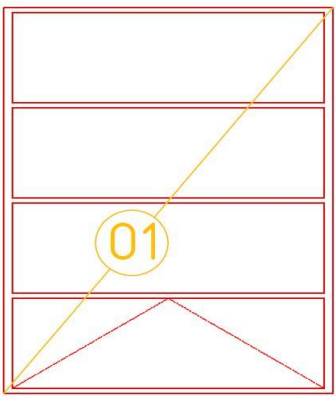
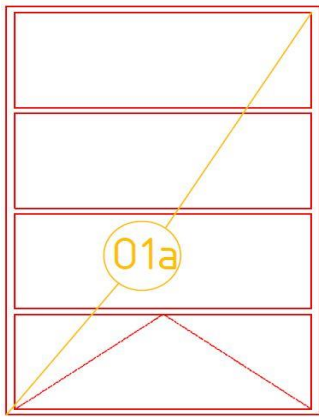
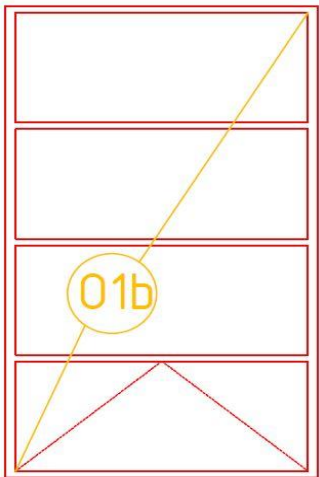
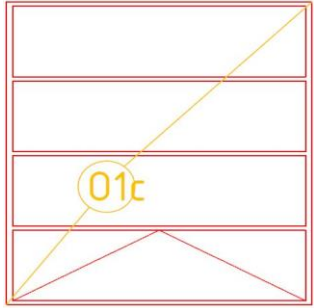
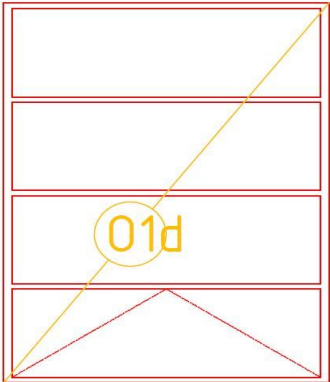
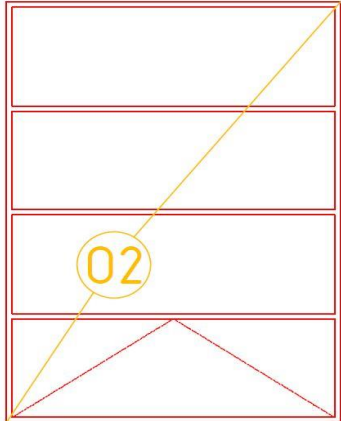


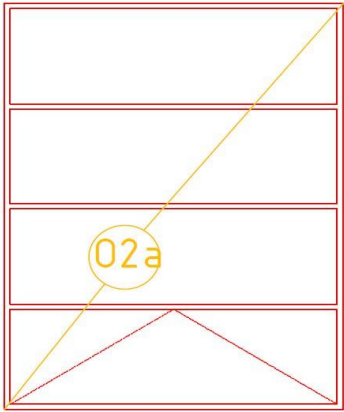
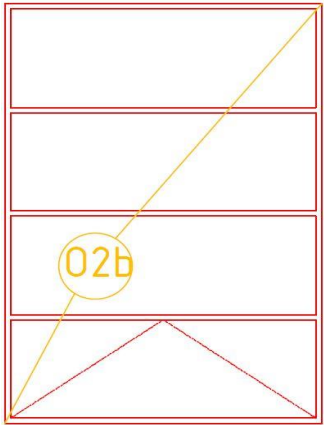
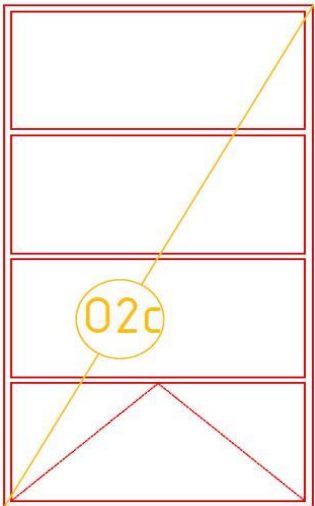
| | |
|---------------|---|
| Název stavby: | Revitalizace budovy č. IV BMT Medical Technology |
| Místo stavby: | Valcha 366/4, Zábrdovice, Brno |
| Stupeň: | Projektová dokumentace pro stavební řízení |
| Investor: | BMT Medical Technology s.r.o.Cejl 157/50, Zábrdovice, 602 00 Brno |
| Datum: | duben 2017 |

Výpis prvků

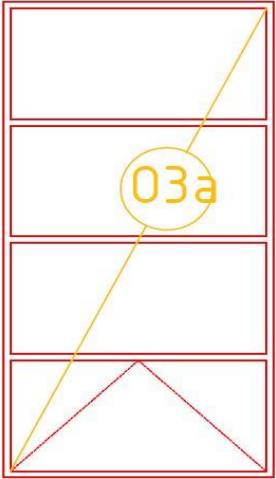
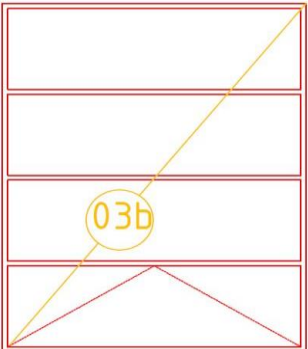
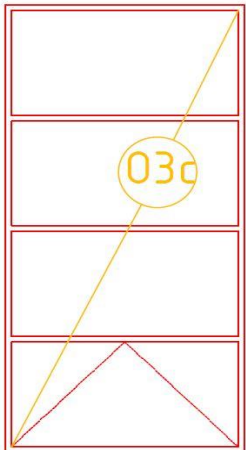
| | |
|-------------|--|
| Vypracoval: | Ing. Michal Strnad Ing. Nad'a Bánocziová |
| Projektant: | Ing. Jiří Tencar Ph.D. Autorizace 0009996 |

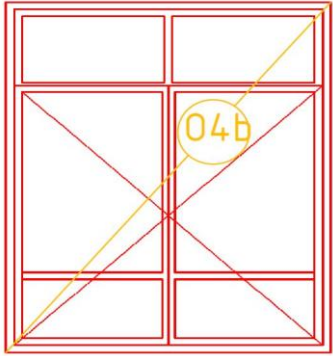
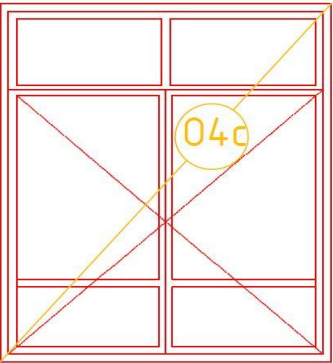
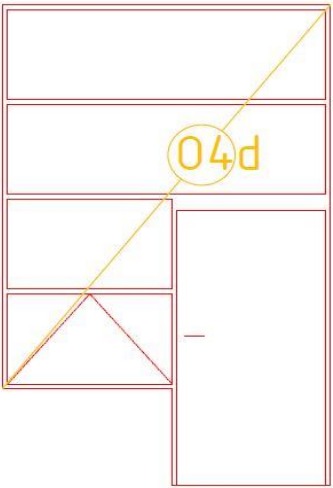
| Označení | Schématické zobrazení | Velikost otvoru | | Popis | Počet | | | | | |
|----------|---|-----------------|-------|---|-------|-----|-----|-----|-----|--------|
| | | šířka | výška | | 1NP | 2NP | 3NP | 4NP | 5NP | Celkem |
| O1 |  | 2000 | 2600 | OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY ŠEDÉ, STAVEBNÍ HLOUBKA 76mm, Uw=0,9 W/m2, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ DLE SCHEMATICKEHO ZOBRAZENÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA PLASTOVÁ ŠEDÁ, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU OKNA VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ PAROTĚSNOU TĚSNÍCÍ PÁSKOU. | 14 | | | | | 14 |
| O1a |  | 1800 | 2600 | OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY ŠEDÉ, STAVEBNÍ HLOUBKA 76mm, Uw=0,9 W/m2, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ DLE SCHEMATICKEHO ZOBRAZENÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA PLASTOVÁ ŠEDÁ, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU OKNA VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ PAROTĚSNOU TĚSNÍCÍ PÁSKOU. | 1 | | | | | 1 |
| O1b |  | 1550 | 2600 | OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY ŠEDÉ, STAVEBNÍ HLOUBKA 76mm, Uw=0,9 W/m2, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ DLE SCHEMATICKEHO ZOBRAZENÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA PLASTOVÁ ŠEDÁ, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU OKNA VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ PAROTĚSNOU TĚSNÍCÍ PÁSKOU. | 1 | | | | | 1 |

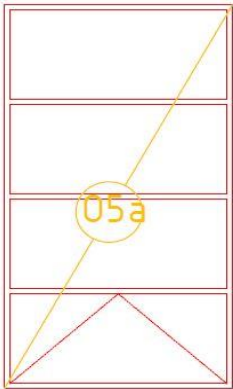
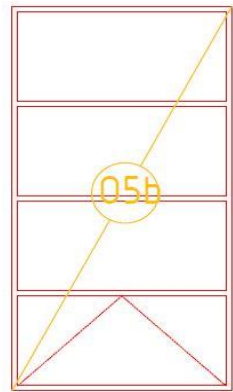
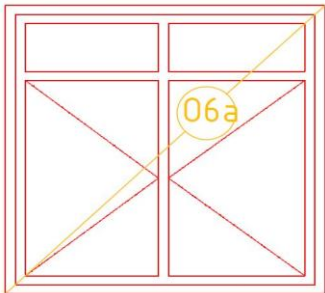

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|------|------|---|---|----|----|----|----|----|
| O1c |  | 2370 | 2600 | OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY ŠEDÉ, STAVEBNÍ HLOUBKA 76mm, Uw=0,9 W/m2, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ DLE SCHEMATICKEHO ZOBRAZENÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA PLASTOVÁ ŠEDÁ, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU OKNA VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ PAROTĚSNOU TĚSNÍCÍ PÁSKOU. | 1 | | | | | 1 |
| O1d |  | 2050 | 2600 | OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY ŠEDÉ, STAVEBNÍ HLOUBKA 76mm, Uw=0,9 W/m2, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ DLE SCHEMATICKEHO ZOBRAZENÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA PLASTOVÁ ŠEDÁ, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU OKNA VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ PAROTĚSNOU TĚSNÍCÍ PÁSKOU. | 2 | | | | | 2 |
| O2 |  | 2000 | 2800 | OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY ŠEDÉ, STAVEBNÍ HLOUBKA 76mm, Uw=0,9 W/m2, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ DLE SCHEMATICKEHO ZOBRAZENÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA PLASTOVÁ ŠEDÁ, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU OKNA VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ PAROTĚSNOU TĚSNÍCÍ PÁSKOU. | 2 | 11 | 12 | 10 | 19 | 54 |

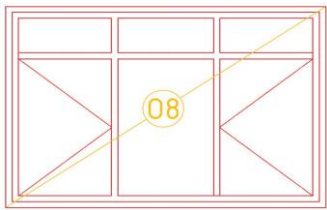
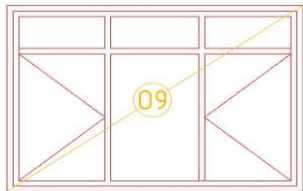

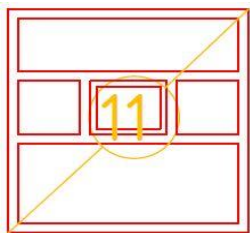
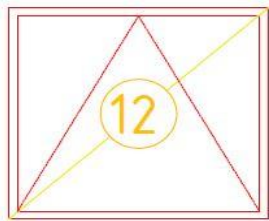
| | | | | | | | | | | |
|-----|---|------|------|---|--|---|---|--|---|---|
| O2a |  | 2100 | 2800 | OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY ŠEDÉ, STAVEBNÍ HLOUBKA 76mm, Uw=0,9 W/m2, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ DLE SCHEMATICKEHO ZOBRAZENÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA PLASTOVÁ ŠEDÁ, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU OKNA VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ PAROTĚSNOU TĚSNÍCÍ PÁSKOU. | | 1 | 1 | | 1 | 3 |
| O2b |  | 1900 | 2800 | OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY ŠEDÉ, STAVEBNÍ HLOUBKA 76mm, Uw=0,9 W/m2, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ DLE SCHEMATICKEHO ZOBRAZENÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA PLASTOVÁ ŠEDÁ, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU OKNA VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ PAROTĚSNOU TĚSNÍCÍ PÁSKOU. | | 1 | 1 | | 1 | 3 |
| O2c |  | 1550 | 2800 | OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY ŠEDÉ, STAVEBNÍ HLOUBKA 76mm, Uw=0,9 W/m2, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ DLE SCHEMATICKEHO ZOBRAZENÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA PLASTOVÁ ŠEDÁ, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU OKNA VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ PAROTĚSNOU TĚSNÍCÍ PÁSKOU. | | 1 | | | | 1 |

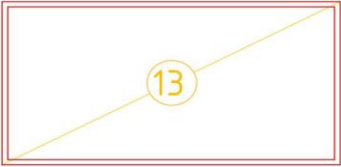
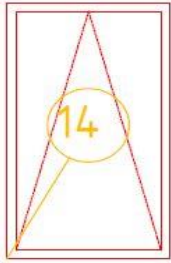

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|------|------|---|--|----|----|---|----|----|
| O2d | | 2400 | 2800 | OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY ŠEDÉ, STAVEBNÍ HLOUBKA 76mm, Uw=0,9 W/m2, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ DLE SCHEMATICKEHO ZOBRAZENÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA PLASTOVÁ ŠEDÁ, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU OKNA VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ PAROTĚSNOU TĚSNÍČÍ PÁSKOU. | | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 |
| O2e | | 1600 | 2800 | OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY ŠEDÉ, STAVEBNÍ HLOUBKA 76mm, Uw=0,9 W/m2, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ DLE SCHEMATICKEHO ZOBRAZENÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA PLASTOVÁ ŠEDÁ, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU OKNA VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ PAROTĚSNOU TĚSNÍČÍ PÁSKOU. | | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 |
| O3 | | 1300 | 2800 | OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY ŠEDÉ, STAVEBNÍ HLOUBKA 76mm, Uw=0,9 W/m2, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ DLE SCHEMATICKEHO ZOBRAZENÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA PLASTOVÁ ŠEDÁ, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU OKNA VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ PAROTĚSNOU TĚSNÍČÍ PÁSKOU. | | 15 | 15 | | 15 | 45 |

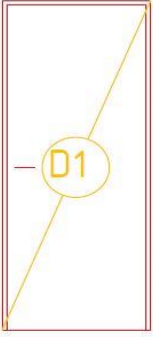
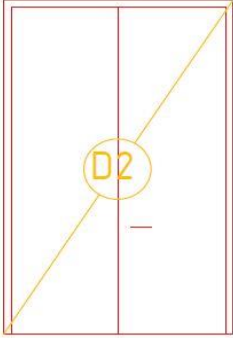
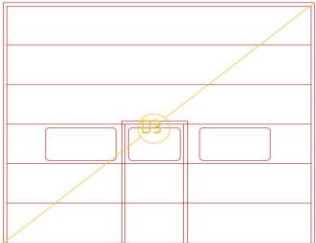
| | | | | | | | | | | |
|-----|---|------|------|---|---|---|---|----|---|----|
| O3a |  | 1300 | 2550 | OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY ŠEDÉ, STAVEBNÍ HLOUBKA 76mm, Uw=0,9 W/m2, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ DLE SCHEMATICKEHO ZOBRAZENÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA PLASTOVÁ ŠEDÁ, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU OKNA VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ PAROTĚSNOU TĚSNÍCÍ PÁSKOU. | | | | 15 | | 15 |
| O3b |  | 2000 | 2550 | OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY ŠEDÉ, STAVEBNÍ HLOUBKA 76mm, Uw=0,9 W/m2, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ DLE SCHEMATICKEHO ZOBRAZENÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA PLASTOVÁ ŠEDÁ, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU OKNA VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ PAROTĚSNOU TĚSNÍCÍ PÁSKOU. | | | | 8 | | 8 |
| O3c |  | 1350 | 2800 | OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY ŠEDÉ, STAVEBNÍ HLOUBKA 76mm, Uw=0,9 W/m2, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ DLE SCHEMATICKEHO ZOBRAZENÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA PLASTOVÁ ŠEDÁ, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU OKNA VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ PAROTĚSNOU TĚSNÍCÍ PÁSKOU. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 |

