

REVIZE

R1	2025-03-12	Úprava popisu materiálu rámu a křídla okna ON/02
R2	2025-03-13	Úprava parametrů střešního světlíku ON/12

±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.
Čedičova 1378/6, 710 00 Ostrava
e-mail: jakub.koniar@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_R2

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) 

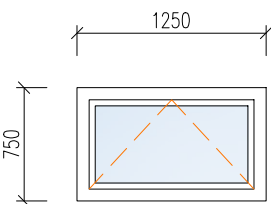
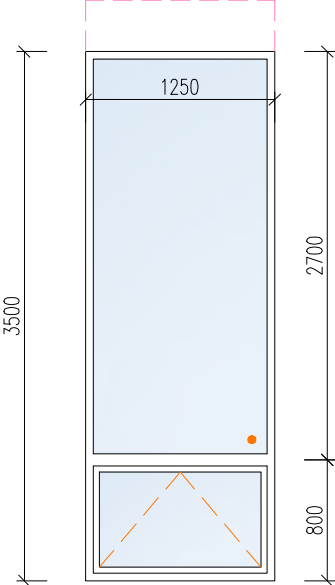
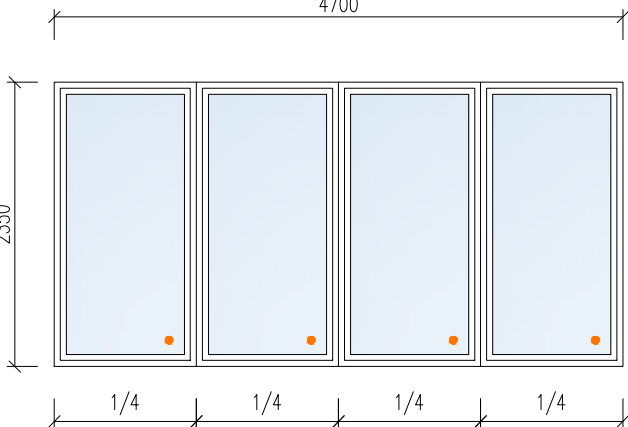
OTEVÍRÁNÍ KŘÍDLA (U VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ SMĚREM DO EXTERIÉRU) 

PEVNÉ ZASKLENÍ 

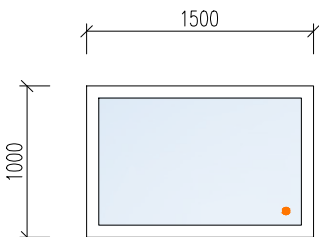
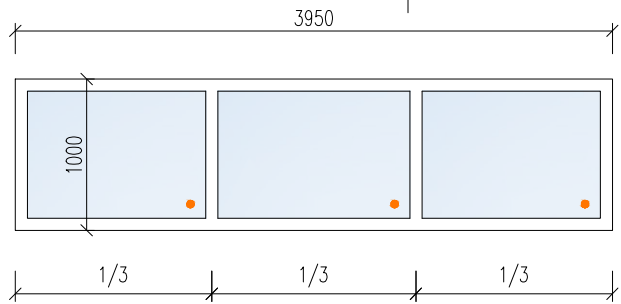
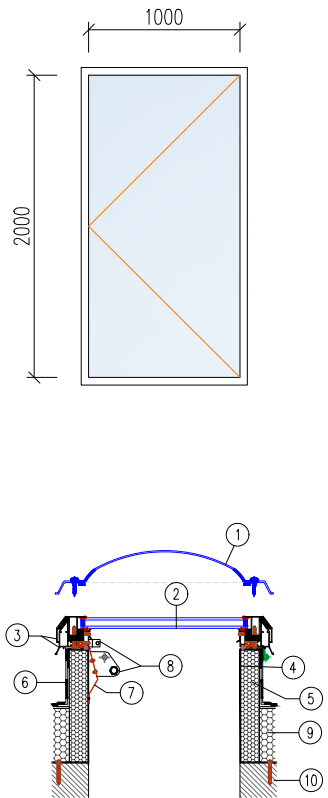
VÝPIS OKEN

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 ČST 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 ODSŤIN 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 ODSŤIN 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 ODSŤIN 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 ODSŤIN 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 ODSŤIN 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 ODSŤIN 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 (SOUČÁSTI DODÁVKY OKEN)</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 15 DP1</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 ODSTÍN BUDE UPŘESNĚN VZORKOVÁNÍM PŘI REALIZACI STAVBY A ODSOUHLASEN ZADAVATELEM A ARCHITEKTEM.</p>	0	4	4	
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 (SOUČÁSTI DODÁVKY OKEN)</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 15 DP1</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 ODSTÍN BUDE UPŘESNĚN VZORKOVÁNÍM PŘI REALIZACI STAVBY A ODSOUHLASEN ZADAVATELEM A ARCHITEKTEM.</p>	0	1	1	
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, IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO S HORNÍM KALENÝM SKLEM A SPODNÍM DRÁTOSKLEM S DEKLARACÍ OCHRANY PROTI ODKAPÁVÁNÍ A ODPADÁVÁNÍ HMOTY; HORNÍ VRSTVA Z PMMA KOPULE, ČIRÁ ELOXOVANÝ HLINÍK S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p> <p>MATERIÁL:</p> <p>PROSTUP TEPLA CELÝM PRVKEM: $U_w = \max. 1,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$</p> <p>POŽÁRNÍ OPATŘENÍ: – V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POŽÁRNÍHO POPLACHU BUDE SVĚTLÍK SAMOČINNĚ OTVÍRÁN IMPULSEM OD LDP – SVĚTLÍK SLOUŽÍ PRO ODVOD VZDUCHU Z "CHÚC A" POHON S MOTOREM 230 V/50 Hz, IP55</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 ODSTÍN BUDE UPŘESNĚN VZORKOVÁNÍM PŘI REALIZACI STAVBY A ODSOUHLASEN ZADAVATELEM A ARCHITEKTEM.</p>	0	1	1	
<p>① PŘESKLIVACÍ PMMA KOPULE SE ŠROUBY</p> <p>② IZOL.BEZP.DVOJSKLO S HORNÍM KALENÝM SKLEM A SPODNÍM DRÁTOSKLEM</p> <p>③ AL PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p> <p>④ FeZn MANŽETA v.300mm, KOLMÁ</p> <p>⑤ IZOLAČNÍ VLOŽKA FeZn MANŽETY tl.50 mm</p> <p>⑥ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA</p> <p>⑦ KOTVÍCÍ KONZOLE</p> <p>⑧ ÚCHYT PRO ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ</p> <p>⑨ TEPELNÁ IZOLACE</p> <p>⑩ NOSNÁ KONSTRUKCE</p>						