

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY

1. Na výkresovou část dokumentace se vztahují specifikace ostatních částí projektu, se kterými tvoří tato část nedílný celek. Při nejasnosti ihned kontaktujte projektanta!

2. Při rozporech v dokumentaci mají přednost:
- dokumenty a revize výkresů s novějším datem,
 - textové specifikace před grafickým znázorněním,
 - kóty před rozměry oměřenými na výkrese,
 - výkresy podrobnějšího měřítko,
 - architektonická část a koordinační výkresy před projekty profesí, přičemž technické řešení profesí musí být zachováno.

Uvedené rozměry jsou orientační, před prováděním je dodavatel povinen zaměřit a zohlednit rozměry na místě!

Při jakýchkoliv nejasnostech je třeba věc ihned konzultovat s projektantem!

Projekt neslouží jako výrobní dokumentace, tu ve stanovených případech zhotoví dodavatel a předloží ji projektantovi.

LEGENDA REVIZÍ:

č. rev.	datum	popis revize
01	29.1.26	upravena specifikace prvků VI05-09, VI11-15, VI17, VI23, VI26 (provedení křídla, zvuková neprůzvučnost)
02	11.2.26	doplněna specifikace prvků VI28, VI28b

±0,000 = 305,840 m.n.m B.p.v.

PROJEKT: **Obnova staré radnice** ZN: **ZAR**
Masarykovo náměstí 41/1
Zábřeh na Moravě

STAVEBNÍK: Městský úřad Zábřeh
Masarykovo náměstí 510/6
789 01 Zábřeh
zast.: RNDr. Mgr. František John, Ph.D. - starosta

ARCHITEKT: Rusina Frei, s.r.o.
Blanická 845/9
120 00 Praha 2 - Vinohrady
www.rusinafrei.cz, info@rusinafrei.cz / 607 715 885

PROJEKTANT: Rusina Frei, s.r.o.
Blanická 845/9, 12000 Praha 2
info@rusinafrei.cz, tel. +420 607715885
www.rusinafrei.cz



STUPEŇ: **DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

ČÁST: D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

VÝKRES: **Tabulka vnitřních dveří a oken (VI)**

MĚŘÍTKO: FORMÁT: A4

DATUM: 02/2025 KRESLIL:

REVIZE: 02 OZNAČENÍ: **D.1.1.g.4**

Neoprávněné rozšiřování či reprodukování tohoto materiálu nebo jeho části je zakázáno!

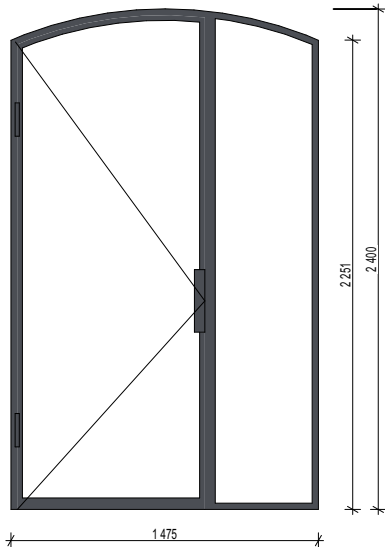
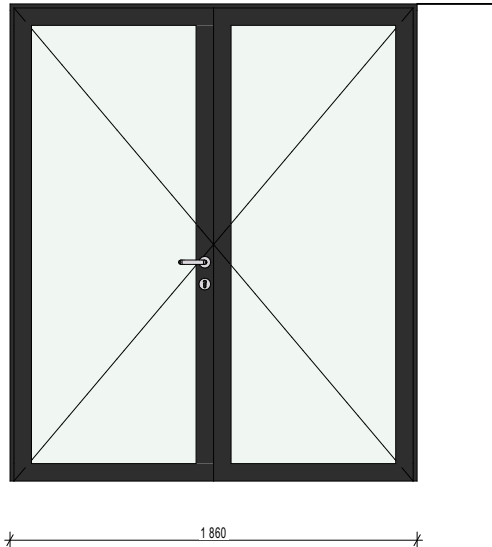
Tabulka interiérových dveří a oken 1.PP

Označení prvku	VI09	VI10
Pohled ze strany ostění		
Orientace	L	L
Název dveří	Vnitřní dveře protipožární jednokřídlé schodiště TM -1:PP	Vnitřní dveře protipožární jednokřídlé - schodiště / sklep -1.PP
Množství	1	1
Rozměry otvoru ve zdi	1 000×2 150	980×1 940
Průchozí rozměry	900×2 100	860×1 880
Typ dveří	Jednokřídlové	Jednokřídlové
Otevírání	Otočné	Otočné
Typ křídla	Bez polodrážky; Plné	S polodrážkou; Ocelové
Provedení křídla	Hladké; celoplošně oplechované pozinkovaným plechem tl. 0,75mm; lehká voštinová výplň	Prosklené
Tloušťka křídla (mm)	40	60
Prosklení křídla	-	Požární zasklení
Prosklení nadsvětlíku	---	---
Povrch křídla	Lak dílenský	Lak grafitový
Barva křídla	RAL dle AD	Antracitová
Čelo zárubně (mm)	45	43
Typ zárubně	Bezřalcová; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž; Ocelová lisovaná	Se skrytou polodrážkou; Do masivního zdiva; Ocelová rámová
Provedení zárubně	ZAR 07	ZAR 02
Povrch zárubně	Práškový lak RAL	Lak grafitový
Barva zárubně	RAL dle AD	Antracitová
Typ závěsu	Sesazovací	Válečkový
Provedení závěsu	ZAV 06; nerez	ZAV 01; nerez
Počet závěsů	3	3
Typ kování	Klika - klika; Oddílná rozeta	Klika - klika; Oddílná rozeta
Provedení kování	Objektové kování; Klika typ DKL-03	Objektové kování; Typ pro rámové dveře; Klika typ DKL-01
Typ zámků	Cylindrická vložka	Cylindrická vložka
Další vlastnosti kování	-	-
Povrch kování	Nerez brus	Nerez brus
Práh	-	-
Samozavírač	s kluznou lištou	s kluznou lištou; -
Dveřní zarážka	Podlahová	Podlahová
Jiné vybavení	dveřní mřížka protipožární EI30 600x150mm	-
Součinitel prostupu tepla Uw (W/m²K)	-	-
Vzduchová neprůzvučnost (dB)	-	-
Třída bezpečnosti	-	-
Požární odolnost	EI 30 DP3-C	EI 45 DP1
Poznámka	-	Dílenská dokumentace

