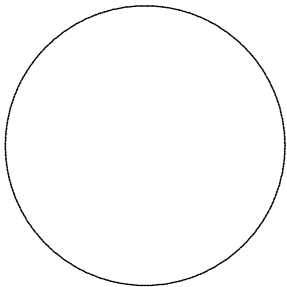
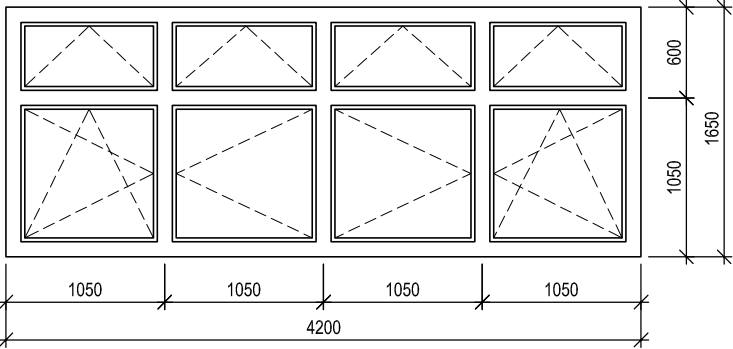
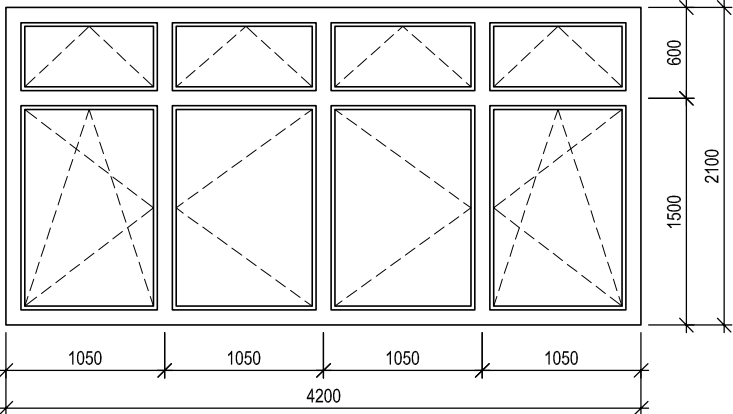


|         |              |        |             |
|---------|--------------|--------|-------------|
| REVIZE: | POPIS ZMĚNY: | DATUM: | VYPRACOVAL: |
|         |              |        |             |
|         |              |        |             |
|         |              |        |             |

|  |  |                     |  |   |  |
|--|--|---------------------|--|---|--|
| AKCE:  |  | STUPEŇ PD:          |  | DVZ+DPS   |  |
| <b>MŠ BRNO, PŠENÍK 18, p.o.</b><br><b>DOVÝMĚNA OKEN</b><br><b>A ZATEPLENÍ OBJEKTU - 1.etapa</b>  |  | OBJEKT:             |  | SO 01 - OBJEKT MŠ   |  |
|  |  | PROFESE:            |  | D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ   |  |
| INVESTOR A OBJEDNATEL:   |  | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:    |  | AUTORIZACE:   |  |
| Statutární město Brno, městská část Brno-střed<br>Dominikánská 264/2, 601 69 Brno  |  | 20189261-4          |  |  |  |
| MÍSTO STAVBY:  |  | DATUM:              |  |   |  |
| Pšeník 18, Brno<br>parc. č. 1601, 1602; k. ú. Štýřice  |  | 05/2020             |  |   |  |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  |  | FORMÁT:             |  |   |  |
|  <b>INTAR</b><br>INTAR a.s.<br>Bezručova 81/17a, 602 00 Brno<br>tel.: +420 543 422 211<br>www.intar.cz, info@intar.cz |  | KOPIE:              |  |   |  |
| VEDOUCÍ PROJEKTU:  |  | MĚŘÍTKO:            |  |   |  |
| ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz  |  | -                   |  |   |  |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:   |  | VÝKRES:             |  | VÝPIS VÝROBKŮ   |  |
| ING.ARCH.B. LANCMAN, blancman@intar.cz   |  |                     |  | Plastové a hliníkové prvky  |  |
| ZHOTOVITEL ČÁSTI:  |  | EVIDENČNÍ ČÍSLO:    |  | ČÍSLO VÝKRESU:  |  |
|  |  | 20189261_D.1.1_1.15 |  | 1.15  |  |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Z.KRATOCHVILOVÁ, zkratochvilova@intar.cz   |  | REVIZE:             |  |   |  |
| VYPRACOVAL: ZDEŇKA KRATOCHVILOVÁ, zkratochvilova@intar.cz  |  |                     |  |   |  |

