


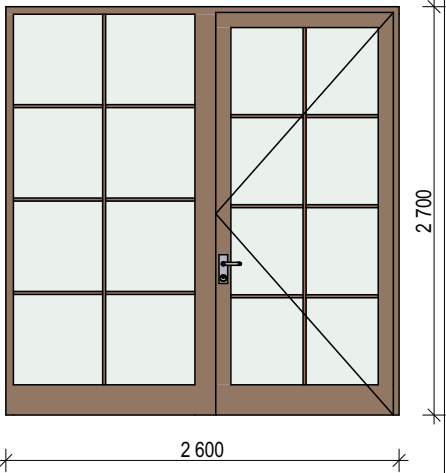
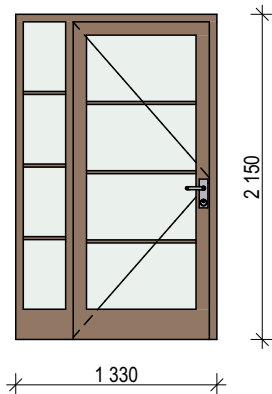
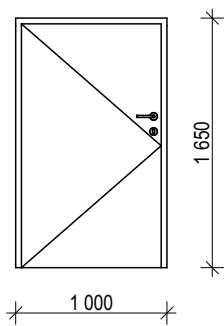
POZNÁMKY:

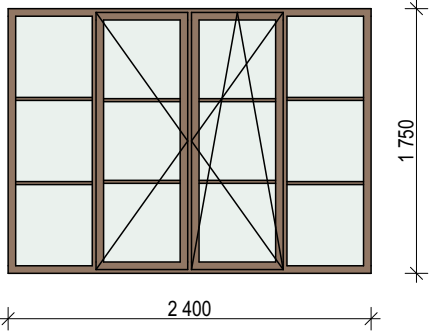
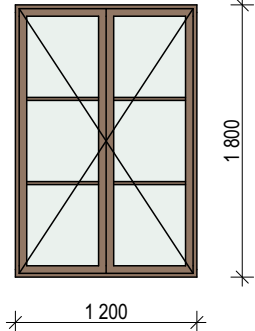
DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÝCH KONSTRUKCÍ, KOTVENÍ, SYSTÉMOVÉHO NAPOJENÍ NA OBVODOVÝ PLÁŠŤ, NA VNITŘNÍ OSTĚNÍ A SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY POMOCÍ PAROPRUPUSTNÉ FÓLIE Z EXTERIÉRU A SYSTÉMOVÉ PAROTĚSNÉ PÁSKY ZE STRANY INTERIÉRU. NAPOJENÍ JE NUTNO PROVÉST V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISEM PLATNÝ PRO TYTO PRÁCE.

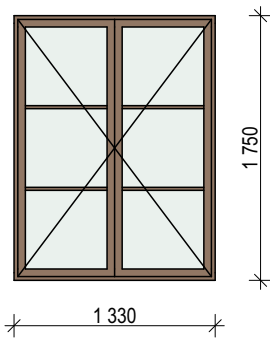
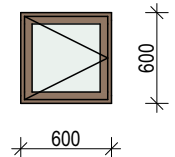
U OKENNÍCH SESTAV ZHOTOVITEL V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE PROVEDE NÁVRH A POSOUZENÍ DILATAČNÍCH PRVKŮ, KOTEVNÍCH PRVKŮ OKEN A OKENNÍCH SESTAV NA STATICKÉ ZATÍŽENÍ VČ. ZATÍŽENÍ VĚTREM A POVĚTRNOSTNÍMI VLIVY DLE PLATNÝCH NOREM. POLOHU DILATAČNÍ VÝZTUH JE NUTNÉ ODSOUHLASIT PŘED VÝROBOU INVESTOREM.

