

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. Marek Hrabčák

Zástupce hlavního projektanta:

Bc. Anna Tušová, Ing. Dominika Müllerová

Hlavní architekt:

-

ZPRACOVATEL ČÁSTI:



Vypracoval:

Bc. Anna Tušová, Ing. Dominika Müllerová

Zodpovědný projektant:

Ing. Marek Hrabčák

STAVEBNÍK:

Město Dobříš

Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš

razítko a podpis

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti 5. MŠ Dobříš

Zakázkové číslo:

240028

Paré:

Datum:

02/2025

Stupeň:

DPS

MÍSTO STAVBY: Jeřábová 613, 263 01 Dobříš. parc.č.st.2238, k.ú. Dobříš [627968]

OBJEKT:

1.2.0.4.1_5.MŠ - HOSPODÁŘSKÝ PAVILON

ČÁST, PROFESE:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

VÝPIS OKEN

Měřítko:

-

ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID PROFESE_PROFESE-ČÍSLO_OBSAH:

MŠDOB_DPS_1.2.0.4.1_5.MŠ_D.1.1.2.4.2_OKN

OBECNÉ POŽADAVKY NA VÝPLNĚ

OKNA NA OBÁLCE BUDOVY (OBECNÉ POŽADAVKY):

- PLASTOVÝ PROFIL
- LINEÁRNÍ ČINITEL PROSTUPU TEPLA $\psi_g = (\max) 0,06 \text{ W}/(\text{m.K})$
- PROPUSTNOST SLUNEČNÍHO TEPELNÉHO ZÁŘENÍ ZASKLENÍ $g = (\max) 0,55$
- U OKEN SE PŘEDPOKLÁDÁ MONTÁŽ NA VNĚJŠÍ LÍC ZDIVA
- TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK
- CELOOBBVODOVÉ KOVÁNÍ ČTYŘPOLOHOVÉ S MIKROVENTILACÍ, KLAPAČKA, FIX
- OKENNÍ KLIČKA S HLINÍKOVÝM TĚLEM, POLOHA KLIČEK BUDE DOHODNUTA S OBJEDNATELEM
- SOUČÁSTÍ KOVÁNÍ U OKEN BUDE ZVEDAČ KŘÍDLA VČETNĚ POJISTKY PROTI CHYBNÉ MANIPULACI

- BARVA RÁMU A KŘÍDLA ext. předpoklad BÍLÁ / int. BÍLÁ, nutné odsouhlasit investorem

- SOUČÁSTÍ KAŽDÉHO OKNA JE NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET: PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ VE VLHKUVZDORNÉM PROVEDENÍ, S NOSEM 40 mm, LEPENO NA VYROVNANÝ PODKLAD, VČETNĚ PLASTOVÝCH KONCOVEK, STYKY DESKY SE STĚNAMI A OKENNÍM RÁMEM BUDOU OPATŘENY PU TMELEM. NEBO PARAPET Z KERAMICKÉ DLAŽBY V ODSTÍNU KERAMICKÉHO OBKLADU. LEPENO NA VYROVNANÝ PODKLAD.
- SOUČÁSTÍ KAŽDÉHO OKNA JE PUR PODKLADNÍ PROFIL

OBECNÉ POŽADAVKY:

- OSAZENÍ OKEN BUDE PROVEDENO V SOULADU S ČSN 74 6077 A ČSN 73 0540–2, TZN. MIMO JINÉ, ŽE NA PŘIPOJOVACÍ SPÁŘE BUDE POUŽITA OD INTERIÉRU PAROTĚSNICÍ PÁSKA + TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA + VODĚODOLNÁ A VĚTROTĚSNÁ PÁSKA
- SYSTÉM ETICS BUDE PŘETAŽEN PŘES RÁM
- PŘI ZAMĚŘENÍ OKEN NUTNO POČÍTAT SE ZATEPLENÍM OSTĚNÍ EPS TL. 30MM
- VÝROBKY MŮŽE OSADIT POUZE DODAVATEL, KTERÝ MÁ OD VÝROBCE PLATNÝ CERTIFIKÁT O ZAŠKOLENÍ
- VÝROBCE VÝPLNÍ ODPOVÍDÁ ZA JEJICH VLASTNOSTI S OHLEDEM NA STATICKÉ POŽADAVKY – PEVNOST, BEZPEČNOST, SPOLEHLIVOST A DLOUHODOBOU ŽIVOTNOST
- ZPŮSOB UKOTVENÍ OTVOROVÉ VÝPLNĚ URČÍ DODAVATEL NOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ S OHLEDEM NA MATERIÁL A STAV KONSTRUKCE OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETŮ (PŘEDPOKLÁDÁ SE POUŽITÍ PÁSKOVÝCH KOTEV)