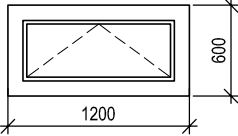
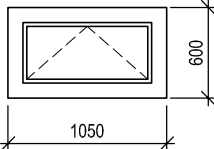
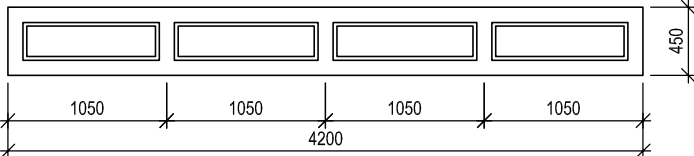
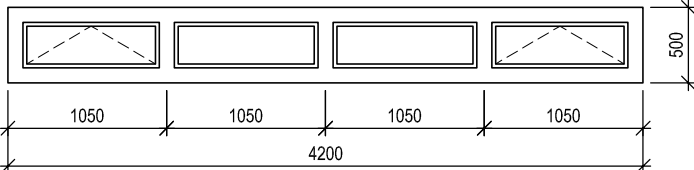
|            |    |
|------------|----|
| Č.přílohy: | 02 |
|------------|----|

| OZN.   | SCHÉMA   | POPIS | 1.PP | 1.NP | 2.NP | STŘ. | CELK. |
|--|--|-------|------|------|------|------|-------|
| PL<br>01   |  <p><b>NÁZEV</b> Okenní sestava - 4200x1650mm</p> <p><b>POPIS</b> plastová čtyřdílná okenní sestava<br/>2x 1050x1050mm otvíravé, sklopné; 2x1050x1050mm otvíravé; 4x 1050x600mm sklopné<br/>rozměry upřesnit dle stávajících vyměňených oken</p> <p><b>SKLO</b> izolační trojsklo U= 0,9W/m²K<br/>sklo čiré</p> <p><b>BAREVNÉ PROVEDENÍ</b> bílá (RAL 9016)</p> <p><b>VYBAVENÍ</b> mechanická sklopná souprava - 1ks/sklopné křídlo</p>   |       | 0    | 3    | 2    | -    | 5     |
| PL<br>02   |  <p><b>NÁZEV</b> Okenní sestava - 4200x2100mm</p> <p><b>POPIS</b> plastová čtyřdílná okenní sestava<br/>2x 1050x1500mm otvíravé, sklopné; 2x1050x1500mm otvíravé; 4x 1050x600mm sklopné<br/>rozměry upřesnit dle stávajících vyměňených oken</p> <p><b>SKLO</b> izolační trojsklo U= 0,9W/m²K<br/>sklo čiré</p> <p><b>BAREVNÉ PROVEDENÍ</b> bílá (RAL 9016)</p> <p><b>VYBAVENÍ</b> mechanická sklopná souprava - 1ks/sklopné křídlo</p> |       | 0    | 1    | 0    | -    | 1     |
| <p>Zhotovitel je povinen si veškeré rozměry ověřit vlastním měřením na stavbě.<br/>         Za rozdíly a škody vzniklé zanedbáním této povinnosti ručí zhotovitel!</p> |  |       |      |      |      |      |       |

Č.přílohy:  
03

| OZN.  | SCHÉMA   | POPIS | 1.NP | 1.NP | 2.NP | STŘ. | CELK. |
|---|--|-------|------|------|------|------|-------|
| PL<br>03  | <p>NÁZEV Okenní sestava s dveřmi - 4200x2100 (2650)mm</p> <p>POPIS plastová čtyřdílná okenní sestava s plnými dveřmi<br/>2x 1050x1050mm otvíravé, sklopné; 1x1050x1050mm otvíravé; 3x 1050x600mm sklopné<br/>dveře plné - 1x 1050x2050mm otvíravé ven + okno 1x 1050x600mm fixní;<br/>rozměry upřesnit dle stávajících vyměňených oken</p> <p>SKLO izolační trojsklo U= 0,9W/m²K<br/>sklo čiré</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ bílá (RAL 9016)</p> <p>VYBAVENÍ mechanická sklopná souprava - 1ks/sklopné křídlo</p> |       | 0    | 1    | 0    | -    | 1     |
| PL<br>04  | <p>NÁZEV Okno - 1200x1650mm</p> <p>POPIS plastové okno 1200x(1050+600)mm<br/>1x otvíravé, sklopné<br/>1x sklopné</p> <p>SKLO izolační trojsklo U= 0,9W/m²K<br/>sklo čiré</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ bílá (RAL 9016)</p> <p>VYBAVENÍ mechanická sklopná souprava - 1ks/sklopné křídlo</p>   |       | 0    | 20   | 0    | -    | 20    |
| <p>Zhotovitel je povinen si veškeré rozměry ověřit vlastním měřením na stavbě.<br/>Za rozdíly a škody vzniklé zanedbáním této povinnosti ručí zhotovitel!</p> |  |       |      |      |      |      |       |

