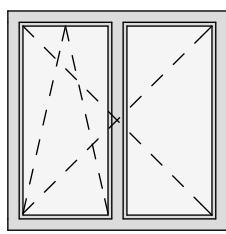
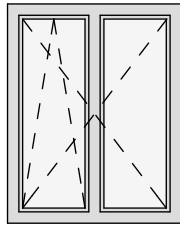
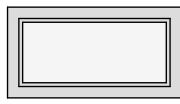
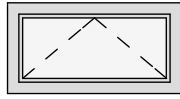
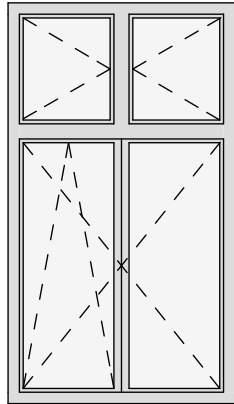
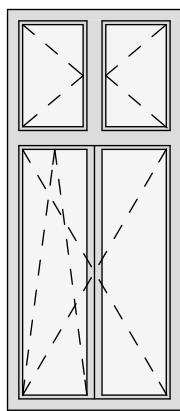
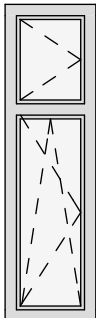
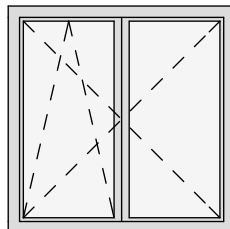
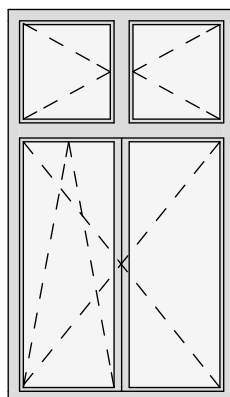
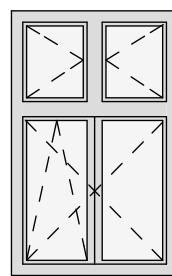
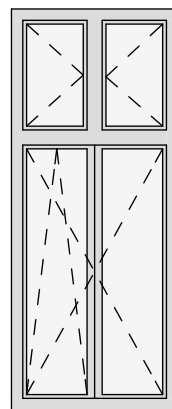
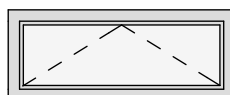


| Tabulka okna | | | | | |
|--------------|-----|---|-------------|---|--|
| Č. | KS | Pohled ze strany ostění | ROZMĚRY | POPIS | POZNÁMKY |
| O01 | | | | | |
| | 15 |  | 1 450x1 450 | DŘEVĚNÉ EUROOKNO, VÍCEKOMOROVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, SLOUPEK, IZOLAČNÍ TROJSKLO, Uw=0,7 W/(M2K), PARAPETNÍ PROFIL, TEPELNÝ RÁMEČEK, BARVA - OŘECH | PAKOVÉ OVLÁDÁNÍ OKNA, VNITRNÍ ŽALUZIE, OKNA V UMYVárnĚ V 1. PP BUDE PŘEVEDENA JAKO MLÉČNÉ SKLO 3 ks, OKNA V BUFETU A ARCHIVU BUDOU PŘEVEDENA JAKO MLÉČNÉ SKLO 4 ks |
| O02 | | | | | |
| | 3 |  | 1 150x1 450 | DŘEVĚNÉ EUROOKNO, VÍCEKOMOROVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, SLOUPEK, IZOLAČNÍ TROJSKLO, Uw=0,7 W/(M2K), PARAPETNÍ PROFIL, TEPELNÝ RÁMEČEK, BARVA - OŘECH | PAKOVÉ OVLÁDÁNÍ OKNA, VNITRNÍ ŽALUZIE |
| O03 | | | | | |
| | 2 |  | 1 150x600 | DŘEVĚNÉ EUROOKNO, VÍCEKOMOROVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO, Uw=0,7 W/(M2K), PARAPETNÍ PROFIL, TEPELNÝ RÁMEČEK | PAKOVÉ OVLÁDÁNÍ OKNA |
| | 8 |  | 1 150x600 | DŘEVĚNÉ EUROOKNO, VÍCEKOMOROVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO, Uw=0,7 W/(M2K), PARAPETNÍ PROFIL, TEPELNÝ RÁMEČEK | PAKOVÉ OVLÁDÁNÍ OKNA |
| O04 | | | | | |
| | 116 |  | 1 500x2 650 | DŘEVĚNÉ EUROOKNO, VÍCEKOMOROVÉ, DVOUKŘÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ, NADSVĚTLÍKY OTEVÍRAVÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO, Uw=0,7 W/(M2K), CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, MIKROVENTILACE, PARAPETNÍ PROFIL, TEPELNÝ RÁMEČEK | PAKOVÉ OTEVÍRÁNÍ DOLNÍHO KŘÍDLA, HORNÍ KŘÍDLA NEJÍ URČENO PRO KAŽDODENNÍ VĚTRÁNÍ, BUDE OTEVÍRANO POUZE PŘI ÚDRŽBĚ, VNITRNÍ ŽALUZIE, OKNA V TĚLOCVIČNĚ BUDOU PŘEVEDENA JAKO MLÉČNÉ SKLO 5ks A BUDOU OVLÁDANÁ ELEKTROMOTORY, KTERÉ BUDOU NÁPOJEN NA STÁVAJÍCÍ EL |
| O05 | | | | | |
| | 10 |  | 1 150x2 650 | DŘEVĚNÉ EUROOKNO, VÍCEKOMOROVÉ, DVOUKŘÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ, NADSVĚTLÍKY OTEVÍRAVÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO, Uw=0,7 W/(M2K), CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, MIKROVENTILACE, PARAPETNÍ PROFIL, TEPELNÝ RÁMEČEK | SNÍŽENÉ OVLÁDÁNÍ OKNA, VÝŠKA KLÍKY PRO OTEVÍRÁNÍ DOLNÍHO KŘÍDLA BUDE V MAX VÝŠCE 1800 mm NAD PODLAHOU, HORNÍ KŘÍDLA NEJÍ URČENO PRO KAŽDODENNÍ VĚTRÁNÍ, BUDE OTEVÍRANO POUZE PŘI ÚDRŽBĚ, VNITRNÍ ŽALUZIE |
| O06 | | | | | |
| | 2 |  | 600x2 095 | DŘEVĚNÉ EUROOKNO, VÍCEKOMOROVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ, NADSVĚTLÍK OTEVÍRAVÝ, IZOLAČNÍ TROJSKLO, Uw=0,7 W/(m2K), CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, MIKROVENTILACE, PARAPETNÍ PROFIL, TEPELNÝ RÁMEČEK | SNÍŽENÉ OVLÁDÁNÍ OKNA, VÝŠKA KLÍKY PRO OTEVÍRÁNÍ DOLNÍHO KŘÍDLA BUDE V MAX VÝŠCE 1800 mm NAD PODLAHOU, HORNÍ KŘÍDLA NEJÍ URČENO PRO KAŽDODENNÍ VĚTRÁNÍ, BUDE OTEVÍRANO POUZE PŘI ÚDRŽBĚ, VNITRNÍ ŽALUZIE |



