



POZNÁMKA:

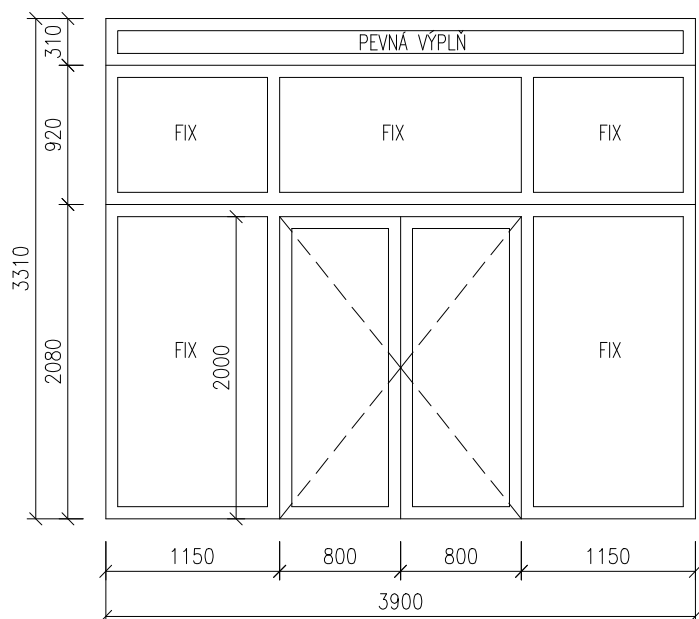
-VEŠKERÉ PRVKY KRESLENY PŘI POHLEDU ZVENKU

-PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT KAŽDÝ PRVEK NA MÍSTĚ A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ NECHAT ODSOUHLASIT OBJEDNATELEM

-BARVA RÁMŮ ZE VNITŘ I ZE VNĚ BÍLÁ

| | | | |
|---|---------------------------------|---|----------------------|
| Projektant Ing. Šlanhof  | Vypracoval Ing. Šlanhof |  Ing. Jiří ŠLANHOF Olomučany 188, 679 03 Olomučany projekty a inženýrská činnost | |
| Místo stavby: Brno–Starý Lískovec | Stav. úřad: Brno–Starý Lískovec | | |
| Stavebník: Statutární město Brno, Městská část Brno – Starý Lískovec Oderská 4, 625 00 Brno – Starý Lískovec | | Formát: | A4 |
| | | Datum: | 05/2018 |
| Název akce: Stavební úpravy administrativní budovy Klobásova 9, Brno–Starý Lískovec | | Účel PD: | DPS |
| | | Zakázkové č.: | |
| Výpis plastových výrobků | | Měřítko: 1:50 | Výkres č.: D.1.24 |

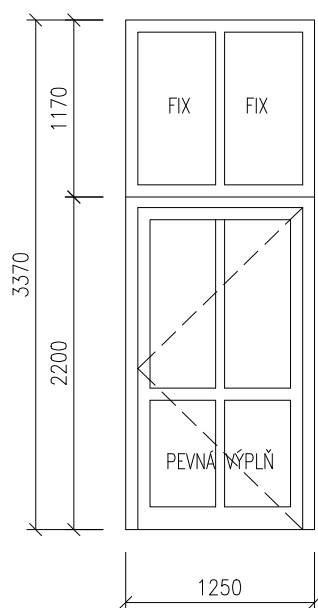
P/1: 1 KS



POPIS

- PROSKLENÁ VSTUPNÍ SESTAVA DO OTVORU 3900/3310
- DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ LEVÉ OTEVÍRÁVÉ VEN, OSTATNÍ ČÁSTI FIXNÍ
- RÁM MIN. 5 KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL
- ZASKLENÍ TERMOIZOLAČNÍM TROJSKLEM, VE SPODNÍ ČÁSTI OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍ (VRSTVENÉ S FÓLIÍ)
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ VÝPLNĚ MAX. $U_d=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- RÁMEČKY TROJSKLA TEPELNĚ IZOLAČNÍ
- SESTAVA VYTVOŘÍ ZADVEŘÍ U VSTUPU DO KLUBOVNY
- V HORNÍ ČÁSTI PEVNÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ
- PO OBVODU CELÉ SESTAVY OSAZEN TĚSNÍCÍ SYSTÉM MONTÁŽNÍ SPÁRY
- KŘÍDLO OPATŘENÉ SAMOZAVÍRAČEM
- DVEŘE OPATŘENY STAVĚČEM DVEŘNÍHO KŘÍDLA
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE KOVÁNÍ A ZE VNITŘ PANIKOVÁ KLIKA, ZVENKU KOULE**