OKNA A DVEŘE KRESLENA ZE STRANY EXTERIÉRU

OTEVÍRÁNÍ SMĚREM DO INTERIÉRU

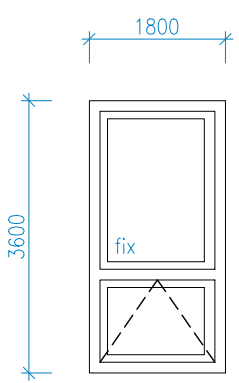
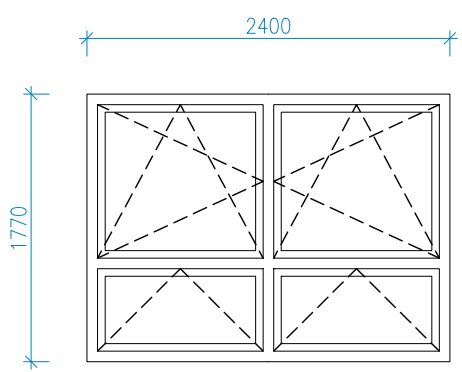
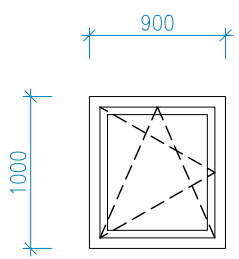
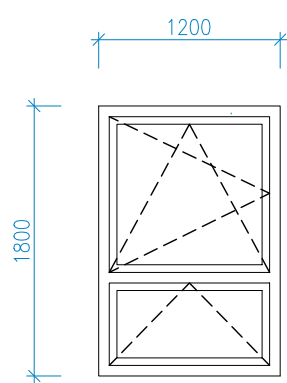
OTEVÍRÁNÍ SMĚREM DO EXTERIÉRU

PEVNÉ ZASKLENÍ

•

- PŘED VÝROBOU BUDOU ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ !!!
- JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE VÝROBNÍ DOKUMENTACE PŘEDLOŽENA OBJEDNATELI A TECHNICKÉMU DOZORU STAVEBNÍKA K ODSOUHLASENÍ !!!
- POKUD DOJDE K ROZPORU (ROZMĚR, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ) MEZI SKUTEČNÝM STAVEM A SCHEMATEM V TOMTO VÝKAZU, ZHOTOVIT KOPII PODLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ PŮVODNÍHO OKNA

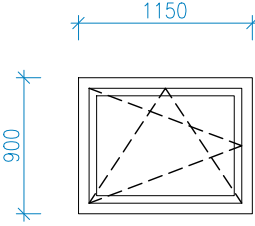
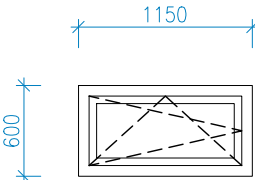
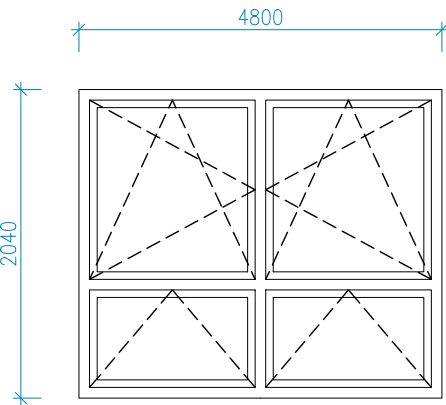
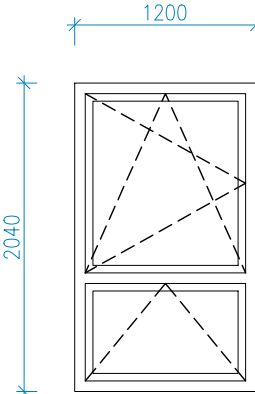
OKNA

OZN.	POPIS.	POPIS.	POČET	
01	<ul style="list-style-type: none"> – Celkový součinitel prostupu tepla oknem $U_w = \max. 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – Izolační trojsklo – Teplý distanční rámeček – Podkladní profil pro parapet – Osazení do líce zdiva – Dodávka včetně kotevních prvků a bezpečnostního kování 		1.NP	2
			2.NP	–
			CELKEM	2
02	<ul style="list-style-type: none"> – Celkový součinitel prostupu tepla oknem $U_w = \max. 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – Izolační trojsklo – Teplý distanční rámeček – Podkladní profil pro parapet – Osazení do líce zdiva – Dodávka včetně kotevních prvků a bezpečnostního kování 		1.NP	6
			2.NP	–
			CELKEM	6
03	<ul style="list-style-type: none"> – Celkový součinitel prostupu tepla oknem $U_w = \max. 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – Izolační trojsklo – Teplý distanční rámeček – Podkladní profil pro parapet – Osazení do líce zdiva – Dodávka včetně kotevních prvků a bezpečnostního kování 		1.NP	4
			2.NP	–
			CELKEM	4
04	<ul style="list-style-type: none"> – Celkový součinitel prostupu tepla oknem $U_w = \max. 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – Izolační trojsklo – Teplý distanční rámeček – Podkladní profil pro parapet – Osazení do líce zdiva – Dodávka včetně kotevních prvků a bezpečnostního kování 		1.NP	8
			2.NP	–
			CELKEM	8

POZNÁMKA:

- ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ VÝROBKÝ JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH

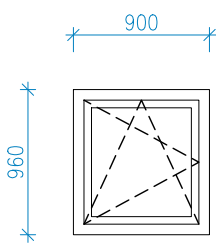
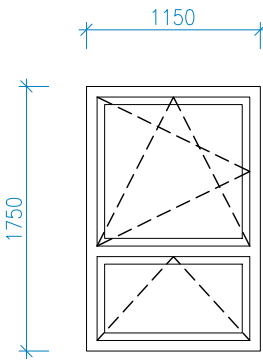
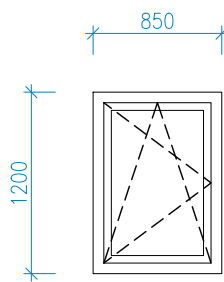
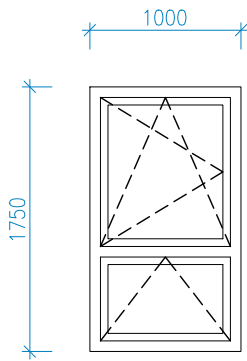
OKNA

OZN.	POPIS.	POPIS.	POČET	
05	<ul style="list-style-type: none"> - Celkový součinitel prostupu tepla oknem $U_w = \max. 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - Izolační trojsklo - Teplý distanční rámeček - Podkladní profil pro parapet - Osazení do líce zdiva - Dodávka včetně kotevních prvků a bezpečnostního kování 		1.NP	1
			2.NP	–
			CELKEM	1
06	<ul style="list-style-type: none"> - Celkový součinitel prostupu tepla oknem $U_w = \max. 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - Izolační trojsklo - Teplý distanční rámeček - Podkladní profil pro parapet - Osazení do líce zdiva - Dodávka včetně kotevních prvků a bezpečnostního kování 		1.NP	7
			2.NP	–
			CELKEM	7
07	<ul style="list-style-type: none"> - Celkový součinitel prostupu tepla oknem $U_w = \max. 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - Izolační trojsklo - Teplý distanční rámeček - Podkladní profil pro parapet - Osazení do líce zdiva - Dodávka včetně kotevních prvků a bezpečnostního kování 		1.NP	–
			2.NP	21
			CELKEM	21
08	<ul style="list-style-type: none"> - Celkový součinitel prostupu tepla oknem $U_w = \max. 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - Izolační trojsklo - Teplý distanční rámeček - Podkladní profil pro parapet - Osazení do líce zdiva - Dodávka včetně kotevních prvků a bezpečnostního kování 		1.NP	–
			2.NP	6
			CELKEM	6

POZNÁMKA:

- ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ VÝROBKÝ JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH

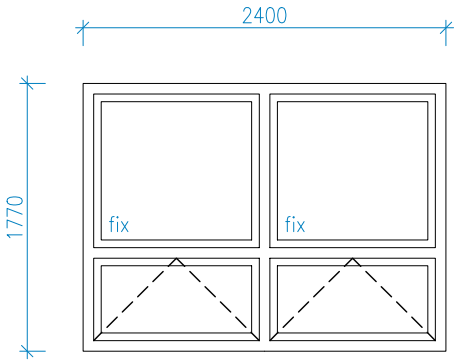
OKNA

OZN.	POPIS.	POPIS.	POČET	
09	<ul style="list-style-type: none"> – Celkový součinitel prostupu tepla oknem $U_w = \max. 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – Izolační trojsklo – Teplý distanční rámeček – Podkladní profil pro parapet – Osazení do líce zdiva – Dodávka včetně kotevních prvků a bezpečnostního kování 		1.NP	4
			2.NP	–
			CELKEM	4
010	<ul style="list-style-type: none"> – Celkový součinitel prostupu tepla oknem $U_w = \max. 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – Izolační trojsklo – Teplý distanční rámeček – Podkladní profil pro parapet – Osazení do líce zdiva – Dodávka včetně kotevních prvků a bezpečnostního kování 		1.NP	–
			2.NP	28
			CELKEM	28
011	<ul style="list-style-type: none"> – Celkový součinitel prostupu tepla oknem $U_w = \max. 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – Izolační trojsklo – Teplý distanční rámeček – Podkladní profil pro parapet – Osazení do líce zdiva – Dodávka včetně kotevních prvků a bezpečnostního kování 		1.NP	–
			2.NP	2
			CELKEM	2
012	<ul style="list-style-type: none"> – Celkový součinitel prostupu tepla oknem $U_w = \max. 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – Izolační trojsklo – Teplý distanční rámeček – Podkladní profil pro parapet – Osazení do líce zdiva – Dodávka včetně kotevních prvků a bezpečnostního kování 		1.NP	–
			2.NP	1
			CELKEM	1

POZNÁMKA:

- ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ VÝROBKÝ JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH

OKNA

OZN.	POPIS.	POPIS.	POČET	
013	<ul style="list-style-type: none">- Celkový součinitel prostupu tepla oknem $U_w = \max. 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$- Izolační trojsklo- Teplý distanční rámeček- Podkladní profil pro parapet- Osazení do líce zdiva- Dodávka včetně kotevních prvků a bezpečnostního kování		1.NP	9
			2.NP	–
			CELKEM	9

POZNÁMKA:

- ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH