
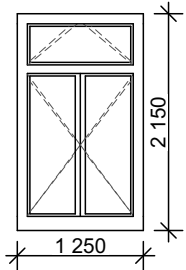
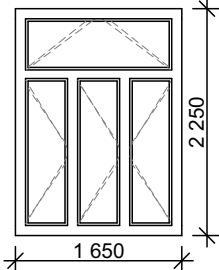
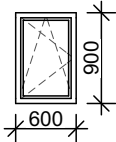
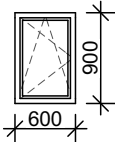
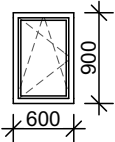


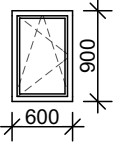
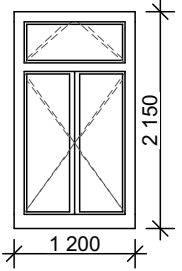
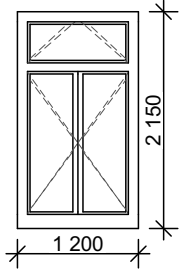
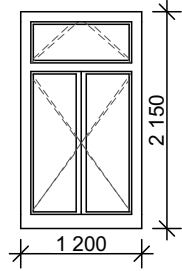
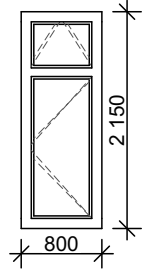
POZNÁMKA:

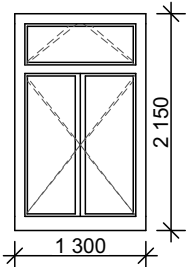
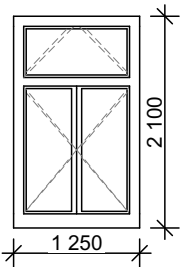
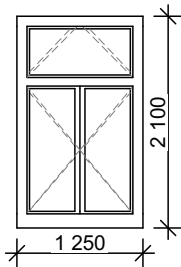
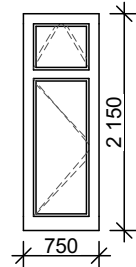
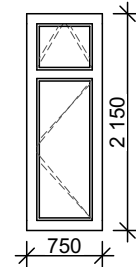
- **PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY BUDOU ZAMĚŘENY PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ**
- BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZAMĚŘENÝCH OKEN S ODSOUHLASENÝM OTEVÍRÁNÍM.
- VŠECHNA OKNA BUDOU OPATŘENA INTERIÉROVÝMI PAROTĚSNÍCÍMI PÁSKAMI A EXTERIÉROVÝMI EXPANZNÍMI PÁSKAMI
- VYSPÁDOVÁNÍ VNĚJŠÍCH PARAPETU BUDE VE SPÁDU 5% OD OKNA
- VYSPÁDOVÁNÍ VNITŘNÍCH PARAPETU BUDE VE SPÁDU 3% OD OKNA
- OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍCH PARAPETŮ BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ
- BEZPEČNOSTNÍ SKLO BUDE PROVEDENO V TŘÍDĚ P2A 44.2
- OTVÍRAVÁ/SKLOPNÁ OKNA BUDOU OPATŘENA OKENNÍ BRZDOU A POJISTKOU PROTI CHYBNÉMU OTEVŘENÍ

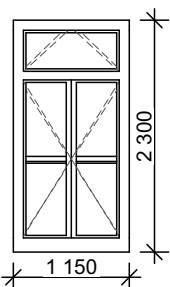
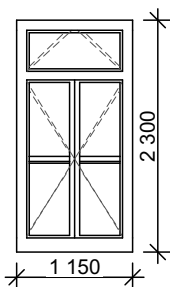
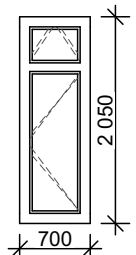
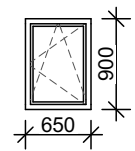
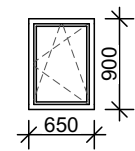
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Robert Kotásek, ČKAIT: 1103449		<div> Kotásek projekty</div> <div>Frydecká 1901, 739 34 Šenov IČO: 06155707, tel. 777041479</div>	
VYPRACOVAL: Ing. Robert Kotásek			
INVESTOR: Statutární město Karviná, Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná - Fryštát			
NÁZEV AKCE: Rekonstrukce budovy č.p. 149 na ul. Karola Šliwky v Karvině		ČÁST: Stavební	FORMÁT: A4
		DATUM: 11/2020	STUPEŇ: DPS
		MÍSTO STAVBY: Parc. č. 1134/1 kat. území Karviná-město	
OBSAH VÝKRESU: Výpis oken	STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.c)01
	MĚŘÍTKO:		

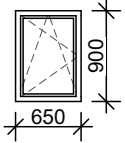
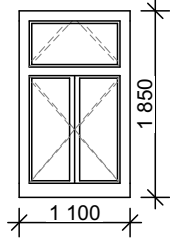
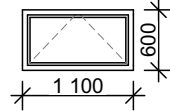
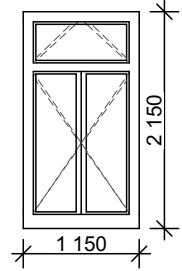
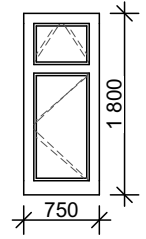
VÝPIS OKEN					
OZNAČENÍ	O01			O02	
POHLED Z VENKOVNÍ STRANY					
ROZMĚR (mm)	1 650×2 150	1 650×2 150	1 650×2 150	1 250×2 150	1 250×2 150
NP	1.NP	2.NP	3.NP	1.NP	2.NP
KS	2	2	2	4	3
POPIS	Dřevěné kastlové okno, trojkřídle otevíravé s horním sklopným nadsvětlíkem. Kastlové okno s venkovním izolačním dvojsklem a vnitřním jednoduchým zasklením. $U_w = 0,95 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	Dřevěné kastlové okno, trojkřídle otevíravé s horním sklopným nadsvětlíkem. Kastlové okno s venkovním izolačním dvojsklem a vnitřním jednoduchým zasklením. $U_w = 0,95 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	Dřevěné kastlové okno, trojkřídle otevíravé s horním sklopným nadsvětlíkem. Kastlové okno s venkovním izolačním dvojsklem a vnitřním jednoduchým zasklením. $U_w = 0,95 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	Dřevěné kastlové okno, dvojkřídle otevíravé s horním sklopným nadsvětlíkem. Kastlové okno s venkovním izolačním dvojsklem a vnitřním jednoduchým zasklením. $U_w = 0,95 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	Dřevěné kastlové okno, dvojkřídle otevíravé s horním sklopným nadsvětlíkem. Kastlové okno s venkovním izolačním dvojsklem a vnitřním jednoduchým zasklením. $U_w = 0,95 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$
ZASKLENÍ	Venkovní izolační dvojsklo a vnitřní jednoduché zasklení. Zvuková izolace $R_w = 46 \text{ dB}$	Venkovní izolační dvojsklo a vnitřní jednoduché zasklení. Zvuková izolace $R_w = 46 \text{ dB}$	Venkovní izolační dvojsklo a vnitřní jednoduché zasklení. Zvuková izolace $R_w = 46 \text{ dB}$	Venkovní izolační dvojsklo a vnitřní jednoduché zasklení. Zvuková izolace $R_w = 46 \text{ dB}$	Venkovní izolační dvojsklo a vnitřní jednoduché zasklení. Zvuková izolace $R_w = 46 \text{ dB}$
KOVÁNÍ	Kování bude uspůsobeno původnímu vzhledu oken, kličky se mohou repasovat nebo nahradit replikou (dle požadavku investora)	Kování bude uspůsobeno původnímu vzhledu oken, kličky se mohou repasovat nebo nahradit replikou (dle požadavku investora)	Kování bude uspůsobeno původnímu vzhledu oken, kličky se mohou repasovat nebo nahradit replikou (dle požadavku investora)	Kování bude uspůsobeno původnímu vzhledu oken, kličky se mohou repasovat nebo nahradit replikou (dle požadavku investora)	Kování bude uspůsobeno původnímu vzhledu oken, kličky se mohou repasovat nebo nahradit replikou (dle požadavku investora)
BARVA	Venkovní barva hnědá (imitace dřevěné přírodní struktury). Vnitřní povrchy bílé.	Venkovní barva hnědá (imitace dřevěné přírodní struktury). Vnitřní povrchy bílé.	Venkovní barva hnědá (imitace dřevěné přírodní struktury). Vnitřní povrchy bílé.	Venkovní barva hnědá (imitace dřevěné přírodní struktury). Vnitřní povrchy bílé.	Venkovní barva hnědá (imitace dřevěné přírodní struktury). Vnitřní povrchy bílé.
POZNÁMKA	Před zadáním do výroby musí odsouhlasit investor a zástupce památkové péče. Přesné rozměry doměřit na stavbě!	Před zadáním do výroby musí odsouhlasit investor a zástupce památkové péče. Přesné rozměry doměřit na stavbě!	Před zadáním do výroby musí odsouhlasit investor a zástupce památkové péče. Přesné rozměry doměřit na stavbě!	Před zadáním do výroby musí odsouhlasit investor a zástupce památkové péče. Přesné rozměry doměřit na stavbě!	Před zadáním do výroby musí odsouhlasit investor a zástupce památkové péče. Přesné rozměry doměřit na stavbě!
ID	O01	O01	O01	O02	O02

VÝPIS OKEN					
OZNAČENÍ	O02	O03	O04		
POHLED Z VENKOVNÍ STRANY					
ROZMĚR (mm)	1 250×2 150	1 650×2 250	600×900	600×900	600×900
NP	3.NP	1.NP	1.NP	2.NP	3.NP
KS	3	2	2	1	1
POPIS	Dřevěné kastlové okno, dvojkřídle otevíravé s horním sklopným nadsvětlíkem. Kastlové okno s venkovním izolačním dvojsklem a vnitřním jednoduchým zasklením. $U_w = 0,95 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	Dřevěné kastlové okno, trojkřídle otevíravé s horním sklopným nadsvětlíkem. Kastlové okno s venkovním izolačním dvojsklem a vnitřním jednoduchým zasklením. $U_w = 0,95 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	Exteriérové dřevěné eurookno, otevíravé/sklopné. Z profilu IV78 s tepelnou izolací celého okna $U = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	Exteriérové dřevěné eurookno, otevíravé/sklopné. Z profilu IV78 s tepelnou izolací celého okna $U = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	Exteriérové dřevěné eurookno, otevíravé/sklopné. Z profilu IV78 s tepelnou izolací celého okna $U = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$
ZASKLENÍ	Venkovní izolační dvojsklo a vnitřní jednoduché zasklení. Zvuková izolace $R_w = 46 \text{ dB}$	Venkovní izolační dvojsklo a vnitřní jednoduché zasklení. Zvuková izolace $R_w = 46 \text{ dB}$	Číré izolační zasklení dvojsklo nebo trojsklo, vícekomorové $U_o = 0,9 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$, zvuková izolace až 36 dB	Číré izolační zasklení dvojsklo nebo trojsklo, vícekomorové $U_o = 0,9 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$, zvuková izolace až 36 dB	Číré izolační zasklení dvojsklo nebo trojsklo, vícekomorové $U_o = 0,9 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$, zvuková izolace až 36 dB
KOVÁNÍ	Kování bude uspůsobeno původnímu vzhledu oken, kličky se mohou repasovat nebo nahradit replikou (dle požadavku investora)	Kování bude uspůsobeno původnímu vzhledu oken, kličky se mohou repasovat nebo nahradit replikou (dle požadavku investora)	Vnitřní kování /klika nerez/mat. Upřesněno investorem při realizaci (požadavek nájemce)	Vnitřní kování /klika nerez/mat. Upřesněno investorem při realizaci (požadavek nájemce)	Vnitřní kování /klika nerez/mat. Upřesněno investorem při realizaci (požadavek nájemce)
BARVA	Venkovní barva hnědá (imitace dřevěné přírodní struktury). Vnitřní povrchy bílé.	Venkovní barva hnědá (imitace dřevěné přírodní struktury). Vnitřní povrchy bílé.	Venkovní barva hnědá (imitace dřevěné přírodní struktury). Vnitřní povrchy bílé.	Venkovní barva hnědá (imitace dřevěné přírodní struktury). Vnitřní povrchy bílé.	Venkovní barva hnědá (imitace dřevěné přírodní struktury). Vnitřní povrchy bílé.
