

## POZNÁMKY:

**DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÝCH KONSTRUKCÍ, KOTVENÍ, SYSTÉMOVÉHO NAPOJENÍ NA ZDIVO. NAPOJENÍ JE NUTNO PROVÉST V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISEM PLATNÝ PRO TYTO PRÁCE.**

- JEDNOTLIVÉ VÝROBKÝ JSOU OZNAČENY VELKÝM PÍSMENEM "D" A POŘADOVÝM ČÍSLEM PŘÍSLUŠNÉHO VÝROBKU.
- VÝPIS VÝROBKŮ NENAHAZUJE DÍLENSKOU ANI DODAVATELSKOU DOKUMENTACI.
- PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO ZADÁNÍM VŠECH VÝPLNÍ VNITŘNÍCH OTVORŮ DO VÝROBY DOJDE K PŘEMĚŘENÍ A PŘEPOČÍTÁNÍ VŠECH UVAŽOVANÝCH OTVORŮ. TOTO PROVEDE DODAVATEL VÝŠE UVEDENÝCH VÝROBKŮ.
- DVEŘE JAKO VÝROBEK MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY

ČSN 73 0202

PŘESNOST GEOMETRICKÝCH PARAMETRŮ VE VÝSTAVBĚ

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

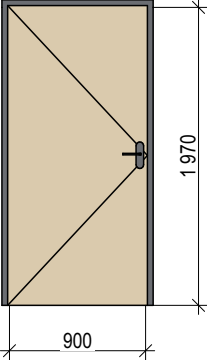
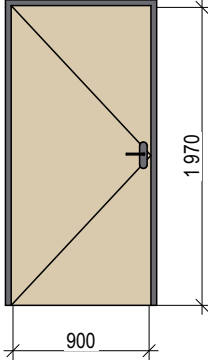
OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE - POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ.

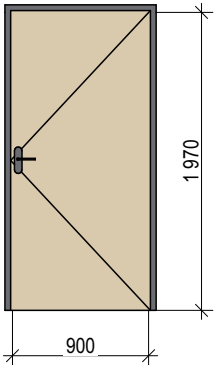
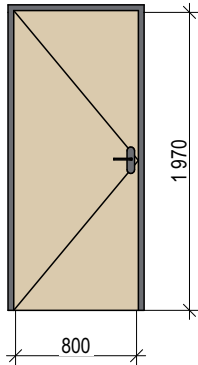
- DEFINITIVNÍ VÝBĚR ODSTÍNŮ RÁMŮ, OVLÁDACÍCH PRVKŮ I ZASLEPENÝCH ČÁSTÍ BUDE PROVEDEN PO PŘEDLOŽENÍ VZORŮ A BUDE PODLÉHAT ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTA PROJEKTU A INVESTORA AKCE.
- VELIKOST, ČLENĚNÍ A OTEVÍRAVOST DVEŘÍ VIZ. VÝPIS.
- POČET, POLOHU A OTEVÍRAVOST KUSŮ ODSOUHLASÍ INVESTOR.
- VE VÝPISU JSOU UVEDENY ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU A SCHÉMATICKÝ POHLED.

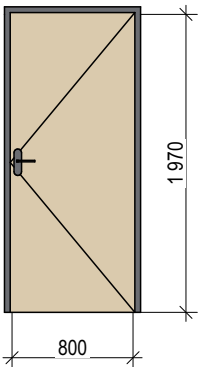
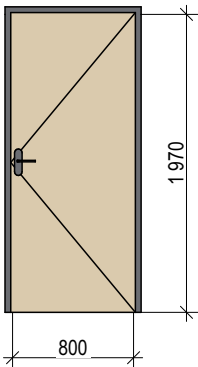
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT:	HLAVNÍ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	NADMOŘSKÁ VÝŠKA:	 <b>PASS ARCH</b> www.passarch.cz	
Ing. Martin Běťák	Ing. arch. Vít Kolaja	Ing. arch. Vít Kolaja	±0,000 ≈ 211,5 m n. m. B. p. v.		
ČKAIT 1302401					
INVESTOR: <b>Město Uherský Brod,</b> IČ: 00291463, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod			DATUM: 02/2022		
NÁZEV AKCE: <b>ROZVOJ VZDĚLÁVACÍ INFRASTRUKTURY ZÁKLADNÍCH ŠKOL V UHERSKÉM BRODĚ – ŠD HAVŘICE - NÁSTAVBA UČEBNY A PŘÍSTAVBA ŠATNY</b>			PARÉ:	STUPEŇ: SO 01	DSP/DVZ
D.1.1.20 – VNITŘNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ				OBJEKT:	SO 01
				ROZMĚR VÝKRESU:	
				KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	[638064] Havřice
NÁZEV VÝKRESU: <b>VNITŘNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ - TITULNÍ STRANA</b>			REVIZE:	MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU: <b>D.1.1.20.01</b>

