

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. Richard Wolf
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti objektu Centrum 83,
Havlíčková 447, Mladá Boleslav

STAVEBNÍK:

Centrum 83, poskytovatel sociálních služeb
Václavkova 950, Mladá Boleslav

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ FASÁDY

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

170168

Paré:

Datum:

07/2017

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

Č.výkr.:

21

Formát:

19 A4

Měřítko:

1:100

OKNA NA OBÁLCE BUDOVY (OBEČNÉ POŽADAVKY):

- DŘEVĚNÝ PROFIL - SMRK
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA – $U_w = \max. 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$
- IZOLAČNÍ ZASKLENÍ–DVOJSKLO (VNITŘNÍ STRANA SDRUŽENÉHO KŘÍDLA)
 - JEDNODUCHÉ SKLO (VNĚJŠÍ POHLEDOVÁ STRANA)
- MEZISKELNÍ DUTINA VYPLNĚNA INERTNÍM PLYNEM
- POČET POŽADOVANÝCH CELOOBVODOVÝCH TĚSNĚNÍ: MIN. 2 + STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ
- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ ČTYŘPOLOHOVÉ, POKUD U PRVKŮ NENÍ UVEDENO JINAK
- OKENNÍ KLIČKA S MOSAZNÝM TĚLEM, POLOHA KLIČEK BUDE DOHODNUTA S OBJEDNATELEM
- BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA MIN. WK1
- POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST DLE ČSN EN 12208 – MIN. TŘÍDA 8A
- POŽADAVEK NA PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 – MIN. TŘÍDA 4
- POŽADAVEK NA ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN EN 12210 – MIN. TŘÍDA C3
- POŽADAVEK NA AKUSTICKÉ VLASTNOSTI V SOULADU S ČSN 730532 AKUSTIKA A ČSN EN 12354–2; MIN. 32dB
- VÝROBCE VÝPLNÍ ODPOVÍDÁ ZA JEJICH VLASTNOSTI S OHLEDEM NA STATICKÉ POŽADAVKY – PEVNOST, BEZPEČNOST, SPOLEHLIVOST A DLOUHODOBOU ŽIVOTNOST; PROFILY RÁMŮ, JEJICH PŘÍPADNÉ VYZTUŽENÍ, PROVEDENÍ KOVÁNÍ ATD. NAVRHNE ZHOTOVITEL NA ZÁKLADĚ SVÉHO STATICKÉHO VÝPOČTU A POSOUZENÍ, KTERÉ NA PŘÍPADNOU ŽÁDOST PŘEDLOŽÍ TECHNICKÉMU DOZORU STAVBY
- OSAZENÍ OKEN A 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 + PAROPROPUSTNÁ PÁSKA (VODOTĚSNÁ A VĚTROTĚSNÁ);
- VÝROBKY MŮŽE OSADIT VÝROBCE NEBO DODAVATEL, KTERÝ MÁ OD VÝROBCE PLATNÝ CERTIFIKÁT O ZAŠKOLENÍ
- BUDE RESPEKTOVÁNO STÁVAJÍCÍ OSAZENÍ OKEN

POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKENNÍCH I DVEŘNÍCH VÝPLNÍ – BÍLÁ KRÉMOVÁ (RAL 9001, 9010)

alt. SVĚTLÁ SLONOVÁ KOST (RAL 1015)

NÁTĚR BUDE PROVEDEN RUČNĚ, NIKOLI STŘÍKÁNÍM

ROZVORA C–ALT–WIEN OLV, POVRCH.ÚPRAVA MOSAZ LESK

PANTY ŠROUBOVACÍ, POVRCH.ÚPRAVA MOSAZ LESK

– OKNA KRESLENA ZE STRANY EXTERIÉRU

OTEVÍRÁNÍ SMĚREM DO INTERIÉRU - - - - -

OTEVÍRÁNÍ SMĚREM DO EXTERIÉRU _____

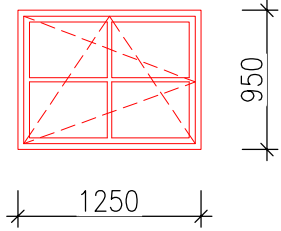
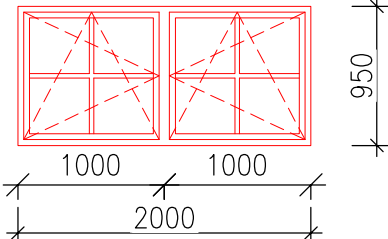
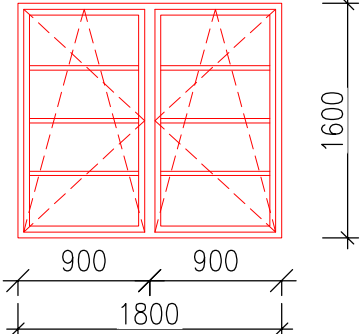
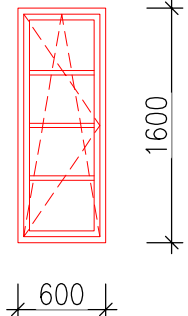
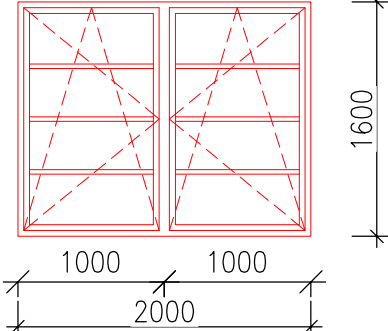
DVEŘE NA OBÁLCE BUDOVY – REPASE (OBEČNÉ POŽADAVKY):

- DŘEVĚNÝ PROFIL - ZACHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ DŘEVINY
- ODSTRANĚNÍ STARÉHO NÁTĚRU
- OBROUŠENÍ NA PŮVODNÍ DŘEVO
- OPRAVA POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ, VYSPRÁVENÍ NOVÝM DŘEVEM
- NAFLÁDROVÁNÍ DO PŮVODNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BAREVNOSTI
- REPASE HISTORICKÉHO KOVÁNÍ

– PŘED VÝROBOU BUDOU ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ !!!

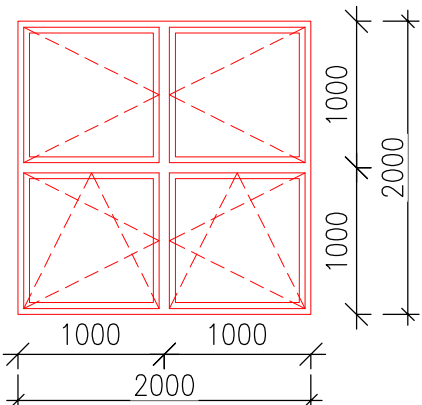
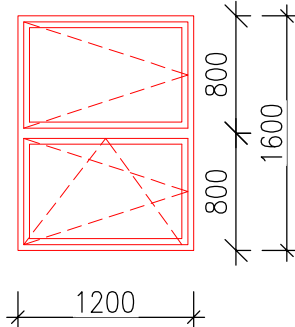
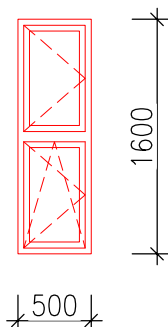
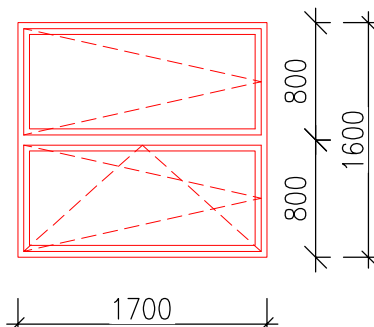
– JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE VÝROBNÍ DOKUMENTACE PŘEDLOŽENA OBJEDNATELI A TECHNICKÉMU DOZORU STAVEBNÍKA K ODSOUHLASENÍ !!!

OKNA

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1PP	1NP	2NP	PODKROVÍ	CELK.
W01 —	ROZMĚR – 1250/950 mm U _w = max. 1,08 W/m ² K – DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, JEDNOKŘÍDLÉ	 A=1,19 m2	1				1
W02 —	ROZMĚR – 2000/950 mm U _w = max. 1,08 W/m ² K – DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, DVOUKŘÍDLÉ	 A=1,90 m2	1				1
W03 —	ROZMĚR – 1800/1600 mm U _w = max. 1,08 W/m ² K – DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, DVOUKŘÍDLÉ	 A=2,88 m2	5				5
W04 —	ROZMĚR – 600/1600 mm U _w = max. 1,08 W/m ² K – DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, JEDNOKŘÍDLÉ	 A=0,96 m2	3				3
W05 —	ROZMĚR – 2000/1600 mm U _w = max. 1,08 W/m ² K – DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, DVOUKŘÍDLÉ	 A=3,20 m2	5				5

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ
- JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ

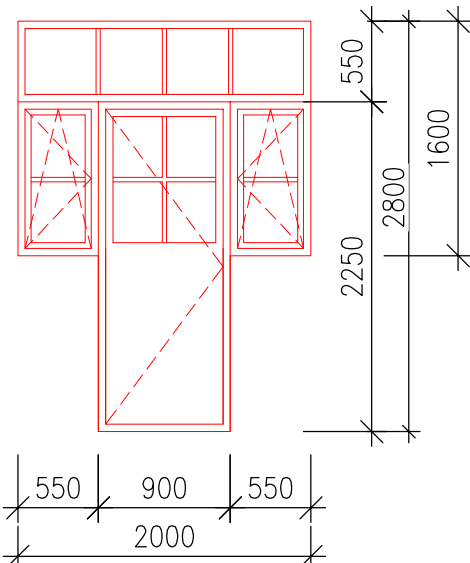
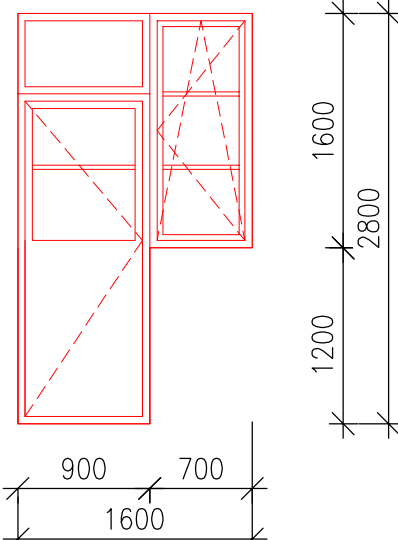
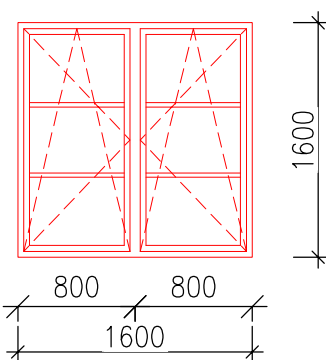
OKNA

