

HLAVNÍ PROJEKTANT:



ZPRACOVATEL ČÁSTI:

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

Vypracoval:

ing.arch. Petr Ovčačík

Zodpovědný projektant:

ing.arch. Petr Ovčačík

STAVEBNÍK:

ISŠT MĚLNÍK  
K Učilišti 2566, 276 01 Mělník

PROJEKT:

**ISŠT Mělník**  
– učebny pohonů, jejich ovládání a využití v  
obráběcích strojích – projektová dokumentace

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

VÝPIS NOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ

*razítko a podpis*

Zakázkové číslo:

**170010**

Paré:

Datum:

**1.3.2017**

Část:

**D.1.1**

Stupeň:

**DPS**

Č.výkr.:

**47**

Změna:

**01**

Měřítko:

**–**

# NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ

## OKNA (OBECNÉ POŽADAVKY):

- BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ
- KOVÁNÍ S AKTIVNÍMI BEZPEČNOSTNÍMI PRVKY, POJISTKOU PROTI PRŮVANU A CHYBNÉ MANIPULACI
- DISTANČNÍ RÁMEČEK: PLAST (BARVA DLE RÁMU OKNA)
- BARVA RÁMU BÍLÁ

## ZABUDOVÁNÍ OKNA:

- NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE A PROVEDENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY BUDE V SOULADU S ČSN 74 6077 (od interiéru: PAROTĚSNÍCÍ PÁSKA + TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA + PAROPROPUSTNÁ, VODOTĚSNÁ A VĚTROTĚSNÁ PÁSKA)
- SYSTÉM ETICS BUDE PROVEDEN V DALŠÍ ETAPĚ REKONSTRUKCE BUDOV

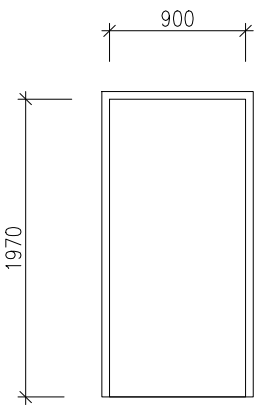
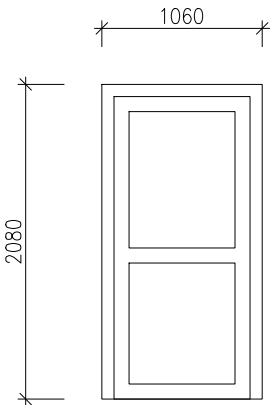
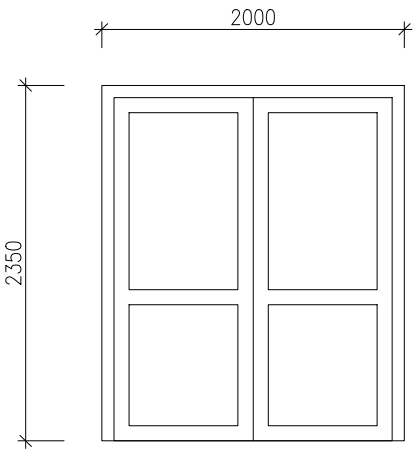
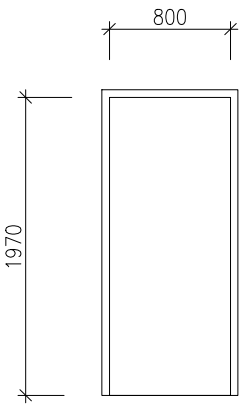
## DVEŘE (OBECNÉ POŽADAVKY):

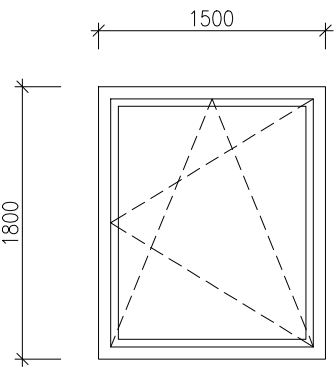
- VŠECHNY VYMĚŇOVANÉ DVEŘE JSOU VYMĚNĚNY VČETNĚ ZÁRUBNÍ
- BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ
- BARVA RÁMU BÍLÁ

## PŘED VÝROBOU BUDOU ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ

NEŽ BUDE PŘIPOJOVACÍ SPÁRA OKNA PŘEKRYTA ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, MUSÍ BÝT CHRÁNĚNA PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM VNĚJŠÍ PAROPROPUSTNOU PÁSKOU

OZN.	POPIS	SCHEMA	KS CELKEM
W28	<b>NOVÉ OKNO</b> ROZMĚR – 2400/2100 mm  PLASTOVÉ OKNO $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ DŘEVOTŘÍSKOVÝ VNITŘNÍ PARAPET DISTANČNÍ RÁMEČEK PLASTOVÝ ZASKLENÍ TROJSKLEM BARVA RÁMU BILÁ RAL 9010		2
W29	<b>NOVÉ OKNO</b> ROZMĚR – 2400/2250 mm  PLASTOVÉ OKNO $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ DŘEVOTŘÍSKOVÝ VNITŘNÍ PARAPET DISTANČNÍ RÁMEČEK PLASTOVÝ ZASKLENÍ TROJSKLEM BARVA RÁMU BILÁ RAL 9010		4
D08	<b>NOVÉ DVEŘE DO ŠACHTY VÝTAHU</b> ROZMĚR – 1700/2150 mm  NOVÉ VÝTAHOVÉ DVEŘE KOVOVÉ PLNÉ POSUVNÉ  POZN.: DVEŘE BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY NOVÉ VÝTAHOVÉ TECHNOLOGIE		4
D15	<b>NOVÉ DVEŘE</b> ROZMĚR – 800/1970 mm  VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNÉ V OCELOVÉ ZÁRUBNI BARVA ŠEDÁ RAL 7012 BEZ PRAHU		1

OZN.	POPIS	SCHEMA	KS CELKEM
D16	<b>NOVÉ DVEŘE</b> ROZMĚR – 900/1970 mm  VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNÉ V OCELOVÉ ZÁRUBNI BARVA ŠEDÁ RAL 7012 BEZ PRAHU		3
D17	<b>NOVÉ DVEŘE</b> ROZMĚR OTVORU – 1060/2080 mm  HLINÍKOVÉ DVEŘE PLNÉ $U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ VÝPLŇ – IZOLAČNÍ PUR PANEL SNÍŽENÝ PRÁH BARVA ŠEDÁ RAL 7012		1
D18	<b>NOVÉ DVEŘE</b> ROZMĚR OTVORU – 2000/2350 mm  HLINÍKOVÉ DVEŘE PLNÉ $U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ VÝPLŇ – IZOLAČNÍ PUR PANEL SNÍŽENÝ PRÁH BARVA ŠEDÁ RAL 7012		1
D19	<b>NOVÉ DVEŘE</b> ROZMĚR – 800/1970 mm  PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE EW 30 DP1 V OCELOVÉ ZÁRUBNI OPATŘENÉ ZÁMKEM FAB 2017 S KNOFLÍKEM BARVA ŠEDÁ RAL 7012 BEZ PRAHU		1

OZN.	POPIS	SCHEMA	KS CELKEM
W24	<p><b>NOVÉ OKNO</b>  ROZMĚR – 1500/1800 mm</p> <p>PLASTOVÉ OKNO  <math>U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}</math>  DŘEVOTŘÍSKOVÝ VNITŘNÍ PARAPET  DÍŠTANČNÍ RÁMEČEK PLASTOVÝ  ZASKLENÍ TROJSKLEM  BARVA RÁMU BILÁ RAL 9010</p>		6