| Tabulka oken | | | | | |
|--------------|----|-------------------------|-------------|--|--|
| Č. | KS | Pohled ze strany ostění | ROZMĚRY | POPIS | POZNÁMKY |
| 007 | | | | | |
| | 38 | | 1 100x2 350 | DŘEVĚNÉ EUROOKNO, VÍCEKOMOROVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ, NADSVĚTLÍKY OTEVÍRAVÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO, Uw=0,7 W/(m2K), CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ MIKROVENTILACE, PARAPETNÍ PROFIL, TEPELNÝ RÁMEČEK | SNÍŽENÉ OVLÁDÁNÍ OKNA, VÝŠKA KLIKY PRO OTEVÍRÁNÍ DOLNÍHO KŘÍDLA BUDE V MAX VÝŠCE 1800 mm NAD PODLAHOU; HORNÍ KŘÍDLO NENÍ URČENO PRO KAŽDODENNÍ VĚTRÁNÍ, BUDE OTEVÍRANO POUZE PŘI UDRŽBĚ, VNITŘNÍ ŽALUZIE, OKNA NA WC BUDOU PROVĚDENA JAKO MLÉČNÉ SKLO 6 ks |
| 008 | | | | | |
| | 19 | | 500x900 | DŘEVĚNÉ EUROOKNO, VÍCEKOMOROVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO, Uw=0,7 W/(m2K), PARAPETNÍ PROFIL, TEPELNÝ RÁMEČEK | PÁKOVÉ OVLÁDÁNÍ OKNA, VNITŘNÍ ŽALUZIE |
| 009 | | | | | |
| | 4 | | 1 150x1 450 | DŘEVĚNÉ EUROOKNO, VÍCEKOMOROVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO, Uw=0,7 W/(m2K), CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, MIKROVENTILACE, PARAPETNÍ PROFIL, TEPELNÝ RÁMEČEK | KŘÍDLO NENÍ URČENO PRO KAŽDODENNÍ VĚTRÁNÍ, (K TOMU BUDE SLOUŽIT OKNO KTERÉ SE NACHÁZÍ POD TÍMTO KŘÍDLEM) BUDE OTEVÍRANO POUZE PŘI UDRŽBĚ, VNITŘNÍ ŽALUZIE |
| 010 | | | | | |
| | 7 | | 1 500x2 600 | DŘEVĚNÉ EUROOKNO, VÍCEKOMOROVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ, NADSVĚTLÍKY OTEVÍRAVÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO, Uw=0,7 W/(m2K), CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, MIKROVENTILACE, PARAPETNÍ PROFIL, TEPELNÝ RÁMEČEK, PÁKOVÉ OTEVÍRÁNÍ | PÁKOVÉ OTEVÍRÁNÍ PRO DOLNÍ KŘÍDLO OKNA, HORNÍ KŘÍDLO NENÍ URČENO PRO KAŽDODENNÍ VĚTRÁNÍ, BUDE OTEVÍRANO POUZE PŘI UDRŽBĚ, VNITŘNÍ ŽALUZIE, OKNA V TELOCVICHĚ BUDOU PROVEDENA JAKO MLÉČNÉ SKLO 3 ks BUDOU OVLÁDANÁ ELEKTROMOTORY, KTERÉ BUDOU NAPOJ. NA STAV. E |
| 011 | | | | | |
| | 4 | | 1 150x2 400 | DŘEVĚNÉ EUROOKNO, VÍCEKOMOROVÉ, DVOUKŘÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ, NADSVĚTLÍKY OTEVÍRAVÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO, Uw=0,7 W/(m2K), CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, MIKROVENTILACE, PARAPETNÍ PROFIL, TEPELNÝ RÁMEČEK | SNÍŽENÉ OVLÁDÁNÍ OKNA, VÝŠKA KLIKY PRO OTEVÍRÁNÍ DOLNÍHO KŘÍDLA BUDE V MAX VÝŠCE 1800 mm NAD PODLAHOU; HORNÍ KŘÍDLO NENÍ URČENO PRO KAŽDODENNÍ VĚTRÁNÍ, BUDE OTEVÍRANO POUZE PŘI UDRŽBĚ, VNITŘNÍ ŽALUZIE |
| 012 | | | | | |
| | 3 | | 1 500x2 400 | DŘEVĚNÉ EUROOKNO, VÍCEKOMOROVÉ, DVOUKŘÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ, NADSVĚTLÍKY OTEVÍRAVÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO, Uw=0,7 W/(m2K), CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, MIKROVENTILACE, PARAPETNÍ PROFIL, TEPELNÝ RÁMEČEK | SNÍŽENÉ OVLÁDÁNÍ OKNA, VÝŠKA KLIKY PRO OTEVÍRÁNÍ DOLNÍHO KŘÍDLA BUDE V MAX VÝŠCE 1800 mm NAD PODLAHOU; HORNÍ KŘÍDLO NENÍ URČENO PRO KAŽDODENNÍ VĚTRÁNÍ, BUDE OTEVÍRANO POUZE PŘI UDRŽBĚ, VNITŘNÍ ŽALUZIE |
| 013 | | | | | |

