

REVIZE

| | | |
|----|------------|--------------------------------------------------|
| R1 | 2025-03-12 | Úprava popisu materiálu rámu a křídla okna ON/02 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

±0,000 = 302,250 m.n.m. Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:
Ing. Libor Truhelka
Zástupce hlavního projektanta:
Ing.arch. Jakub Konícar
Hlavní architekt:
-

ZPRACOVATEL ČÁSTI:



Energy Benefit Centre a.s.
Čedičová 1378/6, 710 00 Ostrava
e-mail: jakub.konicar@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:
Luboš Purnenský
Zodpovědný projektant:
Ing. Libor Truhelka

STAVEBNÍK:

Statutární město Frýdek-Místek
Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek

PROJEKT:

Zpracování PD - ZŠ F-M, ul. J. Čapka 2555 - tělocvična II.

MÍSTO STAVBY: Frýdek-Místek, pozemky parc. č.: 1812/1, st. 1812/10, v k.ú. Frýdek [634956]

OBJEKT:

SO-02 TĚLOCVIČNA, SO-03 SPOJ.KRČEK, SO-04 STAV.ÚPRAVY HYG.ZÁZ. BLOKU "E"

ČÁST, PROFESE:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

VÝPIS OKEN

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

240076

Paré:

Datum:

07.2024

Stupeň:

DPS

Měřítko:

ID PROJEKTU_STUPEŇ:OBJEKT_ID PROFESE_PROFESÉ-ČÍSLO_OBSAH_ZMĚNA:

FM-ZŠ-TEL_DPS_SO-02_SO-03_SO-04_D.1.1_ASR-403_R1

403

VÝPIS OKEN

OKNA JSOU NAVRŽENA Z PLASTOVÝCH A HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, FIXNÍ, OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ.

OSAZOVACÍ SPÁRA

OTVOROVÉ VÝPLNĚ BUDOU OSAZENY V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 74 6077 – OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE – POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ. BUDE POUŽITO SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ DODAVATELE OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ.

- KOVÁNÍ A POŽÁRNÍ ODOLNOST JE STANOVENA V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE – ČÁST PBŘS
- PŘED VÝROBOU BUDOU ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ, DLE KTERÝCH BUDOU URČENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY VÝPLNÍ OTVORŮ, BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM VÝPLNÍ OTVORŮ PŘEDLOŽENA OBJEDNATELI A TECHNICKÉMU DOZORU STAVEBNÍKA K ODSOUHLASENÍ.

LEGENDA ZNAČEK A ČAR

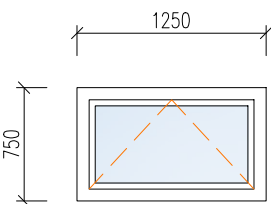
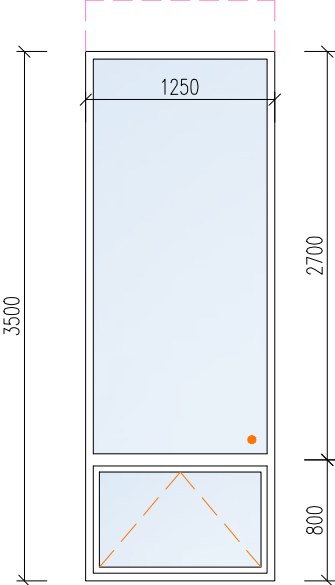
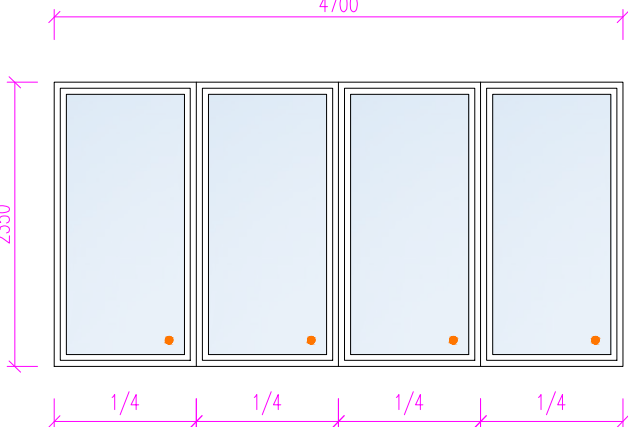
OTEVÍRÁNÍ KŘÍDLA (U VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ SMĚREM DO INTERIÉRU) 

OTEVÍRÁNÍ KŘÍDLA (U VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ SMĚREM DO EXTERIÉRU) 

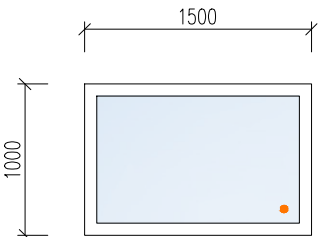
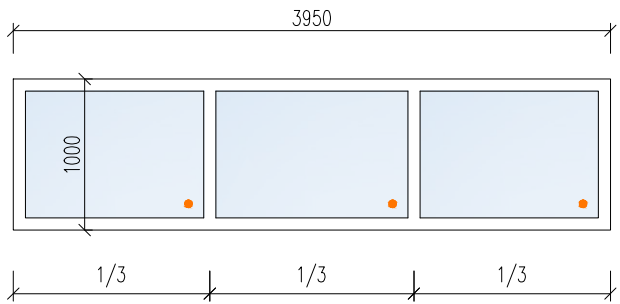
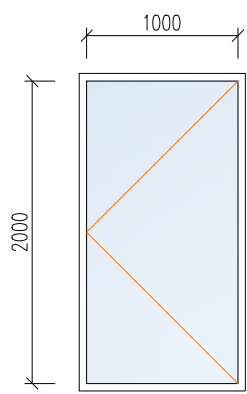
PEVNÉ ZASKLENÍ 

VÝPIS OKEN

| OZN. | SCHÉMA | POPIS | 1NP | 2NP | CELK. |
|----------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-------|
| ON 01 | | <p><u>OKNO PLASTOVÉ</u></p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1250 x 2250 mm</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO – ČIRÉ SPODNÍ ČÁST BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ</p> <p>MATERIÁL RÁMU A KŘÍDLA: PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM S OCELOVOU VÝZTUHOU RÁMU I KŘÍDLA</p> <p>ČLENĚNÍ, OTEVÍRAVOST: DVOUDÍLNÉ OKNO, SPODNÍ ČÁST FIXNÍ, HORNÍ ČÁST OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ, DLE VÝKRESU POHLEDŮ</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA A KRYTKY BĚŽNÉ, HLINÍKOVÉ, BARVA ANTRACITOVÁ ŠEDÁ</p> <p>BARVNÝ ODSŤÍN EXT/INT: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ / ANTRACITOVÁ ŠEDÁ</p> <p>PARAPET VNĚJŠÍ: VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</p> <p>PARAPET VNITŘNÍ: PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ + BOČNÍ KRYTKY – BÍLÁ BARVA (SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN)</p> <p>PROSTUP TEPLA CELÝM PRVKEM: $U_w = \max. 0,90 \text{ W/m}^2 \cdot K$</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH. PŘESNÝ ODSŤÍN BUDE UPŘESNĚN VZORKOVÁNÍM PŘI REALIZACI STAVBY A ODSOUHLASEN ZADAVATELEM A ARCHITEKTEM.</p> | 5 | 0 | 5 |
| ON 02 | | <p><u>OKNO HLINÍKOVÉ</u></p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1100 x 1100 mm</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO – ČIRÉ</p> <p>MATERIÁL RÁMU A KŘÍDLA: HLINÍKOVÝ OKENNÍ PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p> <p>ČLENĚNÍ, OTEVÍRAVOST: DVOUKŘÍDLÉ OKNO BEZ SLOUPKU, OTEVÍRAVÉ A OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ, DLE VÝKRESU POHLEDŮ</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA A KRYTKY BĚŽNÉ, HLINÍKOVÉ, BARVA ANTRACITOVÁ ŠEDÁ</p> <p>BARVNÝ ODSŤÍN EXT/INT: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ / ANTRACITOVÁ ŠEDÁ</p> <p>PARAPET VNĚJŠÍ: VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</p> <p>PARAPET VNITŘNÍ: PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ + BOČNÍ KRYTKY – BÍLÁ BARVA (SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN)</p> <p>PROSTUP TEPLA CELÝM PRVKEM: $U_w = \max. 0,90 \text{ W/m}^2 \cdot K$</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH. PŘESNÝ ODSŤÍN BUDE UPŘESNĚN VZORKOVÁNÍM PŘI REALIZACI STAVBY A ODSOUHLASEN ZADAVATELEM A ARCHITEKTEM.</p> | 1 | 0 | 1 |
| ON 03 | | <p><u>OKNO PLASTOVÉ</u></p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 2000 x 750 mm</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO – ČIRÉ</p> <p>MATERIÁL RÁMU A KŘÍDLA: PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM S OCELOVOU VÝZTUHOU RÁMU I KŘÍDLA</p> <p>ČLENĚNÍ, OTEVÍRAVOST: DVOUKŘÍDLÉ OKNO, 2x SKLOPNÉ, DLE VÝKRESU POHLEDŮ</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA A KRYTKY BĚŽNÉ, HLINÍKOVÉ, BARVA ANTRACITOVÁ ŠEDÁ</p> <p>BARVNÝ ODSŤÍN EXT/INT: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ / ANTRACITOVÁ ŠEDÁ</p> <p>PARAPET VNĚJŠÍ: VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</p> <p>PARAPET VNITŘNÍ: PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ + BOČNÍ KRYTKY – BÍLÁ BARVA (SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN)</p> <p>PROSTUP TEPLA CELÝM PRVKEM: $U_w = \max. 0,90 \text{ W/m}^2 \cdot K$</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH. PŘESNÝ ODSŤÍN BUDE UPŘESNĚN VZORKOVÁNÍM PŘI REALIZACI STAVBY A ODSOUHLASEN ZADAVATELEM A ARCHITEKTEM.</p> | 6 | 0 | 6 |