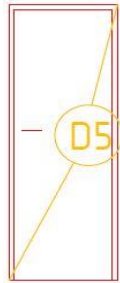
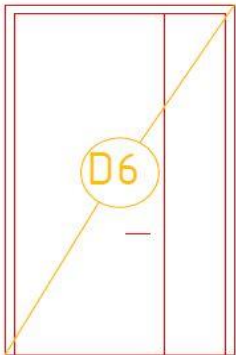
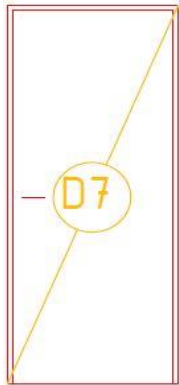
| | | | | | | | | | | |
|-----|---|------|------|---|---|---|---|---|---|---|
| O4b |  | 2000 | 2400 | OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY ŠEDÉ, STAVEBNÍ HLOUBKA 76mm, Uw=0,9 W/m2, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ DLE SCHEMATICKEHO ZOBRAZENÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA PLASTOVÁ ŠEDÁ, MONTÁŽNÍ SPÁRA RAMU OKNA VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ PAROTĚSNOU TĚSNÍCÍ PÁSKOU. | | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 |
| O4c |  | 2000 | 2450 | OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY ŠEDÉ, STAVEBNÍ HLOUBKA 76mm, Uw=0,9 W/m2, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ DLE SCHEMATICKEHO ZOBRAZENÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA PLASTOVÁ ŠEDÁ, MONTÁŽNÍ SPÁRA RAMU OKNA VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ PAROTĚSNOU TĚSNÍCÍ PÁSKOU. | 3 | | | | | 3 |
| O4d |  | 2000 | 2800 | OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY ŠEDÉ, STAVEBNÍ HLOUBKA 76mm, Uw=0,9 W/m2, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ DLE SCHEMATICKEHO ZOBRAZENÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA PLASTOVÁ ŠEDÁ, MONTÁŽNÍ SPÁRA RAMU OKNA VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ PAROTĚSNOU TĚSNÍCÍ PÁSKOU. | | | | | 1 | 1 |

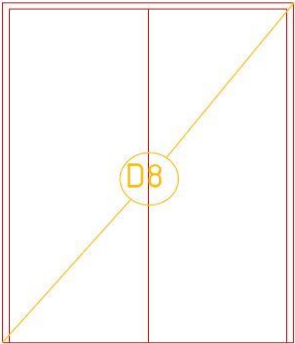
| | | | | | | | | | | |
|-----|---|------|------|---|---|---|---|---|---|----|
| O5a |  | 1500 | 2800 | OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY ŠEDÉ, STAVEBNÍ HLOUBKA 76mm, Uw=0,9 W/m2, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ DLE SCHEMATICKÉHO ZOBRAZENÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA PLASTOVÁ ŠEDÁ, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU OKNA VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ PAROTĚSNOU TĚSNÍČÍ PÁSKOU. | | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| O5b |  | 1450 | 2800 | OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY ŠEDÉ, STAVEBNÍ HLOUBKA 76mm, Uw=0,9 W/m2, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ DLE SCHEMATICKÉHO ZOBRAZENÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA PLASTOVÁ ŠEDÁ, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU OKNA VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ PAROTĚSNOU TĚSNÍČÍ PÁSKOU. | | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| O6a |  | 2400 | 2400 | OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY BÍLÉ, STAVEBNÍ HLOUBKA 76mm, Uw=0,9 W/m2, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ DLE SCHEMATICKÉHO ZOBRAZENÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA PLASTOVÁ ŠEDÁ, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU OKNA VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ PAROTĚSNOU TĚSNÍČÍ PÁSKOU. | 4 | 5 | | | | 9 |
| O7 |  | 1500 | 700 | OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY ŠEDÉ, STAVEBNÍ HLOUBKA 76mm, Uw=0,9 W/m2, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ DLE SCHEMATICKÉHO ZOBRAZENÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA PLASTOVÁ ŠEDÁ, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU OKNA VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ PAROTĚSNOU TĚSNÍČÍ PÁSKOU. | 2 | | | | | 2 |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|------|------|--|---|---|--|--|---|---|
| 08 |  | 3600 | 2400 | OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY BÍLÉ, STAVEBNÍ HLOUBKA 76mm, Uw=0,9 W/m2, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ DLE SCHEMATICKEHO ZOBRAZENÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA PLASTOVÁ ŠEDÁ, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU OKNA VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ PAROTĚSNOU TĚSNÍCÍ PÁSKOU. | 3 | 4 | | | | 7 |
| 09 |  | 3450 | 2400 | OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY BÍLÉ, STAVEBNÍ HLOUBKA 76mm, Uw=0,9 W/m2, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ DLE SCHEMATICKEHO ZOBRAZENÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA PLASTOVÁ ŠEDÁ, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU OKNA VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ PAROTĚSNOU TĚSNÍCÍ PÁSKOU. | | 1 | | | | 1 |
| 10 |  | 550 | 850 | OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY BÍLÉ, STAVEBNÍ HLOUBKA 76mm, Uw=0,9 W/m2, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ DLE SCHEMATICKEHO ZOBRAZENÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA PLASTOVÁ ŠEDÁ, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU OKNA VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ PAROTĚSNOU TĚSNÍCÍ PÁSKOU. | 4 | | | | | 4 |
| 11 |  | 1170 | 1200 | OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY ŠEDÉ, STAVEBNÍ HLOUBKA 76mm, Uw=0,9 W/m2, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ DLE SCHEMATICKEHO ZOBRAZENÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, KLIKA PLASTOVÁ ŠEDÁ, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU OKNA VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ PAROTĚSNOU TĚSNÍCÍ PÁSKOU. | | | | | 6 | 6 |
| 12 |  | 1200 | 1250 | OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY ŠEDÉ, STAVEBNÍ HLOUBKA 76mm, Uw=0,9 W/m2, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ DLE SCHEMATICKEHO ZOBRAZENÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA PLASTOVÁ ŠEDÁ, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU OKNA VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ PAROTĚSNOU TĚSNÍCÍ PÁSKOU. | 1 | | | | | 1 |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|------|------|---|---|--|--|--|--|---|
| 13 |  | 3000 | 1600 | OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY ŠEDÉ, STAVEBNÍ HLOUBKA 76mm, Uw=0,9 W/m2, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ DLE SCHEMATICKÉHO ZOBRAZENÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA PLASTOVÁ ŠEDÁ, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU OKNA VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITRNÍ PAROTĚSNOU TĚSNÍČÍ PÁSKOU. | 1 | | | | | 1 |
| 14 |  | 880 | 1530 | OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY ŠEDÉ, STAVEBNÍ HLOUBKA 76mm, Uw=0,9 W/m2, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ DLE SCHEMATICKÉHO ZOBRAZENÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA PLASTOVÁ ŠEDÁ, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU OKNA VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITRNÍ PAROTĚSNOU TĚSNÍČÍ PÁSKOU. | 1 | | | | | 1 |
| 15 |  | 500 | 1530 | OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY ŠEDÉ, STAVEBNÍ HLOUBKA 76mm, Uw=0,9 W/m2, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ DLE SCHEMATICKÉHO ZOBRAZENÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA PLASTOVÁ ŠEDÁ, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU OKNA VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITRNÍ PAROTĚSNOU TĚSNÍČÍ PÁSKOU. | 1 | | | | | 1 |

