |
| Investor MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno            |                                       |   |  |   |  |   |  |  |  |   |  |
| Stavba<br><br>Prostory pro výuku IT - počítačová učebna VT202 |                                       |   |  |   |  | Stupeň  |  | DVD  |  |   |  |
|   |                                       |   |  |   |  | Datum   |  | 01/2018  |  |   |  |
|   |                                       |   |  |   |  | Formát  |  | 3 x A4   |  |   |  |
|   |                                       |   |  |   |  | Zak. č.   |  | 3317   |  |   |  |
| Část  | D.1.1 Architektonicko stavební řešení |   |  |   |  | Měřítko   |  | -  |  |   |  |
| Název výkresu   | Výpis výrobků PSV                     |   |  |   |  | Č. výkresu  |  | Revize   |  |   |  |
|   |                                       |   |  |   |  | 106   |  | 00   |  |   |  |

# Výpis výrobků PSV

## Prostory pro výuku IT - počítačová učebna VT202

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.

## Truhlářské výrobky

| Ozn.  | Popis   | Počet ks (m) |     |  |        |
|-------|---|--------------|-----|--|--------|
|       |   | 3NP          | 4NP |  | Celkem |
| 101/T | <b>Dřevěné vnitřní dveře</b><br>Jednokřídlé, otevíravé, bez prahu, zvukově izolační $R_w = 32$ dB, se samozavíračem s kluznou vodící lištou, designový vzor viz Technické specifikace a standardy<br>Rozměr: 800/1970 mm<br>Stavební konstrukce: Stávající zdivo tl. 170 mm<br>Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, s padací lištou, v křídle bude skrytě provedena příprava na EKV, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy<br>Zárubeň: ocelová s polodrážkou, nástřik, těsnění, do zárubně bude skrytě provedena příprava na EKV , barva viz Technické specifikace a standardy<br>Kování: dělené, klika-koule a rozety, zámek vložkový, designový vzor viz Technické specifikace a standardy<br>v systému generálního klíče<br>Elektromagnetický zámek, vstup na kartu (EKV) | 1P           |     |  | 1ks    |

# Zámečnické výrobky

| Ozn.  | Popis   | Počet ks (m) |     |  |        |
|-------|---|--------------|-----|--|--------|
|       |   | 3NP          | 4NP |  | Celkem |
| 201/Z | <b>SDK podhled akustický</b><br><br>Pevný sádrokartonový podhled, sádrokartonová deska tl.12,5 mm, kruhové rozptýlené děrování, podíl děrování 9,9 %, velikost děr 8/15/20mm, absorpční tkanina za děrováním v barvě bílé, kotvená k zavěšené dvouvrstvé kovové konstrukci ze systémových pozinkovaných „C“ profilů. Povrchová úprava desky nátěrem se zvýšenou ořetuvzdorností v barvě bílé. Minerální rohož na desce tl.40 mm, min. objemová hmotnost 40kg/m3.<br>V podhledu budou osazena systémová revizní dvířka do SDK (nosná konstrukce dvířek a rám z hliníkových profilů, otevírání tlakovým zámkem).<br>Viz. v.č. 104 | 56 m²        |     |  | 56 m²  |

# Ostatní výrobky

| Ozn.  | Popis   | Počet ks (m) |     |  |        |
|-------|---|--------------|-----|--|--------|
|       |   | 3NP          | 4NP |  | Celkem |
| 401/0 | <b>Vnitřní žaluzie</b><br><br>Vnitřní domykavé horizontální žaluzie, celostínící, ovládané řetízku.<br>Světlý rozměr zasklení spodního dílu 1060mm/1360mm.<br>Světlý rozměr zasklení horního dílu 1060mm/560mm.<br>Specifikace viz Technické specifikace a standardy  | 2ks          |     |  | 2ks    |
| 402/0 | <b>Vnitřní žaluzie</b><br><br>Vnitřní domykavé horizontální žaluzie, celostínící, ovládané řetízku.<br>Světlý rozměr zasklení spodního dílu 960mm/1260mm.<br>Světlý rozměr zasklení horního dílu 1060mm/560mm.<br>Specifikace viz Technické specifikace a standardy   | 4ks          |     |  | 4ks    |
| 403/0 | <b>Textilní roleta s bočními držáky</b><br><br>Rozměry: 2400/2160 mm<br>Velkoplošná textilní roleta s bočními držáky a manuálním ovládáním na řetízek, držák ocelový pozinkovaný s plastovou krytkou. Toč standardně průměru 52 mm. Ocelový nerezový kuličkový řetízek. Barva plastových dílů bílá, barva hliníkových dílů přírodní elox, stínící textilie Blackout, barva smetanově bílá - bude upřesněno architektem dle předložených vzorků.<br>Postranní vedení ocelovým lankem potaženým plastem.<br>Montáž na žb průvlak. Spodní ukončovací L-profil<br>Specifikace viz Technické specifikace a standardy | 3ks          |     |  | 3ks    |