

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ ZEJMÉNA PRO VÝBĚR
ZHOTOVITELE A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY.

±0,000 = 239,53 m.n.m. BpV

ARCHITEKT	ZODP.PROJEKTANT	PROJEKTANT	<div>ATELIER STYLE STUDIO</div>	STYLE STUDIO s.r.o. Újezd 2175/9a 796 01 Prostějov IČ: 485 32 894 DIČ: CZ48532894	VÝTISK Č.
Ing. arch. Petr Gottwald	Ing. Pavel Novotný	Ing. Michal Grošaft			
					
INVESTOR : OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, IČO 61988987, Dvořákova 138/7, 701 03 Ostrava					
MÍSTO STAVBY : Na Souvrati 12, Slezská Ostrava, 710 00					
AKCE: Dokumentace pro provádění stavby „STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU BOTANICKÁ ZAHRADA PŘF OU – SKLENÍKY - NA SOUVRATI 12, SLEZSKÁ OSTRAVA“ 4350, 4351, 4352/1, 4352/2, 4352/3, 4352/7, 4352/8, k.ú. Slezská Ostrava			FORMÁT	210x297 mm	
			STUPEŇ	DPS	
			ARCH. Č.	462024	
OBSAH: 02 Výpis dveří			DATUM	03/2025	
Výpis dveří			MĚŘÍTKO	Č. V.	02

„STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU BOTANICKÁ ZAHRADA PŘF OU – SKLENÍKY - NA SOUVRATI 12, SLEZSKÁ OSTRAVA“

Výpis dveří - poznámky:

Úvodní popis platí pro všechny dveřní výplně (exteriérové i interiérové)
Jednotlivé dveře jsou v půdorysech označeny číslem položky v kroužku (např. D01).

V tomto popisu jsou uvedeny společné požadavky na výplně dveřních otvorů, následně v tabulce speciální požadavky na jednotlivé dveřní výplně, jejich rozměry, počty, schémata apod..

Rozměry všech výrobků je nutno před výrobou ověřit na stavbě!!!

Výpis neslouží jako podklad pro objednání dveří, slouží pouze jako podklad pro nacenění!!!

Přesné vyrobení prvku provede realizační společnost na základě vlastního zaměření přímo na stavbě!!!

Pro všechny nestandardní výrobky zpracuje dodavatel dodavatelskou dokumentaci. Výroba prvku může být zahájena až po ověření skutečných rozměrů na stavbě a odsouhlasení dodavatelské dokumentace investorem a architektem stavby!!!

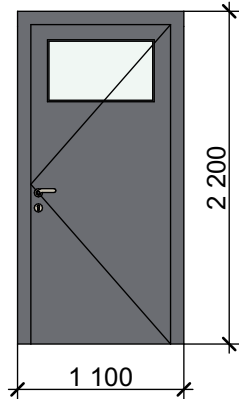
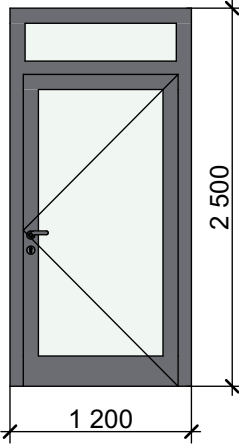
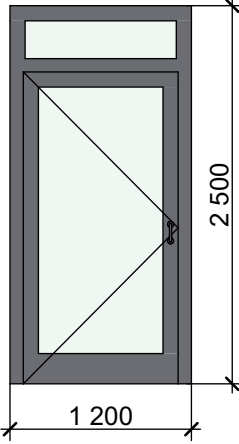
Rozměry všech výrobků je nutno před výrobou ověřit na stavbě!!!

