

POZNÁMKY:

VŠECHNY STAVEBNÍ OTVORY PŘED VÝROBOU OKEN A DVEŘÍ NUTNO ZAMĚŘIT
TLOUŠTKA RÁMU – NUTNO ZOHLEDNIT ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
DODÁVKOU OKEN JE VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ PARAPET.

± 0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1.NP

| A 01.1 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST | | | |
|----------------------------------|---|---|--|
| INVESTOR: | STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA MÚ. HOŠŤÁLKOVICE RYNKY 277 OSTRAVA – HOŠŤÁLKOVICE | GENERALNÍ PROJEKTANT : ATELIÉR EMMET, s.r.o. Ořech 312/32, 746 01 Opava, CZ IČ: 277 89 594 DIČ: CZ 277 89 594 | |
| MÍSTO STAVBY: | K.č.: 648079 HOŠŤÁLKOVICE parcel.: 1321/J, 1321/2, 1321/3 | VÝRŠK ČÍSLO: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 | |
| ZÚP. PROJEKTANT | ING. BLANKA LIŠMANOVÁ, OTICKÁ 32, 746 01 OPAVA KONTAKT: +420 608 711 203 | STUPEŇ PROJEKTU: VÝBĚR ZHOTOVITELE ZAK. ČÍSLO : EM. 2013- 083 DATUM: BŘEZEN 2013 | |
| PROJEKTANT PROFES: | | | |
| VYPRACOVAL | ING. KATEŘINA PLEVÁKOVÁ | | |
| Č. ZAKÁZKY PROFES: | | MĚŘÍTKO : Č. VÝKRESU: 1.14 | |
| STAVBA | REVITALIZACE MŠ VÝHLEDY OSTRAVA - HOŠŤÁLKOVICE | NÁZEV VÝKRESU NOVÝ STAV - VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ | |
| OBJEKT | SO 01 MATEŘSKÁ ŠKOLA | | |



VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ

Akce: list č. 1
REVITALIZACE MŠ VÝHLEDY OSTRAVA–HOŠŤÁLKOVICE
MATEŘSKÁ ŠKOLA

| POL. | SCHEMA | ROZMĚR | POPIS | 1.NP | 2.NP | CELK. | POVRCH MATERIÁL–BARVA | POZNÁMKY |
|-----------------|--------|-----------|--|------|------|-------|---|----------|
| P1 | | 1246x1381 | OKNO DO STAVEBNÍHO OTVORU 2348-2381/2072-2087MM ČTYŘKŘÍDLOVÉ, DVE HORNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, DVE SPODNÍ KŘÍDLA SKLOPNÁ. CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, TŘÍPOLOHOVÁ KLÍKA, VĚTRÁNÍ SPÁROVOU MIKROVENTILACÍ, POUŽITO DVOUITÉ TĚSNĚNÍ, DĚTSKÁ POJISTKA. RÁM – PĚTIKOMOROVÝ SYSTÉM. MATERIÁL RÁMU – PLAST. | 7 | 8 | 15 | ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO RÁM: PLAST, BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: PLASTOVÝ POSTFORMING BARVA BILÁ VNĚJŠÍ PARAPET: TÍŽN, 11,1,0mm KOVÁNÍ: JE DODÁVKOU OKNA STINICI TECHNIKA: VNITŘNÍ – ROLETY LÁTKOVÉ, BAREVNĚ S DĚTSKÝMI MOTIVY | |
| Uw = 0,9 W/m2 K | | | | | | | | |
| P2 | | 1981x2181 | OKNO S DVEŘMI NA TERASU STAVEBNÍ OTVOR OKNA 1493/2086MM STAVEBNÍ OTVOR DVEŘÍ 879/2849MM OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ, HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, SPODNÍ KŘÍDLO SKLOPNÉ. DVEŘE S NADSVĚTLKEM, DVEŘE OTEVÍRAVÉ, NADSVĚTLÍK SKLOPNÝ, OVLÁDÁNÍ NADSVĚTLÍKU TÁHLEM. CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, TŘÍPOLOHOVÁ KLÍKA, VĚTRÁNÍ SPÁROVOU MIKROVENTILACÍ, POUŽITO DVOUITÉ TĚSNĚNÍ, DĚTSKÁ POJISTKA. RÁM – PĚTIKOMOROVÝ SYSTÉM. MATERIÁL RÁMU – PLAST. | 1 | | 1 | ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO BEZPEČNOSTNÍ RÁM: PLAST, BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: PLASTOVÝ POSTFORMING BARVA BILÁ VNĚJŠÍ PARAPET: TÍŽN, 11,1,0mm KOVÁNÍ: JE DODÁVKOU OKNA STINICI TECHNIKA: VNITŘNÍ – ROLETY LÁTKOVÉ, BAREVNĚ S DĚTSKÝMI MOTIVY | |
| Uw = 0,9 W/m2 K | | | | | | | | |
| P3 | | 1167x1185 | OKNO DO STAVEBNÍHO OTVORU 1167-1185/2077-2087MM DVOUKŘÍDLOVÉ, HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, SPODNÍ KŘÍDLO SKLOPNÉ. CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, TŘÍPOLOHOVÁ KLÍKA, VĚTRÁNÍ SPÁROVOU MIKROVENTILACÍ, POUŽITO DVOUITÉ TĚSNĚNÍ, DĚTSKÁ POJISTKA. RÁM – PĚTIKOMOROVÝ SYSTÉM. MATERIÁL RÁMU – PLAST. | 3 | 2 | 5 | ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO RÁM: PLAST, BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: PLASTOVÝ POSTFORMING BARVA BILÁ VNĚJŠÍ PARAPET: TÍŽN, 11,1,0mm KOVÁNÍ: JE DODÁVKOU OKNA | |
| Uw = 0,9 W/m2 K | | | | | | | | |

