

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. Světlana Trejtnarová
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

**Zateplení VOŠ a SPŠ Rychnov nad Kněžnou,
U Stadionu 1166 (areál U Stadionu, objekt č. 1)**

U Stadionu 1166, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

STAVEBNÍK:

VOŠ a SPŠ, Rychnov nad Kněžnou
U Stadionu 1166, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

Výpis oken

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

180118

Paré:

Datum:

09/2018

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

Č.výkr.:

28

Formát:

9xA4

Měřítko:

1:100

OKNA

OKNA (OBECNÉ POŽADAVKY):

- PLASTOVÝ VÍCEKOMOROVÝ PROFIL, Kvalitativní třídy A
- IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK (PLASTOVÝ) – ψ max. 0,050 W/mK
- MEZISKELNÍ DUTINA/DUTINY VYPLNĚNY ARGONEM
- POČET POŽADOVANÝCH CELOOVBODOVÝCH TĚSNĚNÍ: MIN. 2 + STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ
- CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ ČTYŘPOLOHOVÉ S MIKROVENTILACÍ
- OKENNÍ KLIČKA V BEZPEČNOSTNÍM PROVEDENÍ S HLINÍKOVÝM TĚLEM, POLOHA KLIČEK BUDE DOHODNUTA S OBJEDNATELEM
- SOUČÁSTÍ KOVÁNÍ U OKEN BUDE ZVEDAČ KŘÍDLA VČETNĚ POJISTKY PROTI CHYBNÉ MANIPULACI
- BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA MIN. WK1
- BAREVNÝ ODSŤÍN LAZURY VYBERE OBJEDNATEL
- 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 12220 – MIN. TŘÍDA C3
- POŽADAVEK NA AKUSTICKÉ VLASTNOSTI V SOULADU S ČSN 730532 AKUSTIKA A ČSN EN 12354–2; MIN. POŽADAVEK NA DVOJSKLO 32dB A NA TROJSKLO MIN. 34 dB
- 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
- KOTVENÍ NOVÝCH VÝPLNÍ BUDE PROVEDENO PÁSKOVÝMI KOTVAMI A MONTÁŽNÍ PU–PĚNOU
- ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, STATICKÝ POSUDEK RÁMU A SYSTÉMOVÉHO KOTVENÍ PRO ZABUDOVÁNÍ DO KONSTRUKCE
- PŘI NÁVRHU OTVOROVÝCH VÝPLNÍ ODBORNOU FIRMOU BUDE UVAŽOVÁNO SE VŠEMI POTŘEBNÝMI KOMPONENTY A DOPLŇKY, KTERÉ JSOU NUTNÉ PŘI VÝROBĚ, MONTÁŽI A K ZAJIŠTĚNÍ BEZPROBLÉMOVÉ FUNKČNOSTI PO CELOU DOBU POUŽÍVÁNÍ (Zvláště je třeba zohlednit, zda okna nejsou sestavena v sestavě a zda není pro jejich sestavení třeba použít systémové doplňky). TOTO JE TŘEBA UVAŽOVAT A ZAHRNOUT PŘI STANOVENÍ CENY ZA JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ. Později nebude připuštěno navýšení ceny za výrobek z důvodů, který by odborná firma z pohledu své odbornosti měla předpokládat.
- VÝROBKY MŮŽE OSADIT POUZE DODAVATEL, KTERÝ MÁ OD VÝROBCE PLATNÝ CERTIFIKÁT O ZAŠKOLENÍ
- DALŠÍ INFORMACE JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

POZN.: PŘI VÝBĚRU BAREVNÉHO ŘEŠENÍ OKNA Z INTERIÉRU ČI BAREVNÉHO PROVEDENÍ ŽALUZII JE ROZHODUJÍCÍ POŽADAVEK INVESTORA. Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE OKNO BAREVNOSTNĚ DLE NÁVRHU PROJEKTANTA.