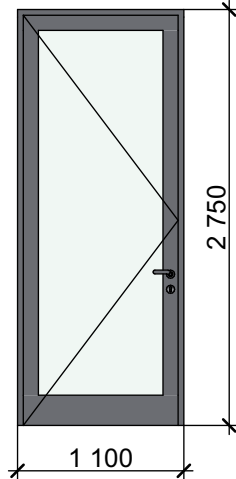
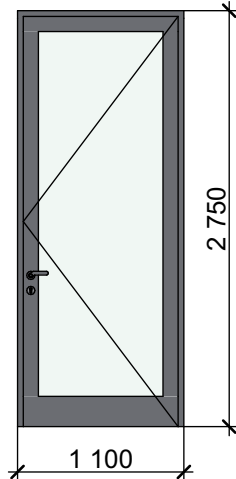
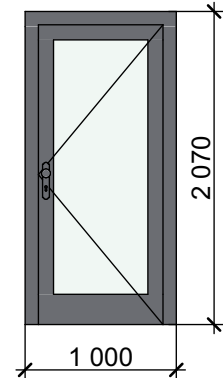
Pro všechny nestandardní výrobky zpracuje dodavatel dodavatelskou dokumentaci. Výroba prvku může být zahájena až po ověření skutečných rozměrů na stavbě a odsouhlasení dodavatelské dokumentace investorem a architektem stavby!!!

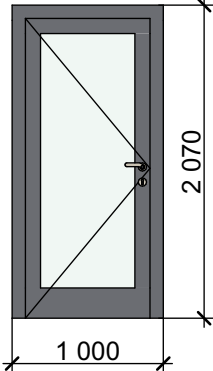
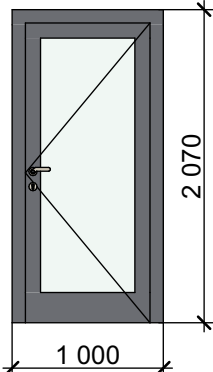
Schémata jsou kreslena ze strany otevírání. Pokud mají prvky zrcadlové provedení je u označení uvedeno L (levé), P (pravé).

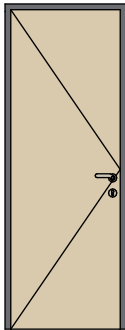
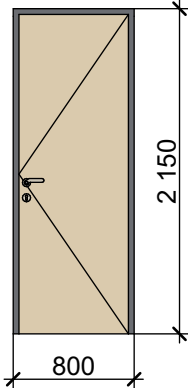
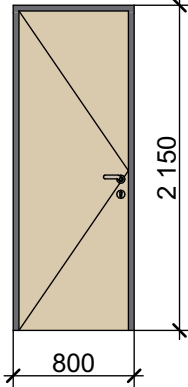
Při zpracování dodavatelské dokumentace, výrobě a montáži je nutno dodržovat požadavky platných norem a předpisů:

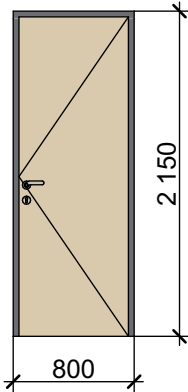
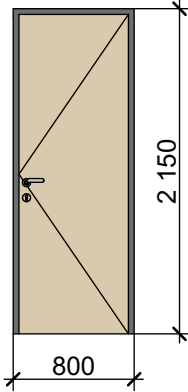
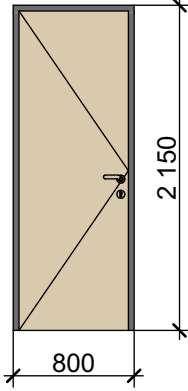
ČSN 73 0202	Geometrická přesnost ve výstavbě. Základní ustanovení
ČSN 73 3130	Stavební práce. Truhlářské práce stavební. Základní ustanovení
ČSN 74 6401	Dřevěné dveře, základní ustanovení, včetně změn Z1 a Z2
ČSN EN 179	Stavební kování - Nouzové dveřní uzávěry ovládané klikou nebo zařízením s tlačnou plochou pro používání na únikových cestách - Požadavky a zkušební metody
ČSN EN 1125	Stavební kování - Panikové dveřní uzávěry ovládané horizontálním madlem pro používání na únikových cestách - Požadavky a zkušební metody
ČSN 73 3440	Stavební práce. Sklenářské práce stavební. Základní ustanovení
ČSN 73 0540-2	Tepelná ochrana budov, část 2 - požadavky
ČSN 73 0532	Akustika. Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách. Požadavky
ČSN E ENV 1627	Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Požadavky a klasifikace
ČSN 74 6077	Okna a vnější dveře – Požadavky na zabudování

