

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

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
ing.arch.Petr Ovčačík

Zodpovědný projektant:
ing.arch.Petr Ovčačík

PROJEKT:

**Snížení energetické náročnosti panelového domu
Benešova 632–638, Kutná Hora**

STAVEBNÍK:

Město Kutná Hora
Havlíčkovo nám. 552, 284 01 Kutná Hora

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

160504

Paré:

Datum:

23.2.2018

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

02

Č.výkr.:

46

Formát:

8 x A4

Měřítko:

–

VÝPLNĚ OTVORŮ V OBVODOVÉM PLÁŠTI

OKNA (OBECNÉ POŽADAVKY):

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

ZABUDOVÁNÍ OKNA:

- NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE A PROVEDENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY BUDE V SOULADU S ČSN 74 6077 (od interiéru: PAROTĚSNICÍ PÁSKA + TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA + PAROPROPUSTNÁ, VODOTĚSNÁ A VĚTROTĚSNÁ PÁSKA)
- SYSTÉM ETICS BUDE PŘETAŽEN PŘES RÁM 40 mm

DVEŘE (OBECNÉ POŽADAVKY):

- VŠECHNY VYMĚŇOVANÉ BALKONOVÉ DVEŘE JSOU VYMĚNĚNY VČETNĚ ZÁRUBNÍ – RESP. PLASTOVÉHO RÁMU
- BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ
- BARVA RÁMU BÍLÁ
- VŠECHNY VYMĚŇOVANÉ KOVOVÉ DVEŘE V PARTERU BUDOVY JSOU VYMĚNĚNY VČETNĚ ZÁRUBNÍ – RESP. NOVÉHO HLINÍKOVÉHO RÁMU
- BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ
- BARVA RÁMU ŠEDÁ

ZABUDOVÁNÍ DVEŘÍ:

- NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE BUDE ODPOVÍDAT NORMĚ (od interiéru: PAROTĚSNICÍ PÁSKA + TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA + PAROPROPUSTNÁ, VODOTĚSNÁ A VĚTROTĚSNÁ PÁSKA)
- SYSTÉM ETICS BUDE PŘETAŽEN PŘES RÁM 40 mm
- VŠECHNY VSTUPNÍ DVEŘE BUDOU SE SNÍŽENÝM PRAHEM. JEHO VÝŠKA BUDE MAX. 2cm NAD ČISTOU PODLAHOU

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
W01	K VÝMĚNĚ ROZMĚR –690/650 mm $U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ PLASTOVÉ OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO DŘEVOTŘÍSKOVÉHO PARAPETU DISTANČNÍ RÁMEČEK PLASTOVÝ BARVA RÁMU BILÁ ZASKLENÍ DVOJSKLEM		1
W02	K VÝMĚNĚ ROZMĚR –1210/900 mm $U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ PLASTOVÉ OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO DŘEVOTŘÍSKOVÉHO PARAPETU DISTANČNÍ RÁMEČEK PLASTOVÝ BARVA RÁMU BILÁ ZASKLENÍ DVOJSKLEM		42
W03	K VÝMĚNĚ ROZMĚR –1310/650 mm $U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ PLASTOVÉ OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO DŘEVOTŘÍSKOVÉHO PARAPETU DISTANČNÍ RÁMEČEK PLASTOVÝ BARVA RÁMU BILÁ ZASKLENÍ DVOJSKLEM		38
W04	K VÝMĚNĚ ROZMĚR –1220/1600 mm $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ PLASTOVÉ OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO DŘEVOTŘÍSKOVÉHO PARAPETU DISTANČNÍ RÁMEČEK PLASTOVÝ BARVA RÁMU BILÁ ZASKLENÍ TROJSKLEM		8

OZN.	POPIS	SCHEMA	KS CELKEM
W05	K VÝMĚŇĚ ROZMĚR –1520/1600 mm $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ PLASTOVÉ OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO DŘEVOTŘÍSKOVÉHO PARAPETU DISTANČNÍ RÁMEČEK PLASTOVÝ BARVA RÁMU BÍLÁ ZASKLENÍ TROJSKLEM		56
W06	K VÝMĚŇĚ ROZMĚR –1820/1600 mm $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ PLASTOVÉ OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO DŘEVOTŘÍSKOVÉHO PARAPETU DISTANČNÍ RÁMEČEK PLASTOVÝ BARVA RÁMU BÍLÁ ZASKLENÍ TROJSKLEM		16
W07	K VÝMĚŇĚ ROZMĚR –2120/1600 mm $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ PLASTOVÉ OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO DŘEVOTŘÍSKOVÉHO PARAPETU DISTANČNÍ RÁMEČEK PLASTOVÝ BARVA RÁMU BÍLÁ ZASKLENÍ TROJSKLEM		120
W08	K VÝMĚŇĚ ROZMĚR –2420/1600 mm $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ PLASTOVÉ OKNO VČETNĚ VNITŘNÍHO DŘEVOTŘÍSKOVÉHO PARAPETU DISTANČNÍ RÁMEČEK PLASTOVÝ BARVA RÁMU BÍLÁ ZASKLENÍ TROJSKLEM		16

OZN.	POPIS	SCHEMA	KS CELKEM
W09a	K VÝMĚNĚ ROZMĚR –1800/1600 mm $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ PLASTOVÉ OKNO V SESTAVĚ S DVEŘMI D09a VČETNĚ VNITŘNÍHO DŘEVOTŘÍSKOVÉHO PARAPETU DISTANČNÍ RÁMEČEK PLASTOVÝ BARVA RÁMU BILÁ ZASKLENÍ TROJSKLEM		28
W09b	K VÝMĚNĚ ROZMĚR –1800/1600 mm $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ PLASTOVÉ OKNO V SESTAVĚ S DVEŘMI D09b VČETNĚ VNITŘNÍHO DŘEVOTŘÍSKOVÉHO PARAPETU DISTANČNÍ RÁMEČEK PLASTOVÝ BARVA RÁMU BILÁ ZASKLENÍ TROJSKLEM		28
W10	K VÝMĚNĚ ROZMĚR –1800/600 mm $U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ HLINÍKOVÉ OKNO DISTANČNÍ RÁMEČEK PLASTOVÝ BARVA RÁMU ŠEDÁ RAL 7012 ZASKLENÍ DVOJSKLEM		11
W11	K VÝMĚNĚ ROZMĚR –2980/600 mm $U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ HLINÍKOVÉ OKNO DISTANČNÍ RÁMEČEK PLASTOVÝ BARVA RÁMU ŠEDÁ RAL 7012 ZASKLENÍ DVOJSKLEM		11

OZN.	POPIS	SCHEMA	KS CELKEM
W12	K VÝMĚŇ ROZMĚR –2400/600 mm $U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ HLINÍKOVÉ OKNO DISTANČNÍ RÁMEČEK PLASTOVÝ BARVA RÁMU ŠEDÁ RAL 7012 ZASKLENÍ DVOJSKLEM		6
W13	K VÝMĚŇ ROZMĚR –1800/1780 mm $U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ HLINÍKOVÉ OKNO DISTANČNÍ RÁMEČEK PLASTOVÝ BARVA RÁMU ŠEDÁ RAL 7012 ZASKLENÍ DVOJSKLEM		4
W14	K VÝMĚŇ ROZMĚR –2980/1780 mm $U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ HLINÍKOVÉ OKNO DISTANČNÍ RÁMEČEK PLASTOVÝ BARVA RÁMU ŠEDÁ RAL 7012 ZASKLENÍ DVOJSKLEM		11
W15	K VÝMĚŇ ROZMĚR –2400/1780 mm $U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ HLINÍKOVÉ OKNO DISTANČNÍ RÁMEČEK PLASTOVÝ BARVA RÁMU ŠEDÁ RAL 7012 ZASKLENÍ DVOJSKLEM		6

OZN.	POPIS	SCHEMA	KS CELKEM
W19 D02	K VÝMĚNĚ ROZMĚR – 2650/2550 mm $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ SESTAVA VSTUPNÍCH DVEŘÍ A OKEN V HLINÍKOVÉM RÁMU BEZPEČNOSTNÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ NÍZKÝ PRÁH BARVA RÁMU ŠEDÁ RAL 7012 SAMOZAVÍRAČ, MADLO – NEREZ TYČ SCHRÁNKY, ZVONKOVÉ TABLO		7
W20	K VÝMĚNĚ ROZMĚR – 950/950 mm $U_w = 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ STŘEŠNÍ VÝLEZ (SVĚTÍK) SYSTÉMOVÝ PRVEK NAPOJENÝ NA VRSTVY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VHODNÝ PRO DODÁVKU DO CHÚC A TEDY SPLŇUJÍCÍ POŽADAVEK NA TŘÍDU REAKCE NA OHEŇ "B" S POŽÁRNĚ BEZPEČNÝM ZASKLENÍM A SÍTÍ PROTI ODKAPÁVÁNÍ A ODPADÁVÁNÍ ČÁSTÍ		7
D01a	K VÝMĚNĚ ROZMĚR – 1800/2450 mm $U_d = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ HLINÍKOVÉ VCHODOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ NÍZKÝ PRÁH BARVA RÁMU ŠEDÁ RAL 7012 SAMOZAVÍRAČ MADLO – NEREZ TYČ		5
D01b	K VÝMĚNĚ ROZMĚR – 1800/2450 mm $U_d = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ HLINÍKOVÉ VCHODOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ NÍZKÝ PRÁH BARVA RÁMU ŠEDÁ RAL 7012 SAMOZAVÍRAČ MADLO – NEREZ TYČ		2

OZN.	POPIS	SCHEMA	KS CELKEM
W09a	K VÝMĚNĚ ROZMĚR – 920/2420 mm $U_a = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ BALKONOVÉ DVEŘE V SESTAVĚ S OKNEM W09a PROSKLENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO BARVA RÁMU BÍLÁ		28
W09b	K VÝMĚNĚ ROZMĚR – 920/2420 mm $U_a = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ BALKONOVÉ DVEŘE V SESTAVĚ S OKNEM W09b PROSKLENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO BARVA RÁMU BÍLÁ		28