

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY

- dveře jsou zobrazeny schématicky, při pohledu zevnitř (proti závěsům)
- další podrobnosti viz. samostatné výkresy
- barevnosti určí architekt na základě vzorků a vzorníků předložených dodavatelem
- v určených případech dodavatel vypracuje DD a předloží ji architektovi k odsouhlasení
- dodavatel předloží vzorky všech kování architektovi k odsouhlasení
- součástí dodávky je spojovací materiál, obvodová těsnění a další doplňky; dále montáž a pomocné práce

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 odměřenými na výkrese,
 - výkresy podrobnějšího měřítka,
 - architektonická část a koordinační výkresy před projekty profesí, přičemž technické řešení profesí musí být zachováno.

LEGENDA REVIZÍ

č.rev.	datum	popis revize
-	-	-

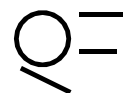
±0,000 = 614,230 m.n.m B.p.v.

PROJEKT: **Centrum neformálního vzdělávání Hájenka Černé lesy** ZN: **BRT**
Černé lesy č.p. 430
588 32 Brtnice

STAVEBNÍK: Statutární město Jihlava
Masarykovo náměstí 97/1
586 01 Jihlava 1
IČO: 000 286 010
zastoupený: Mgr. Petrem Ryškou, primátorem

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Rusina Frei, s.r.o.
Blanická 845/9, 120 00 Praha 2
info@rusinafrei.cz, tel. +420 607 715 885
www.rusinafrei.cz

ARCHITEKT: Rusina Frei, s.r.o.
Blanická 845/9, 120 00 Praha 2
Ing. arch. MgA. Martin Rusina, PhD.
Ing. arch. Martin Frei



STUPEŇ: **DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

OBJEKT: **S001**

ČÁST: **D.1.1 Architektonicko-stavební řešení**

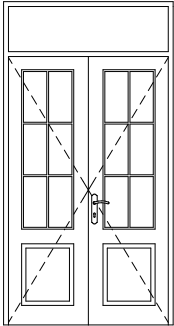
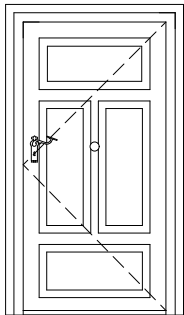
VÝKRES: **Tabulka dveří**

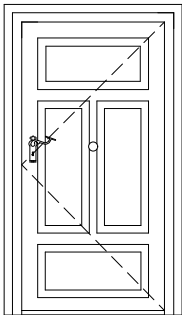
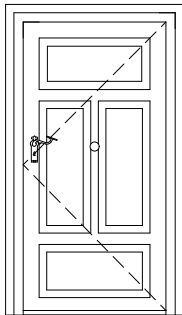
MĚŘÍTKO: FORMÁT: A4

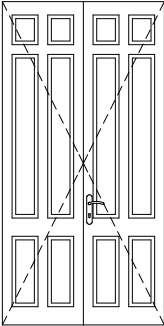
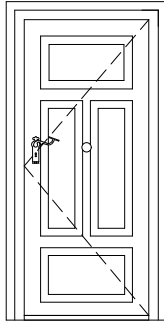
DATUM: 04/2025 KRESLIL: x

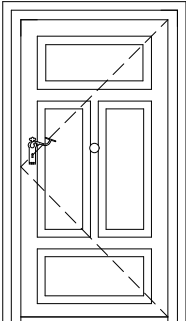
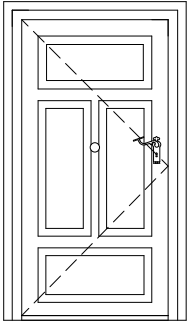
REVIZE: OZNAČENÍ: **D.1.1.e.4**

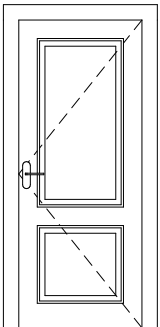
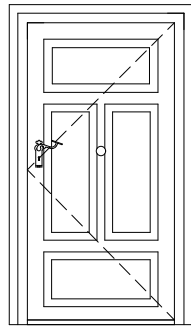
Neoprávněné rozšiřování či reprodukování tohoto materiálu nebo jeho části je zakázáno!

