

POZNÁMKA:

- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY
- PRO VŠECHNY VÝROBKÝ ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI, KTEROU PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ AD
- VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ DODAVATELEM A PO ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE PROJEKTANTEM A INVESTOREM V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU STAVBY
- SOUČÁSTÍ VÝROBKU JSOU KOTVY K NOSNÝM KONSTRUKCÍM
- BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ JE Z VRSTVENÉHO LEPENÉHO SKLA S VLOŽENOU FÓLIÍ DLE ČSN EN ISO 12543-2; VÝPOČET TLOUŠŤKY SKLENĚNÝCH TABULÍ ZAJIŠŤUJE DODAVATEL

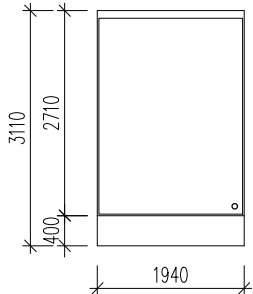
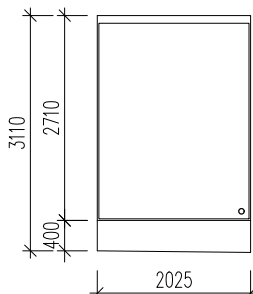
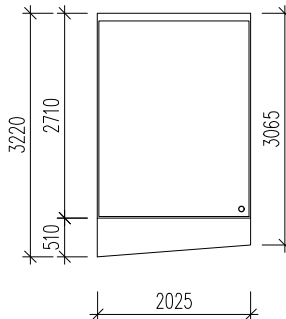
SO.01=0,000=327,310 m n.m. Bpv, SO.02=0,000=326,600 m n.m. Bpv

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
– zákon č.121/2000 Sb. –

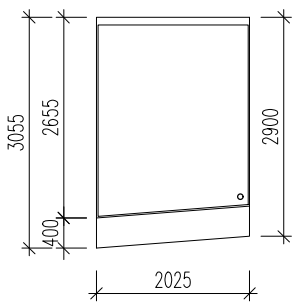
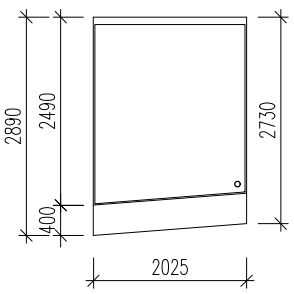
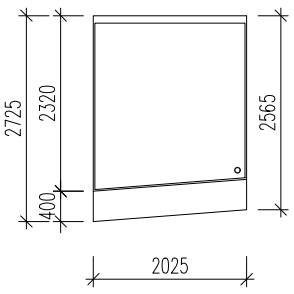
| | | | |
|---|--|--|------------|
| hlavní inženýr projektu | Ing. Vít Ševčík |  Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092 | |
| zodpovědný projektant | Ing. Vít Ševčík | | |
| vypracoval | Bc. Jakub Kafka | | |
| investor | Statutární město Brno | | |
| místo stavby | Michalova 2430/2, 628 00 Brno-Líšeň p.č. 7876, 7877, 7878, 7879, 7880, 7881, 7882/1, 7981/1, k.ú. Líšeň | | |
| akce | | datum | 03/2022 |
| PŘÍSTAVBA A MODERNIZACE MŠ MICHALOVA: SO.03 - ZASTŘEŠENÝ CHODNÍK | | formát | |
| | | č. zakázky | 20_021 |
| | | stupeň | DPS |
| D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | měřítko | |
| obsah výkresu | | číslo výkresu | číslo paré |
| AL - VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ | | 504 | |

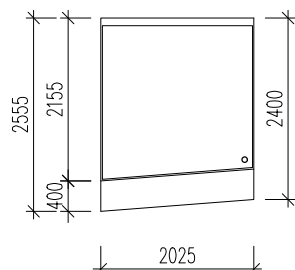
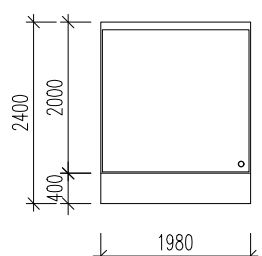
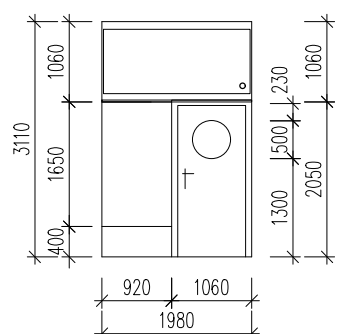
ozn.v.: 504 AL – VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ

PŘÍSTAVBA A MODERNIZACE MŠ MICHALOVA: SO.02 – PŘÍSTAVBA MŠ

| UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ | OZN. | ROZMĚR (STAVEBNÍ OTVOR)/ SCHÉMA | POPIS | POVRCH | ODSTÍN | KOVÁNÍ | POŽÁRNÍ ODOLNOST | ZASKLENÍ | POZNÁMKA | POČTY KUSŮ | | | |
|------------------------|-------|---|--|--------|--|--------|---------------------|---------------------------------------|---------------------------|------------|-----|------|-------|
| | | | | | | | | | | 1NP | 2NP | STŘ. | CELK. |
| 1NP | AL/01 | 1940/3110  | hliníkové okno, lepené bezpečnostní sklo, fix, spodní část PUR panel | hliník | exteriér: šedá RAL interiér: šedá RAL | | | vrstvené bezpečnostní sklo 33.2 | venkovní pozink. parapety | 2 | – | – | 2 |
| 1NP | AL/02 | 2025/3110  | hliníkové okno, lepené bezpečnostní sklo, fix, spodní část PUR panel | hliník | exteriér: šedá RAL interiér: šedá RAL | | | vrstvené bezpečnostní sklo 33.2 | venkovní pozink. parapety | 5 | – | – | 5 |
| 1NP | AL/03 | 2025/3065–3220  | hliníkové okno, lepené bezpečnostní sklo, fix, spodní část okopový panel | hliník | exteriér: šedá RAL interiér: šedá RAL | | | vrstvené bezpečnostní sklo 33.2 | venkovní pozink. parapety | 1 | – | – | 1 |

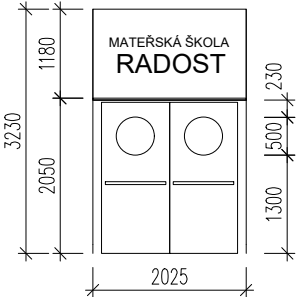
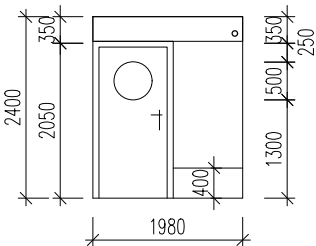
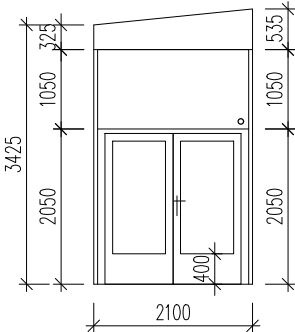
VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO NA STAVBĚ PŘEMĚŘITI! PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI JE NUTNÉ OZNÁMIT PROJEKTANTOVÍ.

| UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ | OZN. | ROZMĚR (STAVEBNÍ OTVOR)/ SCHÉMA | POPIS | POVRCH | ODSTÍN | KOVÁNÍ | POŽÁRNÍ ODOLNOST | ZASKLENÍ | POZNÁMKA | POČTY KUSŮ | | | |
|------------------------|-------|---|--|--------|--|--------|---------------------|---------------------------------------|---------------------------|------------|-----|------|-------|
| | | | | | | | | | | 1NP | 2NP | STŘ. | CELK. |
| 1NP | AL/04 | 2025/2900–3055  | hliníkové okno, lepené bezpečnostní sklo, fix, spodní část okopový panel | hliník | exteriér: šedá RAL interiér: šedá RAL | | | vrstvené bezpečnostní sklo 33.2 | venkovní pozink. parapety | 1 | – | – | 1 |
| 1NP | AL/05 | 2025/2730–2890  | hliníkové okno, lepené bezpečnostní sklo, fix, spodní část okopový panel | hliník | exteriér: šedá RAL interiér: šedá RAL | | | vrstvené bezpečnostní sklo 33.2 | venkovní pozink. parapety | 1 | – | – | 1 |
| 1NP | AL/06 | 2025/2565–2725  | hliníkové okno, lepené bezpečnostní sklo, fix, spodní část okopový panel | hliník | exteriér: šedá RAL interiér: šedá RAL | | | vrstvené bezpečnostní sklo 33.2 | venkovní pozink. parapety | 1 | – | – | 1 |