POZNÁMKA	Před zadáním do výroby musí odsouhlasit investor a zástupce památkové péče. Přesné rozměry doměřit na stavbě!	Před zadáním do výroby musí odsouhlasit investor a zástupce památkové péče. Přesné rozměry doměřit na stavbě!	Před zadáním do výroby musí odsouhlasit investor a zástupce památkové péče. Přesné rozměry doměřit na stavbě!	Před zadáním do výroby musí odsouhlasit investor a zástupce památkové péče. Přesné rozměry doměřit na stavbě!	Před zadáním do výroby musí odsouhlasit investor a zástupce památkové péče. Přesné rozměry doměřit na stavbě!
ID	O02	O03	O04	O04	O04

VÝPIS OKEN					
OZNAČENÍ	O04	O05			O06
POHLED Z VENKOVNÍ STRANY					
ROZMĚR (mm)	600×900	1 200×2 150	1 200×2 150	1 200×2 150	800×2 150
NP	4.NP/Podkroví	1.NP	2.NP	3.NP	1.NP
KS	4	2	1	1	2
POPIS	Exteriérové dřevěné eurookno, otvíravé/sklpné. Z profilu IV78 s tepelnou izolací celého okna U= 0,9W/(m2.K)	Dřevěné kastlové okno, dvojkřídle otevíravé s horním sklopným nadsvětlíkem. Kastlové okno s venkovním izolačním dvojsklem a vnitřním jednoduchým zasklením. Uw = 0,95 W/(m2*K)	Dřevěné kastlové okno, dvojkřídle otevíravé s horním sklopným nadsvětlíkem. Kastlové okno s venkovním izolačním dvojsklem a vnitřním jednoduchým zasklením. Uw = 0,95 W/(m2*K)	Dřevěné kastlové okno, dvojkřídle otevíravé s horním sklopným nadsvětlíkem. Kastlové okno s venkovním izolačním dvojsklem a vnitřním jednoduchým zasklením. Uw = 0,95 W/(m2*K)	Dřevěné kastlové okno, jednokřídle otevíravé s horním sklopným nadsvětlíkem. Kastlové okno s venkovním izolačním dvojsklem a vnitřním jednoduchým zasklením. Uw = 0,95 W/(m2*K)
ZASKLENÍ	Čiré izolační zasklení dvojsklo nebo trojsklo, vícekomorové Uo= 0,9W/m2K, zvuková izolace až 36 dB	Venkovní izolační dvojsklo a vnitřní jednoduché zasklení. Zvuková izolace Rw = 46 dB	Venkovní izolační dvojsklo a vnitřní jednoduché zasklení. Zvuková izolace Rw = 46 dB	Venkovní izolační dvojsklo a vnitřní jednoduché zasklení. Zvuková izolace Rw = 46 dB	Venkovní izolační dvojsklo a vnitřní jednoduché zasklení. Zvuková izolace Rw = 46 dB
KOVÁNÍ	Vnitřní kování /klika nerez/mat. Upřesněno investorem při realizaci (požadavek nájemce)	Kování bude uspůsobeno původnímu vzhledu oken, kličky se mohou repasovat nebo nahradit replikou (dle požadavku investora)	Kování bude uspůsobeno původnímu vzhledu oken, kličky se mohou repasovat nebo nahradit replikou (dle požadavku investora)	Kování bude uspůsobeno původnímu vzhledu oken, kličky se mohou repasovat nebo nahradit replikou (dle požadavku investora)	Kování bude uspůsobeno původnímu vzhledu oken, kličky se mohou repasovat nebo nahradit replikou (dle požadavku investora)
BARVA	Venkovní barva hnědá (imitace dřevěné přírodní struktury). Vnitřní povrchy bílé.	Venkovní barva hnědá (imitace dřevěné přírodní struktury). Vnitřní povrchy bílé.	Venkovní barva hnědá (imitace dřevěné přírodní struktury). Vnitřní povrchy bílé.	Venkovní barva hnědá (imitace dřevěné přírodní struktury). Vnitřní povrchy bílé.	Venkovní barva hnědá (imitace dřevěné přírodní struktury). Vnitřní povrchy bílé.