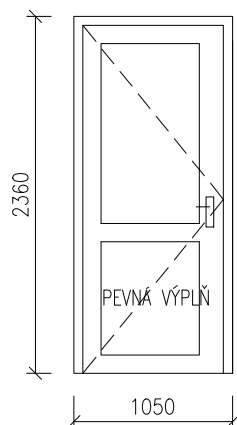
P/2: 1 KS



POPIS

- PROSKLENÁ VSTUPNÍ SESTAVA DO OTVORU 1250/3370
- DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ PRAVÉ OTEVÍRÁVÉ VEN 1250/2200
- NADSVĚTLÍK 1250/1170 FIXNÍ
- RÁM MIN. 5 KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL
- ZASKLENÍ TERMOIZOLAČNÍM TROJSKLEM, VE DVEŘÍCH OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍ (VRSTVENÉ S FÓLIÍ)
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ VÝPLNĚ MAX. $U_d \text{ A } U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- RÁMEČKY TROJSKLA TEPELNĚ IZOLAČNÍ
- PO OBVODU CELÉ SESTAVY OSAZEN TĚSNÍCÍ SYSTÉM MONTÁŽNÍ SPÁRY
- KŘÍDLO OPATŘENÉ SAMOZAVÍRAČEM
- DVEŘE OPATŘENY STAVĚČEM DVEŘNÍHO KŘÍDLA
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE KOVÁNÍ A ZE VNITŘ KLIKA, ZVENKU KOULE**

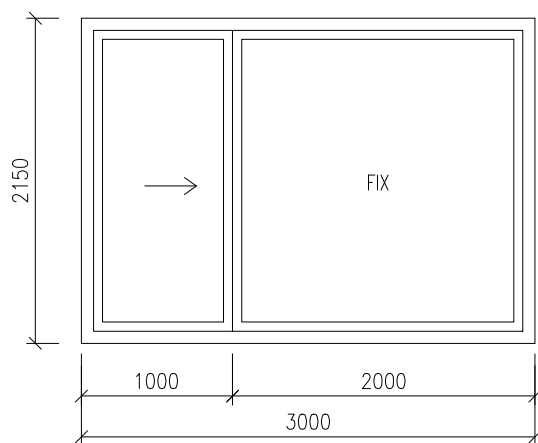
P/3: 1 KS



POPIS

- PROSKLENÉ VSTUPNÍ DVEŘE DO OTVORU 1050/2360
- DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ LEVÉ OTEVÍRÁVÉ VEN
- RÁM MIN. 5 KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL
- ZASKLENÍ TERMOIZOLAČNÍM TROJSKLEM, VE DVEŘÍCH OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍ (VRSTVENÉ S FÓLIÍ)
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ VÝPLNĚ MAX. $U_d=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- RÁMEČKY TROJSKLA TEPELNĚ IZOLAČNÍ
- PO OBVODU CELÉ SESTAVY OSAZEN TĚSNÍCÍ SYSTÉM MONTÁŽNÍ SPÁRY
- KŘÍDLO OPATŘENÉ SAMOZAVÍRAČEM
- DVEŘE OPATŘENY STAVĚČEM DVEŘNÍHO KŘÍDLA
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE KOVÁNÍ A ZE VNITŘ PANIKOVÁ KLIKA, ZVENKU KOULE**

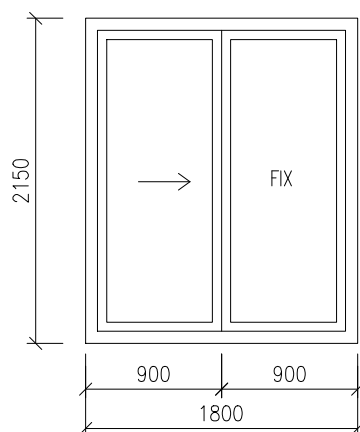
P/4: 1 KS



POPIS

- OKNO DO OTVORU 3000/2150
- MENŠÍ KŘÍDLO POSUVNÉ, VĚTŠÍ FIXNÍ
- RÁM MIN. 5 KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL
- ZASKLENÍ TERMOIZOLAČNÍM TROJSKLEM, TROJSKLO OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍ (VRSTVENÉ S FÓLIÍ)
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ VÝPLNĚ MAX. $U_w=1,00$ W/m²K
- RÁMEČKY TROJSKLA TEPELNĚ IZOLAČNÍ
- VNITŘNÍ PARAPET OPATŘEN PVC PODLAHOVINOU
- VENKOVNÍ PARAPET HLINÍKOVÝ TL. 2 mm S PLAST. KRYTKAMI NA KONCÍCH
- PO OBVODU CELÉHO OKNA OSAZEN TĚSNICÍ SYSTÉM MONTÁŽNÍ SPÁRY
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU I VNITŘNÍ ŽALUZIE NA VŠECH KŘÍDLECH

