

## 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 DVEŘÍ

Měřítko:

-

ID PROJEKTU\_STUPEŇ\_OBJEKT\_ID PROFESE\_PROFESE-ČÍSLO\_OBSAH:

MŠDOB\_DPS\_1.2.0.4.1\_5.MŠ\_D.1.1.2.4.3\_DVR

# DVEŘE

## DVEŘE (OBECNÉ POŽADAVKY):

- HLINÍKOVÉ PROFILY
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÝCH DVEŘÍ max.  $U_D=1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
- POŽADAVEK NA ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN EN 12210 – MIN. TŘÍDA C2
- POŽADAVEK NA PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 – MIN. TŘÍDA 3
- POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST DLE ČSN EN 12208 – MIN. TŘÍDA 3A
  
- DVEŘNÍ KLIKA S HLINÍKOVÝM TĚLEM
- BARVA RÁMU A KŘÍDLA ext. BILÁ/ int.BÍLA, MUSÍ BÝT ODSOUHLASENO INVESTOREM
  
- DVEŘÍ BUDE PROVEDENO V SOULADU S ČSN 74 6077 A ČSN 73 0540–2, TZN. MIMO JINÉ, ŽE NA PŘIPOJOVACÍ SPÁŘE BUDE POUŽITA OD INTERIÉRU PAROTĚSNÍ PÁSKA + TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA + PAROPROPUSTNÁ PÁSKA (VODOTĚSNÁ A VĚTROTĚSNÁ);
- SYSTÉM ETICS BUDE PŘETAŽEN PŘES RÁM
- 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)
  
- Z DŮVODU POŽADAVKŮ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI STAVEB JE DŮLEŽITÉ, ABY BYLA ZACHOVÁNA PŮVODNÍ PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA U VŠECH MĚNĚNÝCH DVEŘÍ

## – OKNA A DVEŘE KRESLENA ZE STRANY EXTERIÉRU

OTEVÍRÁNÍ SMĚREM DO INTERIÉRU -----

OTEVÍRÁNÍ SMĚREM DO EXTERIÉRU \_\_\_\_\_

PROSKLENÉ ČÁSTI



## – 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 PŮVODNÍCH DVEŘÍ

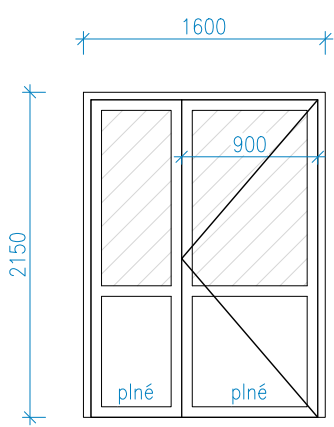
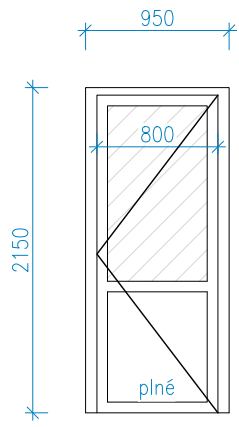
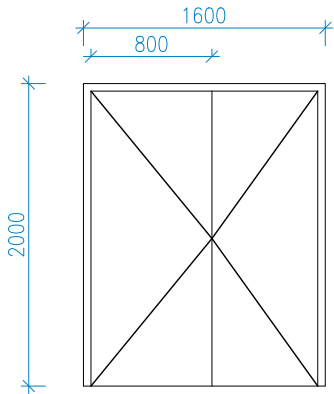
# DVEŘE