POZNÁMKA	Před zadáním do výroby musí odsouhlasit investor a zástupce památkové péče. Přesné rozměry doměřit na stavbě!	Před zadáním do výroby musí odsouhlasit investor a zástupce památkové péče. Přesné rozměry doměřit na stavbě!	Před zadáním do výroby musí odsouhlasit investor a zástupce památkové péče. Přesné rozměry doměřit na stavbě!	Před zadáním do výroby musí odsouhlasit investor a zástupce památkové péče. Přesné rozměry doměřit na stavbě!	Před zadáním do výroby musí odsouhlasit investor a zástupce památkové péče. Přesné rozměry doměřit na stavbě!
ID	O04	O05	O05	O05	O06

VÝPIS OKEN					
OZNAČENÍ	O07	O08		O09	
POHLED Z VENKOVNÍ STRANY					
ROZMĚR (mm)	1 300×2 150	1 250×2 100	1 250×2 100	750×2 150	750×2 150
NP	1.NP	2.NP	3.NP	2.NP	3.NP
KS	1	8	8	2	4
POPIS	Dřevěné kastlové okno, dvojkřídle otevíravé s horním sklopným nadsvětlíkem. Kastlové okno s venkovním izolačním dvojsklem a vnitřním jednoduchým zasklením. $U_w = 0,95 \text{ W/(m}^2\text{*K)}$	Dřevěné kastlové okno, dvojkřídle otevíravé s horním sklopným nadsvětlíkem. Kastlové okno s venkovním izolačním dvojsklem a vnitřním jednoduchým zasklením. $U_w = 0,95 \text{ W/(m}^2\text{*K)}$	Dřevěné kastlové okno, dvojkřídle otevíravé s horním sklopným nadsvětlíkem. Kastlové okno s venkovním izolačním dvojsklem a vnitřním jednoduchým zasklením. $U_w = 0,95 \text{ W/(m}^2\text{*K)}$	Dřevěné kastlové okno, jednokřídle otevíravé s horním sklopným nadsvětlíkem. Kastlové okno s venkovním izolačním dvojsklem a vnitřním jednoduchým zasklením. $U_w = 0,95 \text{ W/(m}^2\text{*K)}$	Dřevěné kastlové okno, jednokřídle otevíravé s horním sklopným nadsvětlíkem. Kastlové okno s venkovním izolačním dvojsklem a vnitřním jednoduchým zasklením. $U_w = 0,95 \text{ W/(m}^2\text{*K)}$
ZASKLENÍ	Venkovní izolační dvojsklo a vnitřní jednoduché zasklení. Zvuková izolace $R_w = 46 \text{ dB}$	Venkovní izolační dvojsklo a vnitřní jednoduché zasklení. Zvuková izolace $R_w = 46 \text{ dB}$	Venkovní izolační dvojsklo a vnitřní jednoduché zasklení. Zvuková izolace $R_w = 46 \text{ dB}$	Venkovní izolační dvojsklo a vnitřní jednoduché zasklení. Zvuková izolace $R_w = 46 \text{ dB}$	Venkovní izolační dvojsklo a vnitřní jednoduché zasklení. Zvuková izolace $R_w = 46 \text{ dB}$
KOVÁNÍ	Kování bude uspůsobeno původnímu vzhledu oken, kličky se mohou repasovat nebo nahradit replikou (dle požadavku investora)	Kování bude uspůsobeno původnímu vzhledu oken, kličky se mohou repasovat nebo nahradit replikou (dle požadavku investora)	Kování bude uspůsobeno původnímu vzhledu oken, kličky se mohou repasovat nebo nahradit replikou (dle požadavku investora)	Kování bude uspůsobeno původnímu vzhledu oken, kličky se mohou repasovat nebo nahradit replikou (dle požadavku investora)	Kování bude uspůsobeno původnímu vzhledu oken, kličky se mohou repasovat nebo nahradit replikou (dle požadavku investora)
BARVA	Venkovní barva hnědá (imitace dřevěné přírodní struktury). Vnitřní povrchy bílé.	Venkovní barva hnědá (imitace dřevěné přírodní struktury). Vnitřní povrchy bílé.	Venkovní barva hnědá (imitace dřevěné přírodní struktury). Vnitřní povrchy bílé.	Venkovní barva hnědá (imitace dřevěné přírodní struktury). Vnitřní povrchy bílé.	Venkovní barva hnědá (imitace dřevěné přírodní struktury). Vnitřní povrchy bílé.