Tabulka interiérových dveří a oken 1.PP

Označení prvku	VI11
Pohled ze strany ostění	<p>Technical drawing of a door frame (VI11) showing dimensions: width 850 (opening), height 1500 (mříž), and a 100mm offset at the bottom.</p>
Orientace	
Název dveří	Mříž - sklep -1.PP / štolá
Množství	1
Rozměry otvoru ve zdi	850×1 500
Průchozí rozměry	850×1 500
Typ dveří	Jednokřídlové
Otevírání	Otočné
Typ křídla	Ocelové
Provedení křídla	-
Tloušťka křídla (mm)	speciální
Prosklení křídla	-
Prosklení nadsvětlíku	---
Povrch křídla	Lak grafitový
Barva křídla	Antracitová
Čelo zárubně (mm)	-
Typ zárubně	-
Provedení zárubně	-
Povrch zárubně	-
Barva zárubně	-
Typ závěsu	Navařovací
Provedení závěsu	lak
Počet závěsů	2
Typ kování	Jiné (viz poznámka)
Provedení kování	-
Typ zámku	Jiný, viz poznámka
Další vlastnosti kování	-
Povrch kování	Černá
Práh	-
Samozavírač	-
Dveřní zarážka	-
Jiné vybavení	-
Součinitel prostupu tepla U_w (W/m^2K)	-
Vzduchová neprůzvučnost (dB)	-
Třída bezpečnosti	-
Požární odolnost	-
Poznámka	Zámečnický atyp, ocelové plné profily 15/15-20/20mm; petlice a visací zámek, dílenská dokumentace

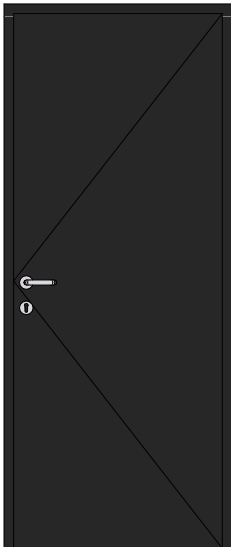
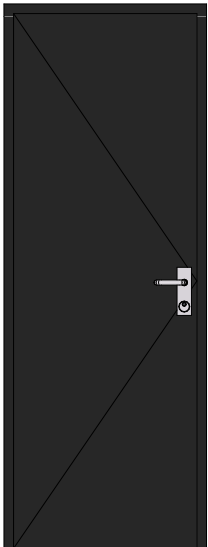
TABULKA INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ A OKEN 1.NP (VI)

Ozn.	VI01	VI02
Pohled ze strany ostění		
Orientace	P	P
Název dveří	Obloukové dveře s bočním světlíkem - mázhaus / infocentrum	Protipožární dvoukřídlé dveře - mázhaus / schodiště
Množství	2	1
Rozměry otvoru ve zdi	---	1 860×2 180
Průchozí rozměry	---	1 800×2 150
Typ dveří	Jednokřídlové	Dvoukřídlové
Otevírání	Otočné	Otočné
Typ křídla	Ocelové	Se skrytou polodrážkou; Ocelové
Provedení křídla	Prosklené	Prosklené
Tloušťka křídla (mm)	50	60
Prosklení křídla	Jednoduché kalené sklo	Bezpečnostní vrstvené sklo; Požární zasklení; Extračiré sklo
Prosklení nadsvětlíku	---	---
Povrch křídla	Lak grafitový	Lak grafitový
Barva křídla	Antracitová	Antracitová
Čelo zárubně (mm)	40	65
Typ zárubně	Ocelová rámová	Ocelová rámová
Provedení zárubně	ZAR 01	ZAR 02
Povrch zárubně	Lak grafitový	Lak grafitový
Barva zárubně	Antracitová	Antracitová
Typ závěsu	Sesazovací	Sesazovací
Provedení závěsu	ZAV 01; nerez	ZAV 01; lak
Počet závěsů	3	3
Typ kování	Klika - klika; Oddílná rozeta	Klika - koule; Oddílná rozeta
Provedení kování	Typ pro rámové dveře; Klika typ DKL-01	Objektové kování; Typ pro rámové dveře; Klika typ DKL-01
Typ zámku	Cylindrická vložka	Cylindrická vložka
Další vlastnosti kování	-	Elektromagnetický zámek, návaznost na čtečku
Povrch kování	Nerez brus	Nerez brus
Práh	-	-
Samozavírač	podlahový	oboustranný synchronizovaný; integrovaný do křídla
Dveřní zarážka	Podlahová	V rámci samozavírače
Jiné vybavení	-	-
Součinitel prostupu tepla Uw (W/m²K)	-	-
Vzduchová neprůzvučnost (dB)	-	-
Třída bezpečnosti	RC2	RC2
Požární odolnost	-	EI 30 DP3-CK
Poznámka	Viz detaily dveří. Grafický polep. Dílenská dokumentace, vzorek rámu a kování.	Viz detaily dveří. Grafický polep. Dílenská dokumentace, vzorek rámu a kování.

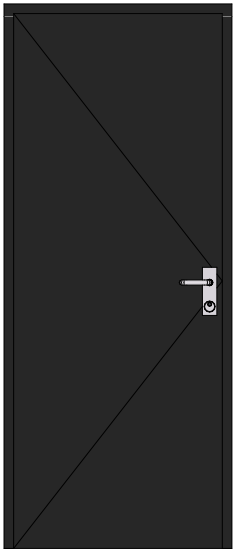
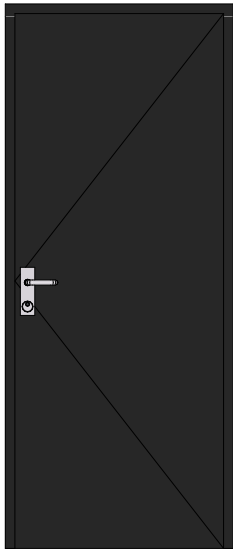
TABULKA INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ A OKEN 1.NP (VI)

Ozn.	VI03	VI04
Pohled ze strany ostění		
Orientace	L	P
Název dveří	Protipožární jednokřídlé dveře - mázhaus / WC	Prosklené jednokřídlé dveře - schodiště / WC
Množství	1	1
Rozměry otvoru ve zdi	1 000×2 200	1 200×2 200
Průchozí rozměry	900×2 150	1 100×2 150
Typ dveří	Jednokřídlové	Jednokřídlové
Otevírání	Otočné	Otočné
Typ křídla	Se skrytou polodrážkou; Ocelové	Se skrytou polodrážkou; Ocelové
Provedení křídla	Prosklené	Prosklené
Tloušťka křídla (mm)	60	60
Prosklení křídla	Bezpečnostní vrstvené sklo; Požární zasklení; Extračiré sklo	Bezpečnostní vrstvené sklo; Požární zasklení; Extračiré sklo
Prosklení nadsvětlíku	---	---
Povrch křídla	Lak grafitový	Lak grafitový
Barva křídla	Antracitová	Antracitová
Čelo zárubně (mm)	65	65
Typ zárubně	Ocelová rámová	Ocelová rámová
Provedení zárubně	ZAR 02	ZAR 02
Povrch zárubně	Lak grafitový	Lak grafitový
Barva zárubně	Antracitová	Antracitová
Typ závěsu	Sesazovací	Sesazovací
Provedení závěsu	ZAV 01; lak	ZAV 01; nerez
Počet závěsů	3	3
Typ kování	Klika - klika; Oddílná rozeta	Klika - klika; Oddílná rozeta
Provedení kování	Objektové kování; Typ pro rámové dveře; Klika typ DKL-01	Objektové kování; Typ pro rámové dveře; Klika typ DKL-01
Typ zámku	Cylindrická vložka	Cylindrická vložka
Další vlastnosti kování	-	Paniková funkce
Povrch kování	Nerez brus	Nerez brus
Práh	-	-
Samozavírač	integrovaný do křídla	integrovaný do křídla
Dveřní zarážka	V rámci samozavírače	V rámci samozavírače
Jiné vybavení	-	-
Součinitel prostupu tepla Uw (W/m²K)	-	-
Vzduchová neprůzvučnost (dB)	-	-
Třída bezpečnosti	RC2	RC2
Požární odolnost	EI 30 DP3-C	PANIKA
Poznámka	Viz detaily dveří. Grafický polep. Dílenská dokumentace, vzorek rámu a kování.	Viz detaily dveří. Grafický polep. Dílenská dokumentace, vzorek rámu a kování.

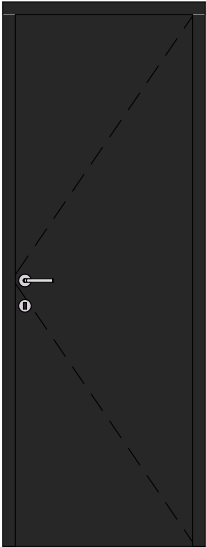
TABULKA INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ A OKEN 1.NP (VI)

Ozn.	VI05	VI06
Pohled ze strany ostění		
Orientace	P	L
Název dveří	Vnitřní jednokřídlé dveře - WC invalida / vnější stěna	Vnitřní jednokřídlé dveře - WC / vnější stěna
Množství	1	1
Rozměry otvoru ve zdi	900×2 150	800×2 150
Průchozí rozměry	800×2 100	700×2 100
Typ dveří	Jednokřídlové	Jednokřídlové
Otevírání	Otočné	Otočné
Typ křídla	Bez polodrážky; Plné	Bez polodrážky; Plné
Provedení křídla	Hladké; celoplošně oplechované pozinkovaným plechem tl. 0,75mm; lehká voštinová výplň	Hladké; celoplošně oplechované pozinkovaným plechem tl. 0,75mm; lehká voštinová výplň
Tloušťka křídla (mm)	40	40
Prosklení křídla	-	-
Prosklení nadsvětlíku	---	---
Povrch křídla	Lak dílenský	Lak dílenský
Barva křídla	RAL dle AD	RAL dle AD
Čelo zárubně (mm)	-	-
Typ zárubně	Bezřalcová; Do lehkého zdiva; Skrytá	Bezřalcová; Do lehkého zdiva; Skrytá
Provedení zárubně	ZAR 03	ZAR 03
Povrch zárubně	-	-
Barva zárubně	-	-
Typ závěsu	Skrytý	Skrytý
Provedení závěsu	ZAV 02	ZAV 02
Počet závěsů	3	3
Typ kování	Klika - klika	Klika - klika
Provedení kování	Objektové kování; Oddílná rozeta; Klika typ DKL-01	Objektové kování; Oddílná rozeta; Klika typ DKL-02
Typ zámku	WC zámek	WC zámek
Další vlastnosti kování	-	-
Povrch kování	Černá	Černá
Práh	-	-
Samozavírač	-	-
Dveřní zarážka	Podlahová	Podlahová
Jiné vybavení	vodorovné madlo	-
Součinitel prostupu tepla Uw (W/m²K)	-	-
Vzduchová neprůzvučnost (dB)	-	-
Třída bezpečnosti	-	-
Požární odolnost	-	-
Poznámka	Dveře jsou v líci s vnější stěnou, ve stejné barvě jako stěna; zárubeň je skrytá (projevuje se jen spára)	Dveře jsou v líci s vnější stěnou, ve stejné barvě jako stěna; zárubeň je skrytá (projevuje se jen spára)

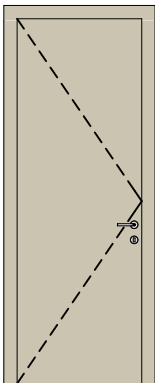
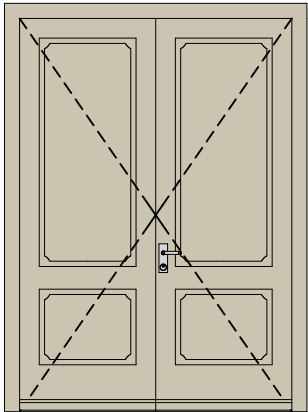
TABULKA INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ A OKEN 1.NP (VI)

