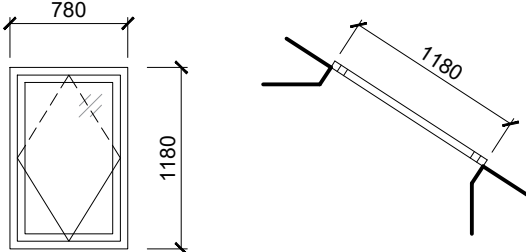
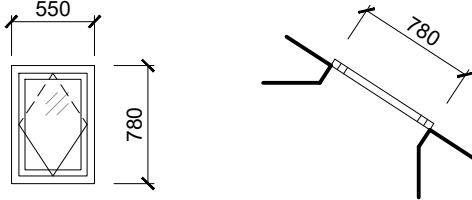


| | | | | |
|---|----------|-------|---|--|
|  Sibre s.r.o. | | | název a místo stavby: Zateplení fasády a rek. krovu azylového domu A. Čermáka 85/4 Antonína Čermáka č.p. 85/4, Praha 6, k. ú. Bubeneč - Emauzský dům | |
| generální projektant: | | | investor: | Městská část Praha 6, 160 00 |
| Ing. Radek Krýza | | | část: | D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST |
| Ing. arch. Veronika Kutnerová | | | zodp. p: | Ing. Radek Krýza |
| | | | výkres: | TABULKA OKEN |
| | | | stupeň: | DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS) |
| datum: | měřítko: | paré: | číslo výkresu: | |
| 04/2023 | - | | AC_DPS_D.1.1_601_00 | |

TABULKA OKEN

| OZN. | SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm] | POPIS PRVKU | | POČET KUSŮ | | | | |
|------|--|--|--|--|------|----------------|--------------|----|
| F1 | NOVÉ STŘEŠNÍ OKNO 780 x 1180 mm: STAVEBNÍ OTVOR 800 x 1200 mm  | Popis: | <u>Střešní okno 780 x 1180:</u> systémové střešní okno se spodním ovládáním, křídlo kyvné, rám z masivního borovicového dřeva, systémové závěsy, rám osazen do střechy z plechové krytiny ve stylu "bobrovka", vč. oplechování v barvě krytiny | 1.NP | 2.NP | 3.NP - střecha | TOTAL CELKEM | |
| | | Rám: Zasklení: | masivní dřevěný borovicový rám izolační trojsklo s protisluneční vrstvou U=0,8, g=40 (solární prostup), protitrosící sklo | - | - | 10 | 10 | |
| | | Povrchová úprava: Kování: Zámek: Doplňky: | systémový nástřik tixotropní silnovrstvou exteriérovou lazuru UV odolnou v transparentním odstínu systémové otvírání na klíčku, materiál ušlechtilý kov, povrch broušený nerez, hliník apod. Výběr dle investora na základě předložených vzorků. - gumosilikonové celoobvodové těsnění, barva shodná s křídlem, bude vybráno na základě vzorků GP a investorem Součástí dodávky všech výplní otvorů budou těsnící pásy pro napojení připojovací spáry interiér: exteriér: | parotěsná páska difúzní vodotěsná páska VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: Rw= 33dB, Ctr ≥ -4 POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: bezpečnostní sklo proti poranění SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK=1,1W/m2k INFILTRACE: DLE ČSN - i = 0,6x10 ⁻⁴ m /(s*m*Pa) //0,67 STAVEBNÍ OTVOR: 800 x 1200 mm - DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE STŘEŠNÍHO OKEN, NUTNÉ ZAMĚŘIT A KOORDINOVAT S NAVAZUJÍCÍMI STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI! | | | | 10 |
| | | | | | | | | |
| F2 | NOVÉ STŘEŠNÍ OKNO 550 x 780: STAVEBNÍ OTVOR 600 x 800 mm  | Popis: | <u>Střešní okno 550 x 780:</u> systémové střešní okno s horním ovládáním, křídlo kyvné, rám z masivního borovicového dřeva, systémové závěsy, rám osazen do střechy z plechové krytiny ve stylu "bobrovka", vč. oplechování v barvě krytiny | 1.NP | 2.NP | 3.NP - střecha | TOTAL CELKEM | |
| | | Rám: Zasklení: | masivní dřevěný borovicový rám izolační trojsklo s protisluneční vrstvou U=0,8, g=40 (solární prostup), protitrosící sklo | - | - | 1 | 1 | |
| | | Povrchová úprava: Kování: Zámek: Doplňky: | bílé bezúdržbové provedení horní ovládací madlo, materiál ušlechtilý kov, povrch broušený nerez, hliník apod. Výběr dle investora na základě předložených vzorků. - gumosilikonové celoobvodové těsnění, barva shodná s křídlem, bude vybráno na základě vzorků GP a investorem Součástí dodávky všech výplní otvorů budou těsnící pásy pro napojení připojovací spáry interiér: exteriér: | parotěsná páska difúzní vodotěsná páska VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: Rw= 33dB, Ctr ≥ -4 POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: bezpečnostní sklo proti poranění SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK=1,1W/m2k INFILTRACE: DLE ČSN - i = 0,6x10 ⁻⁴ m /(s*m*Pa) //0,67 STAVEBNÍ OTVOR: 800 x 1200 mm - DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE STŘEŠNÍHO OKEN, NUTNÉ ZAMĚŘIT A KOORDINOVAT S NAVAZUJÍCÍMI STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI! | | | | 1 |
| | | | | | | | | |