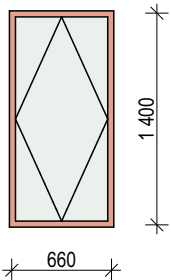
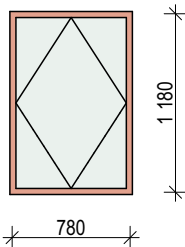
- JEDNOTLIVÉ VÝROBKÝ JSOU OZNAČENY VELKÝM PÍSMENEM "C" A POŘADOVÝM ČÍSLEM PŘÍSLUŠNÉHO VÝROBKU.
- VÝPIS VÝROBKŮ NENAHAZUJE DÍLENSKOU ANI DODAVATELSKOU DOKUMENTACI.
- PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO ZADÁNÍM VŠECH VÝPLNÍ VNĚJŠÍCH OTVORŮ DO VÝROBY DOJDE K PŘEMĚŘENÍ A PŘEPOČÍTÁNÍ VŠECH UVAŽOVANÝCH OTVORŮ. TOTO PROVEDE DODAVATEL VÝŠE UVEDENÝCH VÝROBKŮ.
- OKNA/DVEŘE JAKO VÝROBEK MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY
 - ČSN 73 0202 PŘESNOST GEOMETRICKÝCH PARAMETRŮ VE VÝSTAVBĚ
 - ČSN 73 0540 - 2 TEPELNÁ OCHRANA BUDOV - ČÁST 2: POŽADAVKY
 - ČSN 73 0532 AKUSTIKA - OCHRANA PROTI HLUKU V BUDOVÁCH A SOUVISÍCÍ AKUSTICKÉ VLASTNOSTI STAVEBNÍCH VÝROBKŮ - POŽADAVKY
 - ČSN EN 12519:2004 OKNA A DVEŘE - TERMINOLOGIE
 - ČSN EN 14351 - 1 + A1:2011 OKNA A DVEŘE - NORMA VÝROBKŮ, FUNKČNÍ VLASTNOSTI - ČÁST 1: OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE BEZ VLASTNOSTÍ POŽÁRNÍCH ODOLNOSTÍ A/NEBO KOUŘOTĚSNOSTI
 - ČSN 74 6077 OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE - POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ.
- DEFINITIVNÍ VÝBĚR ODSTÍNŮ RÁMŮ, OVLÁDACÍCH PRVKŮ, SKELNÝCH VÝPLNÍ I ZASLEPENÝCH ČÁSTÍ BUDE PROVEDEN PO PŘEDLOŽENÍ VZORŮ A BUDE PODLÉHAT ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM PROJEKTU A INVESTOREM AKCE.
- VELIKOST, ČLENĚNÍ A OTEVÍRAVOST OKEN VIZ. VÝPIS.
- POČET, POLOHU A OTEVÍRAVOST KUSŮ ODSOUHLASÍ INVESTOR.
- VE VÝPISU JSOU UVEDENY ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU A SCHÉMATICKÝ POHLED.
- OKNA BUDOU DODÁNY VČETNĚ VNITŘNÍCH ŽALUZII.
- VE VŠECH OKENNÍCH VÝPLNÍCH BUDOU OSAZENY SÍTKY PROTI HMYZU.

AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT:	HLAVNÍ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	NADMOŘSKÁ VÝŠKA:	 PASS ARCH www.passarch.cz	
Ing. Martin Běťák	Ing. arch. Vít Kolaja	Ing. arch. Vít Kolaja	±0,000 ≈ 211,5 m n. m. B. p. v.		
ČKAIT 1302401					
INVESTOR:	Město Uherský Brod, IČ: 00291463, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod		DATUM:	02/2022	
NÁZEV AKCE:	ROZVOJ VZDĚLÁVACÍ INFRASTRUKTURY ZÁKLADNÍCH ŠKOL V UHERSKÉM BRODĚ – ŠD HAVŘICE - NÁSTAVBA UČEBNÝ A PŘÍSTAVBA ŠATNY		PARÉ:	STUPEŇ:	DSP/DVZ
D.1.1.19 – VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ				OBJEKT:	SO 01
NÁZEV VÝKRESU:	VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ - TITULNÍ STRANA		REVIZE:	ROZMĚR VÝKRESU:	
				KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	[638064] Havřice
				MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
					D.1.1.19.01

Ozn.	C01	C02	C03
Název	Asymetrické; Dveře; Dvoukřídle; Vstupní dveře do objektu	Asymetrické; Dveře; Dvoukřídle; Členění dle schématu	Dveře; Jednokřídle; Protipožární dveře
Rozměry křídla	1 150×2 650	900×2 100	900×1 600
Ks	1	1	1
Podlaží	1.NP	1.NP	2.NP
Pohled ze strany otevření / Rozměr otvoru			
Otevírání křídla	Otočné (klasické)	Otočné (klasické)	Otočné (klasické)
Ud - celkem	$\leq 1,20 \text{ W/m}^2 \cdot \text{k}$	$\leq 1,20 \text{ W/m}^2 \cdot \text{k}$	$\leq 1,20 \text{ W/m}^2 \cdot \text{k}$
Uložení prahu	Hliníkový práh s přerušným tep. mostem	Hliníkový práh s přerušným tep. mostem	Protipožární provedení prahu
Příslušenství	Bez doplňků	Bez doplňků	Bez doplňků
Povrch dveřního křídla	Dřevěné (lakované)	Dřevěné (lakované)	Lakované barvou
Výplň dveřního křídla	Dřevěný profil	Dřevěný profil	Hliníkový profilový rám; Protipožární deska
Typ zárubně	Dřevěná zárubeň	Dřevěná zárubeň	Hliníkový profil
Prosklení	Prosklené; Izolační trojsklo; Čiré sklo	Prosklené; Izolační trojsklo; Čiré sklo	Plné (bez prosklení)
Kování	Klika/Klika; Panikové kování; Štítové kování	Klika/Klika; Panikové kování; Štítové kování	Klika/Klika; Rozetové kování
Zámek	Střelkový zadlabávací cylindrický s blokací střelky a panikovou funkcí – bezpečnostní, cylindrická vložka + 6x klíček	Střelkový zadlabávací cylindrický s blokací střelky a panikovou funkcí – bezpečnostní, cylindrická vložka + 6x klíček	Zadlabávací cylindrický, cylindrická vložka + 2x klíček
Požární odolnost	-	-	EW15-DP3