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1PP	1NP	2NP	PODKROVI	CELK.
W06 —	ROZMĚR – 2000/2000 mm $U_w = \max. 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$ – DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, ČTYŘKŘÍDLÉ	 $A=4,00 \text{ m}^2$	1				1
W07 —	ROZMĚR – 1200/1600 mm $U_w = \max. 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$ – DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, DVOUKŘÍDLÉ	 $A=1,92 \text{ m}^2$	2				2
W08 —	ROZMĚR – 500/1600 mm $U_w = \max. 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$ – DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, DVOUKŘÍDLÉ	 $A=0,80 \text{ m}^2$	2				2
W09 —	ROZMĚR – 1700/1600 mm $U_w = \max. 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$ – DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, DVOUKŘÍDLÉ	 $A=2,72 \text{ m}^2$	2				2

EXTERIER –
KAMENNÝ PARAPET
2050x270x30 mm

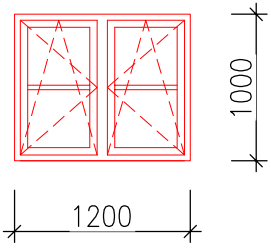
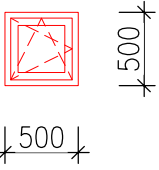
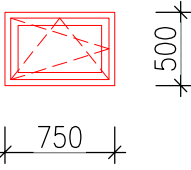
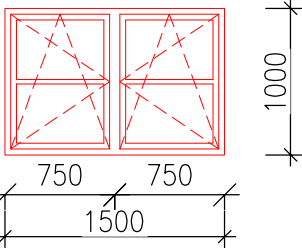
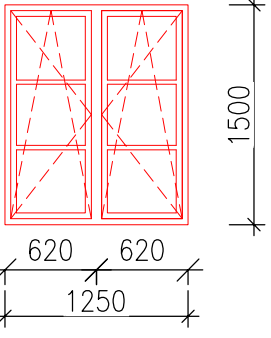
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ
- JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ

OKNA

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1PP	1NP	2NP	PODKROVI	CELK.
W10 —	ROZMĚR – 2000/2800 mm – DŘEVĚNÝ PRVEK – VSTUPNÍ DVEŘE, 2x BOČNÍ OKNO + NADSVĚTLÍK REPASE STÁVAJÍCÍHO PRVKU !	 <p>A=4,28 m2</p>	1				1
W11 —	ROZMĚR – 1650/2800 mm – DŘEVĚNÝ PRVEK – VSTUPNÍ DVEŘE, 1x BOČNÍ OKNO + NADSVĚTLÍK REPASE STÁVAJÍCÍHO PRVKU !	 <p>A=3,64 m2</p>	1				1
W12 —	ROZMĚR – 1600/1600 mm Uw = max. 1,08 W/m²K – DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, DVOUKŘÍDLÉ	 <p>A=2,56 m2</p>	1				1

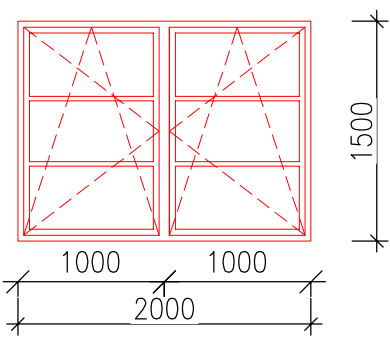
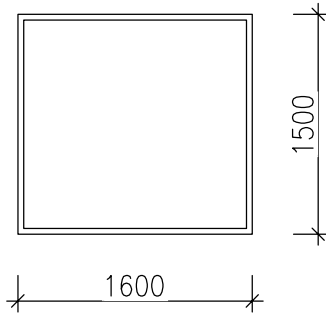
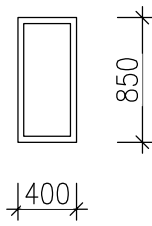
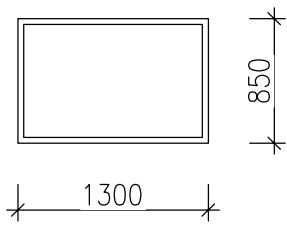
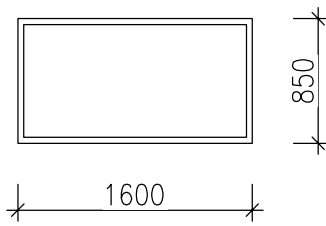
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ
- JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ

OKNA

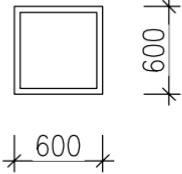
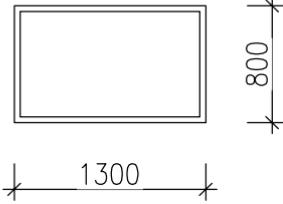
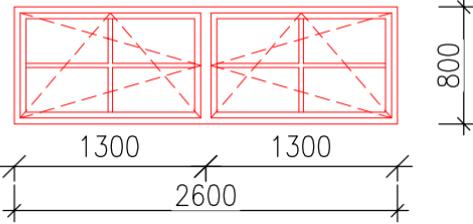
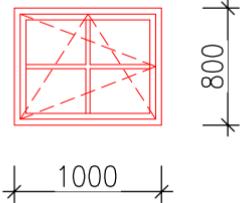
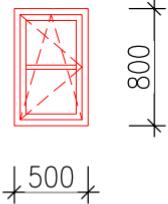
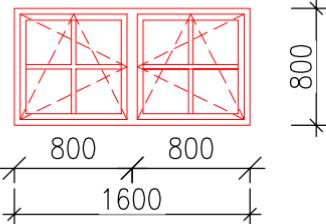
OZN.	POPIS	SCHÉMA	1PP	1NP	2NP	PODKROVI	CELK.
W13 —	ROZMĚR – 1200/1000 mm Uw = max. 1,08 W/m²K – DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, DVOUKŘÍDLÉ	 A=1,20 m2	2				2
W14 —	ROZMĚR – 500/500 mm Uw = max. 1,08 W/m²K – DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, JEDNOKŘÍDLÉ	 A=0,25 m2	5	6	3		14
W15 —	ROZMĚR – 750/500 mm Uw = max. 1,08 W/m²K – DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, JEDNOKŘÍDLÉ	 A=0,38 m2	1				1
W16 —	ROZMĚR – 1500/1000 mm Uw = max. 1,08 W/m²K – DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, DVOUKŘÍDLÉ	 A=1,50 m2	1				1
W17 —	ROZMĚR – 1250/1500 mm Uw = max. 1,08 W/m²K – DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, DVOUKŘÍDLÉ	 A=1,88 m2	2				2

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ
- JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ

OKNA

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1PP	1NP	2NP	PODKROVI	CELK.
W18 —	ROZMĚR – 2000/1500 mm $U_w = \max. 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$ – DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, DVOUKŘÍDLÉ		1				1
W19 —	ROZMĚR – 1600/1500 mm $U_w = 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ – DŘEVĚNÉ EURO OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, DVOUKŘÍDLÉ STÁVAJÍCÍ BEZ VÝMĚNY !	 $A=2,40 \text{ m}^2$	1				1
W20 —	ROZMĚR – 400/850 mm $U_w = 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ – DŘEVĚNÉ EURO OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, JEDNOKŘÍDLÉ STÁVAJÍCÍ BEZ VÝMĚNY !	 $A=0,34 \text{ m}^2$	1				1
W21 —	ROZMĚR – 1300/850 mm $U_w = 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ – DŘEVĚNÉ EURO OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, JEDNOKŘÍDLÉ STÁVAJÍCÍ BEZ VÝMĚNY !	 $A=1,11 \text{ m}^2$	1				1
W22 —	ROZMĚR – 1600/850 mm $U_w = 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ – DŘEVĚNÉ EURO OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, DVOUKŘÍDLÉ STÁVAJÍCÍ BEZ VÝMĚNY !	 $A=1,36 \text{ m}^2$	2				2

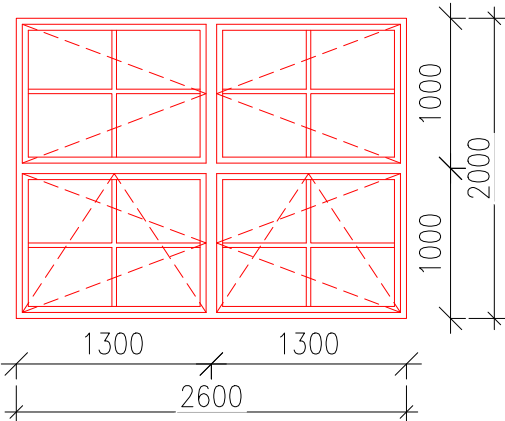
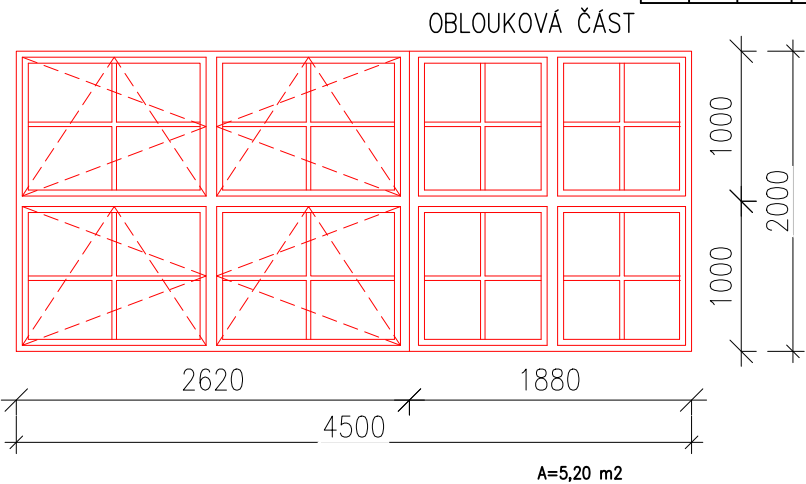
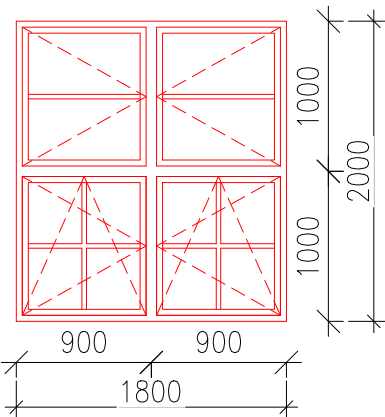
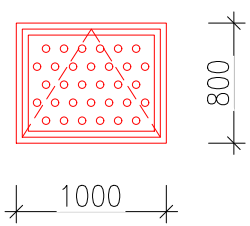
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ
- JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ

OKNA							
OZN.	POPIS	SCHÉMA	1PP	1NP	2NP	PODKROVÍ	CELK.
W23 —	ROZMĚR – 600/600 mm $U_w = 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ – DŘEVĚNÉ EURO OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, JEDNOKŘÍDLÉ STÁVAJÍCÍ BEZ VÝMĚNY !	 $A=0,36 \text{ m}^2$	1				1
W24 —	ROZMĚR – 1300/800 mm $U_w = 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ – DŘEVĚNÉ EURO OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, JEDNOKŘÍDLÉ STÁVAJÍCÍ BEZ VÝMĚNY !	 $A=1,04 \text{ m}^2$	1				1
W25 —	ROZMĚR – 2600/800 mm $U_w = \text{max. } 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$ – DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, DVOUKŘÍDLÉ	 $A=2,08 \text{ m}^2$	2				2
W26 a	ROZMĚR – 1000/800 mm $U_w = \text{max. } 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$ – DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, JEDNOKŘÍDLÉ	 $A=0,80 \text{ m}^2$	5				5
W27 —	ROZMĚR – 500/800 mm $U_w = \text{max. } 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$ – DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, JEDNOKŘÍDLÉ	 $A=0,40 \text{ m}^2$	1				1
W28 —	ROZMĚR – 1600/800 mm $U_w = \text{max. } 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$ – DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, DVOUKŘÍDLÉ	 $A=1,28 \text{ m}^2$	1				1

– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ

– JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ

OKNA

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1PP	1NP	2NP	PODKROV	CELK.
W29 —	ROZMĚR – 2600/2000 mm $U_w = \max. 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$ – DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, ČTYŘKŘÍDLÉ			7	7		14
W30 —	ROZMĚR – 4500/2000 mm – DŘEVĚNÉ OKNO DVOJITÉ ŠPALETOVÉ, 2 SAMOSTATNÁ SKLA – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, ČTYŘKŘÍDLÉ – OBLOUKOVÁ ČÁST, OKNO ŠPALETOVÉ DVOJITÉ, 2 SAMOSTATNÁ OBLOUKOVÁ SKLA – KŘÍDLA NASAZOVACÍ REPASE STÁVAJÍCÍHO PRVKU, VČETNĚ DOPLNĚNÍ ŠPALETY PŘÍMÉ ČÁSTI ZE VNITŘ !			1	1		2
W31 —	ROZMĚR – 1800/2000 mm $U_w = \max. 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$ – DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, ČTYŘKŘÍDLÉ			5	5		10
W26 b	ROZMĚR – 1000/800 mm – OCELOVÉ OKNO S PERFOROVANOU PLECHOVOU VÝPLNÍ – SKLÁPĚCÍ, JEDNOKŘÍDLÉ NÁTĚR ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ, RAL DLE OSTATNÍCH PRVKŮ		1				1

EXTERIER –
KAMENNÝ PARAPET
1050x270x30 mm, 1 ks

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ
- JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ

OKNA

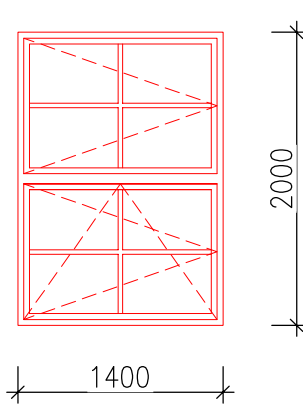
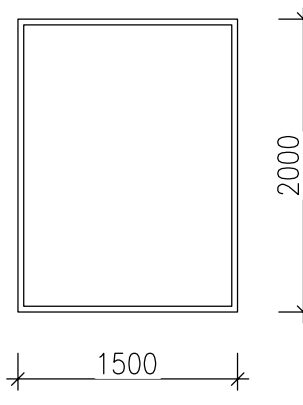
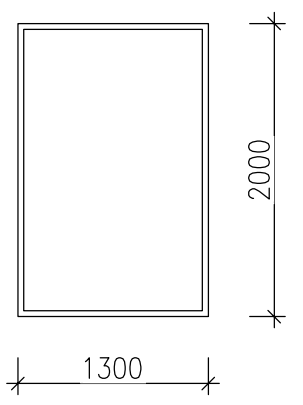
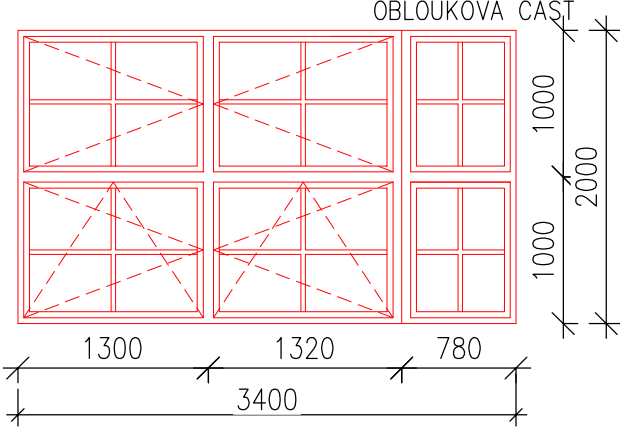
[illegible]

OKNA

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1PP	1NP	2NP	PODKROVI	CELK.
W36 —	ROZMĚR – 2100/1600 mm $U_w = \max. 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$ – DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, DVOUKŘÍDLÉ		1				1
	STÁVAJÍCÍ PLAST 2100x1600	A=3,36 m2					
W37 —	ROZMĚR – 2100/3100 mm $U_w = \max. 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$ – DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, DVOUKŘÍDLÉ + 2x FIX			1			1
	STÁVAJÍCÍ PLAST 2100x3100	A=6,51 m2					
W38 —	ROZMĚR – 2100/2600 mm $U_w = \max. 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$ – DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, DVOUKŘÍDLÉ + 2x FIX				1		1
	STÁVAJÍCÍ PLAST 2100x2600	A=5,46 m2					

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ
- JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ

OKNA

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1PP	1NP	2NP	PODKROVI	CELK.
W39 —	ROZMĚR – 1400/2000 mm $U_w = \max. 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$ – DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, DVOUKŘÍDLÉ			2			2
W40 —	ROZMĚR – 1500/2000 mm $U_w = 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ – DŘEVĚNÉ EURO OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, DVOUKŘÍDLÉ STÁVAJÍCÍ BEZ VÝMĚNY !			3			3
W41 —	ROZMĚR – 1300/2000 mm $U_w = 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ – DŘEVĚNÉ EURO OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, DVOUKŘÍDLÉ STÁVAJÍCÍ BEZ VÝMĚNY !			1			1
W42 —	ROZMĚR – 3400/2000 mm – DŘEVĚNÉ OKNO DVOJITÉ ŠPALETOVÉ, 2 SAMOSTATNÁ SKLA – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, ČTYŘKŘÍDLÉ – OBLOUKOVÁ ČÁST, OKNO ŠPALETOVÉ DVOJITÉ, 2 SAMOSTATNÁ OBLOUKOVÁ SKLA – KŘÍDLA NASAZOVACÍ	OBLOUKOVÁ ČÁST 		1	1		2
– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ – JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ							

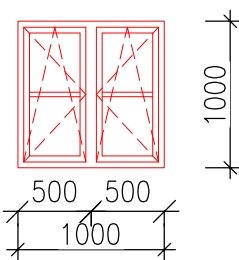
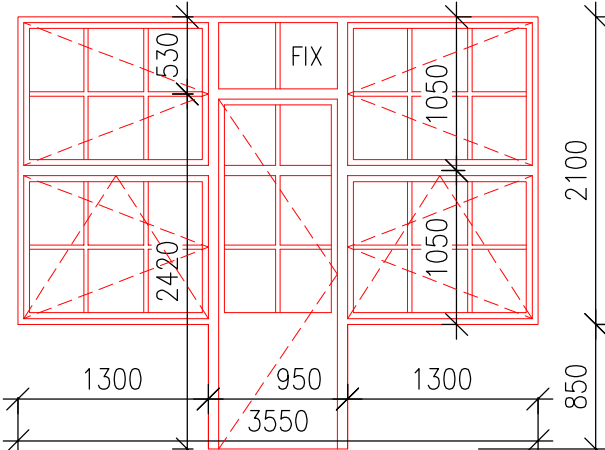
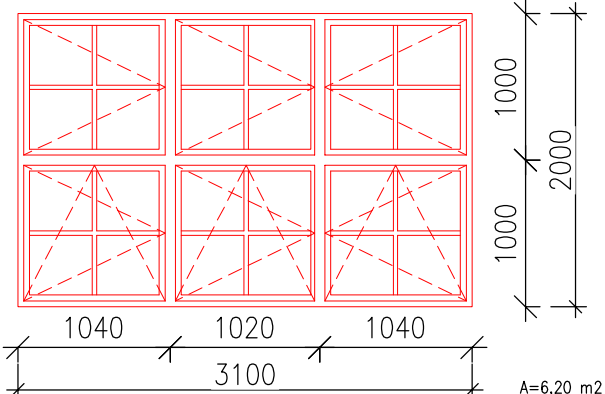
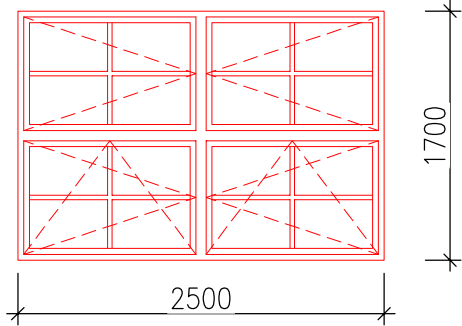
REPLIKA HISTORICKÉHO PRVKU AD W 30 !

OKNA

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1PP	1NP	2NP	PODKROVI	CELK.
W43 —	ROZMĚR – 2200/3100 mm $U_w = \max. 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$ – DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, DVOUKŘÍDLÉ + FIX, DO RÁMU FIXNÍ ČÁSTI KOTVIT ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ !				1		1
W44 —	ROZMĚR – 2200/4500 mm $U_w = \max. 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$ – DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, DVOUKŘÍDLÉ + 2x FIX, DO RÁMU SPODNÍ FIXNÍ ČÁSTI KOTVIT ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ !					1	1
W45 —	ROZMĚR – 1600/1900 mm $U_w = \max. 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$ – DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, DVOUKŘÍDLÉ				2		2

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ
 – JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ

OKNA

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1PP	1NP	2NP	PODKROVI	CELK.
W46 —	ROZMĚR – 1000/1000 mm $U_w = \max. 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$ – DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, DVOUKŘÍDLÉ	 <p style="text-align: right;">A=1,00 m2</p>			3		3
W47 —	ROZMĚR – 3550/2950 mm $U_w = \max. 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$ ATYPICKÝ PRVEK BALKONOVÉ DVEŘE (P) + 4x DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, JEDNOKŘÍDLÉ, NADSVĚTLÍK – FIX STÁVAJÍCÍ PLAST 3550x2950	 <p style="text-align: right;">A=8,26 m2</p>			1		1
W48 —	ROZMĚR – 3100/2000 mm $U_w = \max. 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$ – DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, ŠESTIKŘÍDLÉ	 <p style="text-align: right;">A=6,20 m2</p>			1		1
W49 —	ROZMĚR – 2500/1700 mm $U_w = \max. 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$ – DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, DVOUKŘÍDLÉ STÁVAJÍCÍ PLAST 2500x1700	 <p style="text-align: right;">A=4,25 m2</p>				1	1

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ
- JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ

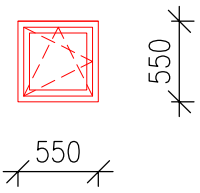
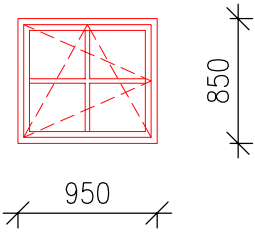
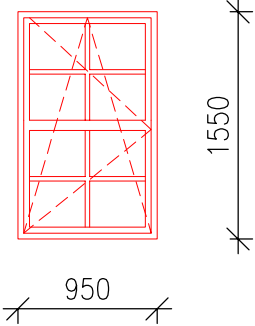
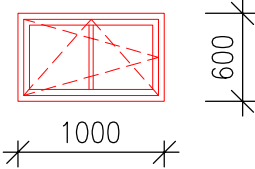
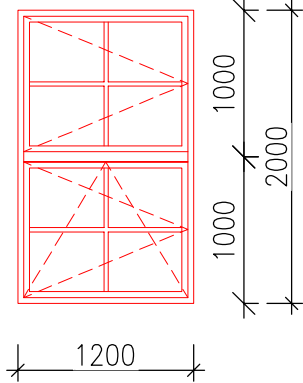
OKNA

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1PP	1NP	2NP	PODKROVÍ	CELK.
W50 —	ROZMĚR – 2800/2600 mm $U_w = \max. 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$ ATYPICKÝ PRVEK BALKONOVÉ DVEŘE (P) + 2x DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, JEDNOKŘÍDLÉ	<p style="text-align: right;">A=5,76 m2</p>				1	1
W51 —	ROZMĚR – 3100/1600 mm $U_w = \max. 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$ – SESTAVA DŘEVĚNÝCH OKEN S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, ČTYŘKŘÍDLÉ	<p style="text-align: right;">A=4,96 m2</p>				1	1
W52 —	ROZMĚR – 5100/1600 mm $U_w = \max. 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$ – SESTAVA DŘEVĚNÝCH OKEN S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, ŠESTIKŘÍDLÉ	<p style="text-align: right;">A=8,16 m2</p>				1	1
W53 —	ROZMĚR – 900/1600 mm $U_w = \max. 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$ – DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, JEDNOKŘÍDLÉ	<p style="text-align: right;">A=1,44 m2</p>				1	1

– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ

– JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ

OKNA

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1PP	1NP	2NP	PODKROVI	CELK.
W54 —	ROZMĚR – 550/550 mm $U_w = \max. 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$ – DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, JEDNOKŘÍDLÉ STÁVAJÍCÍ PLAST 550x550	 $A=0,30 \text{ m}^2$				1	1
W55 —	ROZMĚR – 950/850 mm $U_w = \max. 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$ – DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, JEDNOKŘÍDLÉ STÁVAJÍCÍ PLAST 950x850	 $A=0,81 \text{ m}^2$				2	2
W56 —	ROZMĚR – 950/1550 mm $U_w = \max. 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$ – DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, JEDNOKŘÍDLÉ STÁVAJÍCÍ PLAST 950x1550	 $A=1,47 \text{ m}^2$				2	2
W57 —	ROZMĚR – 1000/600 mm $U_w = \max. 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$ – DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, JEDNOKŘÍDLÉ $A=0,84 \text{ m}^2$	 $A=0,84 \text{ m}^2$			2		2
W58 —	ROZMĚR – 1200/2000 mm $U_w = \max. 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$ – DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, DVOUKŘÍDLÉ $A=2,40 \text{ m}^2$	 $A=2,40 \text{ m}^2$		1			1

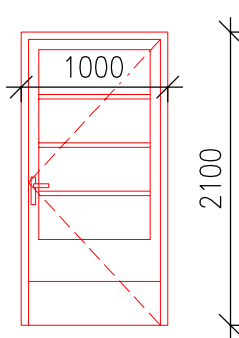
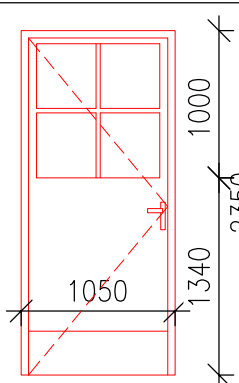
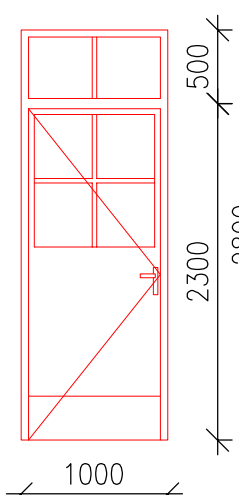
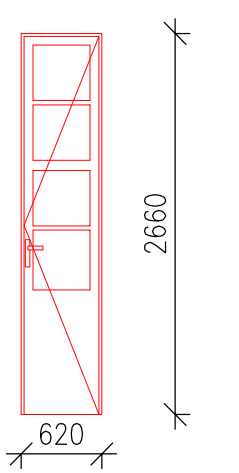
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ
- JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ

DVEŘE

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1PP	1NP	2NP	PODKROVI	CELK.
D01 P	<p>STAVEBNÍ ROZMĚR – 2200/2750mm</p> <p>MATERIÁL: DŘEVO</p> <p>IZOLAČNÍ ZASKLENÍ</p> <p>BARVA RÁMU – HNĚDÁ</p> <p>DVEŘE 900/2100, 2x BOČNÍ SVĚTLÍK, 1X NADSVĚTLÍK</p> <p>STÁVAJÍCÍ BEZ VÝMĚNY !</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA – RAL</p> <p>DLE OKENNÍCH VÝPLNÍ !</p> <p>DVEŘE BUDOU NOVĚ OSAZENY !</p> <p>INT: PANIK.KLIKA</p> <p>EXT: KOULE</p>	<p>A=5,67 m2</p>		1			1
D02 L	<p>STAVEBNÍ ROZMĚR – 1100/2100 mm</p> <p>$U_b = \max. 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>MATERIÁL: DŘEVO, PLNÉ</p> <p>BARVA RÁMU – BÍLÁ</p> <p>DVEŘE 950/2050</p> <p>DVEŘE BUDOU OSAZENY</p> <p>INT: MADLO</p> <p>EXT: KOULE, MADLO</p> <p>– BEZPRAHOVÉ SE SPODNÍM TĚSNĚNÍM</p> <p>– VÝŠKA OKOP. PLECHŮ 300MM</p>	<p>DVEŘE PRO IMOBILNÍ OS.</p> <p>A=2,31 m2</p>	1				1
D03 P	<p>STAVEBNÍ ROZMĚR – 1100/2100mm</p> <p>$U_b = \max. 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>MATERIÁL: DŘEVO, PLNÉ</p> <p>BARVA RÁMU – BÍLÁ</p> <p>DVEŘE 950/2050</p> <p>DVEŘE BUDOU OSAZENY</p> <p>INT: PANIK.KLIKA</p> <p>EXT: KOULE</p> <p>– BEZPRAHOVÉ SE SPODNÍM TĚSNĚNÍM</p> <p>– VÝŠKA OKOP. PLECHŮ 300MM</p>	<p>A=2,31 m2</p>	1				1
D04 P	<p>STAVEBNÍ ROZMĚR – 1000/2100mm</p> <p>$U_b = \max. 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>MATERIÁL: DŘEVO, PROSKLENNÉ</p> <p>BARVA RÁMU – BÍLÁ</p> <p>DVEŘE 900/2000</p> <p>DVEŘE BUDOU OSAZENY</p> <p>INT: KLIKA, EXT: KLIKA</p> <p>– BEZPRAHOVÉ SE SPODNÍM TĚSNĚNÍM</p> <p>– VÝŠKA OKOP. PLECHŮ 300MM</p>	<p>A=2,10 m2</p>	1				1

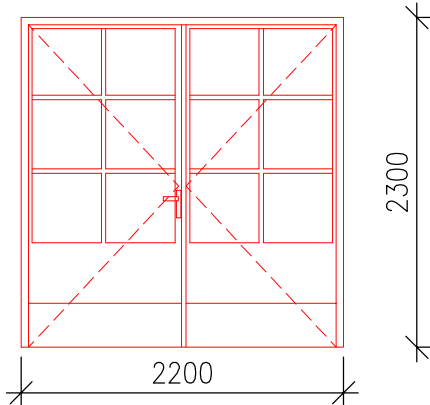
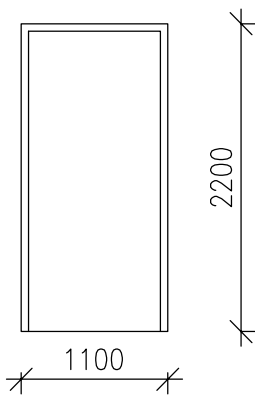
– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ

DVEŘE

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1PP	1NP	2NP	PODKROVÍ	CELK.
D05 L	STAVEBNÍ ROZMĚR – 1000/2100mm $U_D = \max. 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$ MATERIÁL: DŘEVO, PLNÉ BARVA RÁMU – BÍLÁ DVEŘE 900/2000 DVEŘE BUDOU OSAZENY INT: KLIKA, EXT: KLIKA – BEZPRAHOVÉ SE SPODNÍM TĚSNĚNÍM – VÝŠKA OKOP. PLECHŮ 300MM	 <p>A=2,10 m2</p>	1				1
D06 P	STAVEBNÍ ROZMĚR – 1050/2350mm $U_D = \max. 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$ MATERIÁL: DŘEVO, PROSKLENÉ BARVA RÁMU – BÍLÁ DVEŘE 950/2250 DVEŘE BUDOU OSAZENY INT: KLIKA, EXT: KLIKA – BEZPRAHOVÉ SE SPODNÍM TĚSNĚNÍM – VÝŠKA OKOP. PLECHŮ 300MM	 <p>A=2,47 m2</p>	1				1
D07 L	STAVEBNÍ ROZMĚR – 1000/2800mm $U_D = \max. 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$ MATERIÁL: DŘEVO, PROSKLENÉ BARVA RÁMU – BÍLÁ DVEŘE 900/2250 DVEŘE BUDOU OSAZENY INT: KLIKA, EXT: KLIKA – BEZPRAHOVÉ SE SPODNÍM TĚSNĚNÍM – VÝŠKA OKOP. PLECHŮ 300MM	 <p>A=2,80 m2</p>		1			1
D08 P	STAVEBNÍ ROZMĚR – 620/2660mm MATERIÁL: DŘEVO, ZASKLENÍ DVEŘE ŠPALETOVÉ 550/2600 REPASE STÁVAJÍCÍHO PRVKU !!!	 <p>A=1,43 m2</p>		1			1

– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ

DVEŘE

OZN.	POPIS	SCHÉMA	1PP	1NP	2NP	PODKROVI	CELK.
D09	<p>STAVEBNÍ ROZMĚR – 2200/2300mm</p> <p>$U_b = \max. 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>MATERIÁL: DŘEVO, PROSKLENÉ</p> <p>BARVA RÁMU – BÍLÁ</p> <p>DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ 2100/2200</p> <p>DVEŘE BUDOU OSAZENY</p> <p>INT: PANIK. KLIKA, EXT: KOULE</p> <p>– BEZPRAHOVÉ SE SPODNÍM TĚSNĚNÍM</p> <p>– VÝŠKA OKOP. PLECHŮ 300MM</p>	 <p>A=5,06 m2</p>		1			1
D10 P	<p>STAVEBNÍ ROZMĚR – 1100/2200mm</p> <p>$U_w = 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>– DŘEVĚNÉ EURO DVEŘE S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM JEDNOKŘÍDLÉ</p> <p>STÁVAJÍCÍ BEZ VÝMĚNY !</p>	 <p>A=2,42 m2</p>					

– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