| VÝPIS OKEN | | | | | |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-------|
| OZN. | SCHÉMA | POPIS | 1NP | 2NP | CELK. |
| ON 04 |  | <p><u>OKNO PLASTOVÉ</u></p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1250 x 750 mm</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO – ČIRÉ</p> <p>MATERIÁL RÁMU A KŘÍDLA: PLASTOVÝCH OKENNÍ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM S OCELOVOU VÝZTUHOU RÁMU I KŘÍDLA</p> <p>ČLENĚNÍ, OTEVÍRAVOST: JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, SKLOPNÉ, DLE VÝKRESU POHLEDŮ</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA A KRYTKY BĚŽNÉ, HLINÍKOVÉ, BARVA ANTRACITOVÁ ŠEDÁ</p> <p>BAREVNÝ ODSŤÍN EXT/INT: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ / ANTRACITOVÁ ŠEDÁ</p> <p>PARAPET VNĚJŠÍ: VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</p> <p>PARAPET VNITŘNÍ: PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ + BOČNÍ KRYTKY – BÍLÁ BARVA (SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN)</p> <p>PROSTUP TEPLA CELÝM PRVKEM: $U_w = \max. 0,90 \text{ W/m}^2 \cdot K$</p> <p><u>POZNÁMKA:</u></p> <p>ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH. PŘESNÝ ODSŤÍN BUDE UPŘESNĚN VZORKOVÁNÍM PŘI REALIZACI STAVBY A ODSOUHLASEN ZADAVATELEM A ARCHITEKTEM.</p> | 1 | 0 | 1 |
| ON 05 |  | <p><u>OKNO HLINÍKOVÉ</u></p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1250 x 3500 mm</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO – ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ</p> <p>MATERIÁL RÁMU A KŘÍDLA: HLINÍKOVÝ OKENNÍ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p> <p>ČLENĚNÍ, OTEVÍRAVOST: DVOUDÍLNÉ OKNO, SPODNÍ ČÁST SKLÁPĚCÍ, HORNÍ ČÁST FIXNÍ, DLE VÝKRESU POHLEDŮ</p> <p>KOVÁNÍ: PÁKOVÝ OTVÍRAČ SPODNÍ ČÁSTI, HLINÍKOVÝ, BARVA ANTRACITOVÁ ŠEDÁ</p> <p>BAREVNÝ ODSŤÍN EXT/INT: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ / ANTRACITOVÁ ŠEDÁ</p> <p>PARAPET VNĚJŠÍ: SOUČÁSTI FASÁDY Z PLECHOVÝCH KAZET</p> <p>PARAPET VNITŘNÍ: SOUČÁSTÍ OBKLADU STĚNY "B1"</p> <p>STÍNĚNÍ: VENKOVNÍ ŽALUZIE V PODOMÍTKOVÉ SCHRÁNCE, HLINÍKOVÉ LAMELY, ELEKTRONICKY OVLÁDANÉ, VČ.VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ (vodící lišty, krycí desky, el pohon, spojovací materiál apod.)</p> <p>PROSTUP TEPLA CELÝM PRVKEM: $U_w = \max. 0,90 \text{ W/m}^2 \cdot K$</p> <p><u>POZNÁMKA:</u></p> <p>ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH. PŘESNÝ ODSŤÍN BUDE UPŘESNĚN VZORKOVÁNÍM PŘI REALIZACI STAVBY A ODSOUHLASEN ZADAVATELEM A ARCHITEKTEM.</p> | 0 | 6 | 6 |
| ON 06 |  | <p><u>OKNO HLINÍKOVÉ</u></p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 4700 x 2350 mm</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO – ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ</p> <p>MATERIÁL RÁMU A KŘÍDLA: HLINÍKOVÝ OKENNÍ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p> <p>ČLENĚNÍ, OTEVÍRAVOST: ČTYŘDÍLNÉ OKNO, FIXNÍ, DLE VÝKRESU POHLEDŮ</p> <p>BAREVNÝ ODSŤÍN EXT/INT: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ / ANTRACITOVÁ ŠEDÁ</p> <p>PARAPET VNĚJŠÍ: VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</p> <p>PARAPET VNITŘNÍ: PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ + BOČNÍ KRYTKY – BÍLÁ BARVA (SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN)</p> <p>PROSTUP TEPLA CELÝM PRVKEM: $U_w = \max. 0,90 \text{ W/m}^2 \cdot K$</p> <p><u>POZNÁMKA:</u></p> <p>ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH. PŘESNÝ ODSŤÍN BUDE UPŘESNĚN VZORKOVÁNÍM PŘI REALIZACI STAVBY A ODSOUHLASEN ZADAVATELEM A ARCHITEKTEM.</p> | 0 | 1 | 1 |