| Označení | Schématické zobrazení | Velikost otvoru | | Popis | Počet | | | | | |
|----------|---|-----------------|-------|--|-------|-----|-----|-----|-----|--------|
| | | šířka | výška | | 1NP | 2NP | 3NP | 4NP | 5NP | Celkem |
| D1 |  | 1000 | 2000 | DVEŘE S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY ŠEDÉ, STAVEBNÍ HLOUBKA 76mm, $U_{max}=0,9 \text{ W/m}^2$, ZASKLENÍ $U_{gmax}=0,9 \text{ W/m}^2$, CÍ, KLIKA PLASTOVÁ ŠEDÁ, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU DVEŘÍ VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ PAROTĚSNOU TĚSNÍČÍ PÁSKOU. | 1 | | | | | 1 |
| D2 |  | 1500 | 2450 | DVEŘE S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY ŠEDÉ, STAVEBNÍ HLOUBKA 76mm, $U_{max}=0,9 \text{ W/m}^2$, ZASKLENÍ $U_{gmax}=0,9 \text{ W/m}^2$, CÍ, KLIKA PLASTOVÁ ŠEDÁ, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU DVEŘÍ VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ PAROTĚSNOU TĚSNÍČÍ PÁSKOU. | 1 | | | | | 1 |
| D3 |  | 4300 | 3700 | SEKČNÍ VRATA, BARVA ŠEDÁ, $U_{max}=0,9 \text{ W/m}^2$, ZASKLENÍ $U_{gmax}=0,9 \text{ W/m}^2$, | 2 | | | | | 2 |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|------|------|---|---|---|---|---|--|---|
| D5 |  | 800 | 2050 | DVEŘE S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY ŠEDÉ, STAVEBNÍ HLOUBKA 76mm, U _{max} =0,9 W/m ² , ZASKLENÍ U _{gmax} =0,9 W/m ² ,CÍ, KLIKA PLASTOVÁ ŠEDÁ, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU DVEŘÍ VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITRNÍ PAROTĚSNOU TĚSNÍČÍ PÁSKOU. | 1 | 1 | 1 | 1 | | 4 |
| D6 |  | 1300 | 2200 | DVEŘE S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY ŠEDÉ, STAVEBNÍ HLOUBKA 76mm, U _{max} =0,9 W/m ² , ZASKLENÍ U _{gmax} =0,9 W/m ² ,CÍ, KLIKA PLASTOVÁ ŠEDÁ, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU DVEŘÍ VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITRNÍ PAROTĚSNOU TĚSNÍČÍ PÁSKOU. | 1 | | | | | 1 |
| D7 |  | 900 | 2000 | DVEŘE S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY ŠEDÉ, STAVEBNÍ HLOUBKA 76mm, U _{max} =0,9 W/m ² , ZASKLENÍ U _{gmax} =0,9 W/m ² ,CÍ, KLIKA PLASTOVÁ ŠEDÁ, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU DVEŘÍ VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITRNÍ PAROTĚSNOU TĚSNÍČÍ PÁSKOU. | 2 | | | | | 2 |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|------|------|---|---|--|--|--|--|---|
| D8 |  | 2200 | 2850 | DVEŘE S PLASTOVÝM RÁMEM -MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL BARVY ŠEDÉ, STAVEBNÍ HLOUBKA 76mm, U _{max} =0,9 W/m2, ZASKLENÍ U _{gmax} =0,9 W/m2,CÍ, KLIKA PLASTOVÁ ŠEDÁ, MONTÁŽNÍ SPÁRA RÁMU DVEŘÍ VYPĚNĚNA A UTĚSNĚNA VNITŘNÍ PAROTĚSNOU TĚSNÍČÍ PÁSKOU. | 1 | | | | | 1 |
|----|---|------|------|---|---|--|--|--|--|---|

