


# POZNÁMKA :

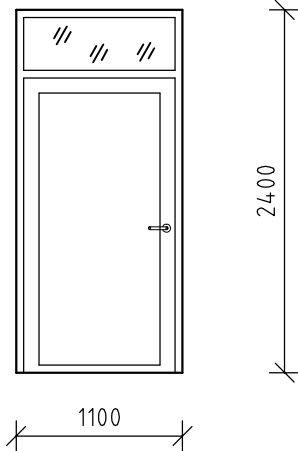
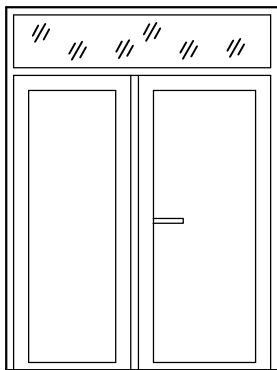
## VŠEOBECNE PLATNÉ PODMIENKY

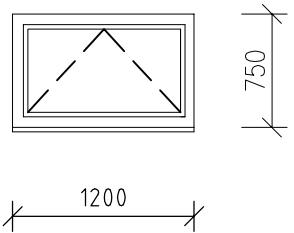
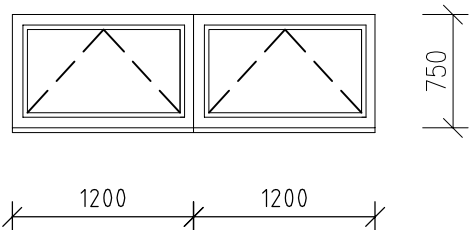
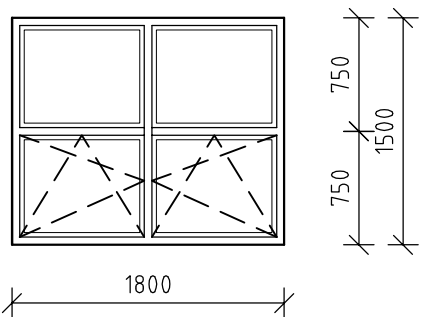
- \* HLINÍKOVÉ KONŠTRUKCIE OKIEN A DVERÍ S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM
- \* VÝROBNÚ DOKUMENTCIU PREDLOŽIŤ NA ODSÚHLASENIE ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI !!
- \* PRED VÝROBOU STAVEBNÝ OTVOR ZAMERAŤ NA STAVBE
- \* POVRCHOVÁ ÚPRAVA AL. PROFILOV PRVKOV FARBA ŠEDÁ RAL 7016
- \* ZASKLENIE IZOLAČNÝM DVOJSKLOM  $U_w = 1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

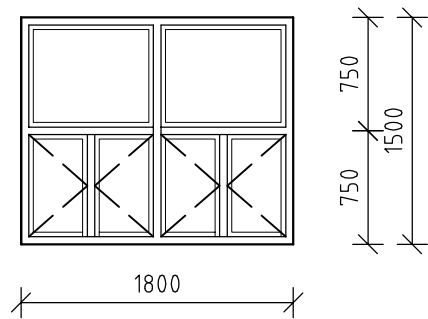
Číslo sady

Autorizácia

|                       |  |   |         |
|-----------------------|--|---|---------|
| NÁZOV A MIESTO STAVBY | ZŠ S MŠ SUT - REKONŠTRUKCIA AREÁLU TRNAVA                          | <br><b>STAPRING</b> , a.s.<br>PIARISTICKÁ UL.2<br>949 24 NITRA |         |
| STAVEBNÝ OBJEKT       | SO O1 OBJEKT PRE SPRÁVCU   |   |         |
| OBJEDNÁVATEĽ          | MESTO TRNAVA, HLAVNÁ č.1 , 917 71 TRNAVA                           |   |         |
| ZHOTOVITEĽ            | STAPRING, a.s., Piaristická ul. 2, 949 24 NITRA                    | DÁTUM:  | 01 2021 |
| STUPEŇ PROJEKTU       | DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU                   | ZÁKAZKOVÉ Č.:   | 20 008  |
| HIP                   | ING. ARCH.JÁN MEZEI - aut.architekt                                | MIERKA :  | 1:50    |
| ZODP.PROJEKTANT       | ING. ARCH.JÁN MEZEI - aut.architekt, ING. ALICA REŽNÁ-aut.inžinier | FORMÁT :  | 4 x A4  |
| NÁZOV VÝKRESU         | TABULKY HLINÍKOVÝCH VÝROBKOV                                       | VÝKRES Č.:<br><br><b>A 08</b>   |         |
| ČASŤ/PROFESIA         | E1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE                           |   |         |

