

0,000 = 266,120 m n. m. B.p.v.

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Petr Kaděra

HIP Ing. Ivana Ambrožová

kontroloval Ing. Marek Vrba

stavebník Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno

místo stavby parc.č. 1938/550, 1938/559, 1938/560, 1930/1, 1930/26, 339/5, 3224/2, k.ú. Brno-Bystrc

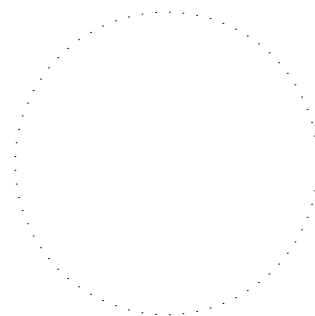
projektant části

vypracoval Zuzana Šnajdárková

kreslil Zuzana Šnajdárková

zodp. projektant Ing. Martin Jeřábek

pare číslo



dokument A-20-23

datum 02/2022

formát 1xA4

stupeň DPS

revize 00

měřítko -

název stavby

objekt

část

**SO 01 MŠ NAD DĚDINOU**

**D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

název dokumentu

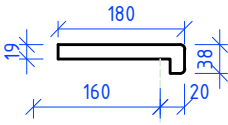
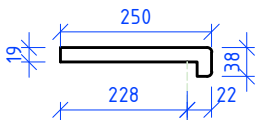
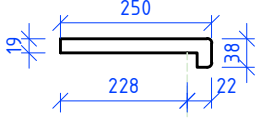
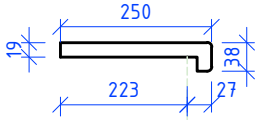
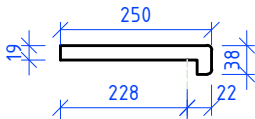
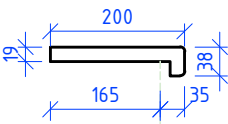
**VÝPIS VNITŘNÍCH PARAPETŮ**

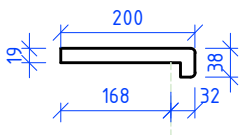
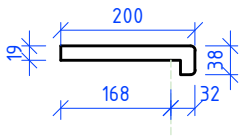
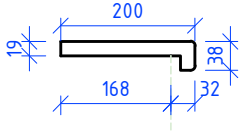
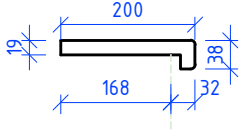
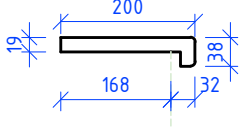
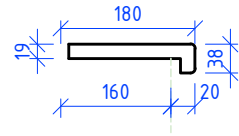
číslo přílohy

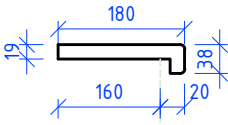
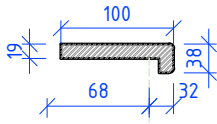
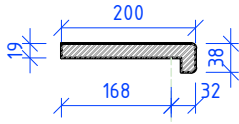
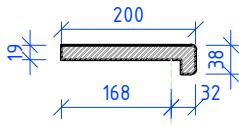
**405**

## POZNÁMKY

- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU – ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU. KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI NENAHRAZUJÍ.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ZÁVAZNÉ POŽADAVKY PLATNÝCH ČSN (ZEJMÉNA ČSN 73 3610). KONSTRUKCE, NA KTERÉ SE NEVZTAHUJÍ ZÁVAZNÁ USTANOVENÍ ČSN, BUDOU PROVEDENY DLE NEZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL JINÝM ZPŮSOBEM PROKAZATELNĚ DOLOŽÍ JEJICH FUNKČNOST.
- DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ VLASTNOSTI PRVKŮ
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM.
- V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ŘEŠIT ZPŮSOB DILATAČÍ.
- UVEDENÉ VÝROBKY URČUJÍ MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD
- VEŠKERÉ VÝROBKY PODLÉHAJÍ SCHVALOVÁNÍ AUTORSKÉHO A TECHNICKÉHO DOZORU A BEZ ODSOUHLASENÍ NENÍ MOŽNÁ REALIZACE VÝROBKU
- POHLEDOVÉ VÝROBKY PODLÉHAJÍ VZORKOVÁNÍ, POŽADUJE SE MINIMÁLNĚ 2KS RŮZNÝCH VZORKŮ
- V PŘÍPADĚ ODLIŠNOSTI OD POŽADOVANÉHO STANDARDU MUSÍ BÝT AUTORSKÝ A TECHNICKÝ DOZOR

| OZN.     | TVAR, ROZMĚRY   | POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)  | POZNÁMKA   | MNOŽSTVÍ                                   |
|----------|---|---|--|--|
| PT<br>01 | GRAFICKÁ SCHÉMA<br><br>Umístění v místnosti číslo: 150   | VNITŘNÍ PARAPET<br>MATERIÁL: plast - PVC<br>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: barva bílá<br>ROZMĚRY: tloušťka 19 mm, šířka parapetu: 180 mm, délka parapetu 1600 mm | Barevnost bude odsouhlasena investorem a architektem.<br>Přesah od vnějšího povrchu skladby min. 20 mm.<br>Přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě.<br>Dodávka včetně kotvících prvků. | POČET ( ks )<br>1NP: 1<br>2NP: 0<br>Σ 1 ks |
| PT<br>02 | GRAFICKÁ SCHÉMA<br><br>Umístění v místnosti číslo: 102   | VNITŘNÍ PARAPET<br>MATERIÁL: plast - PVC<br>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: barva bílá<br>ROZMĚRY: tloušťka 19 mm, šířka parapetu: 250 mm, délka parapetu 630 mm  | Barevnost bude odsouhlasena investorem a architektem.<br>Přesah od vnějšího povrchu skladby min. 20 mm.<br>Přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě.<br>Dodávka včetně kotvících prvků. | POČET ( ks )<br>1NP: 1<br>2NP: 0<br>Σ 1 ks |
| PT<br>03 | GRAFICKÁ SCHÉMA<br><br>Umístění v místnosti číslo: 103   | VNITŘNÍ PARAPET<br>MATERIÁL: plast - PVC<br>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: barva bílá<br>ROZMĚRY: tloušťka 19 mm, šířka parapetu: 250 mm, délka parapetu 2372 mm | Barevnost bude odsouhlasena investorem a architektem.<br>Přesah od vnějšího povrchu skladby min. 20 mm.<br>Přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě.<br>Dodávka včetně kotvících prvků. | POČET ( ks )<br>1NP: 1<br>2NP: 0<br>Σ 1 ks |
| PT<br>04 | GRAFICKÁ SCHÉMA<br><br>Umístění v místnosti číslo: 105 | VNITŘNÍ PARAPET<br>MATERIÁL: plast - PVC<br>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: barva bílá<br>ROZMĚRY: tloušťka 19 mm, šířka parapetu: 250 mm, délka parapetu 2790 mm | Barevnost bude odsouhlasena investorem a architektem.<br>Přesah od vnějšího povrchu skladby min. 20 mm.<br>Přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě.<br>Dodávka včetně kotvících prvků. | POČET ( ks )<br>1NP: 1<br>2NP: 0<br>Σ 1 ks |
| PT<br>05 | GRAFICKÁ SCHÉMA<br><br>Umístění v místnosti číslo: 106 | VNITŘNÍ PARAPET<br>MATERIÁL: plast - PVC<br>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: barva bílá<br>ROZMĚRY: tloušťka 19 mm, šířka parapetu: 250 mm, délka parapetu 1530 mm | Barevnost bude odsouhlasena investorem a architektem.<br>Přesah od vnějšího povrchu skladby min. 20 mm.<br>Přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě.<br>Dodávka včetně kotvících prvků. | POČET ( ks )<br>1NP: 1<br>2NP: 0<br>Σ 1 ks |
| PT<br>06 | GRAFICKÁ SCHÉMA<br><br>Umístění v místnosti číslo: 112 | VNITŘNÍ PARAPET<br>MATERIÁL: plast - PVC<br>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: barva bílá<br>ROZMĚRY: tloušťka 19 mm, šířka parapetu: 200 mm, délka parapetu 2500 mm | Barevnost bude odsouhlasena investorem a architektem.<br>Přesah od vnějšího povrchu skladby min. 20 mm.<br>Přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě.<br>Dodávka včetně kotvících prvků. | POČET ( ks )<br>1NP: 1<br>2NP: 0<br>Σ 1 ks |