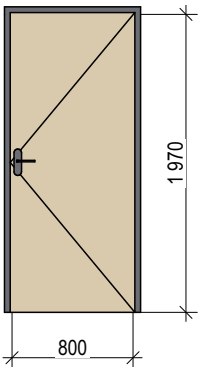
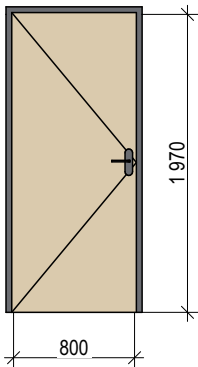
zakázka č.: 21-192

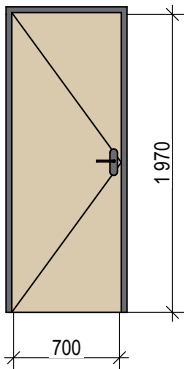
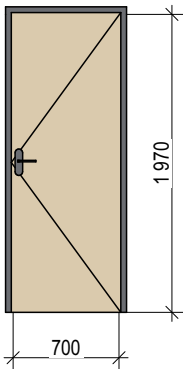
16.09.2022 - 7:36

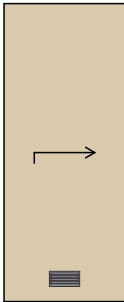
ID prvku		D01	D02
Název		Dveře; Jednokřídlé; Dveře mezi místnostmi	Dveře; Jednokřídlé; Dveře mezi místnostmi
Stavební Rozměr	Šířka	1 000	1 000
	Výška	2 020	2 020
Směr otevírání		L	L
Tloušťka rámu		100	100
Ks		1	1
Pohled ze strany otevření / Průchzí rozměr			
Plocha otvoru		2,02	2,02
Prosklení		Plné (bez prosklení)	Plné (bez prosklení)
Otevírání křídla		Otočné (klasické)	Otočné (klasické)
Zámek		Střelkový zadlabávací cylindrický – magnetická střelka + WC zámek	Střelkový zadlabávací cylindrický – magnetická střelka + WC zámek
Kování		Klika/Klika; Rozetové kování	Klika/Klika; Rozetové kování
Povrch dveřního křídla		CPL Laminátové	CPL Laminátové
Výplň dveřního křídla		Smrkový rám; Odlehčená DTD deska	Smrkový rám; Odlehčená DTD deska
Typ zárubně		Ocelová zárubeň	Ocelová zárubeň
Uložení prahu		Bez prahu	Bez prahu – přechodová lišta
Příslušenství		Bez doplňků	Bez doplňků
Typ zdi		SDK konstrukce	Zděná konstrukce

ID prvku		D03	D04
Název		Dveře; Jednokřídlé; Dveře mezi místnostmi	Dveře; Jednokřídlé; Dveře mezi místnostmi
Stavební Rozměr	Šířka	1 000	900
	Výška	2 020	2 020
Směr otevírání		P	L
Tloušťka rámu		150	100
Ks		1	1
Pohled ze strany otevření / Průchzí rozměr			
Plocha otvoru		2,02	1,82
Prosklení		Plné (bez prosklení)	Plné (bez prosklení)
Otevírání křídla		Otočné (klasické)	Otočné (klasické)
Zámek		Zadlabávací cylindrický, cylindrická vložka + 2x klíček	Zadlabávací cylindrický, cylindrická vložka + 2x klíček
Kování		Klika/Klika; Rozetové kování	Klika/Klika; Rozetové kování
Povrch dveřního křídla		CPL Laminátové	CPL Laminátové
Výplň dveřního křídla		Smrkový rám; Odlehčená DTD deska	Smrkový rám; Odlehčená DTD deska
Typ zárubně		Ocelová zárubeň	Ocelová zárubeň
Uložení prahu		Bez prahu	Bez prahu
Příslušenství		Bez doplňků	Bez doplňků
Typ zdi		SDK konstrukce	SDK konstrukce

ID prvku	D05		D06	
Název	Dveře; Jednokřídlé; Dveře mezi místnostmi		Dveře; Jednokřídlé; Dveře mezi místnostmi	
Stavební Rozměr	Šířka	900	900	
	Výška	2 020	2 020	
Směr otevírání	P		P	
Tloušťka rámu	100		100	
Ks	1		1	
Pohled ze strany otevření / Průchzí rozměr				
Plocha otvoru	1,82		1,82	
Prosklení	Plné (bez prosklení)		Plné (bez prosklení)	
Otevírání křídla	Otočné (klasické)		Otočné (klasické)	
Zámek	Zadlabávací cylindrický, cylindrická vložka + 2x klíček		Zadlabávací cylindrický, cylindrická vložka + 2x klíček	
Kování	Klika/Klika; Rozetové kování		Klika/Klika; Rozetové kování	
Povrch dveřního křídla	CPL Laminátové		CPL Laminátové	
Výplň dveřního křídla	Smrkový rám; Odlehčená DTD deska		Smrkový rám; Odlehčená DTD deska	
Typ zárubně	Ocelová zárubeň		Ocelová zárubeň	
Uložení prahu	Bez prahu		Bez prahu – přechodová lišta	
Příslušenství	Bez doplňků		Bez doplňků	
Typ zdi	SDK konstrukce		Zděná konstrukce	

ID prvku		D07	D08
Název		Dveře; Jednokřídlé; Dveře mezi místnostmi	Dveře; Jednokřídlé; Dveře mezi místnostmi
Stavební Rozměr	Šířka	900	900
	Výška	2 020	2 020
Směr otevírání		P	L
Tloušťka rámu		100	75
Ks		1	1
Pohled ze strany otevření / Průchzí rozměr			
Plocha otvoru		1,82	1,82
Prosklení		Plné (bez prosklení)	Plné (bez prosklení)
Otevírání křídla		Otočné (klasické)	Otočné (klasické)
Zámek		Střelkový zadlabávací cylindrický – magnetická střelka + WC zámek	Zadlabávací cylindrický, cylindrická vložka + 2x klíček
Kování		Klika/Klika; Rozetové kování	Klika/Klika; Rozetové kování
Povrch dveřního křídla		CPL Laminátové	CPL Laminátové
Výplň dveřního křídla		Smrkový rám; Odlehčená DTD deska	Smrkový rám; Odlehčená DTD deska
Typ zárubně		Ocelová zárubeň	Ocelová zárubeň
Uložení prahu		Bez prahu – přechodová lišta	Bez prahu – přechodová lišta
Příslušenství		Bez doplňků	Bez doplňků
Typ zdi		Zděná konstrukce	SDK konstrukce

ID prvku		D09	D10
Název		Dveře; Jednokřídlé; Dveře mezi místnostmi	Dveře; Jednokřídlé; Dveře mezi místnostmi
Stavební Rozměr	Šířka	800	800
	Výška	2 020	2 020
Směr otevírání		L	P
Tloušťka rámu		100	75
Ks		1	1
Pohled ze strany otevření / Průchzí rozměr			
Plocha otvoru		1,62	1,62
Prosklení		Plné (bez prosklení)	Plné (bez prosklení)
Otevírání křídla		Otočné (klasické)	Otočné (klasické)
Zámek		Střelkový zadlabávací cylindrický – magnetická střelka + WC zámek	Zadlabávací cylindrický, cylindrická vložka + 2x klíček
Kování		Klika/Klika; Rozetové kování	Klika/Klika; Rozetové kování
Povrch dveřního křídla		CPL Laminátové	CPL Laminátové
Výplň dveřního křídla		Smrkový rám; Odlehčená DTD deska	Smrkový rám; Odlehčená DTD deska
Typ zárubně		Ocelová zárubeň	Ocelová zárubeň
Uložení prahu		Bez prahu	Bez prahu
Příslušenství		Bez doplňků	Bez doplňků
Typ zdi		SDK konstrukce	SDK konstrukce

ID prvku		D11
Název		Dveře; Jednokřídlé; Dveře mezi místnostmi
Stavební Rozměr	Šířka	800
	Výška	1 970
Směr otevírání		P
Tloušťka rámu		0
Ks		1
Pohled ze strany otevření / Průchzí rozměr		
Plocha otvoru		1,58
Prosklení		Plné (bez prosklení)
Otevírání křídla		Posuvné
Zámek		Zadlabávací cylindrický, cylindrická vložka + 2x klíček
Kování		Klika/Klika; Rozetové kování
Povrch dveřního křídla		CPL Laminátové
Výplň dveřního křídla		Smrkový rám; Odlehčená DTD deska
Typ zárubně		Ocelová zárubeň
Uložení prahu		Bez prahu
Příslušenství		Větrací mřížka 200/100 mm, aloxovaný hliník, obousranná
Typ zdi		Zděná konstrukce