| Skladby konstrukcí | | |
|---------------------------|---|------|
| OZN. | Popis skladby | [mm] |
| Střešní konstrukce | | |
| A | hydroizolační fólie (např. fatrafol) | - |
| | Tepelná izolace EPS, $\lambda_{u,max}=0,04 \text{ W/(mK)}$ | 220 |
| | parotěsná zábrana - asfaltový pás | 2 |
| | Stávající nosná konstrukce | - |
| Střešní konstrukce | | |
| B | hydroizolační fólie | - |
| | Tepelná izolace EPS, $\lambda_{u,max}=0,04 \text{ W/(mK)}$ | 80 |
| | parotěsná zábrana - asfaltový pás | 2 |
| | Stávající nosná konstrukce | - |
| Obvodová stěna | | |
| C | Stávající zdivo | - |
| | stávající vyspravená omítka | - |
| | lepicí tmel (např. Caparol Capatect 190A) | - |
| | Minerální izolace tl. 160 mm $\lambda_{u,max}=0,04 \text{ W/(mK)}$ | 160 |
| | armovací vrstva s lepidlem | - |
| | tenkovrstvá omítka | 2 |
| | Povrchová úprava STO Color Jumbosil v odstínu NSO 3946 S 2002 - G50Y | - |
| Obvodová stěna | | |
| D | Stávající zdivo | - |
| | stávající vyspravená omítka | - |
| | lepicí tmel (např. Caparol Capatect 190A) | - |
| | Tepelná izolace XPS tl. 160 mm $\lambda_{u,max}=0,04 \text{ W/(mK)}$ = $\lambda_D=0,037 \text{ W/(mK)}$ | 160 |
| | armovací vrstva s lepidlem | 5 |
| | tenkovrstvá omítka | 2 |
| | Povrchová úprava STO Color Jumbosil v odstínu Jade 4 | - |

Výpis klempířských prvků

| OZN. | OZN. Okna | Název prvku | r. š. [mm] | délka [mm] | Popis | Množství [m] |
|------|--------------|----------------------|------------|------------|--|--------------|
| KP1 | O1 | Oplechování parapetu | 470 | 1960 | materiál: pozinkovaný plech, min. tloušťka 0,6mm - podle velikosti, konečnou tloušťku určí dodavatel, spád min. 5°, kotvení: ocelové spony, žárový pozink, přes hranu oplechování bude kladena systémová lišta ETICS | 27,44 |
| KP2 | O1a | Oplechování parapetu | 470 | 1760 | materiál: pozinkovaný plech, min. tloušťka 0,6mm - podle velikosti, konečnou tloušťku určí dodavatel, spád min. 5°, kotvení: ocelové spony, žárový pozink, přes hranu oplechování bude kladena systémová lišta ETICS | 1,76 |
| KP3 | O1b | Oplechování parapetu | 470 | 1510 | materiál: pozinkovaný plech, min. tloušťka 0,6mm - podle velikosti, konečnou tloušťku určí dodavatel, spád min. 5°, kotvení: ocelové spony, žárový pozink, přes hranu oplechování bude kladena systémová lišta ETICS | 1,51 |
| KP4 | O1c | Oplechování parapetu | 470 | 2330 | materiál: pozinkovaný plech, min. tloušťka 0,6mm - podle velikosti, konečnou tloušťku určí dodavatel, spád min. 5°, kotvení: ocelové spony, žárový pozink, přes hranu oplechování bude kladena systémová lišta ETICS | 2,33 |
| KP5 | O1d | Oplechování parapetu | 470 | 2010 | materiál: pozinkovaný plech, min. tloušťka 0,6mm - podle velikosti, konečnou tloušťku určí dodavatel, spád min. 5°, kotvení: ocelové spony, žárový pozink, přes hranu oplechování bude kladena systémová lišta ETICS | 4,02 |
| KP6 | O2 | Oplechování parapetu | 470 | 1960 | materiál: pozinkovaný plech, min. tloušťka 0,6mm - podle velikosti, konečnou tloušťku určí dodavatel, spád min. 5°, kotvení: ocelové spony, žárový pozink, přes hranu oplechování bude kladena systémová lišta ETICS | 105,84 |
| KP7 | O2a | Oplechování parapetu | 470 | 2060 | materiál: pozinkovaný plech, min. tloušťka 0,6mm - podle velikosti, konečnou tloušťku určí dodavatel, spád min. 5°, kotvení: ocelové spony, žárový pozink, přes hranu oplechování bude kladena systémová lišta ETICS | 6,18 |
| KP8 | O2b | Oplechování parapetu | 470 | 1860 | materiál: pozinkovaný plech, min. tloušťka 0,6mm - podle velikosti, konečnou tloušťku určí dodavatel, spád min. 5°, kotvení: ocelové spony, žárový pozink, přes hranu oplechování bude kladena systémová lišta ETICS | 5,58 |
| KP9 | O2c | Oplechování parapetu | 470 | 1510 | materiál: pozinkovaný plech, min. tloušťka 0,6mm - podle velikosti, konečnou tloušťku určí dodavatel, spád min. 5°, kotvení: ocelové spony, žárový pozink, přes hranu oplechování bude kladena systémová lišta ETICS | 1,51 |
| KP10 | O2d | Oplechování parapetu | 470 | 2360 | materiál: pozinkovaný plech, min. tloušťka 0,6mm - podle velikosti, konečnou tloušťku určí dodavatel, spád min. 5°, kotvení: ocelové spony, žárový pozink, přes hranu oplechování bude kladena systémová lišta ETICS | 11,80 |
| KP11 | O2e | Oplechování parapetu | 470 | 1560 | materiál: pozinkovaný plech, min. tloušťka 0,6mm - podle velikosti, konečnou tloušťku určí dodavatel, spád min. 5°, kotvení: ocelové spony, žárový pozink, přes hranu oplechování bude kladena systémová lišta ETICS | 12,48 |
| KP12 | O3 | Oplechování parapetu | 470 | 1260 | materiál: pozinkovaný plech, min. tloušťka 0,6mm - podle velikosti, konečnou tloušťku určí dodavatel, spád min. 5°, kotvení: ocelové spony, žárový pozink, přes hranu oplechování bude kladena systémová lišta ETICS | 56,70 |

| | | | | | | |
|------|-----|----------------------|-----|------|--|-------|
| KP13 | O3a | Oplechování parapetu | 470 | 1260 | materiál: pozinkovaný plech, min. tloušťka 0,6mm - podle velikosti, konečnou tloušťku určí dodavatel, spád min. 5°, kotvení: ocelové spony, žárový pozink, přes hranu oplechování bude kladena systémová lišta ETICS | 18,90 |
| KP14 | O3b | Oplechování parapetu | 470 | 1960 | materiál: pozinkovaný plech, min. tloušťka 0,6mm - podle velikosti, konečnou tloušťku určí dodavatel, spád min. 5°, kotvení: ocelové spony, žárový pozink, přes hranu oplechování bude kladena systémová lišta ETICS | 15,68 |
| KP15 | O3c | Oplechování parapetu | 470 | 1310 | materiál: pozinkovaný plech, min. tloušťka 0,6mm - podle velikosti, konečnou tloušťku určí dodavatel, spád min. 5°, kotvení: ocelové spony, žárový pozink, přes hranu oplechování bude kladena systémová lišta ETICS | 13,10 |
| KP17 | O4b | Oplechování parapetu | 470 | 1960 | materiál: pozinkovaný plech, min. tloušťka 0,6mm - podle velikosti, konečnou tloušťku určí dodavatel, spád min. 5°, kotvení: ocelové spony, žárový pozink, přes hranu oplechování bude kladena systémová lišta ETICS | 15,68 |
| KP18 | O4c | Oplechování parapetu | 470 | 1960 | materiál: pozinkovaný plech, min. tloušťka 0,6mm - podle velikosti, konečnou tloušťku určí dodavatel, spád min. 5°, kotvení: ocelové spony, žárový pozink, přes hranu oplechování bude kladena systémová lišta ETICS | 5,88 |
| KP19 | O4d | Oplechování parapetu | 470 | 1960 | materiál: pozinkovaný plech, min. tloušťka 0,6mm - podle velikosti, konečnou tloušťku určí dodavatel, spád min. 5°, kotvení: ocelové spony, žárový pozink, přes hranu oplechování bude kladena systémová lišta ETICS | 1,96 |
| KP20 | O5a | Oplechování parapetu | 470 | 1460 | materiál: pozinkovaný plech, min. tloušťka 0,6mm - podle velikosti, konečnou tloušťku určí dodavatel, spád min. 5°, kotvení: ocelové spony, žárový pozink, přes hranu oplechování bude kladena systémová lišta ETICS | 17,52 |
| KP21 | O5b | Oplechování parapetu | 470 | 1410 | materiál: pozinkovaný plech, min. tloušťka 0,6mm - podle velikosti, konečnou tloušťku určí dodavatel, spád min. 5°, kotvení: ocelové spony, žárový pozink, přes hranu oplechování bude kladena systémová lišta ETICS | 22,56 |
| KP22 | O6a | Oplechování parapetu | 520 | 2360 | materiál: pozinkovaný plech, min. tloušťka 0,6mm - podle velikosti, konečnou tloušťku určí dodavatel, spád min. 5°, kotvení: ocelové spony, žárový pozink, přes hranu oplechování bude kladena systémová lišta ETICS | 21,24 |
| KP23 | O7 | Oplechování parapetu | 470 | 1460 | materiál: pozinkovaný plech, min. tloušťka 0,6mm - podle velikosti, konečnou tloušťku určí dodavatel, spád min. 5°, kotvení: ocelové spony, žárový pozink, přes hranu oplechování bude kladena systémová lišta ETICS | 2,92 |
| KP24 | O8 | Oplechování parapetu | 520 | 3560 | materiál: pozinkovaný plech, min. tloušťka 0,6mm - podle velikosti, konečnou tloušťku určí dodavatel, spád min. 5°, kotvení: ocelové spony, žárový pozink, přes hranu oplechování bude kladena systémová lišta ETICS | 24,92 |
| KP25 | O9 | Oplechování parapetu | 520 | 3410 | materiál: pozinkovaný plech, min. tloušťka 0,6mm - podle velikosti, konečnou tloušťku určí dodavatel, spád min. 5°, kotvení: ocelové spony, žárový pozink, přes hranu oplechování bude kladena systémová lišta ETICS | 3,41 |
| KP26 | 10 | Oplechování parapetu | 520 | 510 | materiál: pozinkovaný plech, min. tloušťka 0,6mm - podle velikosti, konečnou tloušťku určí dodavatel, spád min. 5°, kotvení: ocelové spony, žárový pozink, přes hranu oplechování bude kladena systémová lišta ETICS | 2,04 |