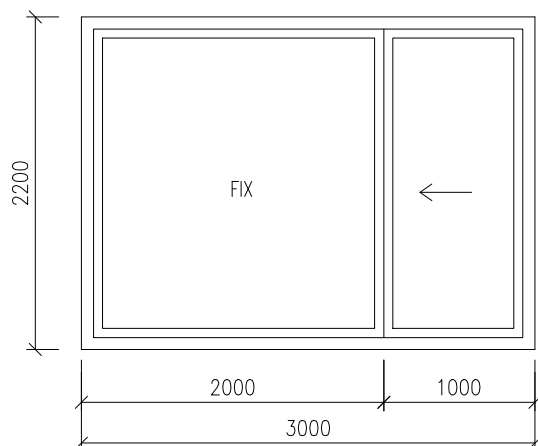
P/5: 1 KS



POPIS

- OKNO DO OTVORU 1800/2150
- JEDNO KŘÍDLO POSUVNÉ, DRUHÉ FIXNÍ
- RÁM MIN. 5 KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL
- ZASKLENÍ TERMOIZOLAČNÍM TROJSKLEM, TROJSKLO OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍ (VRSTVENÉ S FÓLIÍ)
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ VÝPLNĚ MAX. $U_w=1,00$ W/m²K
- RÁMEČKY TROJSKLA TEPELNĚ IZOLAČNÍ
- VNITŘNÍ PARAPET OPATŘEN KERAMICKOU DLAŽBOU
- VENKOVNÍ PARAPET HLINÍKOVÝ TL. 2 mm S PLAST. KRYTKAMI NA KONCÍCH
- PO OBVODU CELÉHO OKNA OSAZEN TĚSNICÍ SYSTÉM MONTÁŽNÍ SPÁRY
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU I VNITŘNÍ ŽALUZIE NA VŠECH KŘÍDLECH

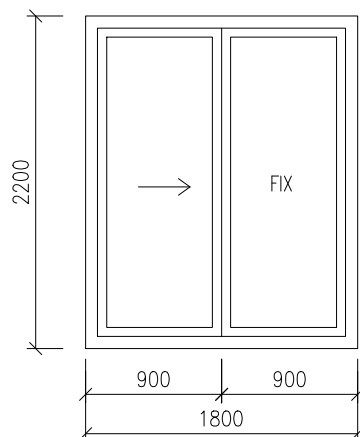
P/6: 1 KS



POPIS

- OKNO DO OTVORU 3000/2200
- MENŠÍ KŘÍDLO POSUVNÉ, VĚTŠÍ FIXNÍ
- RÁM MIN. 5 KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL
- ZASKLENÍ TERMOIZOLAČNÍM TROJSKLEM, TROJSKLO OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍ (VRSTVENÉ S FÓLIÍ)
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ VÝPLNĚ MAX. $U_w=1,00$ W/m²K
- RÁMEČKY TROJSKLA TEPELNĚ IZOLAČNÍ
- VNITŘNÍ PARAPET OPATŘEN PVC PODLAHOVINOU
- VENKOVNÍ PARAPET HLINÍKOVÝ TL. 2 mm S PLAST. KRYTKAMI NA KONCÍCH
- PO OBVODU CELÉHO OKNA OSAZEN TĚSNICÍ SYSTÉM MONTÁŽNÍ SPÁRY
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU I VNITŘNÍ ŽALUZIE NA VŠECH KŘÍDLECH

P/7: 1 KS



POPIS

- OKNO DO OTVORU 1800/2200
- JEDNO KŘÍDLO POSUVNÉ, DRUHÉ FIXNÍ
- RÁM MIN. 5 KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL
- ZASKLENÍ TERMOIZOLAČNÍM TROJSKLEM, TROJSKLO OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍ (VRSTVENÉ S FÓLIÍ)
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ VÝPLNĚ MAX. $U_w=1,00$ W/m²K
- RÁMEČKY TROJSKLA TEPELNĚ IZOLAČNÍ
- VNITŘNÍ PARAPET OPATŘEN KERAMICKOU DLAŽBOU
- VENKOVNÍ PARAPET HLINÍKOVÝ TL. 2 mm S PLAST. KRYTKAMI NA KONCÍCH
- PO OBVODU CELÉHO OKNA OSAZEN TĚSNICÍ SYSTÉM MONTÁŽNÍ SPÁRY
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU I VNITŘNÍ ŽALUZIE NA VŠECH KŘÍDLECH