Ozn.	VI07	VI07
Pohled ze strany ostění		
Orientace	L	P
Název dveří	Vnitřní dveře protipožární jednokřídlé - WC / vnější stěna	Vnitřní dveře jednokřídlé protipožární - WC / vnější stěna
Množství	1	1
Rozměry otvoru ve zdi	900×2 150	900×2 150
Průchozí rozměry	800×2 100	800×2 100
Typ dveří	Jednokřídlové	Jednokřídlové
Otevírání	Otočné	Otočné
Typ křídla	Bez polodrážky; Plné	Bez polodrážky; Plné
Provedení křídla	Hladké; celoplošně oplechované pozinkovaným plechem tl. 0,75mm; lehká voštinová výplň	Hladké; celoplošně oplechované pozinkovaným plechem tl. 0,75mm; lehká voštinová výplň
Tloušťka křídla (mm)	40	40
Prosklení křídla	-	-
Prosklení nadsvětlíku	---	---
Povrch křídla	Lak dílenský	Lak dílenský
Barva křídla	RAL dle AD	RAL dle AD
Čelo zárubně (mm)	-	-
Typ zárubně	Bezřalcová; Do lehkého zdiva; Skrytá	Bezřalcová; Do lehkého zdiva; Skrytá
Provedení zárubně	ZAR 03	ZAR 03
Povrch zárubně	-	-
Barva zárubně	-	-
Typ závěsu	Skrytý	Skrytý
Provedení závěsu	ZAV 02	ZAV 02
Počet závěsů	3	3
Typ kování	Klika - klika	Klika - klika
Provedení kování	Objektové kování; Oddílná rozeta; Klika typ DKL-02	Objektové kování; Oddílná rozeta; Klika typ DKL-02
Typ zámku	Cylindrická vložka	Cylindrická vložka
Další vlastnosti kování	-	-
Povrch kování	Černá	Černá
Práh	-	-
Samozavírač	s kluznou lištou	s kluznou lištou
Dveřní zarážka	V rámci samozavírače	V rámci samozavírače
Jiné vybavení	-	-
Součinitel prostupu tepla Uw (W/m²K)	-	-
Vzduchová neprůzvučnost (dB)	-	-
Třída bezpečnosti	-	-
Požární odolnost	EI 30 DP3-C	EI 30 DP3-C
Poznámka	Dveře jsou v líci s vnější stěnou, ve stejné barvě jako stěna; zárubeň je skrytá (projevuje se jen spára)	Dveře jsou v líci s vnější stěnou, ve stejné barvě jako stěna; zárubeň je skrytá (projevuje se jen spára)

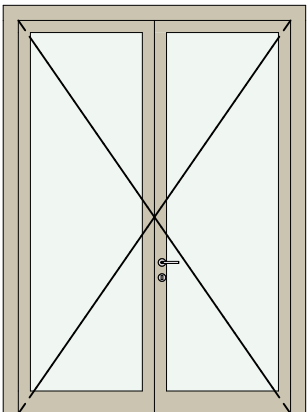
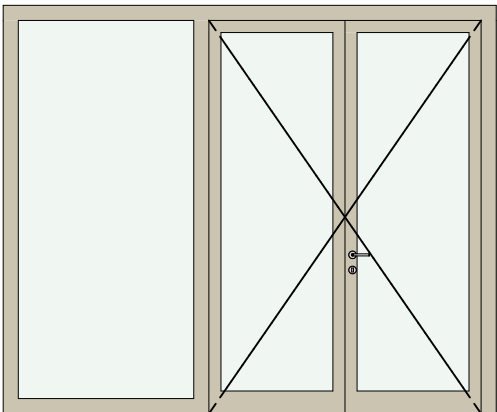
TABULKA INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ A OKEN 1.NP (VI)

Ozn.	VI08
Pohled ze strany ostění	
Orientace	L
Název dveří	Vnitřní dveře jednokřídlé - WC / vnitřní stěna
Množství	1
Rozměry otvoru ve zdi	800×2 150
Průchozí rozměry	700×2 100
Typ dveří	Jednokřídlové
Otevírání	Otočné
Typ křídla	Bez polodrážky; Plné
Provedení křídla	Hladké; celoplošně oplechované pozinkovaným plechem tl. 0,75mm; lehká voštinová výplň
Tloušťka křídla (mm)	40
Prosklení křídla	-
Prosklení nadsvětlíku	---
Povrch křídla	Lak dílenský; Oplechování
Barva křídla	RAL dle AD
Čelo zárubně (mm)	55
Typ zárubně	Bezřálcová; Do lehkého zdiva; Pro dodatečnou montáž; Se stínovou drážkou
Provedení zárubně	ZAR 04
Povrch zárubně	Práškový lak RAL
Barva zárubně	RAL dle AD
Typ závěsu	Sesazovací
Provedení závěsu	ZAV 03; pozink
Počet závěsů	3
Typ kování	Klika - klika; Oddílná rozeta
Provedení kování	Klika typ DKL-02
Typ zámku	WC zámek
Další vlastnosti kování	-
Povrch kování	Černá
Práh	-
Samozavírač	-
Dveřní zarážka	Na zeď
Jiné vybavení	-
Součinitel prostupu tepla Uw (W/m²K)	-
Vzduchová neprůzvučnost (dB)	-
Třída bezpečnosti	-
Požární odolnost	-
Poznámka	-

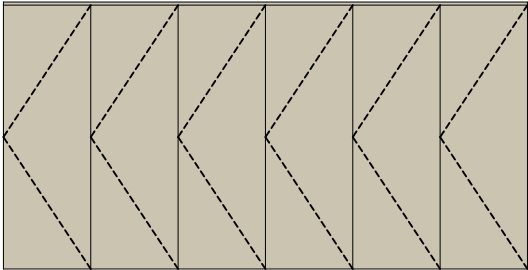
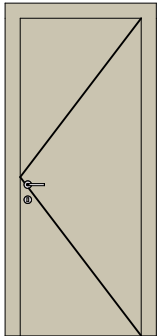
Tabulka interiérových dveří a oken 2.NP (VI)

Označení prvku	VI12	VI13
Pohled ze strany ostění		
Orientace	P	L
Název dveří	Vnitřní dveře protipožární jednokřídlé - konferenční sál / kuchyňka	Vnitřní dveře protipožární dvoukřídlé - konferenční sál / schodiště
Množství	1	1
Rozměry otvoru ve zdi	1 000×2 500	2 000×2 700
Průchozí rozměry	800×2 400	1 800×2 600
Typ dveří	Jednokřídlové	Dvoukřídlové
Otevírání	Otočné	Otočné
Typ křídla	Se skrytou polodrážkou; Plně; Dřevěné	Se skrytou polodrážkou; Plně; Dřevěné
Provedení křídla	Hladké	Profilované
Tloušťka křídla (mm)	50	50
Prosklení křídla	-	-
Prosklení nadsvětlíku	---	---
Povrch křídla	Lak dílenský	Lak dílenský
Barva křídla	RAL dle AD	RAL dle AD
Čelo zárubně (mm)	75	75
Typ zárubně	Do masivního zdiva; Dřevěná rámová	Do masivního zdiva; Dřevěná rámová
Provedení zárubně	ZAR 05	ZAR 05
Povrch zárubně	Lak stříkaný RAL	Lak stříkaný RAL
Barva zárubně	RAL dle AD	RAL dle AD
Typ závěsu	Válečkový	Válečkový
Provedení závěsu	ZAV 04; nerez	ZAV 04; nerez
Počet závěsů	4	4
Typ kování	Klika - klika; Oddílná rozeta	Klika - klika; Oddílná rozeta
Provedení kování	Objektové kování; Klika typ DKL-03	Klika typ DKL-03
Typ zámků	Cylindrická vložka	Cylindrická vložka
Další vlastnosti kování	-	Paniková funkce
Povrch kování	Nerez brus	Nerez brus
Práh	-	-
Samozavírač	integrovaný do křídla	oboustranný synchronizovaný; integrovaný do křídla
Dveřní zarážka	V rámci samozavírače	V rámci samozavírače
Jiné vybavení	truhlářské ostění	truhlářská obložka
Součinitel prostupu tepla Uw (W/m²K)	-	-
Vzduchová neprůzvučnost (dB)	37	37
Třída bezpečnosti	-	RC2
Požární odolnost	EI 30 DP3	EI 30 DP3-CK; PANIKA
Poznámka	Viz detaily vnitřních dveří; dílenská dokumentace; vzorek profilu a kování	Viz detaily vnitřních dveří; dílenská dokumentace; vzorek profilu a kování

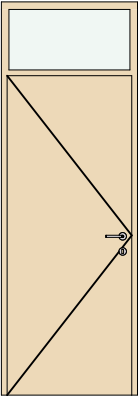
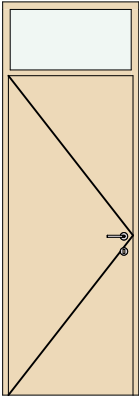
Tabulka interiérových dveří a oken 2.NP (VI)

Označení prvku	VI14	VI15
Pohled ze strany ostění		
Orientace	P	L
Název dveří	Vnitřní prosklené dveře dvoukřídle - malý sál / jednací místnost	Prosklená stěna s dvoukřídlymi dveřmi - malý sál / jednací místnost
Množství	1	1
Rozměry otvoru ve zdi	2 000×2 700	3 260×2 700
Průchozí rozměry	1 800×2 600	1 800×2 600
Typ dveří	Dvoukřídlové	Dvoukřídlové
Otevírání	Otočné	Otočné; boční světlík: pevné
Typ křídla	Se skrytou polodrážkou; Dřevěné	Se skrytou polodrážkou; Dřevěné
Provedení křídla	Prosklené	Prosklené
Tloušťka křídla (mm)	50	50
Prosklení křídla	Bezpečnostní vrstvené sklo; Jednoduché kalené sklo; Extračiré sklo	Bezpečnostní vrstvené sklo; Jednoduché kalené sklo; Extračiré sklo
Prosklení nadsvětlíku	---	---
Povrch křídla	Lak dílenský	Lak dílenský
Barva křídla	RAL dle AD	RAL dle AD
Čelo zárubně (mm)	75	75
Typ zárubně	Do masivního zdiva; Dřevěná rámová	Do masivního zdiva; Dřevěná rámová
Provedení zárubně	ZAR 05	ZAR 05
Povrch zárubně	Lak stříkaný RAL	Lak stříkaný RAL
Barva zárubně	RAL dle AD	RAL dle AD
Typ závěsu	Válečkový	Válečkový
Provedení závěsu	ZAV 04; nerez	ZAV 04; nerez
Počet závěsů	4	4
Typ kování	Klika - klika; Oddílná rozeta	Klika - klika; Oddílná rozeta
Provedení kování	Objektové kování; Klika typ DKL-03	Objektové kování; Klika typ DKL-03
Typ zámků	Cylindrická vložka	Cylindrická vložka
Další vlastnosti kování	-	-
Povrch kování	Nerez brus	Nerez brus
Práh	-	-
Samozavírač	-	-
Dveřní zárážka	Podlahová; Na křídle	Podlahová; Na křídle
Jiné vybavení	padací lišta; truhlářské ostění	padací lišta; truhlářské ostění
Součinitel prostupu tepla Uw (W/m²K)	-	-
Vzduchová neprůzvučnost (dB)	37	37
Třída bezpečnosti	-	-
Požární odolnost	-	-
Poznámka	Viz detaily vnitřních dveří; dílenská dokumentace; vzorek profilu a kování; zasklení bezpečnostním sklem	Viz detaily vnitřních dveří; dílenská dokumentace; vzorek profilu a kování; zasklení bezpečnostním sklem

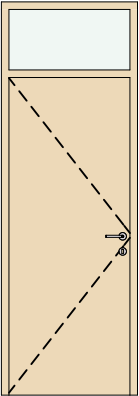
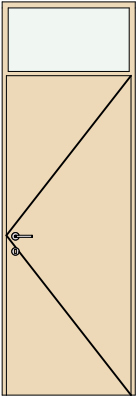
Tabulka interiérových dveří a oken 2.NP (VI)

Označení prvku	VI16	VI17
Pohled ze strany ostění		
Orientace	L	P
Název dveří	Skládací akustická dělicí stěna - konferenční sál / malý sál	Vnitřní dveře plně jednokřídlé - jednací místnost / schodiště
Množství	1	1
Rozměry otvoru ve zdi	6 753×3 440	1 000×2 200
Průchozí rozměry	6 453×3 400	800×2 100
Typ dveří	Vícekřídlé	Jednokřídlové
Otevírání	Posuvné; Skládací	Otočné
Typ křídla	Plné	Se skrytou polodrážkou; Plné; Dřevěné
Provedení křídla	Hladké	Hladké
Tloušťka křídla (mm)	speciální	50
Prosklení křídla	-	-
Prosklení nadsvětlíku	---	---
Povrch křídla	Lak dílenský	Lak dílenský
Barva křídla	RAL dle AD	RAL dle AD
Čelo zárubně (mm)	-	75
Typ zárubně	Další	Do masivního zdiva; Dřevěná rámová
Provedení zárubně	-	ZAR 05
Povrch zárubně	Lak stříkaný RAL	Lak stříkaný RAL
Barva zárubně	RAL dle AD	RAL dle AD
Typ závěsu	Speciální (viz poznámka)	Válečkový
Provedení závěsu	-	ZAV 04; nerez
Počet závěsů	-	4
Typ kování	Jiné (viz poznámka)	Klika - klika; Oddílná rozeta
Provedení kování	-	Objektové kování; Klika typ DKL-03
Typ zámku	Jiný, viz poznámka	Cylindrická vložka
Další vlastnosti kování	-	Paniková funkce
Povrch kování	-	Nerez brus
Práh	-	-
Samozavírač	-	integrovaný do křídla
Dveřní zarážka	-	V rámci samozavírače
Jiné vybavení	další, viz poznámka	padací lišta; truhlářské ostění; truhlářská obložka
Součinitel prostupu tepla Uw (W/m²K)	-	-
Vzduchová neprůzvučnost (dB)	47	37
Třída bezpečnosti	-	RC2
Požární odolnost	-	EI 30 DP3-C; PANIKA
Poznámka	Mobilní akustická příčka - viz detaily vnitřních dveří; dílenská dokumentace; vzorek profilu a kování;	Viz detaily vnitřních dveří; dílenská dokumentace; vzorek profilu a kování

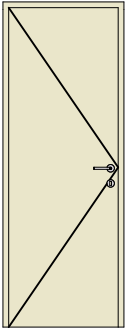
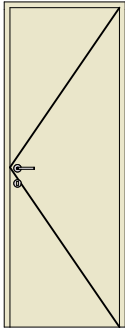
Tabulka interiérových dveří a oken 2.NP (VI)

Označení prvku	VI18	VI19
Pohled ze strany ostění		
Orientace	L	L
Název dveří	Vnitřní dveře protipožární s proskleným nadsvětlíkem - chodba 2.NP / kuchyňka	Vnitřní dveře protipožární s proskleným nadsvětlíkem - chodba 2.NP / serverovna
Množství	1	1
Rozměry otvoru ve zdi	900×2 600	900×2 600
Průchozí rozměry	800×2 100	800×2 100
Typ dveří	Jednokřídlové	Jednokřídlové
Otevírání	Otočné; nadsvětlík: pevné	Otočné; nadsvětlík: pevné
Typ křídla	Bez polodrážky; Plné; Dřevěné	Bez polodrážky; Plné; Dřevěné
Provedení křídla	Hladké	Hladké
Tloušťka křídla (mm)	40	40
Prosklení křídla	-	-
Prosklení nadsvětlíku	---	---
Povrch křídla	Dýhování; Lazura	Dýhování; Lazura
Barva křídla	Přírodní dřevo	Přírodní dřevo
Čelo zárubně (mm)	45	45
Typ zárubně	Bezfalcová; Dřevěná rámová	Bezfalcová; Dřevěná rámová
Provedení zárubně	ZAR 06	ZAR 06
Povrch zárubně	Lazura	Lazura
Barva zárubně	Přírodní dřevo	Přírodní dřevo
Typ závěsu	Válečkový	Válečkový
Provedení závěsu	nerez	nerez
Počet závěsů	3	3
Typ kování	Klika - koule; Oddílná rozeta	Klika - klika; Oddílná rozeta
Provedení kování	Klika typ DKL-03	Klika typ DKL-03
Typ zámku	Cylindrická vložka	Cylindrická vložka
Další vlastnosti kování	-	-
Povrch kování	Nerez brus	Nerez brus
Práh	-	-
Samozavírač	s kluznou lištou	s kluznou lištou
Dveřní zarážka	-	-
Jiné vybavení	-	-
Součinitel prostupu tepla Uw (W/m²K)	-	-
Vzduchová neprůzvučnost (dB)	-	-
Třída bezpečnosti	-	-
Požární odolnost	EI 30 DP3	EI 30 DP3-C
Poznámka	Dílenská dokumentace, vzorek povrchu	Dílenská dokumentace, vzorek povrchu; samozavírač vždy zevnitř místnosti (ne z chodby)

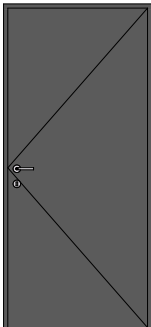
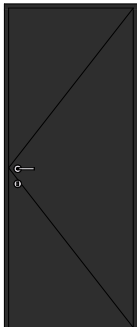
Tabulka interiérových dveří a oken 2.NP (VI)

Označení prvku	VI20	VI21
Pohled ze strany ostění		
Orientace	P	P
Název dveří	Vnitřní dveře protipožární s proskleným nadsvětlíkem - chodba 2.NP / WC	Vnitřní plné dveře s proskleným nadsvětlíkem - WC 2.NP / předsíňka
Množství	2	2
Rozměry otvoru ve zdi	900×2 600	880×2 600
Průchozí rozměry	800×2 100	800×2 100
Typ dveří	Jednokřídlové	Jednokřídlové
Otevírání	Otočné; nadsvětlík: pevné	Otočné; nadsvětlík: pevné
Typ křídla	Bez polodrážky; Plné; Dřevěné	Bez polodrážky; Plné; Dřevěné
Provedení křídla	Hladké	Hladké
Tloušťka křídla (mm)	40	40
Prosklení křídla	-	-
Prosklení nadsvětlíku	---	---
Povrch křídla	Dýhování; Lazura	Dýhování; Lazura
Barva křídla	Přírodní dřevo	Přírodní dřevo
Čelo zárubně (mm)	45	45
Typ zárubně	Bezfalcová; Dřevěná rámová	Bezfalcová; Dřevěná rámová
Provedení zárubně	ZAR 06	ZAR 06
Povrch zárubně	Lazura	Lazura
Barva zárubně	Přírodní dřevo	Přírodní dřevo
Typ závěsu	Válečkový	Válečkový
Provedení závěsu	nerez	nerez
Počet závěsů	3	3
Typ kování	Klika - klika; Oddílná rozeta	Klika - klika; Oddílná rozeta
Provedení kování	Klika typ DKL-03	Klika typ DKL-03
Typ zámku	Cylindrická vložka	Cylindrická vložka
Další vlastnosti kování	-	-
Povrch kování	Nerez brus	Nerez brus
Práh	-	-
Samozavírač	s kluznou lištou	-
Dveřní zarážka	-	-
Jiné vybavení	-	-
Součinitel prostupu tepla Uw (W/m²K)	-	-
Vzduchová neprůzvučnost (dB)	-	-
Třída bezpečnosti	-	-
Požární odolnost	EI 30 DP3-C	-
Poznámka	Dílenská dokumentace, vzorek povrchu; samozavírač vždy zevnitř místnosti (ne z chodby)	Dílenská dokumentace, vzorek povrchu

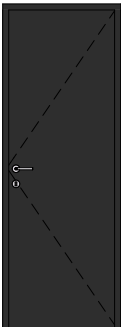

Tabulka interiérových dveří a oken 2.NP (VI)

Označení prvku	VI22	VI22
Pohled ze strany ostění		
Orientace	L	P
Název dveří	Vnitřní dveře plně jednokřídlé - WC 2.NP / kabinky	Vnitřní dveře plně jednokřídlé - WC 2.NP / kabinky
Množství	2	1
Rozměry otvoru ve zdi	800×2 150	800×2 150
Průchozí rozměry	700×2 100	700×2 100
Typ dveří	Jednokřídlové	Jednokřídlové
Otevírání	Otočné	Otočné
Typ křídla	Bez polodrážky	Bez polodrážky
Provedení křídla	Hladké	Hladké
Tloušťka křídla (mm)	40	40
Prosklení křídla	-	-
Prosklení nadsvětlíku	---	---
Povrch křídla	Lak dílenský; Oplechování	Lak dílenský; Oplechování
Barva křídla	RAL dle AD	RAL dle AD
Čelo zárubně (mm)	55	55
Typ zárubně	Bezfalcová; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž; Ocelová lisovaná; Se stínovou drážkou	Bezfalcová; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž; Ocelová lisovaná; Se stínovou drážkou
Provedení zárubně	ZAR 07	ZAR 07
Povrch zárubně	Práškový lak RAL	Práškový lak RAL
Barva zárubně	RAL dle AD	RAL dle AD
Typ závěsu	Sesazovací	Sesazovací
Provedení závěsu	ZAV 06; nerez	ZAV 06; nerez
Počet závěsů	3	3
Typ kování	Klika - klika; Oddílná rozeta	Klika - klika; Oddílná rozeta
Provedení kování		
Typ zámku	WC zámek	WC zámek
Další vlastnosti kování	-	-
Povrch kování	Nerez brus	Nerez brus
Práh	-	-
Samozavírač	-	-
Dveřní zarážka	Na zeď	Na zeď
Jiné vybavení	-	-
Součinitel prostupu tepla Uw (W/m²K)	-	-
Vzduchová neprůzvučnost (dB)	-	-
Třída bezpečnosti	-	-
Požární odolnost	-	-
Poznámka	-	-

Tabulka interiérových dveří a oken 3.NP (VI)

Označení prvku	VI23	VI24
Pohled ze strany ostění		
Orientace	P	P
Název dveří	Protipožární dveře jednokřídlé - schodiště / coworking 3.NP	Dveře plné jednokřídlé - coworking 3.NP / WC
Množství	1	1
Rozměry otvoru ve zdi	980×2 140	880×2 140
Průchozí rozměry	900×2 100	800×2 100
Typ dveří	Jednokřídlové	Jednokřídlové
Otevírání	Otočné	Otočné
Typ křídla	Bez polodrážky	Bez polodrážky
Provedení křídla	Hladké	Hladké
Tloušťka křídla (mm)	40	40
Prosklení křídla	-	-
Prosklení nadsvětlíku	---	---
Povrch křídla	Lak dílenský; Oplechování	Lak dílenský
Barva křídla	RAL dle AD	RAL dle AD
Čelo zárubně (mm)	55	-
Typ zárubně	Bezfalcová; Do masivního zdiva; Ocelová lisovaná; Se stínovou drážkou	Skrytá
Provedení zárubně	ZAR 07	ZAR 03
Povrch zárubně	Práškový lak RAL	-
Barva zárubně	RAL dle AD	-
Typ závěsu	Sesazovací	Skrytý
Provedení závěsu	ZAV 06; nerez	ZAV 02
Počet závěsů	3	3
Typ kování	Klika - koule; Oddílná rozeta	Klika - klika; Oddílná rozeta
Provedení kování	Objektové kování; Klika typ DKL-03	Klika typ DKL-02
Typ zámku	Cylindrická vložka	Cylindrická vložka
Další vlastnosti kování	Paniková funkce	-
Povrch kování	Nerez brus	Černá
Práh	Dřevěný, s rádiusem	-
Samozavírač	s kluznou lištou	-
Dveřní zarážka	V rámci samozavírače; Podlahová	Podlahová
Jiné vybavení	-	-
Součinitel prostupu tepla Uw (W/m²K)	-	-
Vzduchová neprůzvučnost (dB)	32	-
Třída bezpečnosti	RC2	-
Požární odolnost	EI 30 DP3-C; PANIKA	-
Poznámka	Dveře v lici se stěnou, dílenská dokumentace	Dílenská dokumentace; dveře jsou v lici s vnější stěnou, ve stejné barvě jako stěna; zárubeň je skrytá (projevuje se jen spára)

Tabulka interiérových dveří a oken 3.NP (VI)

Označení prvku	VI25	VI25
Pohled ze strany ostění		
Orientace	L	P
Název dveří	Plné dveře jednokřídlé - WC 3.NP / kabiny	Plné dveře jednokřídlé - WC 3.NP / kabiny
Množství	1	1
Rozměry otvoru ve zdi	780×2 140	780×2 140
Průchozí rozměry	700×2 100	700×2 100
Typ dveří	Jednokřídlové	Jednokřídlové
Otevírání	Otočné	Otočné
Typ křídla	Bez polodrážky; Plné; Dřevěné	Bez polodrážky; Plné; Dřevěné
Provedení křídla	Hladké	Hladké
Tloušťka křídla (mm)	40	40
Prosklení křídla	-	-
Prosklení nadsvětlíku	---	---
Povrch křídla	Lak dílenský; Oplechování	Lak dílenský; Oplechování
Barva křídla	RAL dle AD	RAL dle AD
Čelo zárubně (mm)	55	55
Typ zárubně	Bezfalcová; Do lehkého zdíva; Pro dodatečnou montáž; Ocelová lisovaná; Se stínovou drážkou	Bezfalcová; Do lehkého zdíva; Pro dodatečnou montáž; Ocelová lisovaná; Se stínovou drážkou
Provedení zárubně	ZAR 04	ZAR 04
Povrch zárubně	Práškový lak RAL	Práškový lak RAL
Barva zárubně	RAL dle AD	RAL dle AD
Typ závěsu	Sesazovací	Sesazovací
Provedení závěsu	ZAV 03; pozink	ZAV 03; pozink
Počet závěsů	3	3
Typ kování	Klika - klika; Oddílná rozeta	Klika - klika; Oddílná rozeta
Provedení kování	Klika typ DKL-02	Klika typ DKL-02
Typ zámku	WC zámek	WC zámek
Další vlastnosti kování	-	-
Povrch kování	Černá	Černá
Práh	-	-
Samozavírač	-	-
Dveřní zarážka	Na zeď	Na zeď
Jiné vybavení	-	-
Součinitel prostupu tepla Uw (W/m²K)	-	-
Vzduchová neprůzvučnost (dB)	-	-
Třída bezpečnosti	-	-
Požární odolnost	-	-
Poznámka	-	-