| | | | | | | |
|------|----|----------------------|-----|------|--|-------|
| KP27 | 11 | Oplechování parapetu | 370 | 1130 | materiál: pozinkovaný plech, min. tloušťka 0,6mm - podle velikosti, konečnou tloušťku určí dodavatel, spád min. 5°, kotvení: ocelové spony, žárový pozink, přes hranu oplechování bude kladena systémová lišta ETICS | 6,78 |
| KP28 | 12 | Oplechování parapetu | 470 | 1160 | materiál: pozinkovaný plech, min. tloušťka 0,6mm - podle velikosti, konečnou tloušťku určí dodavatel, spád min. 5°, kotvení: ocelové spony, žárový pozink, přes hranu oplechování bude kladena systémová lišta ETICS | 1,16 |
| KP29 | 13 | Oplechování parapetu | 470 | 2960 | materiál: pozinkovaný plech, min. tloušťka 0,6mm - podle velikosti, konečnou tloušťku určí dodavatel, spád min. 5°, kotvení: ocelové spony, žárový pozink, přes hranu oplechování bude kladena systémová lišta ETICS | 2,96 |
| KP30 | 14 | Oplechování parapetu | 470 | 840 | materiál: pozinkovaný plech, min. tloušťka 0,6mm - podle velikosti, konečnou tloušťku určí dodavatel, spád min. 5°, kotvení: ocelové spony, žárový pozink, přes hranu oplechování bude kladena systémová lišta ETICS | 0,84 |
| KP31 | 15 | Oplechování parapetu | 470 | 462 | materiál: pozinkovaný plech, min. tloušťka 0,6mm - podle velikosti, konečnou tloušťku určí dodavatel, spád min. 5°, kotvení: ocelové spony, žárový pozink, přes hranu oplechování bude kladena systémová lišta ETICS | 0,46 |
| | | | | | | |
| K1 | | Oplechování atiky | 200 | - | materiál: pozinkovaný plech, min. tloušťka 0,6mm - podle velikosti, konečnou tloušťku určí dodavatel, spád min. 5°, kotvení: ocelové spony, žárový pozink, přes hranu oplechování bude kladena systémová lišta ETICS | 12,50 |
| K2 | | Oplechování atiky | 860 | - | materiál: pozinkovaný plech, min. tloušťka 0,6mm - podle velikosti, konečnou tloušťku určí dodavatel, spád min. 5°, kotvení: ocelové spony, žárový pozink, přes hranu oplechování bude kladena systémová lišta ETICS | 21,94 |
| K3 | | Oplechování atiky | 880 | - | materiál: pozinkovaný plech, min. tloušťka 0,6mm - podle velikosti, konečnou tloušťku určí dodavatel, spád min. 5°, kotvení: ocelové spony, žárový pozink, přes hranu oplechování bude kladena systémová lišta ETICS | 4,23 |
| K4 | | Oplechování atiky | 810 | - | materiál: pozinkovaný plech, min. tloušťka 0,6mm - podle velikosti, konečnou tloušťku určí dodavatel, spád min. 5°, kotvení: ocelové spony, žárový pozink, přes hranu oplechování bude kladena systémová lišta ETICS | 26,99 |
| K5 | | Oplechování atiky | 960 | - | materiál: pozinkovaný plech, min. tloušťka 0,6mm - podle velikosti, konečnou tloušťku určí dodavatel, spád min. 5°, kotvení: ocelové spony, žárový pozink, přes hranu oplechování bude kladena systémová lišta ETICS | 6,36 |
| K6 | | Oplechování římsy | 720 | - | materiál: pozinkovaný plech, min. tloušťka 0,6mm - podle velikosti, konečnou tloušťku určí dodavatel, spád min. 5°, kotvení: ocelové spony, žárový pozink, přes hranu oplechování bude kladena systémová lišta ETICS | 47,98 |

| | | | | | | |
|----|--|-------------------|-----|---|--|--------|
| K7 | | Oplechování římsy | 570 | - | materiál: pozinkovaný plech, min. tloušťka 0,6mm - podle velikosti, konečnou tloušťku určí dodavatel, spád min. 5°, kotvení: ocelové spony, žárový pozink, přes hranu oplechování bude kladena systémová lišta ETICS | 130,13 |
| K8 | | Oplechování římsy | 770 | - | materiál: pozinkovaný plech, min. tloušťka 0,6mm - podle velikosti, konečnou tloušťku určí dodavatel, spád min. 5°, kotvení: ocelové spony, žárový pozink, přes hranu oplechování bude kladena systémová lišta ETICS | 25,88 |
| K9 | | Oplechování atiky | 760 | - | materiál: pozinkovaný plech, min. tloušťka 0,6mm - podle velikosti, konečnou tloušťku určí dodavatel, spád min. 5°, kotvení: ocelové spony, žárový pozink, přes hranu oplechování bude kladena systémová lišta ETICS | 12,74 |

-uvedené rozměry jsou předpokládáné. Nutné zaměřit na stavbě po vyrovnání stávajícího zdiva.

-způsob kotvení určí dodavatel

-Výpis klempířských prvků neobsahuje veškeré klempířské prvky, které jsou obsaženy v rozpočtu stavby

výpočet plochy střech

Skladba A

| sklon (°) | plocha střechy |
|-----------|----------------|
| 5 | 245,51 |
| 5 | 22,40 |
| 5 | 20,73 |
| 2 | 639,79 |
| 2 | 309,93 |
| 5 | 40,54 |
| 5 | 33,98 |
| 2 | 197,00 |
| 35 | 7,75 |

celkem(m2) 1 517,63

Skladba B

| | plocha střechy |
|---|----------------|
| 3 | 35,33 |
| 3 | 36,80 |

celkem(m2) 72,13