|            |    |
|------------|----|
| Č.přílohy: | 04 |
|------------|----|

| OZN.     | SCHÉMA  | POPIS  | 1.PP | 1.NP | 2.NP | STR. | CELK. |
|----------|---|--|------|------|------|------|-------|
| PL<br>05 |    | <p>NÁZEV Okno - 1200x600mm</p> <p>POPIS plastové okno 1200x600mm<br/>1x sklopné</p> <p>SKLO izolační trojsklo U= 0,9W/m²K</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ bílá (RAL 9016)</p> <p>VYBAVENÍ mechanická sklopná souprava - 1ks/sklopné křídlo</p>  | 0    | 1    | 0    | -    | 1     |
| PL<br>06 |    | <p>NÁZEV Okno - 1050x600mm</p> <p>POPIS plastové okno 1050x600mm<br/>1x sklopné</p> <p>SKLO izolační trojsklo U= 0,9W/m²K</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ bílá (RAL 9016)</p> <p>VYBAVENÍ mechanická sklopná souprava - 1ks/ sklopné křídlo</p>   | 0    | 2    | 0    | -    | 2     |
| PL<br>07 |    | <p>NÁZEV Prosklená výplň 4200x450mm</p> <p>POPIS prosklená výplň, fixní díly</p> <p>SKLO izolační trojsklo U= 0,9W/m²K<br/>sklo čiré</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ bílá (RAL 9016)</p>  | 0    | 6    | 0    | -    | 6     |
| PL<br>08 |    | <p>NÁZEV Okenní sestava - 4200x500mm</p> <p>POPIS plastová čtyřdílná okenní sestava<br/>2x 1050x500mm sklopné; 2x 1050x500mm fixní</p> <p>SKLO izolační trojsklo U= 0,9W/m²K<br/>sklo čiré</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ bílá (RAL 9016)</p> <p>VYBAVENÍ mechanická sklopná souprava - 1ks/sklopné křídlo</p> | 0    | 0    | 6    | -    | 6     |
|          | Zhotovitel je povinen si veškeré rozměry ověřit vlastním měřením na stavbě.<br>Za rozdíly a škody vzniklé zanedbáním této povinnosti ručí zhotovitel! |  |      |      |      |      |       |

## PLASTOVÉ VÝROBKY

Č.přílohy:

05

| OZN.     | SCHÉMA   | POPIS | 1.PP. | 1.NP. | 2.NP. | STR. | CELK. |
|----------|--|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| PL<br>09 | <p>NÁZEV      Vedlejší vchodové dveře - dvoukřídlové 1400x2550mm</p> <p>POPIS        plastové dveře venkovní dvoukřídlové, prosklené, křídlo otvíravé směrem ven, levé<br/>z komorových profilů;vyztužení orig.ocel.výztuhami o tl.1,5mm,<br/>nadsvětlík prosklený, vč. plastové zárubně<br/>součinitel prostupu tepla celého dvevního křídla Uw=1,1 w/m2*K,<br/>zasklení izolačním trojsklem bezpečnostním,<br/>vnitřní sklo čiré, vnější sklo neprůhledné<br/>celoobvodově pryžové těsnění</p> <p>KOVÁNÍ       klika-koule, samozavírač, stavěč křídla<br/>zámek bezpečnostní</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ   bílá (RAL 9016)</p> <p>Před zahájením výroby ověřit rozměry na stavbě !</p> | 0     | 1     | 0     | -     | 1    |       |
| PL<br>10 | <p>NÁZEV       Dveře venkovní jednokřídlové s nadsvětlíkem<br/>900x1970mm + 900x580mm - pravé/levé</p> <p>POPIS        plastové dveře venkovní jednokřídlové, plnostěnné, křídlo otvíravé směrem ven, pravé/levé<br/>z komorových profilů;vyztužení orig.ocel.výztuhami o tl.1,5mm,<br/>spodní díl plný, nadsvětlík prosklený, vč. plastové zárubně<br/>součinitel prostupu tepla celého dvevního křídla Uw=1,1 w/m2*K,</p> <p>KOVÁNÍ       klika-klika, zámek obyčejný</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ   bílá (RAL 9016)</p> <p>Před zahájením výroby ověřit rozměry na stavbě !</p>   | 0     | 2     | 0     | -     | 2    |       |
|          |  |       |       |       |       |      |       |
|          |  |       |       |       |       |      |       |