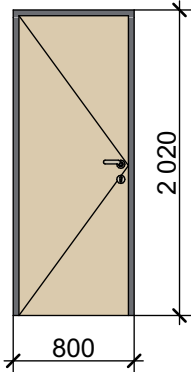
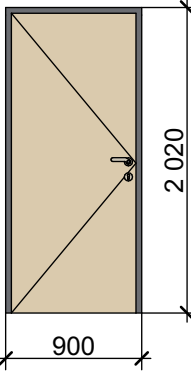
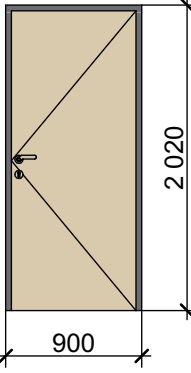
Tabulka exteriérových dveří														
Ozn.	Počet	Pohled ze strany otevření	Podlaží	Průchozí rozměr		Orientace	Typ zárubně	Prosklení	Materiál dveřního křídla	Otevírání dveřního křídla	Kování	Součinitel prostupu tepla - celkem	Požadavky PBŘ	Poznámka
				Šířka	Výška									
D01	1		1.NP	900	2 100	P	Rámová hliníková systémová zárubeň; Barevné provedení RAL 9006	Částačně prosklené (v horní třetině křídla, tepelně izolační trojsklo); Čiré sklo	Hliníkové (tepelně izolační panel); Povrchová úprava RAL 9006	Otočné (klasické); Opatřit samozavíračem s kluznou lištou; Elektrický otvírač standardní - nízkoodběrový; Hliníkový dveřní magnetický kontakt závrtný Ø13,5 mm	Rozetové kování; Paniková klika; systém generálního klíče; Třída bezpečnosti RC3 (dle EN 1627)	1,1	Panikové kování (dle ČSN EN 179)	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry na stavbě!
D02	1		1.NP	1 000	2 050	P	Rámová hliníková systémová zárubeň; Barevné provedení RAL 9006; Fixní nadsvětlík	Prosklené (tepelně izolační trosklo); Čiré sklo	Skleněné; Hliníkový rám křídla, povrchová úprava RAL 9006	Otočné (klasické); Opatřit samozavíračem s kluznou lištou; Elektrický otvírač standardní - nízkoodběrový; Hliníkový dveřní magnetický kontakt závrtný Ø13,5 mm	Bezpečnostní kování; systém generálního klíče; Třída bezpečnosti RC3 (dle EN 1627)	1,1	Bez požadavku	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry na stavbě!
D03	1		1.NP	1 000	2 050	L	Rámová hliníková systémová zárubeň; Barevné provedení RAL 9006; Fixní nadsvětlík	Prosklené (tepelně izolační trosklo); Čiré sklo	Skleněné; Hliníkový rám křídla, povrchová úprava RAL 9006	Otočné (klasické); Opatřit samozavíračem s kluznou lištou; Elektrický otvírač standardní - nízkoodběrový; Hliníkový dveřní magnetický kontakt závrtný Ø13,5 mm	Bezpečnostní kování; systém generálního klíče; Třída bezpečnosti RC3 (dle EN 1627)	1,1	Bez požadavku	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry na stavbě!

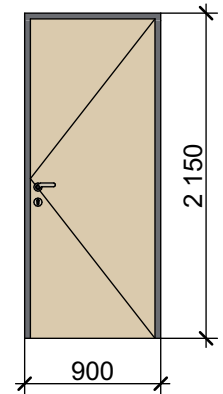
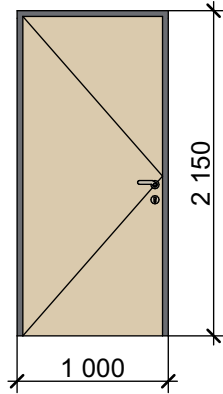
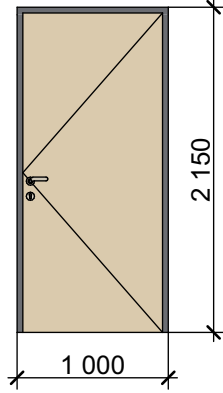
Tabulka exteriérových dveří														
Ozn.	Počet	Pohled ze strany otevření	Podlaží	Průchozí rozměr		Orientace	Typ zárubně	Prosklení	Materiál dveřního křídla	Otevírání dveřního křídla	Kování	Součinitel prostupu tepla - celkem	Požadavky PBŘ	Poznámka
				Šířka	Výška									
D04	1		1.NP	1 000	2 700	L	Rámová hliníková systémová zárubeň; Barevné provedení RAL 9006	Prosklené (tepelně izolační trosklo); Čiré sklo	Skleněné; Hliníkový rám křídla, povrchová úprava RAL 9006	Otočné (klasické)	Bezpečnostní kování; systém generálního klíče; Třída bezpečnosti RC3 (dle EN 1627)	1,1	Bez požadavku	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry na stavbě!
D04	2		1.NP	1 000	2 700	P	Rámová hliníková systémová zárubeň; Barevné provedení RAL 9006	Prosklené (tepelně izolační trosklo); Čiré sklo	Skleněné; Hliníkový rám křídla, povrchová úprava RAL 9006	Otočné (klasické)	Bezpečnostní kování; systém generálního klíče; Třída bezpečnosti RC3 (dle EN 1627)	1,1	Bez požadavku	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry na stavbě!
D05	1		2.NP	800	1 970	P	Rámová hliníková systémová zárubeň; Barevné provedení RAL 9006	Prosklené (tepelně izolační trosklo); Čiré sklo	Skleněné; Hliníkový rám křídla, povrchová úprava RAL 9006	Otočné (klasické); Opatřit samozavíračem s kluznou lištou; Elektrický otvírač standardní - nízkoodběrový; Hliníkový dveřní magnetický kontakt závrtný Ø13,5 mm	Bezpečnostní kování; Paniková klika; systém generálního klíče; Třída bezpečnosti RC3 (dle EN 1627)	1,1	Panikové kování (dle ČSN EN 179)	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry na stavbě!