OZN.	POPIS.	POPIS.	POČET	
D1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Celkový součinitel prostupu tepla dveřmi <math>U_D = \max. 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></li> <li>- Zasklení – izolační trojsklo</li> <li>- Teplý rámeček</li> <li>- Elektromechanický zámek s napojením na stávající systém</li> <li>- Elektronický vrátný</li> <li>- Požární odolnost EI 15 DP3</li> </ul> <p>Požadavky dle vyhl. č. 398/2009 Sb.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zasklení min. 800 mm nad úrovní podlahy</li> <li>- klika ve výšce max. 1100 mm</li> <li>- zámek umístěn nejvýše 1000 mm</li> <li>- kování musí zajistit bezproblémové otevření (panikové kování)</li> </ul>		1.NP	2
			2.NP	–
D2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Celkový součinitel prostupu tepla dveřmi <math>U_D = \max. 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></li> <li>- Zasklení – izolační trojsklo</li> <li>- Teplý rámeček</li> <li>- Kování klika–klika, zámek bezpečnostní cylindrický</li> <li>- Požární odolnost EI 15 DP3</li> </ul> <p>Požadavky dle vyhl. č. 398/2009 Sb.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zasklení min. 800 mm nad úrovní podlahy</li> <li>- klika ve výšce max. 1100 mm</li> <li>- zámek umístěn nejvýše 1000 mm</li> <li>- kování musí zajistit bezproblémové otevření (panikové kování)</li> </ul>		1.NP	1
			2.NP	–
D3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Celkový součinitel prostupu tepla dveřmi <math>U_D = \max. 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></li> <li>- Zasklení – izolační trojsklo</li> <li>- Teplý rámeček</li> <li>- Kování klika–klika, zámek bezpečnostní cylindrický</li> <li>- Požární odolnost EI 15 DP3</li> </ul> <p>Požadavky dle vyhl. č. 398/2009 Sb.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zasklení min. 800 mm nad úrovní podlahy</li> <li>- klika ve výšce max. 1100 mm</li> <li>- zámek umístěn nejvýše 1000 mm</li> <li>- kování musí zajistit bezproblémové otevření (panikové kování)</li> </ul>		1.NP	1
			2.NP	–

## POZNÁMKA:

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

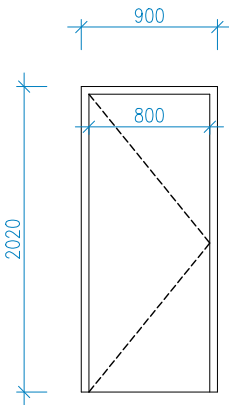
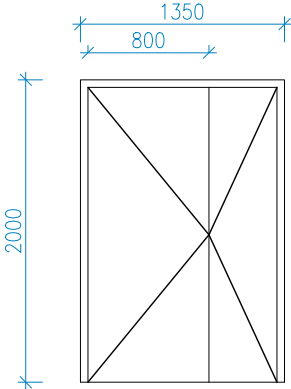
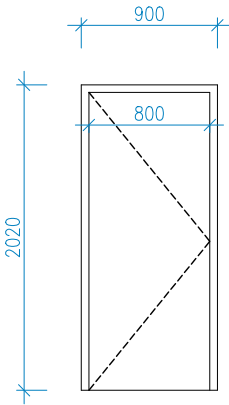
# DVEŘE

OZN.	POPIS.	POPIS.	POČET	
D4	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Celkový součinitel prostupu tepla dveřmi <math>U_D = \max. 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></li> <li>– Zasklení – izolační trojsklo</li> <li>– Teplý rámeček</li> <li>– Kování klika–klika, zámek bezpečnostní cylindrický</li> <li>– Požární odolnost EI 15 DP3</li> </ul> <p>Požadavky dle vyhl. č. 398/2009 Sb.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zasklení min. 800 mm nad úrovní podlahy</li> <li>– klika ve výšce max. 1100 mm</li> <li>– zámek umístěn nejvýše 1000 mm</li> <li>– kování musí zajistit bezproblémové otevření (paníkové kování)</li> </ul>		1.NP	–
			2.NP	1
D5	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Celkový součinitel prostupu tepla dveřmi <math>U_D = \max. 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></li> <li>– Zasklení – izolační trojsklo</li> <li>– Teplý rámeček</li> <li>– Kování klika–klika, zámek bezpečnostní cylindrický</li> </ul> <p>Požadavky dle vyhl. č. 398/2009 Sb.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zasklení min. 800 mm nad úrovní podlahy</li> <li>– klika ve výšce 1100 mm</li> <li>– zámek umístěn nejvýše 1000 mm</li> </ul>		1.NP	–
			2.NP	1
D6	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Protipožární dveře</li> <li>– Celkový součinitel prostupu tepla dveřmi <math>U_D = \max. 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></li> <li>– Teplý rámeček</li> <li>– Kování klika–klika, zámek bezpečnostní cylindrický</li> <li>– Požární odolnost EI 30 DP1</li> </ul>		1.NP	1
			2.NP	–

