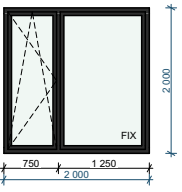
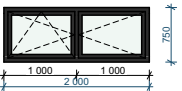
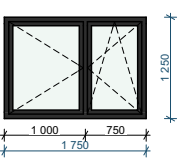
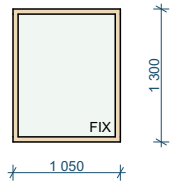
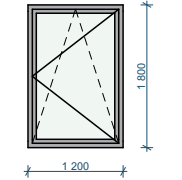
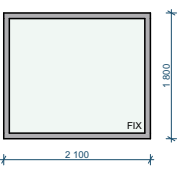




| VÝPIS OKEN |   |    |              |  |                                   |  |                |   |          |
|------------|---|----|--------------|--|-----------------------------------|--|----------------|---|----------|
| OZN.       | POHLED Z INTERIÉRU  | KS | ROZMĚRY (MM) | POPIS  | SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (W/m2K) | ZASKLENÍ                                       | MATERIÁL OKNA  | BARVA   | POZNÁMKA |
| O01        |   |    |              |  |                                   |  |                |   |          |
|            |    | 22 | 2 000×2 000  | PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ S BOČNÍM FIXNÍM SVĚTLÍKEM, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, POJISTKA PROTI CHYBNÉMU OTEVŘENÍ, VÝPLNĚ OPATŘENY MLÉČNOU FÓLIÍ Z VNITŘNÍ STRANY | 1,0 W/m2K                         | IZOLAČNÍ ZASKLENÍ                              | PLASTOVÉ OKNO  | EXTERIÉR - ANTRACIT RAL 7016 X INTERIÉR - BÍLÁ RAL 9010 |          |
| O02        |   |    |              |  |                                   |  |                |   |          |
|            |    | 2  | 2 000×750    | PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ DVOUKŘÍDLÉ, POJISTKA PROTI CHYBNÉMU OTEVŘENÍ   | 1,0 W/m2K                         | IZOLAČNÍ ZASKLENÍ                              | PLASTOVÉ OKNO  | EXTERIÉR - ANTRACIT RAL 7016 X INTERIÉR - BÍLÁ RAL 9010 |          |
| O03        |   |    |              |  |                                   |  |                |   |          |
|            |    | 4  | 1 750×1 250  | PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, POJISTKA PROTI CHYBNÉMU OTEVŘENÍ   | 1,0 W/m2K                         | IZOLAČNÍ ZASKLENÍ                              | PLASTOVÉ OKNO  | EXTERIÉR - ANTRACIT RAL 7016 X INTERIÉR - BÍLÁ RAL 9010 |          |
| OCT        |   |    |              |  |                                   |  |                |   |          |
|            |   | 1  | 1 050×1 300  | IZOLAČNÍ FIXNÍ OKNO DO RTG PRACOVIŠTĚ, IZOLAČNÍ ZASKLENÍ OLOVĚNÝM SKLEM SE STÍNÍCÍM EKVIVALENTEM DLE VÝPOČTU, V OCELOVÉM RÁMU                                    | <Nedefinováno>                    | BEZPEČNOSTNÍ OLOVĚNÉ ZASKLENÍ PROTI RTG ZÁŘENÍ | OCELOVÝ RÁM    | BÍLÁ x BÍLÁ, RAL 9010                                   |          |
| OS1        |   |    |              |  |                                   |  |                |   |          |
|            |  | 2  | 1 200×1 800  | PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, POJISTKA PROTI CHYBNÉMU OTEVŘENÍ   | 1,0 W/m2K                         | IZOLAČNÍ ZASKLENÍ                              | PLASTOVÉ OKNO  | BÍLÁ x BÍLÁ, RAL 9010                                   |          |
| OS2        |   |    |              |  |                                   |  |                |   |          |
|            |  | 1  | 2 100×1 800  | HLINÍKOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ OKNO FIXNÍ, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30DP1, IZOLAČNÍ DVOJITÉ ČIRÉ ZASKLENÍ  | 1,2 W/m2K                         | BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ                          | HLINÍKOVÉ OKNO | EXTERIÉR - ANTRACIT RAL 7016 X INTERIÉR - BÍLÁ RAL 9010 |          |

POZNÁMKA:

- PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY BUDOU ZAMĚŘENY PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ !!!!
- BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZAMĚŘENÝCH OKEN S ODSOUHLASENÝM OTEVÍRÁNÍM .
- VŠECHNA OKNA BUDOU OPATŘENY INTERIÉROVÝMI PAROŘESNÍCIMI PÁSKAMI A EXTERIÉROVÝMI EXPANZNÍMI PÁSKAMI
- VYSPÁDOVÁNÍ VNĚJŠÍCH PARAPETŮ,BUDE VE SPÁDU 5% OD OKNA
- VYSPÁDOVÁNÍ VNITŘNÍCH PARAPETŮ BUDE VE SPÁDU 3% OD OKNA
- OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍCH PARAPETŮ BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ
- OTVÍRAVÁ OKNA BUDOU OPATŘENA OKENNÍ BRZDOU A POJISTKOU PROTI CHYBNÉMU OTEVŘENÍ
- OSVĚDČENÍ O ODBORNÉ ZPŮSOBILOSTI DODAVATELE K NÁVRHU A PROVÁDĚNÍ ZABUDOVÁNÍ OKEN A VNĚJŠÍCH DVEŘÍ DO STAVBY DLE ČSN 74 6077:2014 VYDANÉ OPRAVNĚNÝM CERTIFIKAČNÍM ORGÁNEM (CERTIFIKOVANÝM ZKUŠEBNÍM ÚSTAVEM)
- KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ OKENNÍCH PRVKŮ, KTERÉ BEZPODMÍNEČNĚ ODPOVÍDAJÍ SVÝMI TECHNICKÝMI PARAMETRY ZADÁNÍ PD
- DOKLADY (PoV, SPLŇUJÍCÍ PAR. DLE PD A EU ČSN) BUDOU VYHRADNĚ V ČESKÉM JAZYCE
- OSVĚDČENÍ VYDANÉ ZKUŠEBNOU S OSVĚDČENÍM O AKREDITACI, ŽE PLASTOVÉ PROFILY JSOU VE TŘÍDĚ A !
- OSVĚDČENÍ, ŽE VÝROBEK OKENNÍ PROFIL VYHOVUJE ÚROVNI EMISÍ TĚKAVÝCH ORGANICKÝCH LÁTEK PRO POUŽITÍ V INTERIÉRU BUDOV
- DODAVATEL JE U OTVOROVÝCH VÝPLNÍ POVINEN M.J. DODRŽET NÍŽE UVEDENÉ PODMÍNKY:
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA
- STAVEBNÍ HLOUBKA MIN . 80 mm
- PROVEDENÍ OKEN SE STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM
- DODRŽENÍ VÝŠE UVEDENÝM PODMÍNEK JE DODAVATEL POVINEN PROKÁZAT PŘEDLOŽENÍM NAPŘ. OSVĚDČENÍM, CERTIFIKÁTU NEBO TECH. LISTU VÝROBKU!!

AUTORIZACE:

|  |                 |   |  |  |
|--|-----------------|---|--|--|
| ZODP. PROJEKTANT:  | BARBORA KYŠKOVÁ |  |  Občanská 1116/18<br>710 00 Ostrava - Slezská Ostrava |  |
| VYPRACOVAL:  | KAREL ADAMČÍK   |   |  |  |
| KONTROLOVAL:   | BARBORA KYŠKOVÁ |   |  |  |
| PROJEKTANT OBJEKTU:<br><b>D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>   |                 |   |  |  |
| INVESTOR:<br><b>MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, NOVÝ BOHUMÍN, 735 81 BOHUMÍN</b>  |                 |   | MÍSTO STAVBY:  | BOHUMÍN  |
|  |                 |   | KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:   | STARÝ BOHUMÍN  |
| NÁZEV AKCE:<br><b>BOHUMÍNSKÁ MĚSTSKÁ NEMOCNICE - PŘÍSTAVBA AMBULANTNÍHO TRAKTU, VČ. PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE A PARKOVIŠTĚ</b> |                 |   | PARCELNÍ ČÍSLO:  | 1117/1, 470, 476/12, 476/1, 468, 458, 469/4, 460, 477/1, 467 |
| STAVEBNÍ OBJEKT:<br><b>SO02 - AMBULANTNÍ TRAKT</b>   |                 |   | ČÁST: <b>STAVEBNÍ</b>  | FORMÁT: -  |
|  |                 |   | DATUM: <b>LEDEN 2021</b>   | STUPEŇ: DPS  |
|  |                 |   | ARCHIVNÍ ČÍSLO: XXX  |  |
| JMÉNO VÝKRESU:<br><b>VÝPIS OKEN</b>  |                 |   | MĚŘÍTKO:   | ČÍSLO VÝKRESU:<br><b>D.1.1.b)09</b>                          |