POZNÁMKA	Před zadáním do výroby musí odsouhlasit investor a zástupce památkové péče. Přesné rozměry doměřit na stavbě!	Před zadáním do výroby musí odsouhlasit investor a zástupce památkové péče. Přesné rozměry doměřit na stavbě!	Před zadáním do výroby musí odsouhlasit investor a zástupce památkové péče. Přesné rozměry doměřit na stavbě!	Před zadáním do výroby musí odsouhlasit investor a zástupce památkové péče. Přesné rozměry doměřit na stavbě!	Před zadáním do výroby musí odsouhlasit investor a zástupce památkové péče. Přesné rozměry doměřit na stavbě!
ID	O07	O08	O08	O09	O09

VÝPIS OKEN					
OZNAČENÍ	O10		O11	O12	
POHLED Z VENKOVNÍ STRANY					
ROZMĚR (mm)	1 150×2 300	1 150×2 300	700×2 050	650×900	650×900
NP	3.NP	4.NP/Podkroví	2.NP	2.NP	3.NP
KS	1	1	2	1	1
POPIS	Dřevěné kastlové okno, dvojkřídle otevíravé s horním sklopným nadsvětlíkem. Kastlové okno s venkovním izolačním dvojsklem a vnitřním jednoduchým zasklením. $U_w = 0,95 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	Dřevěné kastlové okno, dvojkřídle otevíravé s horním sklopným nadsvětlíkem. Kastlové okno s venkovním izolačním dvojsklem a vnitřním jednoduchým zasklením. $U_w = 0,95 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	Dřevěné kastlové okno, jednokřídle otevíravé s horním sklopným nadsvětlíkem. Kastlové okno s venkovním izolačním dvojsklem a vnitřním jednoduchým zasklením. $U_w = 0,95 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	Exteriérové dřevěné eurookno, otevíravé/sklopné. Z profilu IV78 s tepelnou izolací celého okna $U = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	Exteriérové dřevěné eurookno, otevíravé/sklopné. Z profilu IV78 s tepelnou izolací celého okna $U = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$
ZASKLENÍ	Venkovní izolační dvojsklo a vnitřní jednoduché zasklení. Zvuková izolace $R_w = 46 \text{ dB}$	Venkovní izolační dvojsklo a vnitřní jednoduché zasklení. Zvuková izolace $R_w = 46 \text{ dB}$	Venkovní izolační dvojsklo a vnitřní jednoduché zasklení. Zvuková izolace $R_w = 46 \text{ dB}$	Čiré izolační zasklení dvojsklo nebo trojsklo, vícekomorové $U_o = 0,9 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$, zvuková izolace až 36 dB	Čiré izolační zasklení dvojsklo nebo trojsklo, vícekomorové $U_o = 0,9 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$, zvuková izolace až 36 dB
KOVÁNÍ	Kování bude uspůsobeno původnímu vzhledu oken, kličky se mohou repasovat nebo nahradit replikou (dle požadavku investora)	Kování bude uspůsobeno původnímu vzhledu oken, kličky se mohou repasovat nebo nahradit replikou (dle požadavku investora)	Kování bude uspůsobeno původnímu vzhledu oken, kličky se mohou repasovat nebo nahradit replikou (dle požadavku investora)	Vnitřní kování /klika nerez/mat. Upřesněno investorem při realizaci (požadavek nájemce)	Vnitřní kování /klika nerez/mat. Upřesněno investorem při realizaci (požadavek nájemce)
BARVA	Venkovní barva hnědá (imitace dřevěné přírodní struktury). Vnitřní povrchy bílé.	Venkovní barva hnědá (imitace dřevěné přírodní struktury). Vnitřní povrchy bílé.	Venkovní barva hnědá (imitace dřevěné přírodní struktury). Vnitřní povrchy bílé.	Venkovní barva hnědá (imitace dřevěné přírodní struktury). Vnitřní povrchy bílé.	Venkovní barva hnědá (imitace dřevěné přírodní struktury). Vnitřní povrchy bílé.
POZNÁMKA	Před zadáním do výroby musí odsouhlasit investor a zástupce památkové péče. Přesné rozměry doměřit na stavbě!	Před zadáním do výroby musí odsouhlasit investor a zástupce památkové péče. Přesné rozměry doměřit na stavbě!	Před zadáním do výroby musí odsouhlasit investor a zástupce památkové péče. Přesné rozměry doměřit na stavbě!	Před zadáním do výroby musí odsouhlasit investor a zástupce památkové péče. Přesné rozměry doměřit na stavbě!	Před zadáním do výroby musí odsouhlasit investor a zástupce památkové péče. Přesné rozměry doměřit na stavbě!
ID	O10	O10	O11	O12	O12

VÝPIS OKEN					
OZNAČENÍ	O12	O13	O14	O15	O16
POHLED Z VENKOVNÍ STRANY					
ROZMĚR (mm)	650×900	1 100×1 850	1 100×600	1 150×2 150	750×1 800
NP	4.NP/Podkroví	4.NP/Podkroví	4.NP/Podkroví	1.NP	4.NP/Podkroví
KS	1	3	4	1	4
POPIS	Exteriérové dřevěné eurookno, otvíravé/sklpné. Z profilu IV78 s tepelnou izolací celého okna $U=0,9W/(m^2 \cdot K)$	Dřevěné kastlové okno, dvojkřídle otvíravé s horním sklopným nadsvětlíkem. Kastlové okno s venkovním izolačním dvojsklem a vnitřním jednoduchým zasklením. $U_w = 0,95 W/(m^2 \cdot K)$	Exteriérové dřevěné eurookno, sklopné. Z profilu IV78 s tepelnou izolací celého okna $U=0,9W/(m^2 \cdot K)$	Dřevěné kastlové okno, dvojkřídle otvíravé s horním sklopným nadsvětlíkem. Kastlové okno s venkovním izolačním dvojsklem a vnitřním jednoduchým zasklením. $U_w = 0,95 W/(m^2 \cdot K)$	Dřevěné kastlové okno, jednokřídle otvíravé s horním sklopným nadsvětlíkem. Kastlové okno s venkovním izolačním dvojsklem a vnitřním jednoduchým zasklením. $U_w = 0,95 W/(m^2 \cdot K)$
ZASKLENÍ	Čiré izolační zasklení dvojsklo nebo trojsklo, vícekomorové $U_o=0,9W/m^2K$, zvuková izolace až 36 dB	Venkovní izolační dvojsklo a vnitřní jednoduché zasklení. Zvuková izolace $R_w = 46$ dB	Čiré izolační zasklení dvojsklo nebo trojsklo, vícekomorové $U_o=0,9W/m^2K$, zvuková izolace až 36 dB	Venkovní izolační dvojsklo a vnitřní jednoduché zasklení. Zvuková izolace $R_w = 46$ dB	Venkovní izolační dvojsklo a vnitřní jednoduché zasklení. Zvuková izolace $R_w = 46$ dB
KOVÁNÍ	Vnitřní kování /klika nerez/mat. Upřesněno investorem při realizaci (požadavek nájemce)	Kování bude uspůsobeno původnímu vzhledu oken, kliky se mohou repasovat nebo nahradit replikou (dle požadavku investora)	Vnitřní kování /klika nerez/mat. Upřesněno investorem při realizaci (požadavek nájemce)	Kování bude uspůsobeno původnímu vzhledu oken, kliky se mohou repasovat nebo nahradit replikou (dle požadavku investora)	Kování bude uspůsobeno původnímu vzhledu oken, kliky se mohou repasovat nebo nahradit replikou (dle požadavku investora)
BARVA	Venkovní barva hnědá (imitace dřevěné přírodní struktury). Vnitřní povrchy bílé.	Venkovní barva hnědá (imitace dřevěné přírodní struktury). Vnitřní povrchy bílé.	Venkovní barva hnědá (imitace dřevěné přírodní struktury). Vnitřní povrchy bílé.	Venkovní barva hnědá (imitace dřevěné přírodní struktury). Vnitřní povrchy bílé.	Venkovní barva hnědá (imitace dřevěné přírodní struktury). Vnitřní povrchy bílé.