| Tabulka oken | | | | | |
|--------------|-----|---|-------------|--|--|
| Č. | KS | Pohled ze strany ostění | ROZMĚRY | POPIS | POZNÁMKY |
| | 3 |  | 1 500x1 500 | DŘEVĚNÉ EUROOKNO, VÍCEKOMOROVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO, Uw=0,7 W/(m²K), CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, MIKROVENTILACE, PARAPETNÍ PROFIL, TEPELNÝ RÁMEČEK | KŘÍDLO NENÍ URČENO PRO KAŽDODENNÍ VĚTRÁNÍ, (K TOMU BUDE SLOUŽIT OKNO KTERÉ SE NACHÁZÍ POD TÍMTO KŘÍDLEM) BUDE OTEVÍRÁNO POUZE PŘI UDRŽBĚ, VNITRNÍ ŽALUZIE |
| O14 | | | | | |
| | 3 |  | 1 500x2 600 | DŘEVĚNÉ EUROOKNO, VÍCEKOMOROVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ, NADSVĚTLÍKY OTEVÍRAVÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO, Uw=0,7 W/(m²K), CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, MIKROVENTILACE, PARAPETNÍ PROFIL, TEPELNÝ RÁMEČEK | SNÍŽENÉ OVLÁDÁNÍ OKNA, VÝŠKA KLIKY PRO OTEVÍRÁNÍ DOLNÍHO KŘÍDLA BUDE V MAX VÝŠCE 1800 mm NAD PODLAHOU, HORNÍ KŘÍDLO NENÍ URČENO PRO KAŽDODENNÍ VĚTRÁNÍ, BUDE OTEVÍRÁNO POUZE PŘI UDRŽBĚ, VNITRNÍ ŽALUZIE |
| O15 | | | | | |
| | 1 |  | 1 100x1 750 | DŘEVĚNÉ EUROOKNO, VÍCEKOMOROVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ, NADSVĚTLÍKY OTEVÍRAVÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO, Uw=0,7 W/(m²K), CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, MIKROVENTILACE, PARAPETNÍ PROFIL, TEPELNÝ RÁMEČEK | SNÍŽENÉ OVLÁDÁNÍ OKNA, VÝŠKA KLIKY PRO OTEVÍRÁNÍ DOLNÍHO KŘÍDLA BUDE V MAX VÝŠCE 1800 mm NAD PODLAHOU, HORNÍ KŘÍDLO NENÍ URČENO PRO KAŽDODENNÍ VĚTRÁNÍ, BUDE OTEVÍRÁNO POUZE PŘI UDRŽBĚ, VNITRNÍ ŽALUZIE |
| O16 | | | | | |
| | 3 |  | 1 100x2 650 | DŘEVĚNÉ EUROOKNO, VÍCEKOMOROVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ, NADSVĚTLÍKY OTEVÍRAVÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO, Uw=0,7 W/(m²K), CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, MIKROVENTILACE, PARAPETNÍ PROFIL, TEPELNÝ RÁMEČEK | SNÍŽENÉ OVLÁDÁNÍ OKNA, VÝŠKA KLIKY PRO OTEVÍRÁNÍ DOLNÍHO KŘÍDLA BUDE V MAX VÝŠCE 1800 mm NAD PODLAHOU, HORNÍ KŘÍDLO NENÍ URČENO PRO KAŽDODENNÍ VĚTRÁNÍ, BUDE OTEVÍRÁNO POUZE PŘI UDRŽBĚ, VNITRNÍ ŽALUZIE |
| O17 | | | | | |
| | 4 |  | 1 500x600 | DŘEVĚNÉ EUROOKNO, VÍCEKOMOROVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO, Uw=0,7 W/(m²K), PARAPETNÍ PROFIL, TEPELNÝ RÁMEČEK | PÁKOVÉ OVLÁDÁNÍ OKNA, VNITRNÍ ŽALUZIE |
| | 245 | | | | |

POZNÁMKA:

- PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY BUDOU ZAMĚŘENY PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- VŠECHNY OKNA BUDOU OPATŘENA INTERIÉROVÝMI PAROTESNICÍMI PÁSKAMI A EXTERIÉROVÝMI EXPANZNÍMI PÁSKAMI
- VÝSPADOVÁNÍ VNĚJŠÍCH PARAPETŮ BUDE V SÁDZI 5% OD OKNA
- VÝSPADOVÁNÍ VNITŘNÍCH PARAPETŮ BUDE V SÁDZI 3% OD OKNA
- OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍCH PARAPETŮ BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 3610 NA VROVNÝCH KLEMPŘÍSKÝCH KONSTRUKCÍCH
- VNITŘNÍ ZALUZIE BUDE PROVEDENA NA OKENNÍCH VÝPLNÍCH V KASINETU, UČEBNĚ A KANCELÁŘÍCH

AKTUALIZACE 05/2018

| | | | |
|--|--|---|---|
| ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRAĐNÍČEK VYPRACOVAL: ING. ARCH. MARKÉTA CHYTILOVÁ INVESTOR: GYMNAZIUM JEVIČKO, A.K. VITÁKA 452, 569 43 JEVIČKO | | PODPIS:  |  tris s.r.o. Prokopa Velikého 699/5 703 00 Ostrava-Vitkovice |
| NÁZEV AKCE: REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - GYMNAZIUM JEVIČKO, BUDOVA ŠKOLY A DOMOV MLÁDEŽE | | | |
| CAST: STAVEBNÍ DATUM: ZÁŘÍ 2015 | | FORMAT: 594/594 STUPEN: DSP | |
| MÍSTO STAVBY: A.K. VITÁKA 452, 569 43 JEVIČKO, PARC. Č. 322, 1752, 175/10, K.Ú. JEVIČKO - PŘEDMĚSTÍ | | | |
| OBSAH VÝKRESU: VÝPIS OKEN | | STAVEBNÍ OBJEKT: S001 | ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b)18 |
| | | MĚŘITKO: 1:75 | |