|              |           | KONŠTRUKCIE HLINÍKOVÉ   |  |       | O B J E K T<br>SO 01.1 |  |
|--------------|-----------|---|--|-------|------------------------|--|
| POLOŽKA      | OZNAČENIE | SCHÉMA  | POPIS  | I. NP | SPOLU                  |  |
| P<br><br>AL1 | 1100/2400 |    | EXTERIEROVÉ HLINÍKOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE PLNÉ, S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, DO STAVEBNÉHO OTVORU 1100 x 2400 MM,NADSVETLÍK ZASKLENIE IZOLAČNÉ DVOJSKLO 6-16-6 MM, MAX.SÚČINITEĽ PRECHODU TEPLA $U_w = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$ , SKLO ČÍRE , POVRCHOVÁ ÚPRAVA AL PROF.-FARBA TMAVÁ ŠEDÁ RAL 7016 | -     | -                      |  |
| L            |           | pohľad zvonka   |  | 2     | 2                      |  |
| P<br><br>AL2 | 1800/2400 |  | EXTERIEROVÉ HLINÍKOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE PLNÉ, S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, DO STAVEBNÉHO OTVORU 1100 x 2400 MM,NADSVETLÍK ZASKLENIE IZOLAČNÉ DVOJSKLO 6-16-6 MM, MAX.SÚČINITEĽ PRECHODU TEPLA $U_w = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$ , SKLO ČÍRE , POVRCHOVÁ ÚPRAVA AL PROF.-FARBA TMAVÁ ŠEDÁ RAL 7016 | -     | -                      |  |
| L            |           | pohľad zvonka   |  | 1     | 1                      |  |

|                              |           | KONŠTRUKCIE HLINÍKOVÉ  |   | O B J E K T<br>S O 01 |       |
|------------------------------|-----------|--|---|-----------------------|-------|
| POLOŽKA                      | OZNAČENIE | SCHÉMA   | POPIS   | I. NP                 | SPOLU |
| P<br><div>AL3</div><br><br>L | 1200/750  |  <p>pohľad zvonka</p>   | EXTERIEROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, DO STAVEBNÉHO OTVORU 1200 x 750 MM,ZASKLENIE IZOLAČNÉ DVOJSKLO 6-16-6 MM, MAX.SÚČINITEĽ PRECHODU TEPLA $U_w = 1,3$ W/(m².K), SKLO ČÍRE,SKLOPNÉ , POVRCHOVÁ ÚPRAVA AL PROF.-FARBA TMAVÁ ŠEDÁ RAL 7016, VONKAJŠÍ PARAPET Z POPLASTOVANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU 1200 x 150MM  | 4                     | 4     |
| P<br><div>AL4</div><br><br>L | 2400/750  |  <p>pohľad zvonka</p>  | EXTERIEROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, DO STAVEBNÉHO OTVORU 2400 x 750 MM,ZASKLENIE IZOLAČNÉ DVOJSKLO 6-16-6 MM, MAX.SÚČINITEĽ PRECHODU TEPLA $U_w = 1,3$ W/(m².K), SKLO ČÍRE,SKLOPNÉ , POVRCHOVÁ ÚPRAVA AL PROF.-FARBA TMAVÁ ŠEDÁ RAL 7016, VONKAJŠÍ PARAPET Z POPLASTOVANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU 2400 x 150MM  | 1                     | 1     |
| P<br><div>AL5</div><br><br>L | 1800/1500 |  <p>pohľad zvonka</p> | EXTERIEROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, DO STAVEBNÉHO OTVORU 1800 x 1500 MM,ZASKLENIE IZOLAČNÉ DVOJSKLO 6-16-6 MM, MAX.SÚČINITEĽ PRECHODU TEPLA $U_w = 1,3$ W/(m².K), SKLO ČÍRE,V HORNEJ ČASTI S PEVNÝM ZASKLENÍM,V SPODNEJ ČASTI OTVÁRAVOSKLOPNÉ , POVRCHOVÁ ÚPRAVA AL PROF.-FARBA TMAVÁ ŠEDÁ RAL 7016, VONKAJŠÍ PARAPET Z POPLASTOVANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU 1800 x 150MM | 1                     | 1     |

|                          |           | KONŠTRUKCIE HLINÍKOVÉ  |  |       | O B J E K T<br>S O 01 |  |
|--------------------------|-----------|--|--|-------|-----------------------|--|
| POLOŽKA                  | OZNAČENIE | SCHÉMA   | POPIS  | I. NP | SPOLU                 |  |
| P<br><div>AL6</div><br>L | 1800/1500 | <div><p>pohľad zvonka</p></div> | EXTERIEROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, DO STAVEBNÉHO OTVORU 1800 x 1500 MM,ZASKLENIE IZOLAČNÉ DVOJSKLO 6–16–6 MM, MAX.SÚČINITEĽ PRECHODU TEPLA $U_w = 1,3$ W/(m².K), SKLO ČÍRE,V HORNEJ ČASTI S PEVNÝM ZASKLENÍM,V SPODNEJ ČASTI OTVÁRAVÉ , POVRCHOVÁ ÚPRAVA AL PROF.–FARBA TMAVÁ ŠEDÁ RAL 7016, VONKAJŠÍ PARAPET Z POPLASTOVANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU 1800 x 150MM | 1     | 1                     |  |
|                          |           |  |  |       |                       |  |
|                          |           |  |  |       |                       |  |