


D.1.1.20

# VÝPIS VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

±0,000=349,320 m.n.m.

| POŘ.Č. | DATUM | POPIS ZMĚNY | PROJEKTANT | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | SCHVÁLIL |
|--------|-------|-------------|------------|-----------------------|----------|
|        |       |             |            |                       |          |
|        |       |             |            |                       |          |
| REVIZE |       |             |            |                       |          |

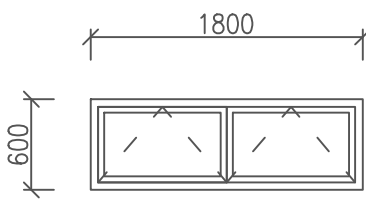
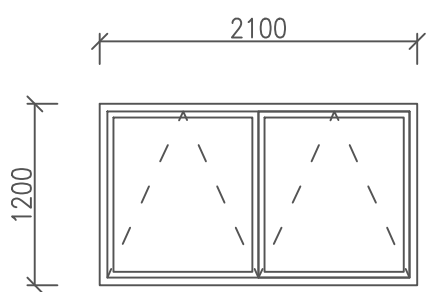
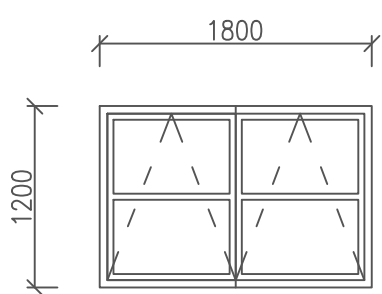
|  |  |                       |                   |   |  |
|--|--|-----------------------|-------------------|---|--|
| PROJEKTANT   |  | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | SCHVÁLIL          | <div></div> <div>CH PROJEKT PLZEŇ, s.r.o.<br/>312 02 Plzeň, Revoluční 56a<br/>Tel.: 377 43 44 11 Fax: 377 43 44 79</div> |  |
| Ing. Jan Jablončík   |  | Ing. Martin Bouda     | Ing. Martin Bouda |   |  |
|  |  |                       |                   |   |  |
| MÍSTO STAVBY : Univerzitní 20, 306 14 Plzeň                            |  |                       |                   |   |  |
| INVESTOR : Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 306 14 Plzeň |  |                       |                   |   |  |
| STAVBA :   |  |                       |                   |   |  |
| REKONSTRUKCE OBJEKTU UI<br>1.ETAPA                                     |  |                       |                   |   |  |
| PS : Architektonicko-stavební řešení                                   |  |                       |                   |   |  |
| NÁZEV :  |  |                       |                   |   |  |
| VÝPIS VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ   |  |                       |                   |   |  |
| FORMÁT   |  | 1050x841              |                   | VÝTISK Č.   |  |
| DATUM  |  | 10.2020               |                   |   |  |
| STUPEŇ   |  | DSP                   |                   |   |  |
| ČÍSLO ZAKÁZKY  |  | 020053Z               |                   |   |  |
| MĚŘÍTKO  |  | 1:50                  |                   |   |  |
| ARCHIVNÍ ČÍSLO :   |  |                       |                   | 020053Z - D.1.1.20  |  |

# VÝPIS VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

| OZN.    | SCHEMA (POHLED Z EXTERIÉRU) | POPIS  | KS  |
|---------|-----------------------------|--|---|
| 0<br>01 |                             | <b>OKNO – OTOČNÉ, SKLOPNÉ</b><br>SKLADEBNÝ ROZMĚR: 1575x2380 mm<br>LEVÉ KŘÍDLO – OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ<br>PRAVÉ KŘÍDLO – OTEVÍRAVÉ<br>MATERIÁL – PLASTOVÉ PROFILY<br>HORNÍ NASTAVOVACÍ PROFIL VÝŠKY 200 mm<br>BARVA EXTERIÉR – ANTRACIT<br>BARVA INTERIÉR – BÍLÁ<br>BARVA KOVÁNÍ – BÍLÁ<br>ZASKLENÍ – IZOLAČNÍ TROJSKLO<br>KOVÁNÍ – TŘÍPOLOHOVÉ S MIKROVENTILACÍ<br>VNITŘNÍ PARAPET – DŘEVOTŘÍSKOVÝ S LAMINÁTEM<br>VNĚJŠÍ PARAPET – MĚDĚNÝ PLECH<br>VNĚJŠÍ ELEKTRICKÉ ŽALUZIE<br>SNÍŽENÉ KOVÁNÍ<br><b>SOUCÍNITEL PROSTUPU TEPLA PRO OKNO <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></b>                                     | 1.PP–0 ks<br>1.NP–4 ks<br>2.NP–0 ks<br>3.NP–0 ks<br>4.NP–0 ks<br>5.NP–0 ks<br><hr/> 4 ks  |
| 0<br>02 |                             | <b>OKENNÍ SESTAVA</b><br>SKLADEBNÝ ROZMĚR: 2100x3250 mm<br>LEVÉ KŘÍDLO – OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ<br>PRAVÉ KŘÍDLO – OTEVÍRAVÉ ZASKLENÍ<br>PARAPET – PEVNÉ ZASKLENÍ NEPRŮHLEDNÉ; REFLEXNÍ FÓLIE<br>MATERIÁL – HLINIKOVÉ PROFILY<br>BARVA EXTERIÉR – ANTRACIT<br>BARVA INTERIÉR – BÍLÁ<br>BARVA KOVÁNÍ – BÍLÁ<br>ZASKLENÍ – IZOLAČNÍ TROJSKLO<br>KOVÁNÍ – TŘÍPOLOHOVÉ S MIKROVENTILACÍ<br>VNITŘNÍ PARAPET – KERAMICKÉ OBKLADY<br>VNITŘNÍ ELEKTRICKÉ ŽALUZIE<br>SNÍŽENÉ KOVÁNÍ<br><b>SOUCÍNITEL PROSTUPU TEPLA PRO OKNO <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></b>  | 1.PP–0 ks<br>1.NP–0 ks<br>2.NP–6 ks<br>3.NP–6 ks<br>4.NP–0 ks<br>5.NP–0 ks<br><hr/> 12 ks |
| 0<br>03 |                             | <b>OKENNÍ SESTAVA</b><br>SKLADEBNÝ ROZMĚR: 2100x3470 mm<br>LEVÉ KŘÍDLO – OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ<br>PRAVÉ KŘÍDLO – OTEVÍRAVÉ ZASKLENÍ<br>PARAPET – PEVNÉ ZASKLENÍ NEPRŮHLEDNÉ; REFLEXNÍ FÓLIE<br>NADSVĚTLÍK – PEVNÉ ZASKLENÍ NEPRŮHLEDNÉ; REFLEXNÍ FÓLIE<br>MATERIÁL – HLINIKOVÉ PROFILY<br>BARVA EXTERIÉR – ANTRACIT<br>BARVA INTERIÉR – BÍLÁ<br>BARVA KOVÁNÍ – BÍLÁ<br>ZASKLENÍ – IZOLAČNÍ TROJSKLO<br>KOVÁNÍ – TŘÍPOLOHOVÉ S MIKROVENTILACÍ<br>VNITŘNÍ PARAPET – KERAMICKÉ OBKLADY<br>VNITŘNÍ ELEKTRICKÉ ŽALUZIE<br>SNÍŽENÉ KOVÁNÍ<br><b>SOUCÍNITEL PROSTUPU TEPLA PRO OKNO <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></b> | 1.PP–0 ks<br>1.NP–0 ks<br>2.NP–0 ks<br>3.NP–0 ks<br>4.NP–6 ks<br>5.NP–0 ks<br><hr/> 6 ks  |

ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

| OZN.    | SCHEMA (POHLED Z EXTERIÉRU)   | POPIS   | KS   |
|---------|---|---|--|
| 0<br>04 |    | <b>OKNO – SKLOPNÉ</b><br>SKLADEBNÝ ROZMĚR: 1800x600 mm<br><br>LEVÉ KŘÍDLO – SKLOPNÉ<br>PRAVÉ KŘÍDLO – SKLOPNÉ<br>MATERIÁL – PLASTOVÉ PROFILY<br>BARVA EXTERIÉR – ANTRACIT<br>BARVA INTERIÉR – BÍLÁ<br>BARVA KOVÁNÍ – BÍLÁ<br>ZASKLENÍ – IZOLAČNÍ TROJSKLO<br>KOVÁNÍ – TŘÍPOLOHOVÉ S MIKROVENTILACÍ<br>VNITŘNÍ PARAPET – KERAMICKÝ OBKLAD<br>VNĚJŠÍ PARAPET – MĚDĚNÝ PLECH<br>MECHANICKÉ OVLÁDÁNÍ OTEVÍRÁNÍ OKNA Z PODLAHY<br><br><b>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO OKNO <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></b> | 1.PP–5 ks<br>1.NP–0 ks<br>2.NP–0 ks<br>3.NP–0 ks<br>4.NP–0 ks<br>5.NP–0 ks<br><hr/> 5 ks |
| 0<br>05 |   | <b>OKNO – SKLOPNÉ</b><br>SKLADEBNÝ ROZMĚR: 2100x1200 mm<br><br>LEVÉ KŘÍDLO – SKLOPNÉ<br>PRAVÉ KŘÍDLO – SKLOPNÉ<br>MATERIÁL – PLASTOVÉ PROFILY<br>BARVA EXTERIÉR – ANTRACIT<br>BARVA INTERIÉR – BÍLÁ<br>BARVA KOVÁNÍ – BÍLÁ<br>ZASKLENÍ – IZOLAČNÍ TROJSKLO<br>VNITŘNÍ PARAPET – KERAMICKÝ OBKLAD<br>VNĚJŠÍ PARAPET – MĚDĚNÝ PLECH<br>MECHANICKÉ OVLÁDÁNÍ OTEVÍRÁNÍ OKNA Z PODLAHY<br><br><b>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO OKNO <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></b>   | 1.PP–1 ks<br>1.NP–0 ks<br>2.NP–0 ks<br>3.NP–0 ks<br>4.NP–0 ks<br>5.NP–0 ks<br><hr/> 1 ks |
| 0<br>06 |  | <b>OKNO – SKLOPNÉ</b><br>SKLADEBNÝ ROZMĚR: 1800x1200 mm<br><br>LEVÉ KŘÍDLO – OTEVÍRAVÉ<br>PRAVÉ KŘÍDLO – OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ<br>MATERIÁL – PLASTOVÉ PROFILY<br>BARVA EXTERIÉR – ANTRACIT<br>BARVA INTERIÉR – BÍLÁ<br>BARVA KOVÁNÍ – BÍLÁ<br>ZASKLENÍ – IZOLAČNÍ TROJSKLO<br>VNITŘNÍ PARAPET – KERAMICKÝ OBKLAD<br>VNĚJŠÍ PARAPET – MĚDĚNÝ PLECH<br>MECHANICKÉ OVLÁDÁNÍ OTEVÍRÁNÍ OKNA Z PODLAHY<br><br><b>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO OKNO <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></b>                            | 1.PP–3 ks<br>1.NP–0 ks<br>2.NP–0 ks<br>3.NP–0 ks<br>4.NP–0 ks<br>5.NP–0 ks<br><hr/> 3 ks |