Ozn.	C04	C05
Název	Symetrické; Okno; Čtyřkřídle; Členění dle schématu	Symetrické; Okno; Dvoukřídle; Členění dle schématu
Rozměry	2 400×1 750	1 200×1 800
Způsob otevírání	Otevíravé a sklápěcí	Otevíravé a sklápěcí
Ks	4	1
Pohled ze strany otevření		
Materiál okna	Dřevěné okno	Dřevěné okno
Barva rámu	Dub tmavý	Dub tmavý
Okení kování	Celoobvodové kování s mikroventilací	Celoobvodové kování s mikroventilací
Klika	Pětipolohová; Stříbrná; s klíčkem	Pětipolohová; Stříbrná; s klíčkem
Zasklení	Izolační trojsklo; Čiré zasklení	Izolační trojsklo; Čiré zasklení
Vnitřní parapet	Plastový komůrkový; Odstín dle okna	Plastový komůrkový; Odstín dle okna
Vnitřní stínění	Žaluzie tl. 25 mm	Žaluzie tl. 25 mm
Venkovní parapet	Pozinkový 0,7 mm – lakovaný	Pozinkový 0,7 mm – lakovaný
Venkovní stínění	Bez venkovního stínění	Bez venkovního stínění
Uw - celkem	≤ 0,80 W/m2.k	≤ 0,80 W/m2.k
Uložení prahu	Podkladní profil – dřevěný	Podkladní profil – dřevěný
Příslušenství	Sítka proti hmyzu	Sítka proti hmyzu

Ozn.	C06	C07
Název	Symetrické; Okno; Dvoukřídle; Členění dle schématu	Okno; Jednokřídle
Rozměry	1 330×1 750	600×600
Způsob otevírání	Otevíravé a sklápěcí	Otevíravé a sklápěcí
Ks	1	3
Pohled ze strany otevření		
Materiál okna	Dřevěné okno	Dřevěné okno
Barva rámu	Dub tmavý	Dub tmavý
Okení kování	Celoobvodové kování s mikroventilací	Celoobvodové kování s mikroventilací
Klika	Pětipolohová; Stříbrná; s klíčkem	Pětipolohová; Stříbrná
Zasklení	Izolační trojsklo; Čiré zasklení	Izolační trojsklo; Čiré zasklení
Vnitřní parapet	Plastový komůrkový; Odstín dle okna	Plastový komůrkový; Odstín dle okna
Vnitřní stínění	Žaluzie tl. 25 mm	Žaluzie tl. 25 mm
Venkovní parapet	Pozinkový 0,7 mm – lakovaný	Pozinkový 0,7 mm – lakovaný
Venkovní stínění	Bez venkovního stínění	Bez venkovního stínění
Uw - celkem	≤ 0,80 W/m ² .k	≤ 0,80 W/m ² .k
Uložení prahu	Podkladní profil – dřevěný	Podkladní profil – dřevěný
Příslušenství	Sítka proti hmyzu	Sítka proti hmyzu

Ozn.	C08	C09
Název	Střešní okno; Jednokřídle	Střešní okno; Jednokřídle
Rozměry	---	---
Způsob otevírání	Kyvné	Kyvné
Ks	3	4
Pohled ze strany otevření		
Materiál okna	Dřevěné okno	Dřevěné okno
Barva rámu	Dub tmavý	Dub tmavý
Okení kování	Celoobvodové kování s mikroventilací	Celoobvodové kování s mikroventilací
Klika	Stříbrná; Elektrické otevírání na solární pohon	Stříbrná
Zasklení	Izolační trojsklo; Čiré zasklení	Izolační trojsklo; Čiré zasklení
Vnitřní parapet	Obložený	Obložený
Vnitřní stínění	Rolety	Rolety
Venkovní parapet	Oplechování součástí okna	Oplechování součástí okna
Venkovní stínění	Bez venkovního stínění	Bez venkovního stínění
Uw - celkem	$\leq 1,00 \text{ W/m}^2\cdot\text{k}$	$\leq 1,00 \text{ W/m}^2\cdot\text{k}$
Uložení prahu	Do izolačních profilů, součástí dodávky okna	Do izolačních profilů, součástí dodávky okna
Příslušenství	Bez doplňků	Bez doplňků