| VÝPIS OKEN | | | | | |
|------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-------|
| OZN. | SCHÉMA | POPIS | 1NP | 2NP | CELK. |
| ON 07 | | <p><u>OKNO PLASTOVÉ</u></p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 2000 x 1850 mm</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO – ČIRÉ</p> <p>MATERIÁL RÁMU A KŘÍDLA: PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM S OCELOVOU VÝZTUHOU RÁMU I KŘÍDLA</p> <p>ČLENĚNÍ, OTEVÍRAVOST: DVOUKŘÍDLÉ OKNO BEZ SLOUPKU, OTEVÍRAVÉ A OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ, DLE VÝKRESU POHLEDŮ</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA BEZPEČNOSTNÍ NA ZÁMEK, HLINÍKOVÁ, BARVA ANTRACITOVÁ ŠEDÁ</p> <p>BAREVNÝ ODSŤÍN EXT/INT: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ / ANTRACITOVÁ ŠEDÁ</p> <p>PARAPET VNĚJŠÍ: VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</p> <p>PARAPET VNITŘNÍ: PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ + BOČNÍ KRYTKY – BÍLÁ BARVA (SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN)</p> <p>PROSTUP TEPLA CELÝM PRVKEM: $U_w = \max. 0,90 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$</p> <p><u>POZNÁMKA:</u></p> <p>ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH. PŘESNÝ ODSŤÍN BUDE UPŘESNĚN VZORKOVÁNÍM PŘI REALIZACI STAVBY A ODSOULASEN ZADAVATELEM A ARCHITEKTEM.</p> | 0 | 7 | 7 |
| ON 08 | | <p><u>OKNO HLINÍKOVÉ INTERIÉROVÉ</u></p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1200 x 1100 mm</p> <p>ZASKLENÍ: DVOJSKLO – ČIRÉ</p> <p>MATERIÁL RÁMU A KŘÍDLA: HLINÍKOVÝ OKENNÍ PROFIL</p> <p>ČLENĚNÍ, OTEVÍRAVOST: DVOUDÍLNÉ OKNO, SPODNÍ ČÁST VÝSUVNÁ, HORNÍ ČÁST FIXNÍ</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA SE ZÁMKEM, HLINÍKOVÁ, BARVA ANTRACITOVÁ ŠEDÁ</p> <p>BAREVNÝ ODSŤÍN: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ</p> <p>PARAPETY: PLASTOVÉ KOMŮRKOVÉ + BOČNÍ KRYTKY – BÍLÁ BARVA (SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN)</p> <p><u>POZNÁMKA:</u></p> <p>ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH. PŘESNÝ ODSŤÍN BUDE UPŘESNĚN VZORKOVÁNÍM PŘI REALIZACI STAVBY A ODSOULASEN ZADAVATELEM A ARCHITEKTEM.</p> | 1 | 0 | 1 |
| ON 09 | | <p><u>OKNO HLINÍKOVÉ INTERIÉROVÉ</u></p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1100 x 1100 mm</p> <p>ZASKLENÍ: DVOJSKLO – ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ</p> <p>MATERIÁL RÁMU A KŘÍDLA: HLINÍKOVÝ OKENNÍ PROFIL</p> <p>ČLENĚNÍ, OTEVÍRAVOST: JEDNODÍLNÉ OKNO, FIXNÍ</p> <p>BAREVNÝ ODSŤÍN: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ</p> <p>PARAPETY: PLASTOVÉ KOMŮRKOVÉ + BOČNÍ KRYTKY – BÍLÁ BARVA (SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN)</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP1</p> <p><u>POZNÁMKA:</u></p> <p>ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH. PŘESNÝ ODSŤÍN BUDE UPŘESNĚN VZORKOVÁNÍM PŘI REALIZACI STAVBY A ODSOULASEN ZADAVATELEM A ARCHITEKTEM.</p> | 1 | 0 | 1 |