– OKNA KRESLENA ZE STRANY EXTERIÉRU

OTEVÍRÁNÍ SMĚREM DO INTERIÉRU – – – – –

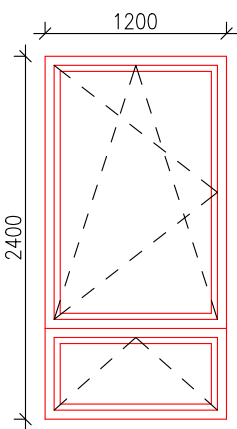
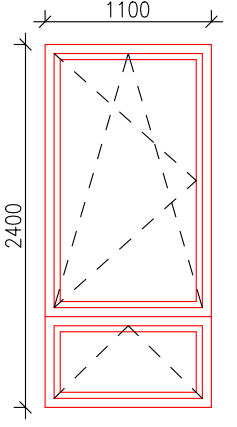
OTEVÍRÁNÍ SMĚREM DO EXTERIÉRU —————

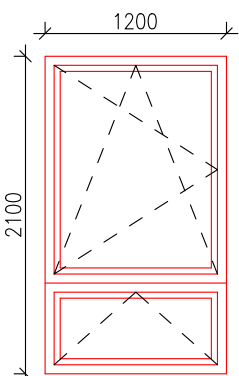
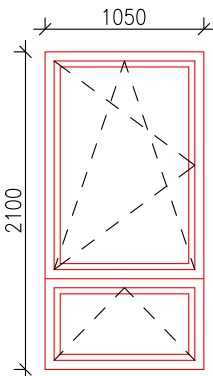
– PŘED VÝROBOU BUDOU ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ !!!

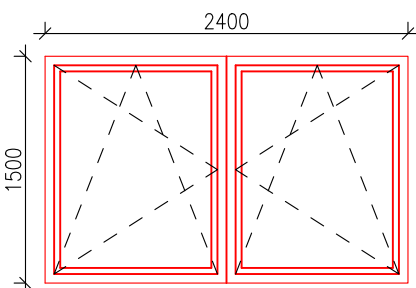
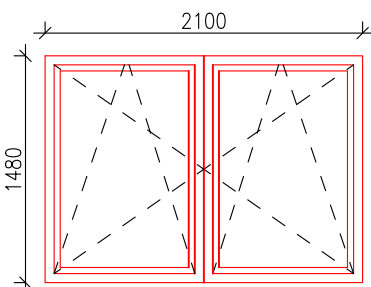
– JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE VÝROBNÍ DOKUMENTACE PŘEDLOŽENA OBJEDNATELI A TECHNICKÉMU DOZORU STAVEBNÍKA K ODSOUHLASENÍ !!!

OKNA

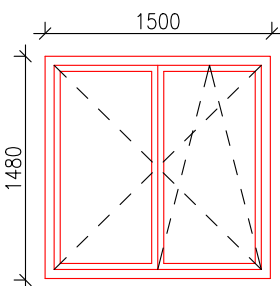
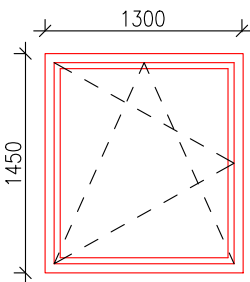
OKNA

