


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

0,000=213,150 m n.m. Bp^v* (uvedená výška je orientační)

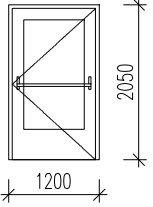
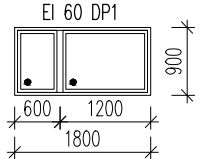
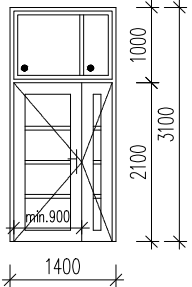
CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
- zákon č.121/2000 Sb.

| | | | |
|---|--|---|------------|
| hlavní inženýr projektu | Ing. Vít Ševčík |  | |
| zodpovědný projektant | Ing. Vít Ševčík | | |
| vypracoval | Ing. Pavel Dvořák | | |
| investor | Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno | | |
| místo stavby | Pionýrská 254/23, 602 00 Brno–Královo Pole–Ponava p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno–Ponava | | |
| akce | | datum | 12/2021 |
| REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO | | formát | 2xA4 |
| | | č. zakázky | 20_024 |
| | | stupeň | DPS |
| D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | měřítko | – |
| obsah výkresu | | číslo výkresu | číslo peré |
| B - VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ | | B504 | |

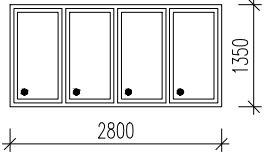
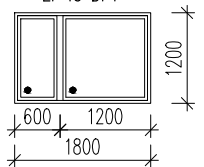
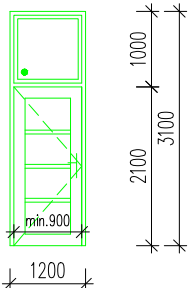
Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092

ozn.v.: 504 AL – VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ

REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO

| UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ | OZN. | ROZMĚR (STAVEBNÍ OTVOR)/ SCHÉMA | POPIS | POVRCH | ODSTÍN | KOVÁNÍ | POŽÁRNÍ ODOLNOST | ZASKLENÍ | POZNÁMKA | POČTY KUSŮ | | | | | | | |
|----------------------------|---------|--|---|---------|---|--|---------------------|---|--|------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|
| | | | | | | | | | | 1PP | 1NP | 2NP | 3NP | 4NP | 5NP | STŘ. | CELK. |
| 1PP vstup ze závětrí | AL/B01P | 1200/2050  | hliníkové dveře, pravé, jednokřídle, prosklené, s okopem v. 400 mm min. 3–komorový profil, s přerušeným tepelným mostem, stavební hloubka min. 80 mm | nástřik | exteriér – barva hnědá interiér – barva bílá | plná nerez ocel – bude vyvzorkováno, cylindrický zámek, klika – paniková hrazda (zevnitř) | – | izolační trojsklo Ug=0,7 W/m².K, | integrováný magnetický kontakt v 1PP – 1 ks | 1 | – | – | – | – | – | – | 1 |
| 1PP J fasáda | AL/B02 | 1800/900  | hliníkové okno, dvoukřídle, neotvíravé min. 3–komorový profil, s přerušeným tepelným mostem, stavební hloubka min. 80 mm | nástřik | exteriér – barva hnědá interiér – barva bílá | – | EI 60 DP1 | protipožární zasklení izolační trojsklo Ug=0,7 W/m².K, | | 1 | – | – | – | – | – | – | 1 |
| 1NP | AL/B03P | 1400/3100  | hliníkové dveře, pravé, dvoukřídle, prosklené, s nadsvětlíkem min. 3–komorový profil, s přerušeným tepelným mostem, stavební hloubka min. 80 mm | nástřik | exteriér – barva hnědá interiér – barva bílá | plná nerez ocel – bude vyvzorkováno, cylindrický zámek, klika – paniková klika (zevnitř), samozavírač | – | izolační trojsklo Ug=0,7 W/m².K, | integrováný magnetický kontakt v 1NP – 4 ks | – | 1 | – | – | – | – | – | 1 |

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

| UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ | OZN. | ROZMĚR (STAVEBNÍ OTVOR)/ SCHÉMA | POPIS | POVRCH | ODSTÍN | KOVÁNÍ | POŽÁRNÍ ODOLNOST | ZASKLENÍ | POZNÁMKA | POČTY KUSŮ | | | | | | | |
|------------------------|--------|---|--|---------|---|---|---------------------|---|----------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|
| | | | | | | | | | | 1PP | 1NP | 2NP | 3NP | 4NP | 5NP | STR. | CELK. |
| 1NP | AL/B04 | 2800/1300 EI 45 DP1  | hliníkové okno, dvoukřídle, neotvíravé min. 3–komorový profil, s přerušeným tepelným mostem, stavební hloubka min. 80 mm | nástřik | exteriér – barva hnědá interiér – barva bílá | – | EI 45 DP1 | protipožární zasklení izolační trojsklo $U_g=0,7$ $W/m^2.K$, | | – | 1 | – | – | – | – | – | 1 |
| 1NP J fasáda | AL/B05 | 1800/1200 EI 45 DP1  | hliníkové okno, dvoukřídle, neotvíravé min. 3–komorový profil, s přerušeným tepelným mostem, stavební hloubka min. 80 mm | nástřik | exteriér – barva hnědá interiér – barva bílá | – | EI 45 DP1 | protipožární zasklení izolační trojsklo $U_g=0,7 W/m^2.K$, | | – | 1 | – | – | – | – | – | 1 |
| 1NP V fasáda | AL/B06 | 1200/3100 DOČASNÁ KONSTRUKCE  | hliníkové dveře, pravé, dvoukřídle, prosklené, s nadsvětlíkem min. 3–komorový profil, s přerušeným tepelným mostem, stavební hloubka min. 80 mm | nástřik | exteriér – barva hnědá interiér – barva bílá | plná nerez ocel – bude vyvzorkováno, cylindrický zámek, klika – paniková klika (zevnitř), samoavírač | | izolační trojsklo $U_g=0,7 W/m^2.K$, | | – | 1 | – | – | – | – | – | 1 |