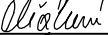

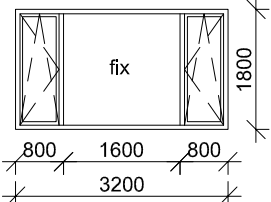

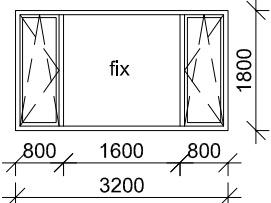

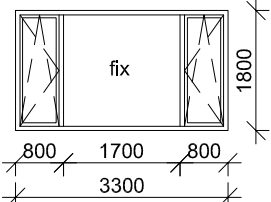



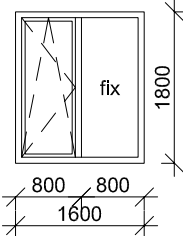

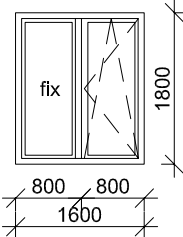

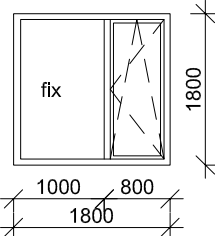
POZNÁMKY


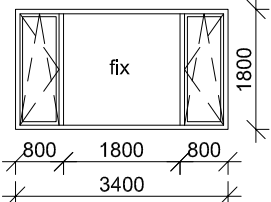

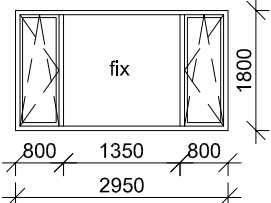

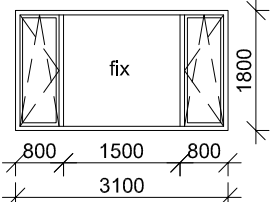
- tato dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci
- před zadáním do výroby nutno provést zaměření skutečnosti na stavbě a vytvořit odpovídající dílenskou dokumentaci, která bude předložena zástupci investorova, případně projektantovi k odsouhlasení
- exteriérová okna osazena dle ČSN 74 6077
- dodavatel stavby je povinen se seznámit s obsahem dokumentace a v případě nesrovnalostí vznést dotazy, případně připomínky na projektanta stavby, případně zástupce investora
- společnost Kania a.s. nenese odpovědnost za změny provedené třetí osobou v projektu po odevzdání PD.
- barevná řešení a pohledové detaily nutno konzultovat se zpracovatelem projektu interiéru

| DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | | | | | |
|---|---------------------------|---|--|--|-------------------|
| OBJEDNATEL : | | | |  OSTRAVSKÁ UNIVERZITA | |
| OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVOŘÁKOVA 7 701 03 OSTRAVA | | | | | |
| VEDOUcí PROJEKTANT | ING. IVETA HENZELOVÁ |  |  KANIA a.s., Špálava 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz | | |
| ZODP. PROJEKTANT | ING. ONDŘEJ FABIÁN |  | | | |
| VYPRACOVAL | ING. ARCH. PAVLA OLŠÁKOVÁ |  | | | |
| KONTROLOVAL | ING. ONDŘEJ FABIÁN |  | | | |
| NÁZEV AKCE : | | | STUPEŇ | | |
| NOVÁ BUDOVA FAKULTY UMĚNÍ OU VYBUDOVÁNÍ ZÁZEMÍ PRO CENTRUM DIGITÁLNÍCH TECHNOLOGIÍ, HUDEBNÍ PRODUKCI A MULTIMÉDIA | | | DPS | | |
| | | | DATUM | | |
| | | | 03/2019 | | |
| | | | FORMÁT/POČET STR. | | |
| A4/14 | | | MĚŘÍTKO | | |
| --- | | | Č. ZAK. | | |
| NÁZEV OBJEKTU : | | | 17060 | | ČÍSLO SOUPRAVY |
| SO 01 | | ČÁST : | SOUBOR | DWG | |
| D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | Č. PŘÍLOHY : | | |
| NÁZEV PŘÍLOHY : | | | 17060-DPS-D.1.1-SO 01-28 | | |
| VÝPIS OKEN | | | | | |

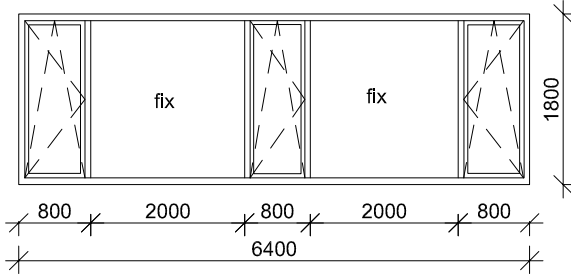
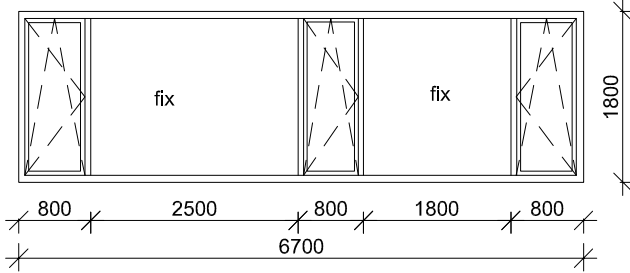
| OZNAČENÍ | SCHÉMA | POPIS | ROZMĚR (mm) | POČET (ks) | | | | | |
|--|--------|---|-------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 1S | 1NP | 2NP | 3NP | 4NP | VŠE |
| <div> <div>O</div> <div>1</div> </div> | | <ul style="list-style-type: none"> - hliníkové okno otočné a sklopné - hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem - zasklení izolačním trojsklem - celkový součinitel prostupu tepla oknem $U_w < 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ - třída zvukové izolace okna - $TZl\ 5 - R_w' \geq 45 \text{ dB}$ - barva rámu - RAL 7016 - antracit, matná, oboustranně - celoobvodové kování s vícepolohovou klikou, se 3 bezpečnostními body - klika ve výšce cca 700 mm od spodní hrany - klika uzamykatelná - typ a design kliky bude upřesněn investorem během realizace stavby - otevírání viz výkres pohledů - dodáno včetně montážních a kotvicích prvků <p>PARAPETNÍ DESKA</p> <ul style="list-style-type: none"> - vnitřní parapet z dřevotřískové desky tl. 16 mm - povrch parapetu 0,6 mm laminát - na spodní části opatřeno impregnovanou voděodolnou fólií - barva laminátu - antracit - výška nosu: 40 mm, šířka nosu 25 mm - hloubka parapetu 260 mm | 800*1800 | 0 | 0 | 7 | 2 | 5 | 14 |
| <div> <div>O</div> <div>2</div> </div> | | <ul style="list-style-type: none"> - hliníková sestava - okno otočné a sklopné + fixní část - hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem - zasklení izolačním trojsklem - celkový součinitel prostupu tepla oknem $U_w < 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ - třída zvukové izolace okna - $TZl\ 5 - R_w' \geq 45 \text{ dB}$ - barva rámu - RAL 7016 - antracit, matná, oboustranně - celoobvodové kování s vícepolohovou klikou, se 3 bezpečnostními body - klika ve výšce cca 700 mm od spodní hrany - klika uzamykatelná - typ a design kliky bude upřesněn investorem během realizace stavby - otevírání viz výkres pohledů - dodáno včetně montážních a kotvicích prvků <p>PARAPETNÍ DESKA</p> <ul style="list-style-type: none"> - vnitřní parapet z dřevotřískové desky tl. 16 mm - povrch parapetu 0,6 mm laminát - na spodní části opatřeno impregnovanou voděodolnou fólií - barva laminátu - antracit - výška nosu: 40 mm, šířka nosu 25 mm - hloubka parapetu 260 mm | 2000*1800 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| <div> <div>O</div> <div>3</div> </div> | | <ul style="list-style-type: none"> - hliníková sestava - okno otočné a sklopné + fixní část - hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem - zasklení izolačním trojsklem - celkový součinitel prostupu tepla oknem $U_w < 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ - třída zvukové izolace okna - $TZl\ 5 - R_w' \geq 45 \text{ dB}$ - barva rámu - RAL 7016 - antracit, matná, oboustranně - celoobvodové kování s vícepolohovou klikou, se 3 bezpečnostními body - klika ve výšce cca 700 mm od spodní hrany - klika uzamykatelná - typ a design kliky bude upřesněn investorem během realizace stavby - otevírání viz výkres pohledů - dodáno včetně montážních a kotvicích prvků <p>PARAPETNÍ DESKA</p> <ul style="list-style-type: none"> - vnitřní parapet z dřevotřískové desky tl. 16 mm - povrch parapetu 0,6 mm laminát - na spodní části opatřeno impregnovanou voděodolnou fólií - barva laminátu - antracit - výška nosu: 40 mm, šířka nosu 25 mm - hloubka parapetu 260 mm | 2000*1800 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 4 |
| 17060-DPS-D.1.1-SO 01-28 | | | VÝPIS OKEN | strana č. 2 | | | | | |

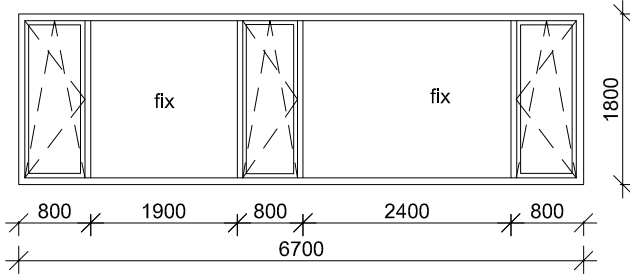
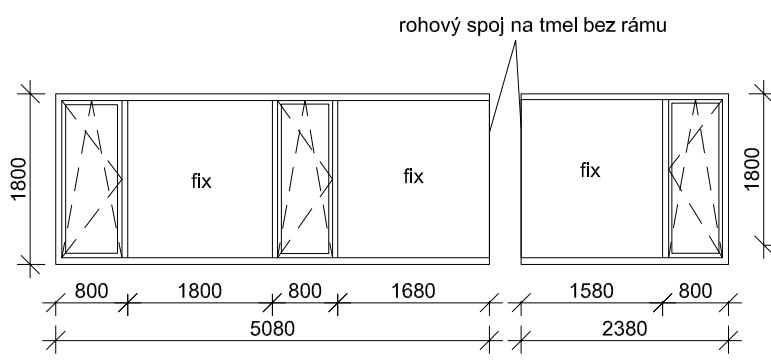
| OZNAČENÍ | SCHÉMA | POPIS | ROZMĚR (mm) | POČET (ks) | | | | | |
|---|---|--|-------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 1S | 1NP | 2NP | 3NP | 4NP | VŠE |
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> - hliníková sestava - 2* okno otočné a sklopné + fixní část - hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem - zasklení izolačním trojsklem - celkový součinitel prostupu tepla oknem $U_w < 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ - třída zvukové izolace okna - TZI 5 - $R_w' \geq 45 \text{ dB}$ - barva rámu - RAL 7016 - antracit, matná, oboustranně - celooobvodové kování s vícepolohovou klikou, se 3 bezpečnostními body - klika ve výšce cca 700 mm od spodní hrany - klika uzamykatelná - typ a design kliky bude upřesněn investorem během realizace stavby - otevírání viz výkres pohledů - dodáno včetně montážních a kotvicích prvků <p>PARAPETNÍ DESKA</p> <ul style="list-style-type: none"> - vnitřní parapet z dřevotřískové desky tl. 16 mm - povrch parapetu 0,6 mm laminát - na spodní části opatřeno impregnovanou voděodolnou fólií - barva laminátu - antracit - výška nosu: 40 mm, šířka nosu 25 mm - hloubka parapetu 260 mm | 3200*1800 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 3 |
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> - hliníková sestava - 2* okno otočné a sklopné + fixní část - hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem - zasklení izolačním trojsklem - celkový součinitel prostupu tepla oknem $U_w < 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ - třída zvukové izolace okna - TZI 5 - $R_w' \geq 45 \text{ dB}$ - barva rámu - RAL 7016 - antracit, matná, oboustranně - celooobvodové kování s vícepolohovou klikou, se 3 bezpečnostními body - klika ve výšce cca 700 mm od spodní hrany - klika uzamykatelná - typ a design kliky bude upřesněn investorem během realizace stavby - otevírání viz výkres pohledů - osazeno systémem představené montáže - těsnost zajištěna kompresní páskou - dodáno včetně montážních a kotvicích prvků s přerušeným tepelným mostem <p>PARAPETNÍ DESKA</p> <ul style="list-style-type: none"> - vnitřní parapet z dřevotřískové desky tl. 16 mm - povrch parapetu 0,6 mm laminát - na spodní části opatřeno impregnovanou voděodolnou fólií - barva laminátu - antracit - výška nosu: 40 mm, šířka nosu 25 mm - hloubka parapetu 340 mm | 3200*1800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> - hliníková sestava - 2* okno otočné a sklopné + fixní část - hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem - zasklení izolačním trojsklem - celkový součinitel prostupu tepla oknem $U_w < 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ - třída zvukové izolace okna - TZI 5 - $R_w' \geq 45 \text{ dB}$ - barva rámu - RAL 7016 - antracit, matná, oboustranně - celooobvodové kování s vícepolohovou klikou, se 3 bezpečnostními body - klika ve výšce cca 700 mm od spodní hrany - klika uzamykatelná - typ a design kliky bude upřesněn investorem během realizace stavby - otevírání viz výkres pohledů - dodáno včetně montážních a kotvicích prvků <p>PARAPETNÍ DESKA</p> <ul style="list-style-type: none"> - vnitřní parapet z dřevotřískové desky tl. 16 mm - povrch parapetu 0,6 mm laminát - na spodní části opatřeno impregnovanou voděodolnou fólií - barva laminátu - antracit - výška nosu: 40 mm, šířka nosu 25 mm - hloubka parapetu 260 mm | 3300*1800 | 0 | 0 | 1 | 3 | 3 | 7 |
| 17060-DPS-D.1.1-SO 01-28 | | | VÝPIS OKEN | strana č. 3 | | | | | |

| OZNAČENÍ | SCHÉMA | POPIS | ROZMĚR (mm) | POČET (ks) | | | | | |
|---|---|--|-------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 1S | 1NP | 2NP | 3NP | 4NP | VŠE |
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> - hliníková sestava - okno otočné a sklopné + fixní část - hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem - zasklení izolačním trojsklem - celkový součinitel prostupu tepla oknem $U_w < 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ - třída zvukové izolace okna - TZI 5 - $R_w' \geq 45 \text{ dB}$ - barva rámu - RAL 7016 - antracit, matná, oboustranně - celoodvodové kování s vícepolohovou klikou, se 3 bezpečnostními body - klika ve výšce cca 700 mm od spodní hrany - klika uzamykatelná - typ a design kliky bude upřesněn investorem během realizace stavby - otevírání viz výkres pohledů - dodáno včetně montážních a kotvicích prvků <p>PARAPETNÍ DESKA</p> <ul style="list-style-type: none"> - vnitřní parapet z dřevotřískové desky tl. 16 mm - povrch parapetu 0,6 mm laminát - na spodní části opatřeno impregnovanou voděodolnou fólií - barva laminátu - antracit - výška nosu: 40 mm, šířka nosu 25 mm - hloubka parapetu 260 mm | 1600*1800 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 |
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> - hliníková sestava - okno otočné a sklopné + fixní část - hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem - zasklení izolačním trojsklem - fixní část s požární odolností EI 45 - interiérové sklo tl. do 8 mm protipožární vrstvené s gelovou mezivrstvou - celkový součinitel prostupu tepla oknem $U_w < 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ - třída zvukové izolace okna - TZI 5 - $R_w' \geq 45 \text{ dB}$ - barva rámu - RAL 7016 - antracit, matná, oboustranně - celoodvodové kování s vícepolohovou klikou, se 3 bezpečnostními body - klika ve výšce cca 700 mm od spodní hrany - klika uzamykatelná - typ a design kliky bude upřesněn investorem během realizace stavby - otevírání viz výkres pohledů - dodáno včetně montážních a kotvicích prvků <p>PARAPETNÍ DESKA</p> <ul style="list-style-type: none"> - vnitřní parapet z dřevotřískové desky tl. 16 mm - povrch parapetu 0,6 mm laminát - na spodní části opatřeno impregnovanou voděodolnou fólií - barva laminátu - antracit - výška nosu: 40 mm, šířka nosu 25 mm - hloubka parapetu 260 mm | 1600*1800 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> - hliníková sestava - okno otočné a sklopné + fixní část - hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem - zasklení izolačním trojsklem - celkový součinitel prostupu tepla oknem $U_w < 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ - třída zvukové izolace okna - TZI 5 - $R_w' \geq 45 \text{ dB}$ - barva rámu - RAL 7016 - antracit, matná, oboustranně - celoodvodové kování s vícepolohovou klikou, se 3 bezpečnostními body - klika ve výšce cca 700 mm od spodní hrany - klika uzamykatelná - typ a design kliky bude upřesněn investorem během realizace stavby - otevírání viz výkres pohledů - dodáno včetně montážních a kotvicích prvků <p>PARAPETNÍ DESKA</p> <ul style="list-style-type: none"> - vnitřní parapet z dřevotřískové desky tl. 16 mm - povrch parapetu 0,6 mm laminát - na spodní části opatřeno impregnovanou voděodolnou fólií - barva laminátu - antracit - výška nosu: 40 mm, šířka nosu 25 mm - hloubka parapetu 260 mm | 1800*1800 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 17060-DPS-D.1.1-SO 01-28 | | | VÝPIS OKEN | strana č. 4 | | | | | |