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.	
<div>W01</div> <div>P</div> <div>W01</div> <div>L</div>	<div><div>1200</div><div>2400</div></div> <div>pozn. okno v sestavě</div> <div>A=2,88m2</div>	ROZMĚR – 1200/2400 mm U _w = max. 0,9 W/m ² K – PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM (ČIRÉ PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ) – OTEVÍRACÍ a SKLÁPĚČÍ S MIKROVENTILACÍ, JEDNOKŘÍDLÉ SE SPODNÍM SKLOPCEM – BARVA RÁMU EX. BÍLÁ, INTER. BÍLÁ – KLIKA V BARVĚ BÍLÉ	P	0	1	0	0	1
		L	0	1	0	0	1	
		VNITŘNÍ PARAPET: – PLASTOVÝ PARAPET S NOSEM – 2x KONCOVKY – BARVA BÍLÁ		šířka 500 mm délka 2400 mm		1		
		VENKOVNÍ PARAPET: –PoZn PLECH tl. 0,55mm, S PLASTOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU, BARVA ŠEDÁ –BOČNÍ UKONČENÍ ZPĚTNÝM OHYBEM –PARAPET BUDE K PODKLADU PŘILEPEN BITUMENOVÝ TMELEM	podrobný popis ve výpise klempířských prvků					
<div>W02</div> <div>P</div> <div>W02</div> <div>L</div>	<div><div>1100</div><div>2400</div></div> <div>pozn. okno v sestavě</div> <div>A=2,64m2</div>	ROZMĚR – 1100/2400 mm U _w = max. 0,9 W/m ² K – PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM (ČIRÉ PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ) – OTEVÍRACÍ a SKLÁPĚČÍ S MIKROVENTILACÍ, JEDNOKŘÍDLÉ SE SPODNÍM SKLOPCEM – BARVA RÁMU EX. BÍLÁ, INTER. BÍLÁ – KLIKA V BARVĚ BÍLÉ	P	0	1	0	0	1
		L	0	1	0	0	1	
		VNITŘNÍ PARAPET: – PLASTOVÝ PARAPET S NOSEM – 2x KONCOVKY – BARVA BÍLÁ		šířka 500 mm délka 2200 mm		1		
		VENKOVNÍ PARAPET: –PoZn PLECH tl. 0,55mm, S PLASTOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU, BARVA ŠEDÁ –BOČNÍ UKONČENÍ ZPĚTNÝM OHYBEM –PARAPET BUDE K PODKLADU PŘILEPEN BITUMENOVÝ TMELEM	podrobný popis ve výpise klempířských prvků					
– 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								

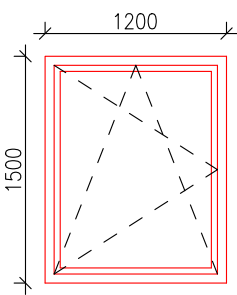
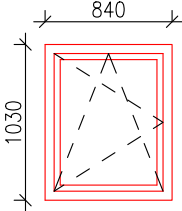
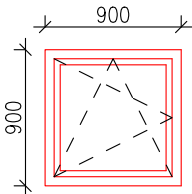
OKNA										
OZN.	SCHÉMA	POPIS	1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.			
<div>WO3</div> <div>P</div> <div>WO3</div> <div>L</div>	<div><div>1200</div><div>2100</div></div>  <div>pozn. okno v sestavě</div> <div>A=2,52m2</div>	ROZMĚR – 1200/2100 mm Uw = max. 0,9 W/m²K – PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM (ČIRÉ PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ) – OTEVÍRACÍ a SKLÁPĚČÍ S MIKROVENTILACÍ, JEDNOKŘÍDLÉ SE SPODNÍM SKLOPCEM – BARVA RÁMU EX. BÍLÁ, INTER. BÍLÁ – KLIKA V BARVĚ BÍLÉ	P	0	9	18	18	45		
		L	0	9	18	18	45			
		VNITŘNÍ PARAPET: – PLASTOVÝ PARAPET S NOSEM – 2x KONCOVKY – BARVA BÍLÁ		šířka 500 mm délka 2400 mm		45				
		VENKOVNÍ PARAPET: –PoZn PLECH tl. 0,55mm, S PLASTOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU, BARVA ŠEDÁ –BOČNÍ UKONČENÍ ZPĚTNÝM OHYBEM –PARAPET BUDE K PODKLADU PŘILEPEN BITUMENOVÝ TMELEM		podrobný popis ve výpise klempířských prvků						
		PŘÍSLUŠENSTVÍ – VENKOVNÍ ŽALUZIE: – VENKOVNÍ ŽALUZIE V PODOMÍTKOVÉ SCHRÁNCE – VODÍCÍ LIŠTY UMÍSTĚNÉ V ZATEPLENÍ OSTĚNÍ – HLINÍKOVÉ LAMELY S MEZILAMELOVÝM TĚSNĚNÍM ODOLÁVAJÍCÍ EXTRÉMNÍM POVĚTRNOSTNÍM PODMÍNKÁM – ELEKTRONICKY OVLÁDANÉ TLAČÍTKEM – SPOLEČNÉ VŽDY PRO SESTAVU OKEN – včetně veškerého příslušenství – vodící lišty, krycí desky, tepelné izolace z desek fenolické pěny, spojovacího materiálu, el. pohonu a pod.		<div>P1</div> <div>01</div>	šířka 2400 mm výška 2100 mm		35			
<div>WO4</div> <div>P</div> <div>WO4</div> <div>L</div>	<div><div>1050</div><div>2100</div></div>  <div>pozn. okno v sestavě</div> <div>A=2,21m2</div>	ROZMĚR – 1050/2100 mm Uw = max. 0,9 W/m²K – PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM (ČIRÉ PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ) – OTEVÍRACÍ a SKLÁPĚČÍ S MIKROVENTILACÍ, JEDNOKŘÍDLÉ SE SPODNÍM SKLOPCEM – BARVA RÁMU EX. BÍLÁ, INTER. BÍLÁ – KLIKA V BARVĚ BÍLÉ	P	0	0	5	6	11		
		L	0	0	5	6	11			
		VNITŘNÍ PARAPET: – PLASTOVÝ PARAPET S NOSEM – 2x KONCOVKY – BARVA BÍLÁ		šířka 400 mm délka 2100 mm		11				
		VENKOVNÍ PARAPET: –PoZn PLECH tl. 0,55mm, S PLASTOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU, BARVA ŠEDÁ –BOČNÍ UKONČENÍ ZPĚTNÝM OHYBEM –PARAPET BUDE K PODKLADU PŘILEPEN BITUMENOVÝ TMELEM		podrobný popis ve výpise klempířských prvků						
		PŘÍSLUŠENSTVÍ – VENKOVNÍ ŽALUZIE: – VENKOVNÍ ŽALUZIE V PODOMÍTKOVÉ SCHRÁNCE – VODÍCÍ LIŠTY UMÍSTĚNÉ V ZATEPLENÍ OSTĚNÍ – HLINÍKOVÉ LAMELY S MEZILAMELOVÝM TĚSNĚNÍM ODOLÁVAJÍCÍ EXTRÉMNÍM POVĚTRNOSTNÍM PODMÍNKÁM – ELEKTRONICKY OVLÁDANÉ TLAČÍTKEM – SPOLEČNÉ VŽDY PRO SESTAVU OKEN – včetně veškerého příslušenství – vodící lišty, krycí desky, tepelné izolace z desek fenolické pěny, spojovacího materiálu, el. pohonu a pod.		<div>P1</div> <div>02</div>	šířka 2100 mm výška 2100 mm		11			
– 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										

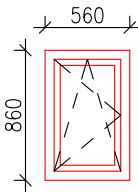
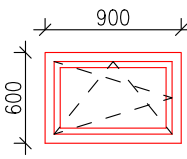
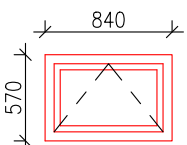
OKNA										
OZN.	SCHÉMA	POPIS	1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.			
W05 —		ROZMĚR – 2400/1500 mm U _w = max. 0,9 W/m ² K – PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM (ČIRÉ PRŮHLLEDNÉ ZASKLENÍ) – OTEVÍRACÍ a SKLÁPĚČÍ S MIKROVENTILACÍ – BARVA RÁMU EX. BÍLÁ, INTER. BÍLÁ – KLIKA V BARVĚ BÍLÉ	—	0	4	0	0	4		
		VNITŘNÍ PARAPET: – PLASTOVÝ PARAPET S NOSEM – 2x KONCOVKY – BARVA BÍLÁ	šířka 500 mm délka 2400 mm		4					
			šířka 400 mm délka 2400 mm		0					
		VENKOVNÍ PARAPET: –PoZn PLECH tl. 0,55mm, S PLASTOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU, BARVA ŠEDÁ –BOČNÍ UKONČENÍ ZPĚTNÝM OHYBEM –PARAPET BUDE K PODKLADU PŘILEPEN BITUMENOVÝ TMELEM	podrobný popis ve výpise klempířských prvků							
		PŘÍSLUŠENSTVÍ – VENKOVNÍ ŽALUZIE: – VENKOVNÍ ŽALUZIE V PODOMÍTKOVÉ SCHRÁNCE – VODÍCÍ LIŠTY UMÍSTĚNÉ V ZATEPLENÍ OSTĚNÍ – HLINÍKOVÉ LAMELY S MEZILAMELOVÝM TĚSNĚNÍM ODOLÁVAJÍCÍ EXTRÉMNÍM POVĚTRNOSTNÍM PODMÍNKÁM – ELEKTRONICKY OVLÁDANÉ TLAČÍTKEM – SPOLEČNÉ VŽDY PRO SESTAVU OKEN – včetně veškerého příslušenství – vodící lišty, krycí desky, tepelné izolace z desek fenolické pěny, spojovacího materiálu, el. pohonu a pod.	P1 03	šířka 2400 mm výška 1500 mm		4				
W06 —		ROZMĚR – 2100/1480 mm U _w = max. 0,9 W/m ² K – PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM (ČIRÉ PRŮHLLEDNÉ ZASKLENÍ) – OTEVÍRACÍ a SKLÁPĚČÍ S MIKROVENTILACÍ – BARVA RÁMU EX. BÍLÁ, INTER. BÍLÁ – KLIKA V BARVĚ BÍLÉ	—	0	6	0	0	6		
		VNITŘNÍ PARAPET: – PLASTOVÝ PARAPET S NOSEM – 2x KONCOVKY – BARVA BÍLÁ	šířka 500 mm délka 2100 mm		0					
			šířka 400 mm délka 2100 mm		6					
		VENKOVNÍ PARAPET: –PoZn PLECH tl. 0,55mm, S PLASTOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU, BARVA ŠEDÁ –BOČNÍ UKONČENÍ ZPĚTNÝM OHYBEM –PARAPET BUDE K PODKLADU PŘILEPEN BITUMENOVÝ TMELEM	podrobný popis ve výpise klempířských prvků							
		PŘÍSLUŠENSTVÍ – VENKOVNÍ ŽALUZIE: – VENKOVNÍ ŽALUZIE V PODOMÍTKOVÉ SCHRÁNCE – VODÍCÍ LIŠTY UMÍSTĚNÉ V ZATEPLENÍ OSTĚNÍ – HLINÍKOVÉ LAMELY S MEZILAMELOVÝM TĚSNĚNÍM ODOLÁVAJÍCÍ EXTRÉMNÍM POVĚTRNOSTNÍM PODMÍNKÁM – ELEKTRONICKY OVLÁDANÉ TLAČÍTKEM – SPOLEČNÉ VŽDY PRO SESTAVU OKEN – včetně veškerého příslušenství – vodící lišty, krycí desky, tepelné izolace z desek fenolické pěny, spojovacího materiálu, el. pohonu a pod.	P1 04	šířka 2200 mm výška 1500 mm		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										

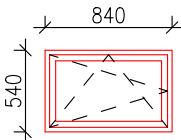
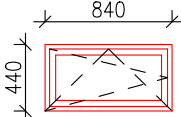
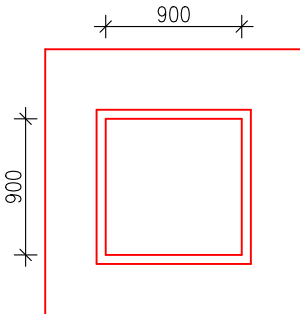
OKNA

OKNA										
OZN.	SCHÉMA	POPIS	1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.			
WO7 —		ROZMĚR – 1500/1480 mm U _w = max. 0,9 W/m ² K – PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM (ČIRÉ PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ) – SKLO OPATŘENO BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ – OTEVÍRACÍ a SKLÁPĚČÍ S MIKROVENTILACÍ – BARVA RÁMU EX. BÍLÁ, INTER. BÍLÁ – KLIKA V BARVĚ BÍLÉ	—	0	3	0	0	3		
		VNITŘNÍ PARAPET: – PLASTOVÝ PARAPET S NOSEM – 2x KONCOVKY – BARVA BÍLÁ	šířka 500 mm délka 1500 mm		0					
			šířka 400 mm délka 1500 mm		3					
		VENKOVNÍ PARAPET: –PoZn PLECH tl. 0,55mm, S PLASTOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU, BARVA ŠEDÁ –BOČNÍ UKONČENÍ ZPĚTNÝM OHYBEM –PARAPET BUDE K PODKLADU PŘILEPEN BITUMENOVÝ TMELEM	podrobný popis ve výpise klempířských prvků							
		PŘÍSLUŠENSTVÍ – VNITŘNÍ ŽALUZIE: –VNITŘNÍ OKENNÍ ŽALUZIE S VODÍČÍMI LANKY –RUČNĚ OVLÁDANÉ –BARVA STŘÍBRNÁ	P2 02	šířka 1500 mm výška 1500 mm		2				
	A=2,22m ²									
WO8 P WO8 L		ROZMĚR – 1300/1450 mm U _w = max. 0,9 W/m ² K – PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM (ČIRÉ PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ) – SKLO OPATŘENO BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ – OTEVÍRACÍ a SKLÁPĚČÍ S MIKROVENTILACÍ – BARVA RÁMU EX. BÍLÁ, INTER. BÍLÁ – KLIKA V BARVĚ BÍLÉ	P	0	1	0	0	1		
		L	0	1	0	0	1			
		VNITŘNÍ PARAPET: – PLASTOVÝ PARAPET S NOSEM – 2x KONCOVKY – BARVA BÍLÁ	šířka 500 mm délka 2600 mm		0					
			šířka 400 mm délka 2600 mm		1					
		VENKOVNÍ PARAPET: –PoZn PLECH tl. 0,55mm, S PLASTOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU, BARVA ŠEDÁ –BOČNÍ UKONČENÍ ZPĚTNÝM OHYBEM –PARAPET BUDE K PODKLADU PŘILEPEN BITUMENOVÝ TMELEM	podrobný popis ve výpise klempířských prvků							
	pozn. okno v sestavě A=1,89m ²	PŘÍSLUŠENSTVÍ – VNITŘNÍ ŽALUZIE: –VNITŘNÍ OKENNÍ ŽALUZIE S VODÍČÍMI LANKY –RUČNĚ OVLÁDANÉ –BARVA STŘÍBRNÁ	P2 03	šířka 1300 mm výška 1500 mm		2				
<div>– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ</div> <div>– JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ</div>										