Tabulka interiérových dveří a oken 3.NP (VI)

Označení prvku	VI26	VI27
Pohled ze strany ostění		
Orientace		L
Název dveří	Vnitřní okno - schodiště / coworking 3.NP	Vstupní dveře do věže
Množství	1	1
Rozměry otvoru ve zdi	1 200×2 150	700×1 560
Průchozí rozměry	---	700×1 560
Typ dveří	Jednokřídlové	Jednokřídlové
Otevírání	-	Otočné
Typ křídla	-	Plné; Ocelové
Provedení křídla	Prosklené	Hladké
Tloušťka křídla (mm)	40	-
Prosklení křídla	Bezpečnostní vrstvené sklo; Požární zasklení; Extračiré sklo	-
Prosklení nadsvětlíku	---	---
Povrch křídla	Lak grafitový	Lak grafitový
Barva křídla	RAL 7016 Antracitová šedá	RAL 7016 Antracitová šedá
Čelo zárubně (mm)	-	-
Typ zárubně	Ocelová rámová	Ocelová rámová
Provedení zárubně	-	ZAR 09
Povrch zárubně	Lak grafitový	Lak grafitový
Barva zárubně	Antracitová	Antracitová
Typ závěsu	-	Speciální (viz poznámka)
Provedení závěsu	-	ZAV 08; lak
Počet závěsů	-	2
Typ kování	-	Jiné (viz poznámka)
Provedení kování	-	-
Typ zámků	-	Jiný, viz poznámka
Další vlastnosti kování	-	-
Povrch kování	-	Černá
Práh	-	-
Samozavírač	-	s ramínkem
Dveřní zarážka	-	-
Jiné vybavení	-	-
Součinitel prostupu tepla Uw (W/m²K)	-	-
Vzduchová neprůzvučnost (dB)	32	-
Třída bezpečnosti	-	-
Požární odolnost	EI 30 DP1	EW 15 DP3-C
Poznámka	Rám v lici se stěnou; Dílenská dokumentace	Repase / replika stávajících ocelových dveří - dílenská dokumentace, vzorek kování a povrchu

Tabulka interiérových dveří a oken 3.NP (VI)	
Označení prvku	VI28
Pohled ze strany ostění	
Orientace	---
Název dveří	Prosklená dělicí příčka s dveřními otvory - coworking 3.NP
Množství	1
Rozměry otvoru ve zdi	---
Průchozí rozměry	---
Typ dveří	Vícekřídle
Otevírání	nadsvětlík: pevné
Typ křídla	-
Provedení křídla	Prosklené
Tloušťka křídla (mm)	speciální
Prosklení křídla	Dvojité kalené sklo
Prosklení nadsvětlíku	---
Povrch křídla	Lak dílenský
Barva křídla	RAL 7016 Antracitová šedá
Čelo zárubně (mm)	-
Typ zárubně	-
Provedení zárubně	-
Povrch zárubně	-
Barva zárubně	-
Typ závěsu	-
Provedení závěsu	-
Počet závěsů	-
Typ kování	-
Provedení kování	-
Typ zámku	-
Další vlastnosti kování	-
Povrch kování	-
Práh	-
Samozavírač	-
Dveřní zarážka	-
Jiné vybavení	-
Součinitel prostupu tepla Uw (W/m²K)	-
Vzduchová neprůzvučnost (dB)	36
Třída bezpečnosti	-
Požární odolnost	-
Poznámka	Rozměry a bližší specifikace viz detaily vnitřních dveří a příček D.1.1.f.02.C; vč. skryté ocelové konstrukce pro zpevnění příčky; dílenská dokumentace a vzorky profilů

Tabulka interiérových dveří a oken 3.NP (VI)

Označení prvku	VI28b	VI28b
Pohled ze strany ostění		
Orientace	L	P
Název dveří	Dveře v prosklené přičce - coworking 3.NP	Dveře v prosklené přičce - coworking 3.NP
Množství	1	2
Rozměry otvoru ve zdi	900×2 150	900×2 150
Průchozí rozměry	800×2 100	800×2 100
Typ dveří	Jednokřídlové	Jednokřídlové
Otevírání	Otočné	Otočné
Typ křídla	Se skrytou polodrážkou	Se skrytou polodrážkou
Provedení křídla	Prosklené	Prosklené
Tloušťka křídla (mm)	50	50
Prosklení křídla	Jednoduché kalené sklo	Jednoduché kalené sklo
Prosklení nadsvětlíku	---	---
Povrch křídla	Práškový lak; -	Práškový lak; -
Barva křídla	RAL 7016 Antracitová šedá	RAL 7016 Antracitová šedá
Čelo zárubně (mm)	-	-
Typ zárubně	Se skrytou polodrážkou; Hliníková rámová	Se skrytou polodrážkou; Hliníková rámová
Provedení zárubně	ZAR 08	ZAR 08
Povrch zárubně	Práškový lak RAL	Práškový lak RAL
Barva zárubně	RAL 7016 Antracitová šedá	RAL 7016 Antracitová šedá
Typ závěsu	Válečkový	Válečkový
Provedení závěsu	ZAV 07; nerez	ZAV 07; nerez
Počet závěsů	3	3
Typ kování	Klika - klika; Oddílná rozeta	Klika - klika; Oddílná rozeta
Provedení kování	Typ pro rámové dveře; Klika typ DKL-04	Typ pro rámové dveře; Klika typ DKL-04
Typ zámku	Cylindrická vložka	Cylindrická vložka
Další vlastnosti kování	-	-
Povrch kování	Nerez brus	Nerez brus
Práh	Hliníkový	Hliníkový
Samozavírač	-	-
Dveřní zarážka	Podlahová	Podlahová
Jiné vybavení	-	-
Součinitel prostupu tepla Uw (W/m²K)	-	-
Vzduchová neprůzvučnost (dB)	30	30
Třída bezpečnosti	-	-
Požární odolnost	-	-
Poznámka	Viz detaily vnitřních dveří a příček D.1.1.f.02.C, Dílenská dokumentace; vzorek rámu a kování	Viz detaily vnitřních dveří a příček D.1.1.f.02.C, Dílenská dokumentace; vzorek rámu a kování