

| VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ | | | |
|---------------------|--------------|--|---------------|
| OZN. | TVAR, ROZMĚR | POPIS | CELKOVÝ POČET |
| 01 | | OKNO PLASTOVÉ, 5-TI KOMOROVÝ PROFIL BARVY BÍLÉ, KRÍDLŮ PEVNĚ, OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ, VNITRNÍ LAMINO PARAPET RÁM, KRÍDLŮ: Uf=1,2 W/M2.K., STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 75 MM., KRÍDLŮ S OKAPNÍČKOU KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ ZASKLENí: ČÍRE 4-16-4, DVOJSKLO Ug=1,1 W/M2K (PŘI 90% PLNĚNÍ ARGONEM), PLASTOVÝ RÁMEČEK! PODKLADNÍ PROFIL: 4 A VÍCEKOMOROVÝ, SPOJ S RÁMEM VYTĚSNĚN. | 77 KS |
| 02 | | PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA S INVESTOREM. MIKROVENTILACE MŮŽE BÝT ZAJIŠTOVÁNA PRIMÁRNĚ 4. POLOHOU KLIKY, NEBO JINÝM SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM VÝROBCE OKEN. OKNA BUDOU DOPLNĚNA PAROTĚSNÝMI A DIFUZNÍMI PÁSKAMI!! PŘI ZAMĚŘENÍ BUDE ZOHLEDNĚNA NUTNOST POUŽÍT NADSTAVOVACÍCH PROFILŮ!!! | 148 KS |
| 03 | | | 10 KS |
| 04 | | | 10 KS |

| VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ | | | |
|---------------------|--------------|--|---------------|
| OZN. | TVAR, ROZMĚR | POPIS | CELKOVÝ POČET |
| 05 | | OKNO PLASTOVÉ, 5-TI KOMOROVÝ PROFIL BARVY BÍLÉ, KRÍDLŮ PEVNĚ, OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ, VNITRNÍ LAMINO PARAPET RÁM, KRÍDLŮ: Uf=1,2 W/M2.K., STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 75 MM., KRÍDLŮ S OKAPNÍČKOU KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ ZASKLENí: ČÍRE 4-16-4, DVOJSKLO Ug=1,1 W/M2K (PŘI 90% PLNĚNÍ ARGONEM), PLASTOVÝ RÁMEČEK! PODKLADNÍ PROFIL: 4 A VÍCEKOMOROVÝ, SPOJ S RÁMEM VYTĚSNĚN. PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA S INVESTOREM. MIKROVENTILACE MŮŽE BÝT ZAJIŠTOVÁNA PRIMÁRNĚ 4. POLOHOU KLIKY, NEBO JINÝM SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM VÝROBCE OKEN. OKNA BUDOU DOPLNĚNA PAROTĚSNÝMI A DIFUZNÍMI PÁSKAMI!! PŘI ZAMĚŘENÍ BUDE ZOHLEDNĚNA NUTNOST POUŽÍT NADSTAVOVACÍCH PROFILŮ!!! | 3 KS |
| 06 | | | 1 KS |
| 07 | | | 72 KS |
| 08 | | PROSKLENÝ PORTÁL Z AL PROFILŮ. DVERĚ OTEVÍRAVÉ VEN, SVĚTLOST HL. KRÍDLA 0,9x2,0 M. BEZ PRAHU. MATERIÁL: HLINÍK. BARVA: BÍLÁ. ZASKLENí: IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČÍRE, BEZPEČNOSTNÍ 6-12-6. SOUČ. PROSTUPU TEPLA U MENŠÍ NEŽ 1,5 W/M²K ZÁMEK: BEZPEČNOSTNÍ, STŘELKOVÝ, BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 73 08 10 ČL. 5.5.9. OTEVÍRÁNÍ: KLIKA/MADLO, SAMOZAVRÁC OSAZENÝ DOVNITŘ TAK, ABY UMOŽNIL PLNĚ OTEVŘENÍ DVEŘÍ. OSAZENÍ PANIKOVÉHO KOVÁNÍ. PLNÝ PROFIL DO VÝŠKY 0,15 M, OKOPOVÝ PLECH. PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM, PŘESNÝ ROZMĚR OTVORU NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ PROVEDENÍ POTRÁLU BUDE RESPEKTOVAT PBŘÍ | 2 KS |


| VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ | | | |
|---------------------|--------------|---|---------------|
| OZN. | TVAR, ROZMĚR | POPIS | CELKOVÝ POČET |
| 09 | | OKNO PLASTOVÉ, 5-TI KOMOROVÝ PROFIL BARVY BÍLÉ, KRÍDLŮ PEVNĚ, OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ. SPODNÍ DÍL FIXNÍ - PRŮSVITNÝ RÁM, KRÍDLŮ: Uf=1,2 W/M2.K., STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 75 MM., KRÍDLŮ S OKAPNÍČKOU KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ ZASKLENí: ČÍRE 4-16-4, DVOJSKLO Ug=1,1 W/M2K, SPODNÍ DÍL BUDE ZASKLEN BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM (PŘI 90% PLNĚNÍ ARGONEM), PLASTOVÝ RÁMEČEK! PODKLADNÍ PROFIL: 4 A VÍCEKOMOROVÝ, SPOJ S RÁMEM VYTĚSNĚN. ČLENĚNÍ OKNA A STATICKÉ POSOUZENÍ KOTVENÍ OKENNÍHO PÁSU BUDE PROVEDENA DODAVATELEM PO KONZULTACI S INVESTOREM A PROJEKTANTEM PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA S INVESTOREM. MIKROVENTILACE MŮŽE BÝT ZAJIŠTOVÁNA PRIMÁRNĚ 4. POLOHOU KLIKY, NEBO JINÝM SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM VÝROBCE OKEN. OKNA BUDOU DOPLNĚNA PAROTĚSNÝMI A DIFUZNÍMI PÁSKAMI!! PŘI ZAMĚŘENÍ BUDE ZOHLEDNĚNA NUTNOST POUŽÍT NADSTAVOVACÍCH PROFILŮ!!! | 1 KS |

PŘI ZAMĚŘENÍ OKEN NA STAVBĚ, BUDE ZOHLEDNĚNA NUTNOST POUŽÍT NADSTAVOVACÍCH PROFILŮ!

RÁMY NOVÝCH PLASTOVÝCH OKEN MUSÍ UMOŽNIT ZATEPLENÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ I PARAPETU TEPELNÝM IZOLANTEM TL. MIN. 30 MM. VIDITELNÝ ZBYTEK RÁMU BUDE ŠÍŘKY MIN. 20 MM. ROZMĚRY OKEN VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI BYLY PŘEVZATY Z PŮVODNÍ DOKUMENTACE, PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ!

ABY BYLO MOŽNÉ ZATEPLIT PARAPET OKEN ODPOVÍDAJÍCÍ TLOUŠTKOU TEPELNÉHO IZOLANTU, BUDE TENTO ZÁMĚR ZOHLEDNĚN JIŽ PŘI ZAMĚŘOVÁNÍ OKEN - POUŽÍJE SE VÝŠŠÍ PODKLADNÍ PROFIL NEBO SE PROVEDE VĚTŠÍ VYKLÍNOVÁNÍ!

| VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ | | | |
|---------------------|--------------|---|---------------|
| OZN. | TVAR, ROZMĚR | POPIS | CELKOVÝ POČET |
| 10 | | OKNO PLASTOVÉ, 5-TI KOMOROVÝ PROFIL BARVY BÍLÉ, KRÍDLŮ PEVNĚ, OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ. SPODNÍ DÍL FIXNÍ - PRŮSVITNÝ RÁM, KRÍDLŮ: Uf=1,2 W/M2.K., STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 75 MM., KRÍDLŮ S OKAPNÍČKOU KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ ZASKLENí: ČÍRE 4-16-4, DVOJSKLO Ug=1,1 W/M2K, SPODNÍ DÍL BUDE ZASKLEN BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM (PŘI 90% PLNĚNÍ ARGONEM), PLASTOVÝ RÁMEČEK! PODKLADNÍ PROFIL: 4 A VÍCEKOMOROVÝ, SPOJ S RÁMEM VYTĚSNĚN. ČLENĚNÍ OKNA A STATICKÉ POSOUZENÍ KOTVENÍ OKENNÍHO PÁSU BUDE PROVEDENA DODAVATELEM PO KONZULTACI S INVESTOREM A PROJEKTANTEM PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA S INVESTOREM. MIKROVENTILACE MŮŽE BÝT ZAJIŠTOVÁNA PRIMÁRNĚ 4. POLOHOU KLIKY, NEBO JINÝM SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM VÝROBCE OKEN. OKNA BUDOU DOPLNĚNA PAROTĚSNÝMI A DIFUZNÍMI PÁSKAMI!! PŘI ZAMĚŘENÍ BUDE ZOHLEDNĚNA NUTNOST POUŽÍT NADSTAVOVACÍCH PROFILŮ!!! | 1 KS |

| | | |
|--|--|--|
| PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE | |  ENERGETICKÁ AGENTURA |
| STAVEBNÍ ÚPRAVY PANELOVÉHO DOMU V AREÁLU VYSOKOŠKOLSKÝCH KOLEJÍ - BLOK A1 | | |
| NA ADRESE: VINAŘSKÁ 5, BRNO | | |
| INVESTOR: | MASARYKOVA UNIVERZITA VINAŘSKÁ 5, 603 00 BRNO IČ 002 16 224 | <small>REGISTRACE PANELOVÝCH DOMŮ PŘÍPRAVA - REALIZACE - ÚDRŽBOVÁNÍ</small> |
| PROJEKTANT: | DEA ENERGETICKÁ AGENTURA, SPOL. S R. O., BENEŠOVA 425, 664 42 MODŘICE | |
| VYPRACOVAL: | TOMÁŠ ŠYKORA | 09/2009 |
| KONTROLOVAL: | ING. PETR BURÁŇ | M 1:100 |
| VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ | | Č. VÝKR. 106 |