| OZN.  | TVAR, ROZMĚRY   | POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)  | POZNÁMKA   | MNOŽSTVÍ                                   |
|-------|---|---|--|--|
| PT 07 | GRAFICKÁ SCHÉMA<br><br><br>Umístění v místnosti číslo: 204   | VNITŘNÍ PARAPET<br><br>MATERIÁL: plast - PVC<br>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: barva bílá<br>ROZMĚRY: tloušťka 19 mm, šířka parapetu: 200 mm, délka parapetu 600 mm  | Barevnost bude odsouhlasena investorem a architektem.<br>Přesah od vnějšího povrchu skladby min. 20 mm.<br>Přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě.<br>Dodávka včetně kotvicích prvků. | POČET ( ks )<br>1NP: 0<br>2NP: 1<br>Σ 1 ks |
| PT 08 | GRAFICKÁ SCHÉMA<br><br><br>Umístění v místnosti číslo: 205   | VNITŘNÍ PARAPET<br><br>MATERIÁL: plast - PVC<br>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: barva bílá<br>ROZMĚRY: tloušťka 19 mm, šířka parapetu: 200 mm, délka parapetu 2100 mm | Barevnost bude odsouhlasena investorem a architektem.<br>Přesah od vnějšího povrchu skladby min. 20 mm.<br>Přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě.<br>Dodávka včetně kotvicích prvků. | POČET ( ks )<br>1NP: 0<br>2NP: 1<br>Σ 1 ks |
| PT 09 | GRAFICKÁ SCHÉMA<br><br><br>Umístění v místnosti číslo: 206  | VNITŘNÍ PARAPET<br><br>MATERIÁL: plast - PVC<br>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: barva bílá<br>ROZMĚRY: tloušťka 19 mm, šířka parapetu: 200 mm, délka parapetu 1800 mm | Barevnost bude odsouhlasena investorem a architektem.<br>Přesah od vnějšího povrchu skladby min. 20 mm.<br>Přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě.<br>Dodávka včetně kotvicích prvků. | POČET ( ks )<br>1NP: 0<br>2NP: 1<br>Σ 1 ks |
| PT 10 | GRAFICKÁ SCHÉMA<br><br><br>Umístění v místnosti číslo: 207 | VNITŘNÍ PARAPET<br><br>MATERIÁL: plast - PVC<br>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: barva bílá<br>ROZMĚRY: tloušťka 19 mm, šířka parapetu: 200 mm, délka parapetu 2400 mm | Barevnost bude odsouhlasena investorem a architektem.<br>Přesah od vnějšího povrchu skladby min. 20 mm.<br>Přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě.<br>Dodávka včetně kotvicích prvků. | POČET ( ks )<br>1NP: 0<br>2NP: 1<br>Σ 1 ks |
| PT 11 | GRAFICKÁ SCHÉMA<br><br><br>Umístění v místnosti číslo: 208 | VNITŘNÍ PARAPET<br><br>MATERIÁL: plast - PVC<br>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: barva bílá<br>ROZMĚRY: tloušťka 19 mm, šířka parapetu: 200 mm, délka parapetu 1200 mm | Barevnost bude odsouhlasena investorem a architektem.<br>Přesah od vnějšího povrchu skladby min. 20 mm.<br>Přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě.<br>Dodávka včetně kotvicích prvků. | POČET ( ks )<br>1NP: 0<br>2NP: 1<br>Σ 1 ks |
| PT 12 | GRAFICKÁ SCHÉMA<br><br><br>Umístění v místnosti číslo: 212 | VNITŘNÍ PARAPET<br><br>MATERIÁL: plast - PVC<br>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: barva bílá<br>ROZMĚRY: tloušťka 19 mm, šířka parapetu: 180 mm, délka parapetu 1800 mm | Barevnost bude odsouhlasena investorem a architektem.<br>Přesah od vnějšího povrchu skladby min. 20 mm.<br>Přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě.<br>Dodávka včetně kotvicích prvků. | POČET ( ks )<br>1NP: 0<br>2NP: 1<br>Σ 1 ks |