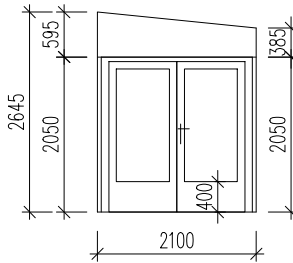
| UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ | OZN. | ROZMĚR (STAVEBNÍ OTVOR)/ SCHÉMA | POPIS | POVRCH | ODSTÍN | KOVÁNÍ | POŽÁRNÍ ODOLNOST | ZASKLENÍ | POZNÁMKA | POČTY KUSŮ | | | |
|------------------------|-------|---|--|--------|--|---|---------------------|---------------------------------------|---------------------------|------------|-----|------|-------|
| | | | | | | | | | | 1NP | 2NP | STŘ. | CELK. |
| 1NP | AL/07 | 2025/2400–2555  | hliníkové okno, lepené bezpečnostní sklo, fix, spodní část okopový panel | hliník | exteriér: šedá RAL interiér: šedá RAL | | | vrstvené bezpečnostní sklo 33.2 | venkovní pozink. parapety | 1 | 1 | – | 1 |
| 1NP | AL/08 | 1980/2400  | hliníkové okno, lepené bezpečnostní sklo, fix, spodní část okopový panel | hliník | exteriér: šedá RAL interiér: šedá RAL | | | vrstvené bezpečnostní sklo 33.2 | venkovní pozink. parapety | 1 | – | – | 1 |
| 1NP | AL/09 | křídlo: 900/2000 boční fix: 920/2000 nadsvětlík: 1060/2000  | jednokřídlé hliníkové dveře, s bočním fixem plným, kulaté prosklení, dveřní zarážka stavební hloubka rámu min 80mm, min. 3 komorový profil s přerušeným tepelným mostem | hliník | odstín zvolen podle barvy fasády | celoobvodové kování s možností odtěsnění plná matná nerez ocel, klíka – paniková klíka cylindrický zámek dveřní zarážka samozavírač | | | 1 | – | – | 1 | |

ozn.v.: 504 AL – VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ

PŘÍSTAVBA A MODERNIZACE MŠ MICHALOVA: SO.02 – PŘÍSTAVBA MŠ

| UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ | OZN. | ROZMĚR (STAVEBNÍ OTVOR)/ SCHÉMA | POPIS | POVRCH | ODSTÍN | KOVÁNÍ | POŽÁRNÍ ODOLNOST | ZASKLENÍ | POZNÁMKA | POČTY KUSŮ | | | |
|------------------------|-------|---|---|--------|----------------------------------|--|---------------------|----------|----------|------------|-----|------|-------|
| | | | | | | | | | | 1NP | 2NP | STŘ. | CELK. |
| 1NP | AL/10 | <p>křídlo: 2x900/2000 nadsvětlík: 1180/2025</p>  | <p>dvoukřídle hliníkové dveře s nadsvětlíkem, kulaté prosklení, stavební hloubka rámu min 80mm</p> <p>min. 3 komorový profil s přerušeným tepelným mostem</p> | hliník | odstín zvolen podle barvy fasády | <p>celoobvodové kování s možností odtěsnění</p> <p>plná matná nerez madla, – panikové kování cylindrický zámek dvevní zarážka samoavírač</p> | | | | 1 | – | – | 1 |
| 1NP | AL/11 | <p>křídlo: 900/2000 boční fix: 920/2000 nadsvětlík: 350/1980</p>  | <p>jednokřídle hliníkové dveře, s bočním fixem plným, kulaté prosklení, dvevní zarážka stavební hloubka rámu min 80mm,</p> <p>min. 3 komorový profil s přerušeným tepelným mostem</p> | hliník | odstín zvolen podle barvy fasády | <p>celoobvodové kování s možností odtěsnění</p> <p>plná matná nerez ocel, klika – paniková klika cylindrický zámek dvevní zarážka samoavírač</p> | | | | 1 | – | – | 1 |
| 1NP | AL/12 | <p>křídlo: 900/2000 nadsvětlík: 1050/2100</p>  | <p>dvoukřídle hliníkové dveře s nadsvětlíkem, částečně prosklené, stavební hloubka rámu min 80mm</p> <p>min. 3 komorový profil s přerušeným tepelným mostem.</p> | hliník | odstín zvolen podle barvy fasády | <p>celoobvodové kování s možností odtěsnění</p> <p>plná matná nerez madla, – panikové kování cylindrický zámek dvevní zarážka samoavírač</p> | | | | 1P | – | – | 1 |

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO NA STAVBĚ PŘEMĚŘITI! PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI JE NUTNÉ OZNÁMIT PROJEKTANTOVI.

| UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ | OZN. | ROZMĚR (STAVEBNÍ OTVOR)/ SCHÉMA | POPIS | POVRCH | ODSTÍN | KOVÁNÍ | POŽÁRNÍ ODOLNOST | ZASKLENÍ | POZNÁMKA | POČTY KUSŮ | | | | |
|------------------------|-------|---|--|--------|--|---|---------------------|----------|----------|------------|-----|------|-------|--|
| | | | | | | | | | | 1NP | 2NP | STŘ. | CELK. | |
| 1NP | AL/13 | <div>křídlo: 900/2000 nadsvětlík: 385–595/2100</div> <div></div> | <div>dvoukřídle hliníkové dveře s nadsvětlíkem, částečně prosklené, stavební hloubka rámu min 80mm</div> <div>min. 3 komorový profil s přerušeným tepelným mostem.</div> | hliník | odstín zvolen podle barvy fasády | <div>celoobvodové kování s možností odtěsnění</div> <div>plná matná nerez madla, – panikové kování cylindrický zámek dveřní zarážka samozavírač</div> | | | | 1 | – | – | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |