

Dokumentace pro výběrové řízení na dodavatele oken

BYTOVÝ DŮM - VÝMĚNA OKEN

**Alej 17. listopadu č.p. 2695
parc. č. 3204/94, k.ú. Roudnice nad Labem**

**INVESTOR:
Město Roudnice nad Labem**

TECHNICKÁ ZPRÁVA

–listopad 2019–

1. Identifikační údaje

1. 1. Údaje o stavbě

a) Název stavby:

BYTOVÝ DŮM - VÝMĚNA OKEN a DVEŘÍ, Alej 17. listopadu č.p. 2695, Roudnice nad Labem

b) Místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků):

na pozemku parc. č. 3204/94, k.ú. Roudnice nad Labem

c) Předmět dokumentace:

Předmětem projektu je výměna stávajících plastových oken a dveří za okna a dveře nové stejné barvy a stejného členění.

1. 2. Údaje o stavebníkovi

Město Roudnice nad Labem, Karlovo náměstí 21, 413 01 Roudnice nad Labem

1. 3. Údaje o zpracovateli dokumentace

a) Jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba)

EKOBAK s.r.o., Praha 9, Dygrýnova 829/5, PSČ 19800
IČ 61460451

b) Jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace

Ing. Dana Wetzsteinová, číslo autorizace: 0010734
Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby

c) Jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace

Stavební část: Ing. Tomáš Wetzstein
Rozpočet: Ing. Tereza Vostrovská,
Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby

2. Seznam vstupních podkladů

Zaměření na místě.
Katastrální mapa.

Zadání investora na provedení výpisu oken

3. Stručný popis

Předmětem projektu je výměna stávajících plastových oken a dveří za okna a dveře nové stejné barvy a stejného členění, viz výpis oken a rozpočet. Součástí je demontáž a ekologická likvidace oken, vnějších a vnitřních parapetů, žaluzií a montáž nových oken včetně kování a závěsů, vnitřních a vnějších parapetů a žaluzií. Dále je součástí zaměření stávajících otvorů a předložení výrobní dokumentace, provedení zednického začistění, přesun hmot a ostatní pomocné práce. Výměna bude probíhat za trvalého obydlení bytů. V jednom dni bude vždy provedena demontáž původního okna nebo dveří a následně montáž nového okna nebo dveří.

4. VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ

Veškeré požadavky dotčených orgánů musí být splněny.

Zpracoval: Ing. T. Wetzstein

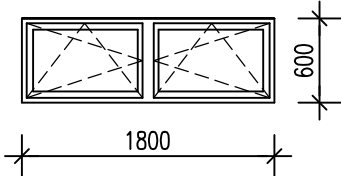
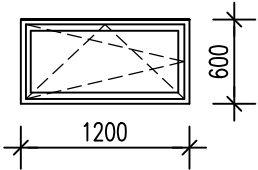
Datum: listopad 2019

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR (mm)	FASÁDA				POPIS	POZNÁMKA
			A	B	C	D		
1		ROZMĚR OKNA: 2400 x 1700mm	40		25		<p> PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – SKLOPNÉ SYSTÉM: PROFIL HLOUBKA cca. 70mm, TĚSNĚNÍ STŘEDOVÉ, KOMOR MIN 5. min: $U_w < 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ OSTÍN: INTERIÉR + EXTERIÉR: BÍLÁ </p> <p> ZASKLENÍ: DVOJSKLO 4–16–4, min. $U_g < 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ VĚTRÁNÍ: MIKROVENTILACE AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: tř. 2 $R_w = \text{min. } 30\text{--}34 \text{ dB}$ OKAPNIČKA ODSTÍN: BÍLÁ </p> <p> KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, PROTI NECHTĚNĚMU VYKLOPENÍ A NÁJEZDOVÝM PLECHEM 4 – POLOHOVÉ, ZÁVĚSY: ODSTÍN BÍLÁ, KLIČKA BÍLÁ </p> <p> PARAPET VNITŘNÍ: DŘEVOTŘÍSKA S LAMINOVÁNÝM POVRCHEM BARVA BÍLÁ PARAPET VNĚJŠÍ: PLECH AL. S PRÁŠKOVĚ LAKOVANÝ BARVA BÍLÁ VNITŘNÍ ŽALUZIE: AL. HORIZONTÁLNÍ LAMELY (V BARVĚ OKENNÍCH RÁMŮ) </p>	
2		ROZMĚR OKNA: 1800 x 1700mm	55		55		<p> PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – SKLOPNÉ SYSTÉM: PROFIL HLOUBKA cca. 70mm, TĚSNĚNÍ STŘEDOVÉ, KOMOR MIN 5. min: $U_w < 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ OSTÍN: INTERIÉR + EXTERIÉR: BÍLÁ </p> <p> ZASKLENÍ: DVOJSKLO 4–16–4, min. $U_g < 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ VĚTRÁNÍ: MIKROVENTILACE AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: tř. 2 $R_w = \text{min. } 30\text{--}34 \text{ dB}$ OKAPNIČKA ODSTÍN: BÍLÁ </p> <p> KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, PROTI NECHTĚNĚMU VYKLOPENÍ A NÁJEZDOVÝM PLECHEM 4 – POLOHOVÉ, ZÁVĚSY: ODSTÍN BÍLÁ, KLIČKA BÍLÁ </p> <p> PARAPET VNITŘNÍ: DŘEVOTŘÍSKA S LAMINOVÁNÝM POVRCHEM BARVA BÍLÁ PARAPET VNĚJŠÍ: PLECH AL. S PRÁŠKOVĚ LAKOVANÝ BARVA BÍLÁ VNITŘNÍ ŽALUZIE: AL. HORIZONTÁLNÍ LAMELY (V BARVĚ OKENNÍCH RÁMŮ) </p>	

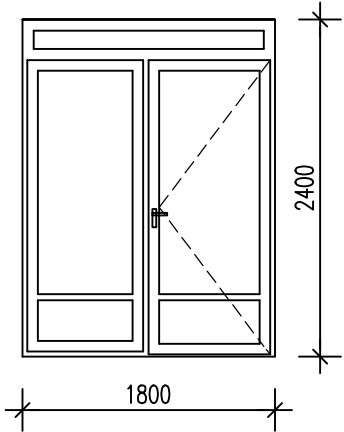
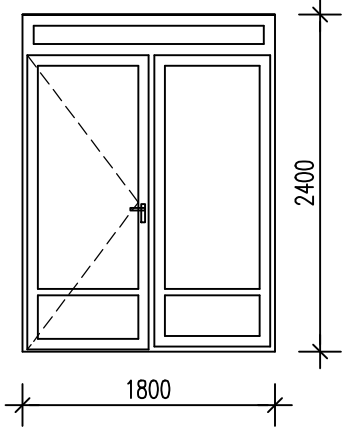
POZNÁMKA:
 VEŠKERÉ ROZMĚRY OKEN JE NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT A ZAMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU. DODAVATEL VÝPLNÍ OTVORŮ SI ZPRACUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VZORKY BAREV, KOVÁNÍ A PARAPETŮ BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ODSOUHLASENY INVESTOREM. BUDOU DODRŽENY PODMÍNKY DOTČENÝCH ORGÁNŮ
 SOUČÁSTI DODÁVKY (CN) BUDOU I VŠECHNY KOTEVNÍ PRVKY, SLOUŽÍCÍ K UCHYCENÍ OKEN VČETNĚ VENKOVNÍCH A VNITŘNÍCH PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ.