Zhotovitel je povinen si veškeré rozměry ověřit vlastním měřením na stavbě.  
Za rozdíly a škody vzniklé zanedbáním této povinnosti ručí zhotovitel!

| PLASTOVÉ VÝROBKY  |        |  |      |      |      | Č.přílohy: |
|---|--------|--|------|------|------|------------|
| OZN.  | SCHÉMA | POPIS  | 1.PP | 1.NP | 2.NP | CELK.      |
| PL<br>11  |        | NÁZEV Parapet k oknu š. 1200mm<br>POPIS vnitřní plastový komůrkový parapet, šířka zdiva 150mm<br>BAREVNÉ PROVEDENÍ bílá (RAL 9016)<br><br>Před zahájením výroby ověřit rozměry na stavbě ! | 0    | 6    | 0    | 6          |
| PL<br>12  |        | NÁZEV Parapet k oknu š. 1200mm<br>POPIS vnitřní plastový komůrkový parapet, šířka zdiva 280mm<br>BAREVNÉ PROVEDENÍ bílá (RAL 9016)<br><br>Před zahájením výroby ověřit rozměry na stavbě ! | 0    | 13   | 0    | 13         |
| PL<br>13  |        | NÁZEV Parapet k oknu š. 1200mm<br>POPIS vnitřní plastový komůrkový parapet, šířka zdiva 380mm<br>BAREVNÉ PROVEDENÍ bílá (RAL 9016)<br><br>Před zahájením výroby ověřit rozměry na stavbě ! | 0    | 1    | 0    | 1          |
| PL<br>14  |        | NÁZEV Parapet k oknu š. 1050mm<br>POPIS vnitřní plastový komůrkový parapet, šířka zdiva 380mm<br>BAREVNÉ PROVEDENÍ bílá (RAL 9016)<br><br>Před zahájením výroby ověřit rozměry na stavbě ! | 0    | 2    | 0    | 2          |
| PL<br>15  |        | NÁZEV Parapet k oknu š. 4200mm<br>POPIS vnitřní plastový komůrkový parapet, šířka zdiva 130mm<br>BAREVNÉ PROVEDENÍ bílá (RAL 9016)<br><br>Před zahájením výroby ověřit rozměry na stavbě ! | 0    | 3    | 6    | 9          |
| PL<br>16  |        | NÁZEV Parapet k oknu š. 4200mm<br>POPIS vnitřní plastový komůrkový parapet, šířka zdiva 280mm<br>BAREVNÉ PROVEDENÍ bílá (RAL 9016)<br><br>Před zahájením výroby ověřit rozměry na stavbě ! | 0    | 0    | 6    | 6          |
| <p>Zhotovitel je povinen si veškeré rozměry ověřit vlastním měřením na stavbě.<br/>Za rozdíly a škody vzniklé zanedbáním této povinnosti ručí zhotovitel!</p> |        |  |      |      |      |            |

06

Č.přílohy:  
**07**

| OZN.                 | SCHÉMA  | POPIS | 1.PP | 1.NP | 2.NP | STŘ. | CELK. |
|----------------------|---|-------|------|------|------|------|-------|
| <div>AL<br/>01</div> | <div><p>NÁZEV Hliníková prosklená stěna s dvoukřídlymi dveřmi - 4200x2550mm</p><p>POPIS hliníková stěna s dvoukřídlymi dveřmi vel. 1600x2000mm, ven otvíravé</p><p>SKLO izolační trojsklo U= 1,1W/m²K<br/>prosklená stěna - izolační trojsklo bezpečnostní<br/>sklo čiré</p><p>KOVÁNÍ klika-koule, samozavírač, stavěč křídla<br/>zámek bezpečnostní</p><p>BAREVNÉ PROVEDENÍ bílá (RAL 9016)</p><p>VYBAVENÍ samozavírač</p></div> | 0     | 1    | 0    | -    | 1    |       |
|                      |   |       |      |      |      |      |       |

Zhotovitel je povinen si veškeré rozměry ověřit vlastním měřením na stavbě.  
Za rozdíly a škody vzniklé zanedbáním této povinnosti ručí zhotovitel!