| OZN.     | TVAR, ROZMĚRY   | POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)   | POZNÁMKA  | MNOŽSTVÍ  |
|----------|---|--|---|---|
| PT<br>13 | <p>GRAFICKÁ SCHÉMA</p>  <p>Umístění v místnosti číslo: 213</p>   | <p>VNITŘNÍ PARAPET</p> <p><u>MATERIÁL:</u> plast - PVC</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> barva bílá</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> tloušťka 19 mm, šířka parapetu: 180 mm, délka parapetu 600 mm</p>   | <p>Barevnost bude odsouhlasena investorem a architektem.</p> <p>Přesah od vnějšího povrchu skladby min. 20 mm.</p> <p>Přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě.</p> <p>Dodávka včetně kotvících prvků.</p> | <p>POČET ( ks )</p> <p>1NP: 0</p> <p>2NP: 1</p> <p>Σ 1 ks</p> |
| PT<br>14 | <p>GRAFICKÁ SCHÉMA</p>  <p>Umístění v místnosti číslo: 209</p>   | <p>VNITŘNÍ PARAPET</p> <p><u>MATERIÁL:</u><br/>DTD deska + HPL laminát, tl. 19 mm, čelo 38 mm</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> barva bílá</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> tloušťka 19 mm, šířka parapetu: 100 mm, délka parapetu 8750 mm</p> | <p>Barevnost bude odsouhlasena investorem a architektem.</p> <p>Přesah od vnějšího povrchu skladby min. 20 mm.</p> <p>Přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě.</p> <p>Dodávka včetně kotvících prvků.</p> | <p>POČET ( ks )</p> <p>1NP: 0</p> <p>2NP: 1</p> <p>Σ 1 ks</p> |
| PT<br>15 | <p>GRAFICKÁ SCHÉMA</p>  <p>Umístění v místnosti číslo: 147</p>   | <p>VNITŘNÍ PARAPET</p> <p><u>MATERIÁL:</u><br/>DTD deska + HPL laminát, tl. 19 mm, čelo 38 mm</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> barva bílá</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> tloušťka 19 mm, šířka parapetu: 200 mm, délka parapetu 2390 mm</p> | <p>Barevnost bude odsouhlasena investorem a architektem.</p> <p>Přesah od vnějšího povrchu skladby min. 20 mm.</p> <p>Přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě.</p> <p>Dodávka včetně kotvících prvků.</p> | <p>POČET ( ks )</p> <p>1NP: 1</p> <p>2NP: 0</p> <p>Σ 1 ks</p> |
| PT<br>16 | <p>GRAFICKÁ SCHÉMA</p>  <p>Umístění v místnosti číslo: 149</p> | <p>VNITŘNÍ PARAPET</p> <p><u>MATERIÁL:</u><br/>DTD deska + HPL laminát, tl. 19 mm, čelo 38 mm</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> barva bílá</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> tloušťka 19 mm, šířka parapetu: 200 mm, délka parapetu 6000 mm</p> | <p>Barevnost bude odsouhlasena investorem a architektem.</p> <p>Přesah od vnějšího povrchu skladby min. 20 mm.</p> <p>Přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě.</p> <p>Dodávka včetně kotvících prvků.</p> | <p>POČET ( ks )</p> <p>1NP: 1</p> <p>2NP: 0</p> <p>Σ 1 ks</p> |