POZNÁMKY:
SMĚR OTEVÍRÁNÍ OKEN A DVEŘÍ JE KRESLEN V POHLEDU Z EXTERIÉRU.
ROZMĚRY OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ JE NUTNO ZAMĚŘIT.



VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ

Akce: list č. 2
REVITALIZACE MŠ VÝHLEDY OSTRAVA–HOŠŤÁLKOVICE
MATEŘSKÁ ŠKOLA

| POL. | SCHEMA | ROZMĚR | POPIS | 1.NP | 2.NP | CELK. | POVRCH MATERIÁL–BARVA | POZNÁMKY |
|-----------------|--------|-----------|--|------|------|-------|--|----------|
| P4 | | 1447x2150 | VSTUPNÍ DVEŘE DO STAVEBNÍHO OTVORU 1447/2150MM DVOUKŘÍDLOVÉ, NESYMETRICKÉ, JEDNO KŘÍDLO 900/2050MM, OBE KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ. SAMOZAVÍRAČ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, VĚTRÁNÍ SPÁROVOU MIKROVENTILACÍ, POUŽITO DVOUITÉ TĚSNĚNÍ. RÁM – PĚTIKOMOROVÝ SYSTÉM. MATERIÁL RÁMU – PLAST. | 1 | | 1 | ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO BEZPEČNOSTNÍ RÁM: PLAST, BARVA BILÁ KOVÁNÍ: KLÍKA–KOULE (KOULE Z INTERIÉRU) JE DODÁVKOU DVEŘÍ | |
| Uw = 0,9 W/m2 K | | | | | | | | |
| P5 | | 1454x1496 | OKNO DO STAVEBNÍHO OTVORU 1454-1496/1759-1783MM OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ. CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, TŘÍPOLOHOVÁ KLÍKA, VĚTRÁNÍ SPÁROVOU MIKROVENTILACÍ, POUŽITO DVOUITÉ TĚSNĚNÍ, DĚTSKÁ POJISTKA. RÁM – PĚTIKOMOROVÝ SYSTÉM. MATERIÁL RÁMU – PLAST. | 6 | 7 | 25 | ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO RÁM: PLAST, BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: PLASTOVÝ POSTFORMING BARVA BILÁ VNĚJŠÍ PARAPET: TÍŽN, 11,1,0mm KOVÁNÍ: JE DODÁVKOU OKNA | |
| Uw = 0,9 W/m2 K | | | | 6 | 6 | | | |
| P6 | | 600x1441 | OKNO DO STAVEBNÍHO OTVORU 600/1441MM JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ. CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, TŘÍPOLOHOVÁ KLÍKA, VĚTRÁNÍ SPÁROVOU MIKROVENTILACÍ, POUŽITO DVOUITÉ TĚSNĚNÍ. RÁM – PĚTIKOMOROVÝ SYSTÉM. MATERIÁL RÁMU – PLAST. | 1 | | 1 | ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO RÁM: PLAST, BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: PLASTOVÝ POSTFORMING BARVA BILÁ VNĚJŠÍ PARAPET: TÍŽN, 11,1,0mm KOVÁNÍ: JE DODÁVKOU OKNA | |
| Uw = 0,9 W/m2 K | | | | | | | | |

POZNÁMKY:
SMĚR OTEVÍRÁNÍ OKEN A DVEŘÍ JE KRESLEN V POHLEDU Z EXTERIÉRU.
ROZMĚRY OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ JE NUTNO ZAMĚŘIT.



VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ

Akce: list č. 3
REVITALIZACE MŠ VÝHLEDY OSTRAVA–HOŠŤÁLKOVICE
MATEŘSKÁ ŠKOLA

| POL. | SCHEMA | ROZMĚR | POPIS | 1.NP | 2.NP | CELK. | POVRCH MATERIÁL–BARVA | POZNÁMKY |
|-----------------|--------|-----------|--|------|------|-------|--|----------|
| P7 | | 1700x1700 | OKNO DO STAVEBNÍHO OTVORU 600/3401MM OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ, HORNÍ KŘÍDLO SKLOPNÉ, OVLÁDÁNÍ TÁHLEM, SPODNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ. CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, TŘÍPOLOHOVÁ KLÍKA, VĚTRÁNÍ SPÁROVOU MIKROVENTILACÍ, POUŽITO DVOUITÉ TĚSNĚNÍ, DĚTSKÁ POJISTKA. RÁM – PĚTIKOMOROVÝ SYSTÉM. MATERIÁL RÁMU – PLAST. | | 1 | 1 | ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO BEZPEČNOSTNÍ SKLO–SPODNÍ KŘÍDLO RÁM: PLAST, BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: PLASTOVÝ POSTFORMING, BARVA BILÁ VNĚJŠÍ PARAPET: TÍŽN, 11,1,0mm KOVÁNÍ: JE DODÁVKOU OKNA | |
| Uw = 0,9 W/m2 K | | | | | | | | |
| P8 | | 1168x1182 | OKNO DO STAVEBNÍHO OTVORU 558-578/1168-1182MM OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ. CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, TŘÍPOLOHOVÁ KLÍKA, VĚTRÁNÍ SPÁROVOU MIKROVENTILACÍ, POUŽITO DVOUITÉ TĚSNĚNÍ, DĚTSKÁ POJISTKA. RÁM – PĚTIKOMOROVÝ SYSTÉM. MATERIÁL RÁMU – PLAST. | 1 | 1 | 4 | ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO RÁM: PLAST, BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET: PLASTOVÝ POSTFORMING, BARVA BILÁ VNĚJŠÍ PARAPET: TÍŽN, 11,1,0mm KOVÁNÍ: JE DODÁVKOU OKNA | |
| Uw = 0,9 W/m2 K | | | | 1 | 1 | | | |
| P9 | | 900x2000 | DVEŘE DO STAVEBNÍHO OTVORU 900/2000MM DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ. CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, VĚTRÁNÍ SPÁROVOU MIKROVENTILACÍ, POUŽITO DVOUITÉ TĚSNĚNÍ. RÁM – PĚTIKOMOROVÝ SYSTÉM. MATERIÁL RÁMU – PLAST. | | 2 | 2 | VÝPLŇ: PLNÁ, PLAST RÁM: PLAST, BARVA BILÁ KOVÁNÍ: KLÍKA–KLÍKA JE DODÁVKOU DVEŘÍ | |
| Uw = 0,9 W/m2 K | | | | | | | | |

POZNÁMKY:
SMĚR OTEVÍRÁNÍ OKEN A DVEŘÍ JE KRESLEN V POHLEDU Z EXTERIÉRU.
ROZMĚRY OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ JE NUTNO ZAMĚŘIT.