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR (mm)	FASÁDA				POPIS	POZNÁMKA
			A	B	C	D		
3		ROZMĚR OKNA: 2400 x 2400mm	15		30		<p> PLASTOVÉ OKNO S BALKONOVÝMI DVEŘMI, OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – SKLOPNÉ SYSTÉM: PROFIL HLOUBKA cca. 70mm, TĚSNĚNÍ STŘEDOVÉ, KOMOR MIN 5. min: $U_w < 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ OSTÍN: INTERIÉR + EXTERIÉR: BÍLÁ </p> <p> ZASKLENÍ: DVOJSKLO 4–16–4, min. $U_g < 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ VĚTRÁNÍ: MIKROVENTILACE AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: tř. 2 $R_w = \text{min. } 30\text{--}34 \text{ dB}$ OKAPNÍČKA ODSTÍN: BÍLÁ </p> <p> KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, PROTI NECHTĚNÉMU VYKLOPENÍ A NÁJEZDOVÝM PLECHEM 4 – POLOHOVÉ, ZÁVĚSY: ODSTÍN BÍLÁ, KLIČKA BÍLÁ </p> <p> PARAPET VNITŘNÍ: DŘEVOTŘÍSKA S LAMINOVANÝM POVRCHEM BARVA BÍLÁ PARAPET VNĚJŠÍ: PLECH AL. S PRÁŠKOVĚ LAKOVANÝ BARVA BÍLÁ VNITŘNÍ ŽALUZIE: AL. HORIZONTÁLNÍ LAMELY (V BARVĚ OKENNÍCH RÁMŮ) </p>	
4		ROZMĚR OKNA: 1200 x 1500mm		10		24	<p> PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – SKLOPNÉ SYSTÉM: PROFIL HLOUBKA cca. 70mm, TĚSNĚNÍ STŘEDOVÉ, KOMOR MIN 5. min: $U_w < 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ OSTÍN: INTERIÉR + EXTERIÉR: BÍLÁ </p> <p> ZASKLENÍ: DVOJSKLO 4–16–4, min. $U_g < 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ VĚTRÁNÍ: MIKROVENTILACE AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: tř. 2 $R_w = \text{min. } 30\text{--}34 \text{ dB}$ OKAPNÍČKA ODSTÍN: BÍLÁ </p> <p> KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, PROTI NECHTĚNÉMU VYKLOPENÍ A NÁJEZDOVÝM PLECHEM 4 – POLOHOVÉ, ZÁVĚSY: ODSTÍN BÍLÁ, KLIČKA BÍLÁ </p> <p> PARAPET VNITŘNÍ: DŘEVOTŘÍSKA S LAMINOVANÝM POVRCHEM BARVA BÍLÁ PARAPET VNĚJŠÍ: PLECH AL. S PRÁŠKOVĚ LAKOVANÝ BARVA BÍLÁ VNITŘNÍ ŽALUZIE: AL. HORIZONTÁLNÍ LAMELY (V BARVĚ OKENNÍCH RÁMŮ) </p>	

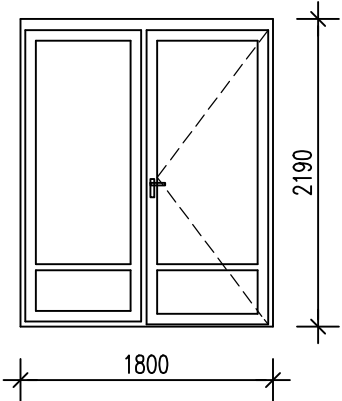
POZNÁMKA:
 VEŠKERÉ ROZMĚRY OKEN JE NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT A ZAMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU.
 DODAVATEL VÝPLNÍ OTVORŮ SI ZPRACUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
 VZORKY BAREV, KOVÁNÍ A PARAPETŮ BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ODSOUHLASENY INVESTOREM.
 BUDOU DODRŽENY PODMÍNKY DOTČENÝCH ORGÁNŮ
 SOUČÁSTI DODÁVKY (CN) BUDOU I VŠECHNY KOTEVNÍ PRVKY, SLOUŽÍČÍ K UCHYCENÍ OKEN VČETNĚ VENKOVNÍCH A VNITŘNÍCH PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ.

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR (mm)	FASÁDA				POPIS	POZNÁMKA
			A	B	C	D		
5		ROZMĚR OKNA: 1800 x 600mm	13		14		<p>PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ – SKLOPNÉ SYSTÉM: PROFIL HLOUBKA cca. 70mm, TĚSNĚNÍ STŘEDOVÉ, KOMOR MIN 5. min: $U_w < 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ OSTÍN: INTERIÉR + EXTERIÉR: BÍLÁ</p> <p>ZASKLENÍ: DVOJSKLO 4–16–4, min. $U_g < 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ VĚTRÁNÍ: MIKROVENTILACE AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: tř. 2 $R_w = \text{min. } 30\text{--}34 \text{ dB}$ OKAPNIČKA ODSTÍN: BÍLÁ</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, PROTI NECHTĚNÉMU VYKLOPENÍ A NÁJEZDOVÝM PLECHEM 4 – POLOHOVÉ, ZÁVĚSY: ODSTÍN BÍLÁ, KLIČKA BÍLÁ</p> <p>PARAPET VNITŘNÍ: DŘEVOTŘÍSKA S LAMINOVANÝM POVRCHEM BARVA BÍLÁ PARAPET VNĚJŠÍ: PLECH AL. S PRÁŠKOVĚ LAKOVANÝ BARVA BÍLÁ VNITŘNÍ ŽALUZIE: AL. HORIZONTÁLNÍ LAMELY (V BARVĚ OKENNÍCH RÁMŮ)</p>	
6		ROZMĚR OKNA: 1200 x 600mm						

POZNÁMKA:
VEŠKERÉ ROZMĚRY OKEN JE NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT A ZAMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU. DODAVATEL VÝPLNÍ OTVORŮ SI ZPRACUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VZORKY BAREV, KOVÁNÍ A PARAPETŮ BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ODSOULASENY INVESTOREM. BUDOU DODRŽENY PODMÍNKY DOTČENÝCH ORGÁNŮ
SOUČÁSTI DODÁVKY (CN) BUDOU I VŠECHNY KOTEVNÍ PRVKY, SLOUŽÍCÍ K UCHYCENÍ OKEN VČETNĚ VENKOVNÍCH A VNITŘNÍCH PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ.