## POZNÁMKA:

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

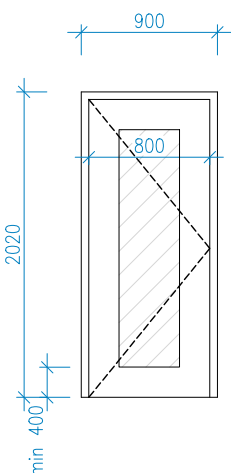
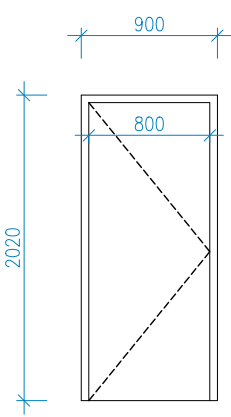
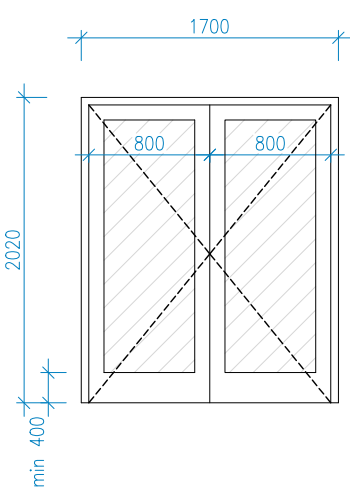
# DVEŘE

OZN.	POPIS.	POPIS.	POČET	
D7	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interiérové dveře</li> <li>Rozměr 800/1970 mm</li> <li>Bezprahové</li> <li>Dvevní klika s hliníkovým tělem</li> </ul>		1.NP	1
			2.NP	–
D8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interiérové protipožární dveře</li> <li>Dvevní klika s hliníkovým tělem</li> <li>Bezprahové</li> <li>Požární odolnost EI 15 DP3 – C</li> </ul>		1.NP	1
			2.NP	–
D9	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interiérové protipožární dveře</li> <li>Dvevní klika s hliníkovým tělem</li> <li>Bezprahové</li> <li>Požární odolnost EI 15 DP3 – C</li> </ul>		1.NP	1
			2.NP	–

## POZNÁMKA:

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

# DVEŘE

OZN.	POPIS.	POPIS.	POČET	
D10	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interiérové protipožární dveře</li> <li>Rozměr 800/1970 mm</li> <li>Bezprahové</li> <li>Zasklení min. 400 mm nad úrovní podlahy</li> <li>Dvevní klika s hliníkovým tělem</li> <li>Požární odolnost EI 30 DP3 – C</li> </ul>		1.NP	1
			2.NP	1
D11	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interiérové protipožární dveře</li> <li>Rozměr 800/1970 mm</li> <li>Bezprahové</li> <li>Dvevní klika s hliníkovým tělem</li> <li>Požární odolnost EI 15 DP3 – C</li> </ul>		1.NP	–
			2.NP	1
D12	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interiérové protipožární dveře</li> <li>Rozměr 1600/1970 mm</li> <li>Bezprahové</li> <li>Zasklení min. 400 mm nad úrovní podlahy</li> <li>Dvevní klika s hliníkovým tělem</li> <li>Požární odolnost EI 15 DP3 – C</li> </ul>		1.NP	–
			2.NP	1

## POZNÁMKA:

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