OKNA

OKNA									
OZN.	SCHÉMA	POPIS	1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.		
W09 P		ROZMĚR – 1200/1500 mm U _w = max. 0,9 W/m ² K – PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM (ČIRÉ PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ) – OTEVÍRACÍ a SKLÁPĚČÍ S MIKROVENTILACÍ – BARVA RÁMU EX. BÍLÁ, INTER. BÍLÁ – KLIKA V BARVĚ BÍLÉ	P	0	1	0	0	1	
		VNITŘNÍ PARAPET: – PLASTOVÝ PARAPET S NOSEM – 2x KONCOVKY – BARVA BÍLÁ	šířka 400 mm délka 1200 mm		1				
		VENKOVNÍ PARAPET: –PoZn PLECH tl. 0,55mm, S PLASTOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU, BARVA ŠEDÁ –BOČNÍ UKONČENÍ ZPĚTNÝM OHYBEM –PARAPET BUDE K PODKLADU PŘILEPEN BITUMENOVÝ TMELEM	podrobný popis ve výpise klempířských prvků						
W10 P		ROZMĚR – 840/1030 mm U _w = max. 0,9 W/m ² K – PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM (ČIRÉ PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ) – SKLO OPATŘENO BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ – OTEVÍRACÍ a SKLÁPĚČÍ S MIKROVENTILACÍ – BARVA RÁMU EX. BÍLÁ, INTER. BÍLÁ – KLIKA V BARVĚ BÍLÉ	P	6	0	0	0	6	
		VNITŘNÍ PARAPET: – VC OMÍTKA SE ŠTUKOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	–						
		VENKOVNÍ PARAPET: –PoZn PLECH tl. 0,55mm, S PLASTOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU, BARVA ŠEDÁ –BOČNÍ UKONČENÍ ZPĚTNÝM OHYBEM –PARAPET BUDE K PODKLADU PŘILEPEN BITUMENOVÝ TMELEM	podrobný popis ve výpise klempířských prvků						
W11 P W11 L		ROZMĚR – 900/900 mm U _w = max. 0,9 W/m ² K – PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM (ČIRÉ PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ) – OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ S MIKROVENTILACÍ – BARVA RÁMU EX. BÍLÁ, INTER. BÍLÁ – KLIKA V BARVĚ BÍLÉ	P	0	0	0	5	5	
			L	0	1	2	5	8	
		VNITŘNÍ PARAPET: – PLASTOVÝ PARAPET S NOSEM – 2x KONCOVKY – BARVA BÍLÁ	šířka 400 mm délka 900 mm		13				
		VENKOVNÍ PARAPET: –PoZn PLECH tl. 0,55mm, S PLASTOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU, BARVA ŠEDÁ –BOČNÍ UKONČENÍ ZPĚTNÝM OHYBEM –PARAPET BUDE K PODKLADU PŘILEPEN BITUMENOVÝ TMELEM	podrobný popis ve výpise klempířských prvků						
– 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.	SCHÉMA	POPIS	1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.			
W12 P		ROZMĚR – 560/860 mm U _w = max. 0,9 W/m ² K – PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM (ČIRÉ PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ) – SKLO OPATŘENO BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ – OTEVÍRACÍ a SKLÁPĚČÍ S MIKROVENTILACÍ – BARVA RÁMU EX. BÍLÁ, INTER. BÍLÁ – KLIKA V BARVĚ BÍLÉ	P	0	1	0	0	1		
		VNITŘNÍ PARAPET: – PLASTOVÝ PARAPET S NOSEM – 2x KONCOVKY – BARVA BÍLÁ	šířka 400 mm délka 560 mm		1					
		VENKOVNÍ PARAPET: –PoZn PLECH tl. 0,55mm, S PLASTOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU, BARVA ŠEDÁ –BOČNÍ UKONČENÍ ZPĚTNÝM OHYBEM –PARAPET BUDE K PODKLADU PŘILEPEN BITUMENOVÝ TMELEM	podrobný popis ve výpise klempířských prvků							
W13 P		ROZMĚR – 900/600 mm U _w = max. 0,9 W/m ² K – PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM (ČIRÉ PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ) – OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ S MIKROVENTILACÍ – BARVA RÁMU EX. BÍLÁ, INTER. BÍLÁ – KLIKA V BARVĚ BÍLÉ	P	0	6	3	0	9		
		VNITŘNÍ PARAPET: – PLASTOVÝ PARAPET S NOSEM – 2x KONCOVKY – BARVA BÍLÁ	šířka 400 mm délka 900 mm		9					
		VENKOVNÍ PARAPET: –PoZn PLECH tl. 0,55mm, S PLASTOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU, BARVA ŠEDÁ –BOČNÍ UKONČENÍ ZPĚTNÝM OHYBEM –PARAPET BUDE K PODKLADU PŘILEPEN BITUMENOVÝ TMELEM	podrobný popis ve výpise klempířských prvků							
W14 –		ROZMĚR – 840/570 mm U _w = max. 0,9 W/m ² K – PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM (ČIRÉ PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ) – SKLÁPĚČÍ – BARVA RÁMU EX. BÍLÁ, INTER. BÍLÁ – KLIKA V BARVĚ BÍLÉ	–	1	0	0	0	1		
		VNITŘNÍ PARAPET: – VC OMÍTKA SE ŠTUKOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	–							
		VENKOVNÍ PARAPET: –PoZn PLECH tl. 0,55mm, S PLASTOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU, BARVA ŠEDÁ –BOČNÍ UKONČENÍ ZPĚTNÝM OHYBEM –PARAPET BUDE K PODKLADU PŘILEPEN BITUMENOVÝ TMELEM	podrobný popis ve výpise klempířských prvků							
– 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.	SCHÉMA	POPIS	1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.		
W15 P		ROZMĚR – 840/540 mm U _w = max. 0,9 W/m ² K – PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM (ČIRÉ PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ) – SKLO OPATŘENO BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ – OTEVÍRACÍ a SKLÁPĚČÍ S MIKROVENTILACÍ – BARVA RÁMU EX. BÍLÁ, INTER. BÍLÁ – KLIKA V BARVĚ BÍLÉ	P	16	0	0	0	16	
		VNITŘNÍ PARAPET: – VC OMÍTKA SE ŠTUKOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	–						
	A=0,45m ²	VENKOVNÍ PARAPET: –PoZn PLECH tl. 0,55mm, S PLASTOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU, BARVA ŠEDÁ –BOČNÍ UKONČENÍ ZPĚTNÝM OHYBEM –PARAPET BUDE K PODKLADU PŘILEPEN BITUMENOVÝ TMELEM	podrobný popis ve výpise klempířských prvků						
W16 P		ROZMĚR – 440/860 mm U _w = max. 0,9 W/m ² K – PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM (ČIRÉ PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ) – SKLO OPATŘENO BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ – OTEVÍRACÍ a SKLÁPĚČÍ S MIKROVENTILACÍ – BARVA RÁMU EX. BÍLÁ, INTER. BÍLÁ – KLIKA V BARVĚ BÍLÉ	P	4	0	0	0	4	
		VNITŘNÍ PARAPET: – VC OMÍTKA SE ŠTUKOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	–						
	A=0,40m ²	VENKOVNÍ PARAPET: –PoZn PLECH tl. 0,55mm, S PLASTOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU, BARVA ŠEDÁ –BOČNÍ UKONČENÍ ZPĚTNÝM OHYBEM –PARAPET BUDE K PODKLADU PŘILEPEN BITUMENOVÝ TMELEM	podrobný popis ve výpise klempířských prvků						
W17 –		ROZMĚR – 900/900 mm U _w = 1,2 W/m ² K – střešní plastový výlez na střechu s kopulovitým třívrstevným zasklením s horní vrstvou z PMMA a spodní vrstva kopule PC deska tl. 25mm s vyšší odolností proti zabití. – otevírání pomocí pneumatických pístů v kombinaci s klíčkou se zámkem – včetně manžety z tvrzeného PVC vyplněné polyuretanem a prodlužujících manžet stejného typu a přechodových lišt – vhodný pro montáž do střešní krytiny z PVC-R včetně potřebných stěnových poplastovaných lišt, pantů zasklívacích profilů a pod.	střecha		CELK.				
			1		1				
	A=0,81m 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									