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR (mm)	FASÁDA				POPIS	POZNÁMKA
			A	B	C	D		
7		ROZMĚR OKNA: 1800 x 2400mm	1				<p>PLASTOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ S NADSVĚTLÍKEM SYSTÉM: PROFIL HLOUBKA cca. 80mm, TĚSNĚNÍ STŘEDOVÉ, KOMOR MIN 5. min: $U_w < 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ OSTÍN: INTERIÉR + EXTERIÉR: BÍLÁ</p> <p>ZASKLENÍ: DVOJSKLO 4–16–4, min. $U_g < 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: tř. 2 $R_w = \text{min. } 30\text{--}34 \text{ dB}$ OKAPNIČKA ODSŤÍN: BÍLÁ</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ ZÁVĚSY: ODSŤÍN BÍLÁ, KLIKA – KOULE BÍLÁ</p>	
8		ROZMĚR OKNA: 1800 x 2400mm	1				<p>PLASTOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ S NADSVĚTLÍKEM SYSTÉM: PROFIL HLOUBKA cca. 80mm, TĚSNĚNÍ STŘEDOVÉ, KOMOR MIN 5. min: $U_w < 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ OSTÍN: INTERIÉR + EXTERIÉR: BÍLÁ</p> <p>ZASKLENÍ: DVOJSKLO 4–16–4, min. $U_g < 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: tř. 2 $R_w = \text{min. } 30\text{--}34 \text{ dB}$ OKAPNIČKA ODSŤÍN: BÍLÁ</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ ZÁVĚSY: ODSŤÍN BÍLÁ, KLIKA – KOULE BÍLÁ</p>	

POZNÁMKA:
VEŠKERÉ ROZMĚRY OKEN JE NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT A ZAMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU. DODAVATEL VÝPLNÍ OTVORŮ SI ZPRACUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VZORKY BAREV, KOVÁNÍ A PARAPETŮ BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ODSOULASENY INVESTOREM. BUDOU DODRŽENY PODMÍNKY DOTČENÝCH ORGÁNŮ
SOUČÁSTI DODÁVKY (CN) BUDOU I VŠECHNY KOTEVNÍ PRVKY, SLOUŽÍČÍ K UCHYCENÍ OKEN VČETNĚ VENKOVNÍCH A VNITŘNÍCH PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ.

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR (mm)	FASÁDA				POPIS	POZNÁMKA
			A	B	C	D		
9		ROZMĚR OKNA: 1800 x 2190mm			1		<p>PLASTOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ</p> <p>SYSTÉM: PROFIL HLOUBKA cca. 80mm, TĚSNĚNÍ STŘEDOVÉ, KOMOR MIN 5.</p> <p>min: $U_w < 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>OSTÍN: INTERIÉR + EXTERIÉR: BÍLÁ</p> <p>ZASKLENÍ: DVOJSKLO 4–16–4, min. $U_g < 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: tř. 2 $R_w = \text{min. } 30\text{--}34 \text{ dB}$</p> <p>OKAPNIČKA ODSTÍN: BÍLÁ</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ</p> <p>ZÁVĚSY: ODSTÍN BÍLÁ, KLIKA – KOULE BÍLÁ</p>	

POZNÁMKA:
VEŠKERÉ ROZMĚRY OKEN JE NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT A ZAMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU. DODAVATEL VÝPLNÍ OTVORŮ SI ZPRACUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VZORKY BAREV, KOVÁNÍ A PARAPETŮ BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ODSOUHLASENY INVESTOREM. BUDOU DODRŽENY PODMÍNKY DOTČENÝCH ORGÁNŮ
SOUČÁSTI DODÁVKY (CN) BUDOU I VŠECHNY KOTEVNÍ PRVKY, SLOUŽÍCÍ K UCHYCENÍ OKEN VČETNĚ VENKOVNÍCH A VNITŘNÍCH PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ.