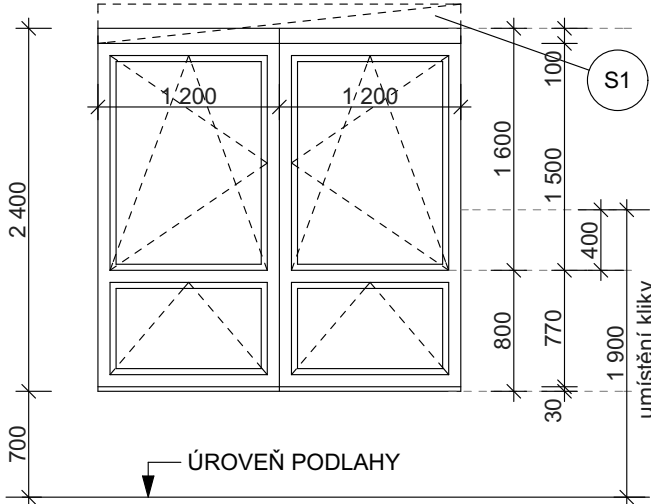
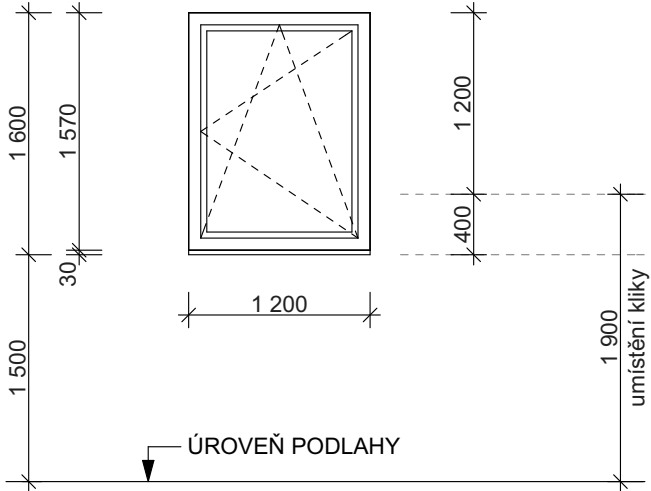
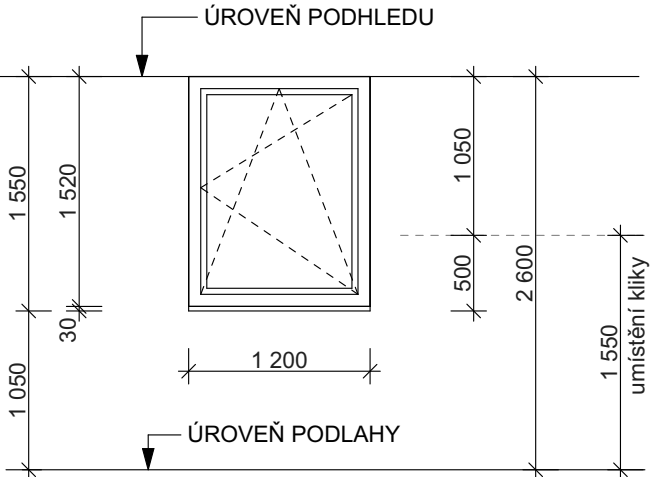
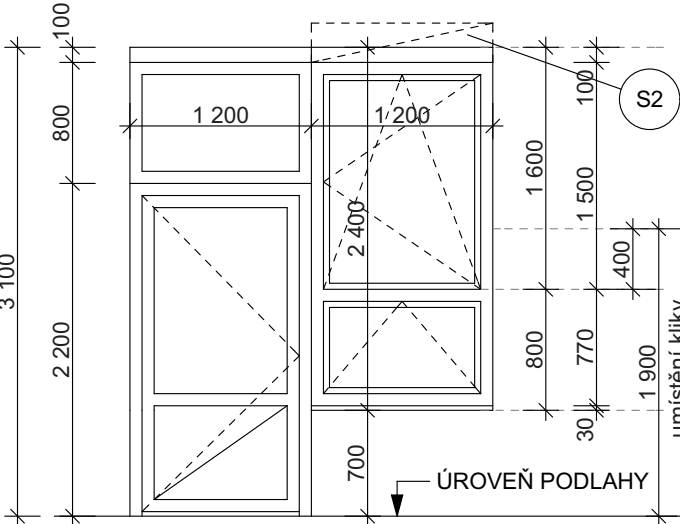
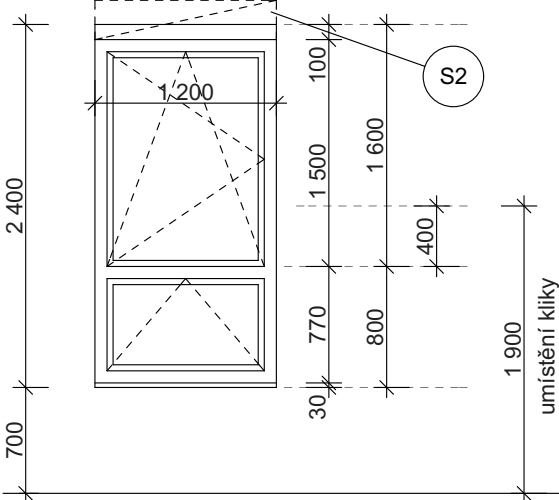


|   |                   |                    |   |            |
|---|-------------------|--------------------|---|------------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT   | VYPRACOVAL        | TECHNICKÁ KONTROLA | <b>Architektonická kancelář</b><br>Ing. arch. Jaroslav Chvátal<br><br>HLAVNÍ 316/149<br>747 06 OPAVA<br><br>AUTORIZACE ČKA 1513<br>IČ: 12124036 |            |
| Ing. arch. Jaroslav Chvátal   | Ing. Zdeněk Heinz | ---                |   |            |
|   |                   |                    |   |            |
| INVESTOR: Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava, Město 746 26 |                   |                    |   |            |
| PROFESE: ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ                        |                   |                    |   |            |
| MÍSTO STAVBY: Edvarda Beneše 6, 747 05 Opava 5 - Kateřinky                  |                   |                    | FORMÁT  | A4         |
| <b>"MŠ Edvarda Beneše - rekonstrukce - rozšíření kapacity"</b>              |                   |                    | DATUM   | 09/2022    |
|   |                   |                    | STUPEŇ  | DPS        |
|   |                   |                    | Č. ZAKÁZKY  | 103/2022   |
| VÝPIS OKEN  |                   |                    | MĚŘÍTKO   | Č. VÝKRESU |

| OZN. | SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)   | ROZMĚR   | POPIS  | POČET PRVKŮ CELKEM |
|------|---|--|--|--------------------|
| O1   |    | OKENNÍ SESTAVA DO OTVORU 2 400 x 2 400 mm<br><br>Uw = 1,00 W/m²K | <p><b>NOVÉ OKNO:</b> OKNO OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ</p> <p><b>RÁM:</b> ŠESTI KOMOROVÝ PROFIL Z PVC VYZTUŽENÍ OCELOVOU VÝZTUHOU, ODSÍNÍ BÍLÝ<br/>RÁM OKNA DOPLNĚN O ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL VÝŠKY 30 MM PRO OSAZENÍ PARAPETŮ<br/>RÁM OKNA V NADPRAŽÍ OPATŘEN ROZŠÍŘOVACÍM PROFILEM VÝŠKY 100 MM (PRO OSAZENÍ VNĚJŠÍ ŽALUZIE)<br/>MEZI OKNA VLOŽEN SPOJOVACÍ PROFIL</p> <p><b>ZASKLENí:</b> TROJSKLO 4-14-4-14-4, PLNĚNO ARGONEM</p> <p><b>KOVÁNí:</b> CELOOVBODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, OVLÁDACÍ PRVKY PLASTOVÉ BARVY BÍLÉ,<br/><b>SPODNÍ KŘÍDLO KLIKA UMÍSTĚNA V POLOVINĚ OKNA</b><br/><b>HORNÍ KŘÍDLO KLIKA UMÍSTĚNA VE SPODNÍ TŘETINĚ OKNA</b></p> <p><b>PŘI OSAZENÍ POUŽITY APU LIŠTY PRO ZAČÍŠTĚNÍ VIZ. POLOŽKA 1 - OSTATNÍ PRVKY</b><br/><b>PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY BUDOU OKNA PŘESNĚ ZAMĚŘENY A PŘÍZPŮSOBENY STÁVAJÍCÍMU ŘEŠENÍ OBJEKTU MŠ</b></p> | 3                  |
| O2   |   | OKNO DO OTVORU 1 200 x 1 600 mm<br><br>Uw = 1,00 W/m²K           | <p><b>NOVÉ OKNO:</b> OKNO OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ</p> <p><b>RÁM:</b> ŠESTI KOMOROVÝ PROFIL Z PVC VYZTUŽENÍ OCELOVOU VÝZTUHOU, ODSÍNÍ BÍLÝ<br/>RÁM OKNA DOPLNĚN O ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL VÝŠKY 30 MM PRO OSAZENÍ PARAPETŮ</p> <p><b>ZASKLENí:</b> TROJSKLO 4-14-4-14-4, PLNĚNO ARGONEM</p> <p><b>KOVÁNí:</b> CELOOVBODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, OVLÁDACÍ PRVKY PLASTOVÉ BARVY BÍLÉ,<br/>OSAZENO PÁKOVÝM OVLADAČEM KŘÍDLA, POZICE PÁKY UPŘESNĚNA NA STAVBĚ<br/><b>KLIKA UMÍSTĚNA VE SPODNÍ TŘETINĚ OKNA</b></p> <p><b>PŘI OSAZENÍ POUŽITY APU LIŠTY PRO ZAČÍŠTĚNÍ VIZ. POLOŽKA 1 - OSTATNÍ PRVKY</b><br/><b>PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY BUDOU OKNA PŘESNĚ ZAMĚŘENY A PŘÍZPŮSOBENY STÁVAJÍCÍMU ŘEŠENÍ OBJEKTU MŠ</b></p>  | 1                  |
| O3   |  | OKNO DO OTVORU 1 200 x 1 550 mm                                  | <p><b>NOVÉ OKNO:</b> OKNO OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ</p> <p><b>RÁM:</b> PROFIL Z PVC VYZTUŽENÍ OCELOVOU VÝZTUHOU, ODSÍNÍ BÍLÝ<br/>RÁM OKNA DOPLNĚN O ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL VÝŠKY 30 MM PRO OSAZENÍ PARAPETŮ</p> <p><b>ZASKLENí:</b> DVOJSKLO 4 -16- 4, <b>PROSKLENÍ NEPRŮLEDNÉ</b></p> <p><b>KOVÁNí:</b> CELOOVBODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, OVLÁDACÍ PRVKY PLASTOVÉ BARVY BÍLÉ,<br/><b>KLIKA UMÍSTĚNA VE SPODNÍ TŘETINĚ OKNA</b></p> <p><b>PŘI OSAZENÍ POUŽITY APU LIŠTY PRO ZAČÍŠTĚNÍ VIZ. POLOŽKA 1 - OSTATNÍ PRVKY</b><br/><b>PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY BUDOU OKNA PŘESNĚ ZAMĚŘENY A PŘÍZPŮSOBENY STÁVAJÍCÍMU ŘEŠENÍ OBJEKTU MŠ</b></p>   | 1                  |

**POZNÁMKA:** SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

| OZN. | SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)  | ROZMĚR  | POPIS   | POČET PRVKŮ CELKEM |
|------|--|---|---|--------------------|
| O4   |   | <p>SESTAVA DO OTVORU<br/>2 400 x 2 400 mm</p> <p>Uw = 1,00 W/m²K</p> <p>OKNO<br/>1,20 x 2,40 m</p> <p>DVEŘE<br/>1,20 x 2,20 m</p> <p>NADSVĚTLÍK<br/>1,20 x 0,80 m</p> | <p><b>SESTAVA:</b> OKNO OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ + ÚNIKOVÉ DVEŘE + PEVNÝ NADSVĚTLÍK</p> <p><b>RÁM:</b> ŠESTI KOMOROVÝ PROFIL Z PVC VYZTUŽENÍ OCELOVOU VÝZTUHOU, ODSÍN BÍLÝ<br/>RÁM OKNA DOPLNĚN O ROZŠÍROVACÍ PROFIL VÝŠKY 30 MM PRO OSAZENÍ PARAPETŮ<br/>RÁM OKNA V NADPRAŽÍ OPATŘEN ROZŠÍROVACÍM PROFILEM VÝŠKY 100 MM (PRO OSAZENÍ VNĚJŠÍ ŽALUZIE)<br/>MEZI OKNA VLOŽEN SPOJOVACÍ PROFIL</p> <p><b>ZASKLENí:</b> TROJSKLO 4-14-4-14-4, PLNĚNO ARGONEM - OKNO, NADSVĚTLÍK<br/>HPL SENDVIČOVÝ PUR PANEL V TLOUŠŤCE 36 MM + BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ VSG 33.2-12-4-12-VSG 33.2 PLNĚNO ARGONEM - DVEŘE</p> <p><b>KOVÁNí:</b> CELOOVBODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, OVLÁDACÍ PRVKY PLASTOVÉ BARVY BÍLÉ,<br/><b>SPODNÍ KŘÍDLO KLIKA UMÍSTĚNA V POLOVINĚ OKNA, HORNÍ KŘÍDLO KLIKA UMÍSTĚNA VE SPODNÍ TŘETINĚ OKNA</b></p> <p>DVEŘNÍ ZÁVĚSY TYPOVÉ, SAMOSTANÝ ŠTÍTEK (KLIKA - KLIKA) A ZÁMEK, STANDRATNÍ BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA<br/>OVLÁDANÍ PŘES CYLINDRICKOU BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKU POVRCHOVÁ ÚPRAVANEREZ, ELEKTRO ZÁMEK VIZ. PD SLABOPROUDU</p> <p><b>PŘI OSAZENÍ POUŽITY APU LIŠTY PRO ZAČIŠTĚNÍ VIZ. POLOŽKA 1 - OSTATNÍ PRVKY</b><br/><b>PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY BUDOU OKNA PŘESNĚ ZAMĚŘENY A PŘIZPŮSOBENY STÁVAJÍCÍMU ŘEŠENÍ OBJEKTU MŠ</b></p> | 1                  |
| O5   |  | <p>OKNO DO OTVORU<br/>1 200 x 2 400 mm</p> <p>Uw = 1,00 W/m²K</p>   | <p><b>NOVÉ OKNO:</b> OKNO OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ</p> <p><b>RÁM:</b> ŠESTI KOMOROVÝ PROFIL Z PVC VYZTUŽENÍ OCELOVOU VÝZTUHOU, ODSÍN BÍLÝ<br/>RÁM OKNA DOPLNĚN O ROZŠÍROVACÍ PROFIL VÝŠKY 30 MM PRO OSAZENÍ PARAPETŮ<br/>RÁM OKNA V NADPRAŽÍ OPATŘEN ROZŠÍROVACÍM PROFILEM VÝŠKY 100 MM (PRO OSAZENÍ VNĚJŠÍ ŽALUZIE)<br/>MEZI OKNA VLOŽEN SPOJOVACÍ PROFIL</p> <p><b>ZASKLENí:</b> TROJSKLO 4-14-4-14-4, PLNĚNO ARGONEM</p> <p><b>KOVÁNí:</b> CELOOVBODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, OVLÁDACÍ PRVKY PLASTOVÉ BARVY BÍLÉ,<br/><b>SPODNÍ KŘÍDLO KLIKA UMÍSTĚNA V POLOVINĚ OKNA</b><br/><b>HORNÍ KŘÍDLO KLIKA UMÍSTĚNA VE SPODNÍ TŘETINĚ OKNA</b></p> <p><b>PŘI OSAZENÍ POUŽITY APU LIŠTY PRO ZAČIŠTĚNÍ VIZ. POLOŽKA 1 - OSTATNÍ PRVKY</b><br/><b>PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY BUDOU OKNA PŘESNĚ ZAMĚŘENY A PŘIZPŮSOBENY STÁVAJÍCÍMU ŘEŠENÍ OBJEKTU MŠ</b></p>   | 1                  |
|      |  |   |   |                    |

**POZNÁMKA:** SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