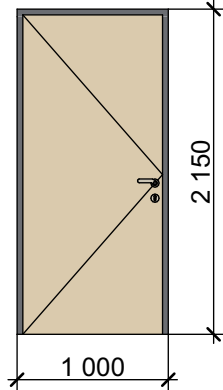
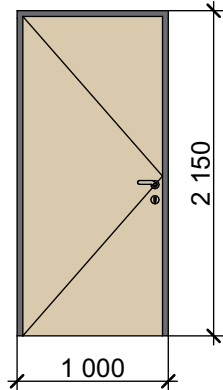
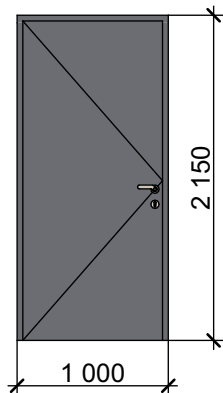
Tabulka exteriérových dveří														
Ozn.	Počet	Pohled ze strany otevření	Podlaží	Průchozí rozměr		Orientace	Typ zárubně	Prosklení	Materiál dveřního křídla	Otevírání dveřního křídla	Kování	Součinitel prostupu tepla - celkem	Požadavky PBŘ	Poznámka
				Šířka	Výška									
D06	1		2.NP	800	1 970	L	Rámová hliníková systémová zárubeň; Barevné provedení RAL 9006	Prosklené (tepelně izolační trosklo); Čiré sklo	Skleněné; Hliníkový rám křídla, povrchová úprava RAL 9006	Otočné (klasické); Opatřit samozavíračem dle PBŘ (samozavírač s kluznou lištou); Elektrický otvírač s požární odolností	Rozetové kování; systém generálního klíče; Třída bezpečnosti RC3 (dle EN 1627)	1,1	EI2 15 DP3 – C2	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry na stavbě!
D06	1		2.NP	800	1 970	P	Rámová hliníková systémová zárubeň; Barevné provedení RAL 9006	Prosklené (tepelně izolační trosklo); Čiré sklo	Skleněné; Hliníkový rám křídla, povrchová úprava RAL 9006	Otočné (klasické); Opatřit samozavíračem dle PBŘ (samozavírač s kluznou lištou); Elektrický otvírač s požární odolností	Rozetové kování; systém generálního klíče; Třída bezpečnosti RC3 (dle EN 1627)	1,1	EI2 15 DP3 – C2	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry na stavbě!

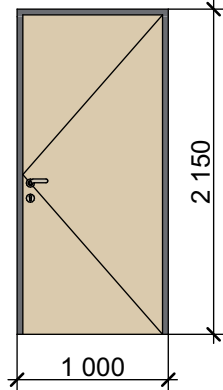
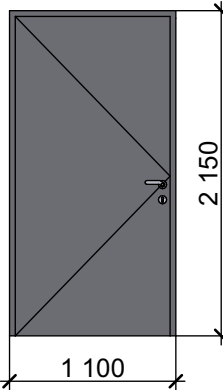
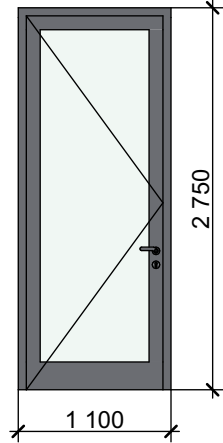
Tabulka interiérových dveří														
Ozn.	Počet	Pohled ze strany otevření	Podlaží	Rozměr		Orientace	Typ zárubně	Prosklení	Materiál dveřního křídla	Otevírání dveřního křídla	Kování	Další vybavení dveří	Požadavky PBŘ	Poznámka
				Šířka	Výška									
D10	3		1.NP	700	2 100	L	Ocelová zárubeň; Barevné provedení RAL 9006	Plné (bez prosklení)	Laminátové; Povrchová úprava - HPL laminát v dekoru dřeva	Otočné (klasické)	Rozetové kování; systém generálního klíče	Bez požadavku	Bez požadavku	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry na stavbě!
D11	1		1.NP	700	2 100	P	Ocelová zárubeň; Barevné provedení RAL 9006	Plné (bez prosklení)	Laminátové; Povrchová úprava - HPL laminát v dekoru dřeva	Otočné (klasické)	Rozetové kování; systém generálního klíče	Dveřní mřížka (volná průřez. plocha min. 0,011 m2 - rozměr: 300 x 150 mm - dle požadavku profese D 1.4.3 - VZT)	Bez požadavku	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry na stavbě!
D12	1		1.NP	700	2 100	L	Ocelová zárubeň; Barevné provedení RAL 9006	Plné (bez prosklení)	Laminátové; Povrchová úprava - HPL laminát v dekoru dřeva	Otočné (klasické)	Rozetové kování; systém generálního klíče	Dveřní mřížka (volná průřez. plocha min. 0,011 m2 - rozměr: 300 x 150 mm - dle požadavku profese D 1.4.3 - VZT)	Bez požadavku	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry na stavbě!