| VÝPIS OKEN | | | | | |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----------|
| OZN. | SCHÉMA | POPIS | 1NP | 2NP | CELK. |
| ON 10 |  | <p><u>OKNO HLINÍKOVÉ INTERIÉROVÉ</u></p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1500 x 1000 mm</p> <p>ZASKLENÍ: DVOJSKLO – ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ</p> <p>MATERIÁL RÁMU A KŘÍDLA: HLINÍKOVÝ OKENNÍ PROFIL</p> <p>ČLENĚNÍ, OTEVÍRAVOST: JEDNODÍLNÉ OKNO, FIXNÍ</p> <p>BAREVNÝ ODSTÍN: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ</p> <p>PARAPETY: PLASTOVÉ KOMŮRKOVÉ + BOČNÍ KRYTKY – BILÁ BARVA (SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN)</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 15 DP1</p> <p><u>POZNÁMKA:</u></p> <p>ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH. PŘESNÝ ODSTÍN BUDE UPŘESNĚN VZORKOVÁNÍM PŘI REALIZACI STAVBY A ODSOUHLASEN ZADAVATELEM A ARCHITEKTEM.</p> | 0 | 4 | 4 |
| | | umístění: SO-02 <u>2.02</u> CHODBA | | | |
| ON 11 |  | <p><u>OKNO HLINÍKOVÉ INTERIÉROVÉ</u></p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 3950 x 1000 mm</p> <p>ZASKLENÍ: DVOJSKLO – ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ</p> <p>MATERIÁL RÁMU A KŘÍDLA: HLINÍKOVÝ OKENNÍ PROFIL</p> <p>ČLENĚNÍ, OTEVÍRAVOST: TROJDÍLNÉ OKNO, FIXNÍ</p> <p>BAREVNÝ ODSTÍN: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ</p> <p>PARAPETY: PLASTOVÉ KOMŮRKOVÉ + BOČNÍ KRYTKY – BILÁ BARVA (SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN)</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 15 DP1</p> <p><u>POZNÁMKA:</u></p> <p>ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH. PŘESNÝ ODSTÍN BUDE UPŘESNĚN VZORKOVÁNÍM PŘI REALIZACI STAVBY A ODSOUHLASEN ZADAVATELEM A ARCHITEKTEM.</p> | 0 | 1 | 1 |
| | | umístění: SO-02 <u>2.02</u> CHODBA | | | |
| ON 12 |  | <p><u>STŘEŠNÍ SVĚTLÍK PRO ODVĚTRÁNÍ ÚNIKOVÉ CESTY CHÚC</u></p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1000 x 2000 mm</p> <p>ZASKLENÍ: PLOCHÉ S OCHRANOU PROTI ODKAPÁVÁNÍ DRÁTOSKLEM, IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO;</p> <p>MATERIÁL: HORNÍ VRSTVA Z PMMA KOPULE, ČIRÁ HLINÍKOVÝ RÁM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p> <p>BAREVNÝ ODSTÍN: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ</p> <p>PROSTUP TEPLA CELÝM PRVKEM: $U_w = \max. 1,5 \text{ W/m}^2 \cdot K$</p> <p><u>POŽÁRNÍ OPATŘENÍ:</u></p> <p>– V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POŽÁRNÍHO POPLACHU BUDE SVĚTLÍK SAMOČINNĚ OTVÍRÁN IMPULSEM OD LDP – SVĚTLÍK SLOUŽÍ PRO PŘÍVOD VZDUCHU DO CHÚC A POHON S MOTOREM 230 V/50 Hz, IP55</p> <p><u>POZNÁMKA:</u></p> <p>ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH. PŘESNÝ ODSTÍN BUDE UPŘESNĚN VZORKOVÁNÍM PŘI REALIZACI STAVBY A ODSOUHLASEN ZADAVATELEM A ARCHITEKTEM.</p> | 0 | 1 | 1 |
| | | umístění: SO-02 <u>2.01</u> RESPIRIUM | | | |