POZNÁMKA	Před zadáním do výroby musí odsouhlasit investor a zástupce památkové péče. Přesné rozměry doměřit na stavbě!	Před zadáním do výroby musí odsouhlasit investor a zástupce památkové péče. Přesné rozměry doměřit na stavbě!	Před zadáním do výroby musí odsouhlasit investor a zástupce památkové péče. Přesné rozměry doměřit na stavbě!	Před zadáním do výroby musí odsouhlasit investor a zástupce památkové péče. Přesné rozměry doměřit na stavbě!	Před zadáním do výroby musí odsouhlasit investor a zástupce památkové péče. Přesné rozměry doměřit na stavbě!
ID	O12	O13	O14	O15	O16

VÝPIS OKEN			
OZNAČENÍ	O17	O18	SO1
POHLED Z VENKOVNÍ STRANY			
ROZMĚR (mm)	1 250×2 400	650×600	---
NP	2.NP	4.NP/Podkroví	4.NP/Podkroví
KS	1	4	8
POPIS	Dřevěné kastlové okno, jednokřídlé otevíravé s horním sklopným nadsvětlíkem. Kastlové okno s venkovním izolačním dvojsklem a vnitřním jednoduchým zasklením. $U_w = 0,95 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	Exteriérové dřevěné eurookno, otevíravé/sklopné. Z profilu IV78 s tepelnou izolací celého okna $U = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	Střešní okno se spodním ovládáním. Spodní ovládací klika. Dvoustupňový systém ventilace. Filtér proti prachu a hmyzu. Celodřevěné/bezúdržbové provedení.
ZASKLENÍ	Venkovní izolační dvojsklo a vnitřní jednoduché zasklení. Zvuková izolace $R_w = 46 \text{ dB}$	Čiré izolační zasklení dvojsklo nebo trojsklo, vícekomorové $U_o = 0,9 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$, zvuková izolace až 36 dB	Čiré izolační zasklení dvojsklo nebo trojsklo, $U_o = 1,1 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$
KOVÁNÍ	Kování bude způsobeno původnímu vzhledu oken, klíčky se mohou repasovat nebo nahradit replikou (dle požadavku investora)	Vnitřní kování /klika nerez/mat. Upřesněno investorem při realizaci (požadavek nájemce)	Spodní ovládací klika – vhodné pro umístění do vyšší polohy. Včetně veškerých systémových doplňků a oplechování.
BARVA	Venkovní barva hnědá (imitace dřevěné přírodní struktury). Vnitřní povrchy bílé.	Venkovní barva hnědá (imitace dřevěné přírodní struktury). Vnitřní povrchy bílé.	Vnitřní úprava - dřevěné jádro je chráněno vodotěsnou polyuretanovou vrstvou, která je odolná i vůči prachu.
POZNÁMKA	Před zadáním do výroby musí odsouhlasit investor a zástupce památkové péče. Přesné rozměry doměřit na stavbě!	Před zadáním do výroby musí odsouhlasit investor a zástupce památkové péče. Přesné rozměry doměřit na stavbě!	Před zadáním do výroby musí odsouhlasit investor a zástupce památkové péče. Přesné rozměry doměřit na stavbě!
ID	O17	O18	SO1