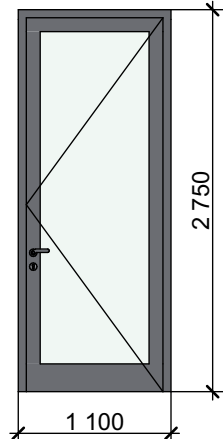
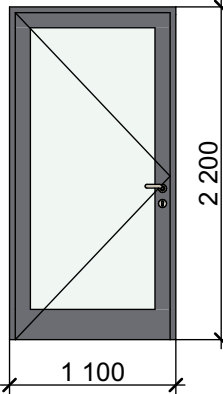
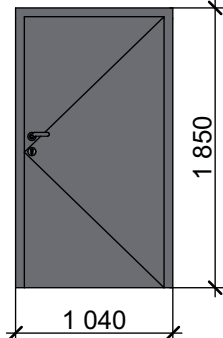
Tabulka interiérových dveří														
Ozn.	Počet	Pohled ze strany otevření	Podlaží	Rozměr		Orientace	Typ zárubně	Prosklení	Materiál dveřního křídla	Otevírání dveřního křídla	Kování	Další vybavení dveří	Požadavky PBŘ	Poznámka
				Šířka	Výška									
D12	1		1.NP	700	2 100	P	Ocelová zárubeň; Barevné provedení RAL 9006	Plné (bez prosklení)	Laminátové; Povrchová úprava - HPL laminát v dekoru dřeva	Otočné (klasické)	Rozetové kování; systém generálního klíče	Dveřní mřížka (volná průřez. plocha min. 0,011 m2 - rozměr: 300 x 150 mm - dle požadavku profese D 1.4.3 - VZT)	Bez požadavku	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry na stavbě!
D13	1		1.NP	700	2 100	P	Ocelová zárubeň; Barevné provedení RAL 9006	Plné (bez prosklení)	Laminátové; Povrchová úprava - HPL laminát v dekoru dřeva	Otočné (klasické)	Rozetové kování; systém generálního klíče	Bez požadavku	Bez požadavku	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry na stavbě!
D13	2		1.NP	700	2 100	L	Ocelová zárubeň; Barevné provedení RAL 9006	Plné (bez prosklení)	Laminátové; Povrchová úprava - HPL laminát v dekoru dřeva	Otočné (klasické)	Rozetové kování; systém generálního klíče	Bez požadavku	Bez požadavku	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry na stavbě!

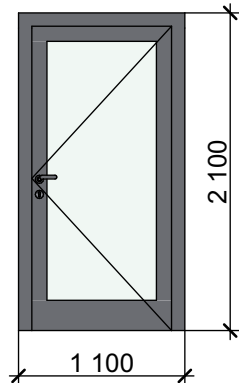
Tabulka interiérových dveří														
Ozn.	Počet	Pohled ze strany otevření	Podlaží	Rozměr		Orientace	Typ zárubně	Prosklení	Materiál dveřního křídla	Otevírání dveřního křídla	Kování	Další vybavení dveří	Požadavky PBŘ	Poznámka
				Šířka	Výška									
D14	1		2.NP	700	1 970	L	Ocelová zárubeň; Barevné provedení RAL 9006	Plné (bez prosklení)	Laminátové; Povrchová úprava - HPL laminát v dekoru dřeva	Otočné (klasické)	Rozetové kování; systém generálního klíče	Bez požadavku	Bez požadavku	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry na stavbě!
D15	1		2.NP	800	1 970	L	Ocelová zárubeň; Barevné provedení RAL 9006	Plné (bez prosklení)	Laminátové; Povrchová úprava - HPL laminát v dekoru dřeva	Otočné (klasické)	Rozetové kování; systém generálního klíče	Bez požadavku	Bez požadavku	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry na stavbě!
D15	1		2.NP	800	1 970	P	Ocelová zárubeň; Barevné provedení RAL 9006	Plné (bez prosklení)	Laminátové; Povrchová úprava - HPL laminát v dekoru dřeva	Otočné (klasické)	Rozetové kování; systém generálního klíče	Bez požadavku	Bez požadavku	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry na stavbě!

Tabulka interiérových dveří														
Ozn.	Počet	Pohled ze strany otevření	Podlaží	Rozměr		Orientace	Typ zárubně	Prosklení	Materiál dveřního křídla	Otevírání dveřního křídla	Kování	Další vybavení dveří	Požadavky PBŘ	Poznámka
				Šířka	Výška									
D16	1		1.NP	800	2 100	P	Ocelová zárubeň; Barevné provedení RAL 9006	Plné (bez prosklení)	Ocelové; Povrchová úprava - HPL laminát v dekoru dřeva	Otočné (klasické)	Rozetové kování; systém generálního klíče	Bez požadavku	Bez požadavku	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry na stavbě!
D17a	2		1.NP	900	2 100	L	Ocelová zárubeň; Barevné provedení RAL 9006	Plné (bez prosklení)	Laminátové; Povrchová úprava - HPL laminát v dekoru dřeva	Otočné (klasické); Elektrický otvírač standardní - nizkoodběrový; Hliníkový dveřní magnetický kontakt závrtný Ø13,5 mm	Rozetové kování; systém generálního klíče	Požadavek na zvukovou izolaci dveří - Rw=32 dB	Bez požadavku	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry na stavbě!
D17b	2		1.NP	900	2 100	P	Ocelová zárubeň; Barevné provedení RAL 9006	Plné (bez prosklení)	Laminátové; Povrchová úprava - HPL laminát v dekoru dřeva	Otočné (klasické)	Rozetové kování; systém generálního klíče	Bez požadavku	Bez požadavku	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry na stavbě!

Tabulka interiérových dveří														
Ozn.	Počet	Pohled ze strany otevření	Podlaží	Rozměr		Orientace	Typ zárubně	Prosklení	Materiál dveřního křídla	Otevírání dveřního křídla	Kování	Další vybavení dveří	Požadavky PBŘ	Poznámka
				Šířka	Výška									
D17c	1		1.NP	900	2 100	L	Ocelová zárubeň; Barevné provedení RAL 9006	Plné (bez prosklení)	Laminátové; Povrchová úprava - HPL laminát v dekoru dřeva	Otočné (klasické)	Rozetové kování; systém generálního klíče	Požadavek na zvukovou izolaci dveří - Rw=32 dB	Bez požadavku	Před objednáním nutno rozměry zaměřit na stavbě!
D18	1		1.NP	900	2 100	L	Ocelová zárubeň; Barevné provedení RAL 9006	Plné (bez prosklení)	Laminátové; Povrchová úprava - HPL laminát v dekoru dřeva	Otočné (klasické); Elektrický otvírač standardní - nízkoodběrový; Hliníkový dveřní magnetický kontakt závrtný Ø13,5 mm	Rozetové kování; systém generálního klíče	Dveřní mřížka (volná průřez. plocha min. 0,028 m2 - rozměr: 625 x 325 mm - dle požadavku profese D 1.4.3 - VZT)	Bez požadavku	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry na stavbě!
D19	1		1.NP	900	2 100	L	Ocelová zárubeň; Barevné provedení RAL 9006	Plné (bez prosklení)	Ocelové; Dveřní křídlo z pozinkovaného plechu, vnitřního ocelového rámu s výplní z nespalitelných protipožárních hmot	Otočné (klasické); Elektrický otvírač s požární odolností	Rozetové kování; systém generálního klíče	Bez požadavku	EI2 15 DP3 – C2	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry na stavbě!

Tabulka interiérových dveří														
Ozn.	Počet	Pohled ze strany otevření	Podlaží	Rozměr		Orientace	Typ zárubně	Prosklení	Materiál dveřního křídla	Otevírání dveřního křídla	Kování	Další vybavení dveří	Požadavky PBŘ	Poznámka
				Šířka	Výška									
D20	1		1.NP	900	2 100	P	Ocelová zárubeň; Barevné provedení RAL 9006	Plné (bez prosklení)	Laminátové; Povrchová úprava - HPL laminát v dekoru dřeva	Otočné (klasické)	Rozetové kování; WC zámek (odjistitelný zvenku)	Vodorovné madlo ve výšce 800-900mm (dle 398/2009 Sb, případně dle ČSN 73 4001)	Bez požadavku	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry na stavbě!
D21	1		1.NP	1 000	2 100	L	Rámová hliníková systémová zárubeň; Barevné provedení RAL 9006	Prosklené (bezpečnostní dvojsklo)	Ocelové; Dveřní křídlo z pozinkovaného plechu, vnitřního ocelového rámu s výplní z nespalitelných protipožárních hmot	Otočné (klasické); Elektrický otvírač s požární odolností	Rozetové kování; systém generálního klíče	Bez požadavku	EI2 15 DP3 – C2	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry na stavbě!
D22	1		1.NP	1 100	2 750	L	Rámová hliníková systémová zárubeň	Prosklené (bezpečnostní dvojsklo)	Skleněné; Hliníkový rám křídla, povrchová úprava - přírodní hliník	Otočné (klasické)	Rozetové kování; systém generálního klíče	Bez požadavku	Bez požadavku	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry na stavbě!

Tabulka interiérových dveří														
Ozn.	Počet	Pohled ze strany otevření	Podlaží	Rozměr		Orientace	Typ zárubně	Prosklení	Materiál dveřního křídla	Otevírání dveřního křídla	Kování	Další vybavení dveří	Požadavky PBŘ	Poznámka
				Šířka	Výška									
D22	1		1.NP	1 100	2 750	P	Rámová hliníková systémová zárubeň	Prosklené (bezpečnostní dvojsklo)	Skleněné; Hliníkový rám křídla, povrchová úprava - přírodní hliník	Otočné (klasické)	Rozetové kování; systém generálního klíče	Bez požadavku	Bez požadavku	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry na stavbě!
D23	1		2.NP	1 000	2 150	L	Rámová hliníková systémová zárubeň; Fixní nadsvětlík	Prosklené (bezpečnostní dvojsklo)	Skleněné; Hliníkový rám křídla, povrchová úprava - přírodní hliník	Otočné (klasické)	Rozetové kování; systém generálního klíče	Bez požadavku	Bez požadavku	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry na stavbě!
D24	1		1.NP	900	1 780	P	Rámová hliníková systémová zárubeň	Plné (bez prosklení)	Hliníkový rám křídla, povrchová úprava - přírodní hliník	Otočné (klasické)	Rozetové kování; systém generálního klíče	Bez požadavku	Bez požadavku	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry na stavbě! Atypický výška dveří!

Tabulka interiérových dveří														
Ozn.	Počet	Pohled ze strany otevření	Podlaží	Rozměr		Orientace	Typ zárubně	Prosklení	Materiál dveřního křídla	Otevírání dveřního křídla	Kování	Další vybavení dveří	Požadavky PBR	Poznámka
				Šířka	Výška									
D25	1		1.NP	900	2 000	P	Rámová hliníková systémová zárubeň; Fixní nadsvětlík	Prosklené (bezpečnostní dvojsklo)	Skleněné; Hliníkový rám křídla, povrchová úprava - přírodní hliník	Otočné (klasické)	Rozetové kování; systém generálního klíče	Bez požadavku	Bez požadavku	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry na stavbě!