| OZNAČENÍ | SCHÉMA | POPIS | ROZMĚR (mm) | POČET (ks) | | | | | |
|---|---|---|-------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 1S | 1NP | 2NP | 3NP | 4NP | VŠE |
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> - hliníková sestava - 2* okno otočné a sklopné + fixní část - hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem - zasklení izolačním trojsklem - celkový součinitel prostupu tepla oknem $U_w < 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ - třída zvukové izolace okna - TZI 5 - $R_w' \geq 45 \text{ dB}$ - barva rámu - RAL 7016 - antracit, matná, oboustranně - celoobvodové kování s vícepolohovou klikou, se 3 bezpečnostními body - klika ve výšce cca 700 mm od spodní hrany - klika uzamykatelná - typ a design kliky bude upřesněn investorem během realizace stavby - otevírání viz výkres pohledů - dodáno včetně montážních a kotvicích prvků <p>PARAPETNÍ DESKA</p> <ul style="list-style-type: none"> - vnitřní parapet z dřevotřískové desky tl. 16 mm - povrch parapetu 0,6 mm laminát - na spodní části opatřeno impregnovanou voděodolnou fólií - barva laminátu - antracit - výška nosu: 40 mm, šířka nosu 25 mm - hloubka parapetu 260 mm | 3400*1800 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> - hliníková sestava - 2* okno otočné a sklopné + fixní část - hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem - zasklení izolačním trojsklem - celkový součinitel prostupu tepla oknem $U_w < 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ - třída zvukové izolace okna - TZI 5 - $R_w' \geq 45 \text{ dB}$ - barva rámu - RAL 7016 - antracit, matná, oboustranně - celoobvodové kování s vícepolohovou klikou, se 3 bezpečnostními body - klika ve výšce cca 700 mm od spodní hrany - klika uzamykatelná - typ a design kliky bude upřesněn investorem během realizace stavby - otevírání viz výkres pohledů - dodáno včetně montážních a kotvicích prvků <p>PARAPETNÍ DESKA</p> <ul style="list-style-type: none"> - vnitřní parapet z dřevotřískové desky tl. 16 mm - povrch parapetu 0,6 mm laminát - na spodní části opatřeno impregnovanou voděodolnou fólií - barva laminátu - antracit - výška nosu: 40 mm, šířka nosu 25 mm - hloubka parapetu 260 mm | 2950*1800 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> - hliníková sestava - 2* okno otočné a sklopné + fixní část - hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem - zasklení izolačním trojsklem - celkový součinitel prostupu tepla oknem $U_w < 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ - třída zvukové izolace okna - TZI 5 - $R_w' \geq 45 \text{ dB}$ - barva rámu - RAL 7016 - antracit, matná, oboustranně - celoobvodové kování s vícepolohovou klikou, se 3 bezpečnostními body - klika ve výšce cca 700 mm od spodní hrany - klika uzamykatelná - typ a design kliky bude upřesněn investorem během realizace stavby - otevírání viz výkres pohledů - dodáno včetně montážních a kotvicích prvků <p>PARAPETNÍ DESKA</p> <ul style="list-style-type: none"> - vnitřní parapet z dřevotřískové desky tl. 16 mm - povrch parapetu 0,6 mm laminát - na spodní části opatřeno impregnovanou voděodolnou fólií - barva laminátu - antracit - výška nosu: 40 mm, šířka nosu 25 mm - hloubka parapetu 260 mm | 3100*1800 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 17060-DPS-D.1.1-SO 01-28 | | | VÝPIS OKEN | strana č. 5 | | | | | |

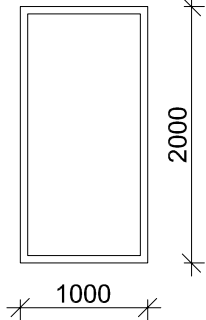
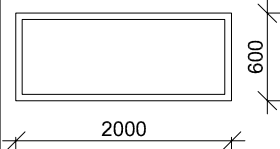
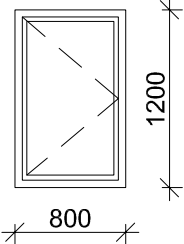
| OZNAČENÍ | SCHÉMA | POPIS | ROZMĚR (mm) | POČET (ks) | | | | | |
|---|--------|---|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 1S | 1NP | 2NP | 3NP | 4NP | VŠE |
| <div><div><div></div><div>O</div><div>11</div></div></div> | | <ul style="list-style-type: none">- hliníková sestava - 2* okno otočné a sklopné + fixní část- hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem- zasklení izolačním trojsklem- celkový součinitel prostupu tepla oknem $U_w < 1,1W/m^2K$- třída zvukové izolace okna - TZI 5 - $R_w' \geq 45$ dB- barva rámu - RAL 7016 - antracit, matná, oboustranně- celoobvodové kování s vícepolohovou klikou, se 3 bezpečnostními body- klika ve výšce cca 700 mm od spodní hrany- klika uzamykatelná- typ a design kliky bude upřesněn investorem během realizace stavby- otevírání viz výkres pohledů- dodáno včetně montážních a kotvicích prvků <p>PARAPETNÍ DESKA</p> <ul style="list-style-type: none">- vnitřní parapet z dřevotřískové desky tl. 16 mm- povrch parapetu 0,6 mm laminát- na spodní části opatřeno impregnovanou voděodolnou fólii- barva laminátu - antracit- výška nosu: 40 mm, šířka nosu 25 mm- hloubka parapetu 260 mm | 3000*1800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| <div><div><div></div><div>O</div><div>11a</div></div></div> | | <ul style="list-style-type: none">- hliníková sestava - 2* okno otočné a sklopné + fixní část- hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem- zasklení izolačním trojsklem- celkový součinitel prostupu tepla oknem $U_w < 1,1W/m^2K$- třída zvukové izolace okna - TZI 5 - $R_w' \geq 45$ dB- barva rámu - RAL 7016 - antracit, matná, oboustranně- celoobvodové kování s vícepolohovou klikou, se 3 bezpečnostními body- klika ve výšce cca 700 mm od spodní hrany- klika uzamykatelná- typ a design kliky bude upřesněn investorem během realizace stavby- otevírání viz výkres pohledů- osazeno systémem předsazené montáže- těsnost zajištěna kompresní páskou- dodáno včetně montážních a kotvicích prvků s přerušeným tepelným mostem <p>PARAPETNÍ DESKA</p> <ul style="list-style-type: none">- vnitřní parapet z dřevotřískové desky tl. 16 mm- povrch parapetu 0,6 mm laminát- na spodní části opatřeno impregnovanou voděodolnou fólii- barva laminátu - antracit- výška nosu: 40 mm, šířka nosu 25 mm- hloubka parapetu 340 mm | 3000*1800 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| <div><div><div></div><div>O</div><div>12</div></div></div> | | <ul style="list-style-type: none">- hliníková sestava - 3* okno otočné a sklopné + fixní část- hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem- zasklení izolačním trojsklem- celkový součinitel prostupu tepla oknem $U_w < 1,1W/m^2K$- třída zvukové izolace okna - TZI 5 - $R_w' \geq 45$ dB- barva rámu - RAL 7016 - antracit, matná, oboustranně- celoobvodové kování s vícepolohovou klikou, se 3 bezpečnostními body- klika ve výšce cca 700 mm od spodní hrany- klika uzamykatelná- typ a design kliky bude upřesněn investorem během realizace stavby- otevírání viz výkres pohledů- dodáno včetně montážních a kotvicích prvků <p>PARAPETNÍ DESKA</p> <ul style="list-style-type: none">- vnitřní parapet z dřevotřískové desky tl. 16 mm- povrch parapetu 0,6 mm laminát- na spodní části opatřeno impregnovanou voděodolnou fólii- barva laminátu - antracit- výška nosu: 40 mm, šířka nosu 25 mm- hloubka parapetu 260 mm | 5350*1800 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 17060-DPS-D.1.1-SO 01-28 | | VÝPIS OKEN | strana č. 6 | | | | | | |

| OZNAČENÍ | SCHÉMA | POPIS | ROZMĚR (mm) | POČET (ks) | | | | | |
|--------------------------------------|---|------------|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 1S | 1NP | 2NP | 3NP | 4NP | VŠE |
| <div><div>O</div><div>13</div></div> | <div></div> <div><ul style="list-style-type: none">- hliníková sestava - 3* okno otočné a sklopné + fixní část- hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem- zasklení izolačním trojsklem- celkový součinitel prostupu tepla oknem $U_w < 1,1 W/m^2K$- třída zvukové izolace okna - $TZl\ 5 - R_w' \geq 45\ dB$- barva rámu - RAL 7016 - antracit, matná, oboustranně- celoobvodové kování s vícepolohovou klikou, se 3 bezpečnostními body- klika ve výšce cca 700 mm od spodní hrany- klika uzamykatelná- typ a design kliky bude upřesněn investorem během realizace stavby- otevírání viz výkres pohledů- dodáno včetně montážních a kotvicích prvků<p>PARAPETNÍ DESKA</p><ul style="list-style-type: none">- vnitřní parapet z dřevotřískové desky tl. 16 mm- povrch parapetu 0,6 mm laminát- na spodní části opatřeno impregnovanou voděodolnou fólií- barva laminátu - antracit- výška nosu: 40 mm, šířka nosu 25 mm- hloubka parapetu 260 mm</div> | 6400*1800 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| <div><div>O</div><div>14</div></div> | <div></div> <div><ul style="list-style-type: none">- hliníková sestava - 3* okno otočné a sklopné + fixní část- hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem- zasklení izolačním trojsklem- celkový součinitel prostupu tepla oknem $U_w < 1,1 W/m^2K$- třída zvukové izolace okna - $TZl\ 5 - R_w' \geq 45\ dB$- barva rámu - RAL 7016 - antracit, matná, oboustranně- celoobvodové kování s vícepolohovou klikou, se 3 bezpečnostními body- klika ve výšce cca 700 mm od spodní hrany- klika uzamykatelná- typ a design kliky bude upřesněn investorem během realizace stavby- otevírání viz výkres pohledů- osazeno systémem představené montáže- těsnost zajištěna kompresní páskou- dodáno včetně montážních a kotvicích prvků s přerušeným tepelným mostem<p>PARAPETNÍ DESKA</p><ul style="list-style-type: none">- vnitřní parapet z dřevotřískové desky tl. 16 mm- povrch parapetu 0,6 mm laminát- na spodní části opatřeno impregnovanou voděodolnou fólií- barva laminátu - antracit- výška nosu: 40 mm, šířka nosu 25 mm- hloubka parapetu 340 mm</div> | 6700*1800 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| 17060-DPS-D.1.1-SO 01-28 | | VÝPIS OKEN | strana č. 7 | | | | | | |

| OZNAČENÍ | SCHÉMA | POPIS | ROZMĚR (mm) | POČET (ks) | | | | | |
|---------------------------------------|--|--------------------------|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 1S | 1NP | 2NP | 3NP | 4NP | VŠE |
| <div><div>O</div><div>14a</div></div> | <div></div> <div><ul style="list-style-type: none">- hliníková sestava - 3* okno otočné a sklopné + fixní část- hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem- zasklení izolačním trojsklem- celkový součinitel prostupu tepla oknem $U_w < 1,1 W/m^2K$- třída zvukové izolace okna - $TZI\ 5 - R_w' \geq 45\ dB$- barva rámu - RAL 7016 - antracit, matná, oboustranně- celoobvodové kování s vicepolohovou klikou, se 3 bezpečnostními body- klikka ve výšce cca 700 mm od spodní hrany- klikka uzamykatelná- typ a design kliky bude upřesněn investorem během realizace stavby- otevírání viz výkres pohledů- osazeno systémem představené montáže- těsnost zajištěna kompresní páskou- dodáno včetně montážních a kotvicích prvků s přerušeným tepelným mostem<p>PARAPETNÍ DESKA</p><ul style="list-style-type: none">- vnitřní parapet z dřevotřískové desky tl. 16 mm- povrch parapetu 0,6 mm laminát- na spodní části opatřeno impregnovanou voděodolnou fólií- barva laminátu - antracit- výška nosu: 40 mm, šířka nosu 25 mm- hloubka parapetu 340 mm</div> | 6700*1800 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | |
| <div><div>O</div><div>15</div></div> | <div></div> <div><ul style="list-style-type: none">- rohová hliníková sestava - 3* okno otočné a sklopné + fixní část- hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem- zasklení izolačním trojsklem- celkový součinitel prostupu tepla oknem $U_w < 1,1 W/m^2K$- třída zvukové izolace okna - $TZI\ 5 - R_w' \geq 45\ dB$- barva rámu - RAL 7016 - antracit, matná, oboustranně- celoobvodové kování s vicepolohovou klikou, se 3 bezpečnostními body- klikka ve výšce cca 700 mm od spodní hrany- klikka uzamykatelná- typ a design kliky bude upřesněn investorem během realizace stavby- otevírání viz výkres pohledů- osazeno systémem představené montáže- těsnost zajištěna kompresní páskou- dodáno včetně montážních a kotvicích prvků s přerušeným tepelným mostem<p>PARAPETNÍ DESKA</p><ul style="list-style-type: none">- vnitřní parapet z dřevotřískové desky tl. 16 mm- povrch parapetu 0,6 mm laminát- na spodní části opatřeno impregnovanou voděodolnou fólií- barva laminátu - antracit- výška nosu: 40 mm, šířka nosu 25 mm- hloubka parapetu 340 mm</div> | 5080*1800 + 2380*1800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| 17060-DPS-D.1.1-SO 01-28 | | VÝPIS OKEN | strana č. 8 | | | | | | |

| OZNAČENÍ | SCHÉMA | POPIS | ROZMĚR (mm) | POČET (ks) | | | | | |
|---|--|---|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | 1S | 1NP | 2NP | 3NP | 4NP | VŠE |
| <div><div><div>O</div><div>16</div></div></div> | <div><div><div>rohový spoj na tmel bez rámu</div><div><div><div><div>1800</div><div>800</div><div>1680</div><div>2480</div></div><div><div>fix</div></div></div><div><div><div>1580</div><div>800</div><div>1700</div><div>4880</div></div><div><div>fix</div></div><div><div><div>1800</div><div>800</div></div><div><div>fix</div></div></div></div></div></div></div> | <div><div><div>- rohová hliníková sestava - 3* okno otočné a sklopné + fixní část</div><div>- hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem</div><div>- zasklení izolačním trojsklem</div><div>- celkový součinitel prostupu tepla oknem $U_w < 1,1W/m^2K$</div><div>- třída zvukové izolace okna - TZI 5 - $R_w' \geq 45$ dB</div><div>- barva rámu - RAL 7016 - antracit, matná, oboustranně</div><div>- celoobvodové kování s vícepolohovou klikou, se 3 bezpečnostními body</div><div>- klika ve výšce cca 700 mm od spodní hrany</div><div>- klika uzamykatelná</div><div>- typ a design kliky bude upřesněn investorem během realizace stavby</div><div>- otevírání viz výkres pohledů</div><div>- osazeno systémem představené montáže</div><div>- těsnost zajištěna kompresní páskou</div><div>- dodáno včetně montážních a kotvicích prvků s přerušeným tepelným mostem</div></div><div><div>PARAPETNÍ DESKA</div><div><div>- vnitřní parapet z dřevotřískové desky tl. 16 mm</div><div>- povrch parapetu 0,6 mm laminát</div><div>- na spodní části opatřeno impregnovanou voděodolnou fólií</div><div>- barva laminátu - antracit</div><div>- výška nosu: 40 mm, šířka nosu 25 mm</div><div>- hloubka parapetu 340 mm</div></div></div></div> | <div><div>2480*1800</div><div>+ 4880*1800</div></div> | <div>0</div> | <div>0</div> | <div>0</div> | <div>0</div> | <div>1</div> | <div>1</div> |
| <div><div><div>O</div><div>17</div></div></div> | <div><div><div><div>3000</div><div>800</div></div></div></div> | <div><div><div>- hliníkové okno otočné a sklopné</div><div>- hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem</div><div>- zasklení izolačním trojsklem</div><div>- vnitřní sklo bude bezpečnostní v třídě 1B1</div><div>- exteriérové sklo bude splňovat bezpečnostní požadavky P2A</div><div>- celkový součinitel prostupu tepla oknem $U_w < 1,1W/m^2K$</div><div>- třída zvukové izolace okna - TZI 2 - $R_w' \geq 30$ dB</div><div>- barva rámu - RAL 7016 - antracit, matná, oboustranně</div><div>- celoobvodové kování s vícepolohovou klikou, se 3 bezpečnostními body</div><div>- klika ve 1/2 výšky okna</div><div>- klika uzamykatelná</div><div>- typ a design kliky bude upřesněn investorem během realizace stavby</div><div>- otevírání viz výkres pohledů</div><div>- dodáno včetně montážních a kotvicích prvků</div></div><div><div>Bez parapetu - návaznost na podlahu</div></div></div> | <div>800*3000</div> | <div>0</div> | <div>4</div> | <div>0</div> | <div>0</div> | <div>0</div> | <div>4</div> |
| 17060-DPS-D.1.1-SO 01-28 | | VÝPIS OKEN | strana č. 9 | | | | | | |

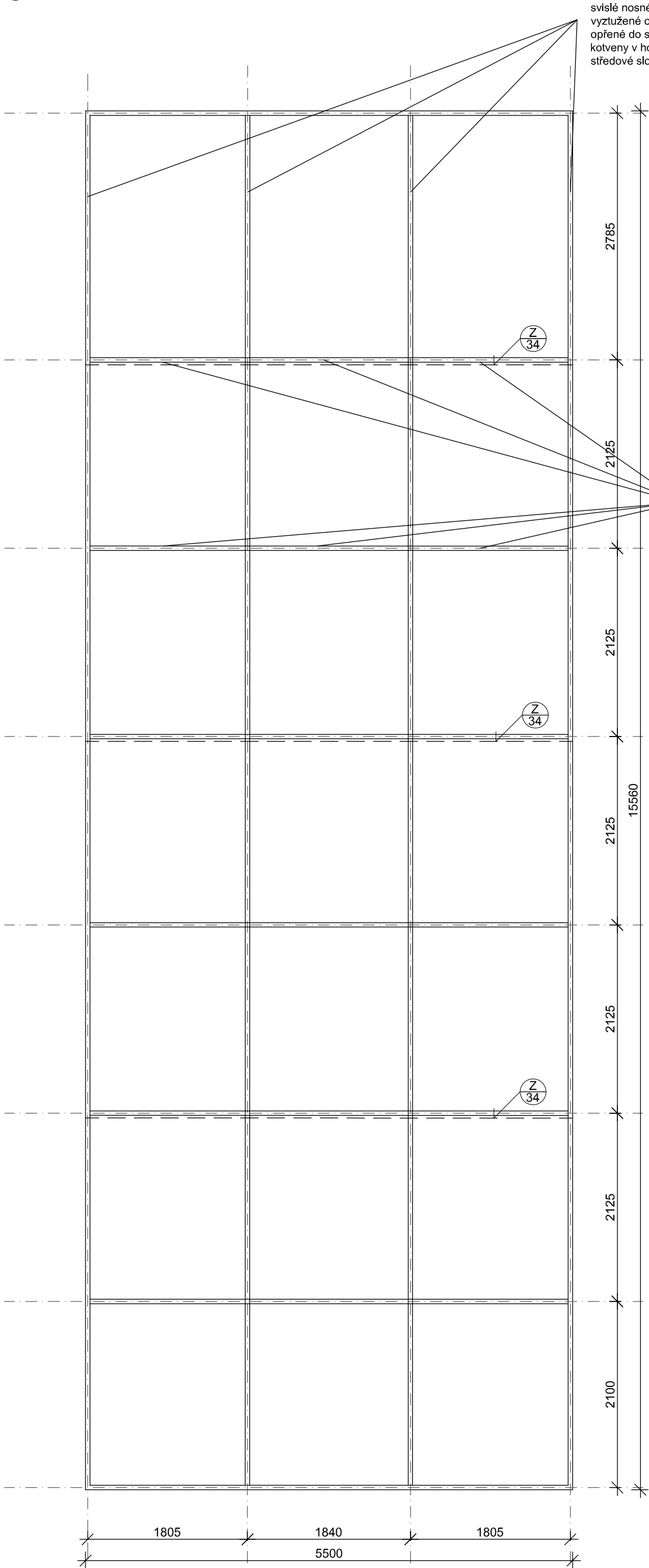
| OZNAČENÍ | SCHÉMA | POPIS | ROZMĚR (mm) | POČET (ks) | | | | | |
|--|-----------------------------------|---|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 1S | 1NP | 2NP | 3NP | 4NP | VŠE |
| <div><div><div></div><div>O</div><div>18</div></div></div> | | <ul style="list-style-type: none">- hliníková sestava - 2* okno otočné a sklopné + fixní část- hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem- zasklení izolačním trojsklem- vnitřní sklo bude bezpečnostní v třídě 1B1- exteriérové sklo bude splňovat bezpečnostní požadavky P2A- celkový součinitel prostupu tepla oknem $U_w < 1,1 W/m^2K$- třída zvukové izolace okna - TZI 2 - $R_w' \geq 30$ dB- barva rámu - RAL 7016 - antracit, matná, oboustranně- celobvodové kování s vícepolohovou klikou, se 3 bezpečnostními body- klika ve 1/2 výšky okna- klika uzamykatelná- typ a design kliky bude upřesněn investorem během realizace stavby- otevírání viz výkres pohledů- dodáno včetně montážních a kotvicích prvků- bez parapetu - návaznost na podlahu | 2850*3000 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| <div><div><div></div><div>O</div><div>19</div></div></div> | | <ul style="list-style-type: none">- hliníková sestava - okno otočné a sklopné + fixní část- hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem- zasklení izolačním trojsklem- vnitřní sklo bude bezpečnostní v třídě 1B1- exteriérové sklo bude splňovat bezpečnostní požadavky P2A- celkový součinitel prostupu tepla oknem $U_w < 1,1 W/m^2K$- třída zvukové izolace okna - TZI 2 - $R_w' \geq 30$ dB- barva rámu - RAL 7016 - antracit, matná, oboustranně- celobvodové kování s vícepolohovou klikou, se 3 bezpečnostními body- klika ve 1/2 výšky okna- klika uzamykatelná- typ a design kliky bude upřesněn investorem během realizace stavby- otevírání viz výkres pohledů- dodáno včetně montážních a kotvicích prvků- bez parapetu - návaznost na podlahu | 1600*3000 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| <div><div><div></div><div>O</div><div>20</div></div></div> | <div>KÓTOVÁNÍ SVĚTLÝ ROZMĚR</div> | <ul style="list-style-type: none">- velkoplošné prosklení provedené jako bezrámové s přesazenou montáží s fixní výplní (předsazení 50 mm)- zabudováno do kontaktního zateplovacího systému- celkový součinitel prostupu tepla oknem $U_w < 1,1 W/m^2K$- třída zvukové izolace okna - TZI 2 - $R_w' \geq 30$ dB- bez požadavku na požární odolnost- vnitřní sklo bude bezpečnostní v třídě 1B1- exteriérové sklo bude splňovat bezpečnostní požadavky P2A- kotveno pomocí kotvicích prvků dle zvyklostí dodavatele- ve spodní části osazeno na podkladní izolační profil z tvrdé PIR pěny- v místě ostění a nadpraží bude provedena systémová krycí lišta- ve spodní části bude ke sklu dotažena nášlapná vrstva podlahy- z exteriéru bude k prosklení dotažena betonová dlažba, spára mezi prosklením a betonovou dlažbou bude provedena systémově s ohledem na hyroizolační schopnost spáry- montáž pomocí jeřábu- dodáno včetně kotvicích a montážních prvků jako ucelený systém, který bude proveden odbornou firmou | 4295*3000 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |

| OZNAČENÍ | SCHÉMA | POPIS | ROZMĚR (mm) | POČET (ks) | | | | | |
|--------------------------------------|---|---|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 1S | 1NP | 2NP | 3NP | 4NP | VŠE |
| <div><div>O</div><div>21</div></div> |  | <div><div>- interiérové okno v hliníkovém rámu fixní</div><div>- hliníkový tříkomorový rám s protipožární výplní</div><div>- zasklením izolačním dvojsklem</div><div>- sklo bude bezpečnostní v třídě 1B1 oboustranně</div><div>- třída zvukové izolace okna - TZI 5 - $R_w' \geq 45$ dB</div><div>- barva rámu - RAL 7016 - antracit, matná, oboustranně</div><div>- požární odolnost EI 45 - DP1</div><div>- dodáno včetně montážních a kotvicích prvků</div><div>- bez parapetu - osazeno u podlahy</div></div> | 1000*2000 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| <div><div>O</div><div>22</div></div> |  | <div><div>- interiérové okno v hliníkovém rámu fixní</div><div>- hliníkový tříkomorový rám s protipožární výplní</div><div>- zasklením izolačním dvojsklem</div><div>- třída zvukové izolace okna - TZI 5 - $R_w' \geq 45$ dB</div><div>- barva rámu - RAL 7016 - antracit, matná, oboustranně</div><div>- požární odolnost EI 45 - DP1</div><div>- dodáno včetně montážních a kotvicích prvků</div><div>PARAPETNÍ DESKA</div><div>- vnitřní parapet z dřevotřískové desky tl. 16 mm</div><div>- povrch parapetu 0,6 mm laminát</div><div>- na spodní části opatřeno impregnovanou voděodolnou fólií</div><div>- barva laminátu - antracit</div><div>- výška nosu: 40 mm, šířka nosu 25 mm</div><div>- hloubka parapetu 300 mm</div></div> | 2000*600 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| <div><div>O</div><div>23</div></div> |  | <div><div>- hliníkové okno otočné sloužící pro výlez na střechu</div><div>- hliníkový tříkomorový rám s přerušeným tepelným mostem</div><div>- zasklení izolačním trojsklem</div><div>- celkový součinitel prostupu tepla oknem $U_w < 1,1 W/m^2K$</div><div>- třída zvukové izolace okna - TZI 2 - $R_w' \geq 30$ dB</div><div>- barva rámu - RAL 7016 - antracit, matná, oboustranně</div><div>- celobvodové kování s vícepolohovou klikou, se 3 bezpečnostními body</div><div>- klika ve 1/2 výšky okna</div><div>- klika uzamykatelná</div><div>- typ a design kliky bude upřesněn investorem během realizace stavby</div><div>- otevírání viz výkres pohledů</div><div>- dodáno včetně montážních a kotvicích prvků</div><div>- parapetní deska v návaznosti na ocelové schodiště, tvořena poproštem, pro pochozí využití</div></div> | 800*1200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | | | | | | | |

17060-DPS-D.1.1-SO 01-28

VÝPIS OKEN

strana č. 11



svislé nosné sloupky hliníkové 50*205 mm
vyztužené ocelovou vložkou,
opřené do suterénní zdi
kotveny v horní a spodní části a po obvodu
středové sloupky podpořeny pouze proti větru



nenosné hliníkové příčky 50*205 mm
kotvené mezi nosné sloupky

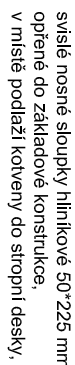
- velkoplošné průběžné prosklení provedené jako sloupková hliníková fasáda s fixními výplněmi
- osazeno mezi železobetonové schodišťové stěny, dole opřeno do suterénní zdi
- zakomponováno do kontaktního zateplovacího systému
- exteriérová spára skleněných výplní bude provedena jako tmelená strukturální spára
- prosklení navrženo jako izolační trojsklo s celkovým $U = \max 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- třída zvukové izolace okna - $TZl\ 2 - R_w' \geq 30 \text{ dB}$
- vnitřní sklo bude bezpečnostní v třídě 1B1 (v prostoru 1NP)
- exteriérové sklo bude splňovat bezpečnostní požadavky P2A (v prostoru 1NP)
- bez požadavku na požární odolnost
- kotveno pomocí systémových kotvicích prvků
- v interiéru bude provedeno celoobvodové začištění systémovými lištami
- z exteriéru bude k prosklení dotažena betonová dlažba, spára mezi prosklením a betonovou dlažbou bude provedena systémově s ohledem na hydroizolační schopnost spáry
- montáž pomocí jeřábu
- dodáno včetně kotvicích a montážních prvků jako ucelený systém, který bude proveden odbornou firmou

Souřadnicový systém : JTSK

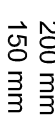
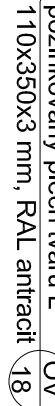
Výškový systém : Bpv

±0,000=213,65 m.n.m.

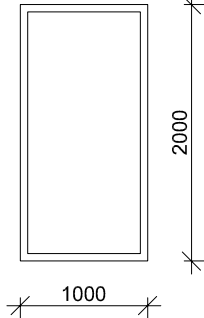
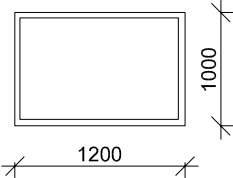
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|----------|---|--|--|--------|-----|-------|---------|-------------------|------|---------|------|----------------|--|---------|-------|-------|--------|-----|----------|
| DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OBJEDNATEL : | | | <div>OSTRAVSKÁ UNIVERZITA</div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVOŘÁKOVA 7 701 03 OSTRAVA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VEDOUcí PROJEKTANT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ING. IVETA HENZELOVÁ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZODP. PROJEKTANT | | | <div>KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostava.cz</div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ING. ONDŘEJ FABIÁN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VYPRACOVALA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ING. ARCH. PAVLA OLŠÁKOVÁ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KONTRLOVAL | | | <div><table><tr><td>STUPEŇ</td><td>DPS</td></tr><tr><td>DATUM</td><td>03/2019</td></tr><tr><td>FORMÁT/POČET STR.</td><td>A4*4</td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO</td><td>1:50</td></tr><tr><td>ARCHIVNÍ ČÍSLO</td><td></td></tr></table><table><tr><td>Č. ZAK.</td><td>17060</td><td>ČÍSLO</td></tr><tr><td>SOUBOR</td><td>DWG</td><td>SOUPRAVY</td></tr></table></div> | | | STUPEŇ | DPS | DATUM | 03/2019 | FORMÁT/POČET STR. | A4*4 | MĚŘÍTKO | 1:50 | ARCHIVNÍ ČÍSLO | | Č. ZAK. | 17060 | ČÍSLO | SOUBOR | DWG | SOUPRAVY |
| STUPEŇ | DPS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DATUM | 03/2019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FORMÁT/POČET STR. | A4*4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MĚŘÍTKO | 1:50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARCHIVNÍ ČÍSLO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Č. ZAK. | 17060 | ČÍSLO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SOUBOR | DWG | SOUPRAVY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ | | | NOVÁ BUDOVA FAKULTY UMĚNÍ OU VYBUDOVÁNÍ ZÁZEMÍ PRO CENTRUM DIGITÁLNÍCH TECHNOLOGIÍ, HUDEBNÍ PRODUKCI A MULTIMÉDIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAV. ÚŘAD : OSTRAVA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NÁZEV AKCE : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NOVÁ BUDOVA FAKULTY UMĚNÍ OU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VYBUDOVÁNÍ ZÁZEMÍ PRO CENTRUM DIGITÁLNÍCH TECHNOLOGIÍ, HUDEBNÍ PRODUKCI A MULTIMÉDIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NÁZEV OBJEKTU : | | | ČÁST : | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO 01 | | | D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NÁZEV PŘÍLOHY : | | | Č. PŘÍLOHY : | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VÝPIS OKEN - STRANA 16 | | | 17060-DPS-D.1.1-SO 01-28-16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



přerušení tepelného mostu
v ŽB desce



OSTRAVSKÁ UNIVERZITA,
DVOŘÁKOVA 7
701 03 OSTRAVA

| OZNAČENÍ | SCHÉMA | POPIS | ROZMĚR (mm) | POČET (ks) | | | | | |
|--------------------------------------|---|--|--------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 1S | 1NP | 2NP | 3NP | 4NP | VŠE |
| <div><div>O</div><div>36</div></div> |  | <div><div>- interiérové okno v hliníkovém rámu fixní</div><div>- hliníkový tříkomorový rám</div><div>- zasklením izolačním dvojsklem</div><div>- sklo bude bezpečnostní v třídě 1B1 oboustranně</div><div>- třída zvukové izolace okna - TZI 5 - $R_w' \geq 45$ dB</div><div>- barva rámu - RAL 7016 - antracit, matná, oboustranně</div><div>- bez požární odolnosti</div><div>- dodáno včetně montážních a kotvicích prvků</div><div>- bez parapetu - osazeno u podlahy</div></div> | 1000*2000 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 |
| <div><div>O</div><div>37</div></div> |  | <div><div>- interiérové okno v hliníkovém rámu fixní</div><div>- bez požární odolnosti</div><div>- stavební hloubka rámu max. 80 mm</div><div>- zasklením izolačním dvojsklem</div><div>- třída zvukové izolace okna - TZI 5 - $R_w' \geq 45$ dB</div><div>- barva rámu - RAL 7016 - antracit, matná, oboustranně</div><div>- dodáno včetně montážních a kotvicích prvků</div><div>bez parapetní desky - bude provedeno začištění stavebního otvoru</div></div> | 1200*1000 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 17060-DPS-D.1.1-SO 01-28 | | VÝPIS OKEN | strana č. 18 | | | | | | |