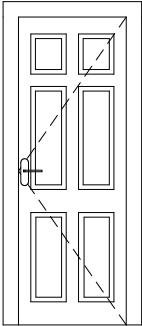
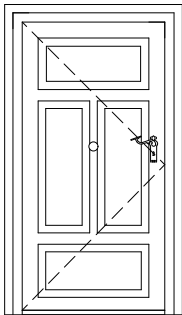
Označení dveří	D101	D102
Orientace	L	L
Název dveří	Vstupní dvoukřídle prosklené dveře s nadsvětlíkem, A	Repase jednokřídlych dveří, A
Popis dveří	Dveře do zdiva, dřevěné prosklené s proskleným nadsvětlíkem, požární	Dveře do stávající stěny, dřevěné, požární
Stavební objekt	SO1	SO1
Počet (Ks)	1	1
Umístění	Interiér	Interiér
Pohled		
Světelné rozměry š x v (mm)	1 310×2 200	940×1 900
Typ dveří	Dvoukřídle s nadsvětlíkem	Jednokřídle
Otevírání	Otočné	Otočné
Typ křídla	Dřevěné; Prosklené; S polodrážkou	Dřevěné; Plné; S polodrážkou
Provedení křídla	Kazetové; Požární výplň	Kazetové; Požární výplň
Tloušťka křídla (mm)	-	-
Prosklení křídla	Bezpečnostní vrstvené sklo; Číré	-
Povrch křídla	Lak	Lak
Barva křídla	viz. AD	viz. AD
Šířka zárubně (mm)	600	300
Čelo zárubně (mm)	-	-
Typ zárubně	Falcová; Dřevěná rámová; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž	Falcová; Dřevěná obložková; Do masivního zdiva
Provedení zárubně	-	Repase stávající zárubně
Povrch zárubně	Lak	Lak
Barva zárubně	viz. AD	viz. AD
Typ závěsu	Sesazovací; S profilovanou koncovkou	Sesazovací; S profilovanou koncovkou
Provedení závěsu	-	Repase stávajícího závěsu
Počet závěsů	4	3
Typ kování	Klika - klika; Oddílná rozeta	Klika - klika
Provedení kování	Objektové kování	Repase/replika kování
Typ zámku	Cylindrická vložka; Panikový	Krabicový zámek
Další vlastnosti kování	-	-
Povrch kování	Černý pozink	Černý pozink
Práh	Dřevěný; S fazetou	Dřevěný; S fazetou
Samozavírač	C2; Přisazený s kluznou lištou; S koordinátorem zavírání druhého křídla; RAL 9005	C2; Přisazený s kluznou lištou; RAL 9005
Dveřní zarážka	V rámci samozavírače	V rámci samozavírače
Jiné vybavení	-	-
Součinitel prostupu tepla U _w (W/m²K)	-	-
Vzduchová neprůzvučnost	-	-
Třída bezpečnosti	-	-
Požární odolnost	EW 15 DP3-CK; PANIKA	EW 15 DP3-C
Poznámka	Osazení samozavírače směrem do chodby A.103. Architektovi bude předložena dilenská dokumentace k odsouhlasení.	Detail viz. výkres. Osazení samozavírače směrem do chodby A.103.

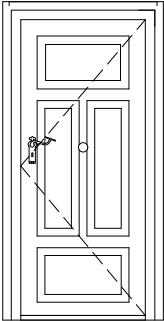
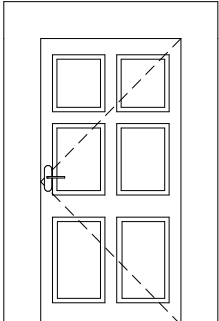
Označení dveří	D103	D104
Orientace	L	L
Název dveří	Repase jednokřídých dveří, A	Repase jednokřídých dveří, A
Popis dveří	Dveře do stávající stěny, dřevěné	Dveře do stávající stěny, dřevěné, požární
Stavební objekt	SO1	SO1
Počet (Ks)	1	1
Umístění	Interiér	Interiér
Pohled		
Světelné rozměry š x v (mm)	940×1 900	940×1 900
Typ dveří	Jednokřídle	Jednokřídle
Otevírání	Otočné	Otočné
Typ křídla	Dřevěné; Plné; S polodrážkou	Dřevěné; Plné; S polodrážkou
Provedení křídla	Kazetové	Kazetové; Požární výplň
Tloušťka křídla (mm)	-	-
Prosklení křídla	-	-
Povrch křídla	Lak	Lak
Barva křídla	viz. AD	viz. AD
Šířka zárubně (mm)	220	300
Čelo zárubně (mm)	-	-
Typ zárubně	Falcová; Dřevěná obložková; Do masivního zdiva	Falcová; Dřevěná obložková; Do masivního zdiva
Provedení zárubně	Repase stávající zárubně	Repase stávající zárubně
Povrch zárubně	Lak	Lak
Barva zárubně	viz. AD	viz. AD
Typ závěsu	Sesazovací; S profilovanou koncovkou	Sesazovací; S profilovanou koncovkou
Provedení závěsu	Repase stávajícího závěsu	Repase stávajícího závěsu
Počet závěsů	3	3
Typ kování	Klika - klika	Klika - klika
Provedení kování	Repase/replika kování	Repase/replika kování
Typ zámku	Krabicový zámek	Krabicový zámek
Další vlastnosti kování	-	-
Povrch kování	Černý pozink	Černý pozink
Práh	Dřevěný; S fazetou	Dřevěný; S fazetou
Samozavírač	-	C2; Přisazený s kluznou lištou; RAL 9005
Dveřní zarážka	Podlahová	V rámci samozavírače
Jiné vybavení	-	-
Součinitel prostupu tepla U _w (W/m²K)	-	-
Vzduchová neprůzvučnost	-	-
Třída bezpečnosti	-	-
Požární odolnost	-	EW 15 DP3-C
Poznámka	Detail viz. výkres.	Detail viz. výkres. Osazení samozavírače směrem do chodby A.103.

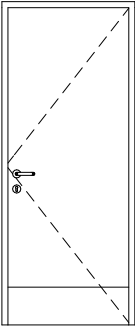
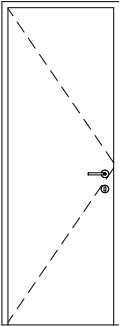
Označení dveří	D105	D106
Orientace	P	L
Název dveří	Repase vstupních dvoukřídlých dveří, A	Repase jednokřídlých dveří, A
Popis dveří	Dveře do stávající stěny, dřevěné	Dveře do stávající stěny, dřevěné, požární
Stavební objekt	SO1	SO1
Počet (Ks)	1	1
Umístění	Exteriér	Interiér
Pohled		
Světelné rozměry š x v (mm)	1 310×2 650	800×1 900
Typ dveří	Dvoukřídlé	Jednokřídlé
Otevírání	Otočné	Otočné
Typ křídla	Dřevěné; Plné; S polodrážkou	Dřevěné; Plné; S polodrážkou
Provedení křídla	Kazetové	Kazetové; Požární výplň
Tloušťka křídla (mm)	-	-
Prosklení křídla	-	-
Povrch křídla	Lak	Lak
Barva křídla	viz. AD	viz. AD
Šířka zárubně (mm)	200	300
Čelo zárubně (mm)	-	-
Typ zárubně	Falcová; Dřevěná rámová; Do masivního zdiva	Falcová; Dřevěná obložková; Do masivního zdiva
Provedení zárubně	Repase stávající zárubně	Repase stávající zárubně
Povrch zárubně	Lak	Lak
Barva zárubně	viz. AD	viz. AD
Typ závěsu	Sesazovací; S profilovanou koncovkou	Sesazovací; S profilovanou koncovkou
Provedení závěsu	Repase stávajícího závěsu	Repase stávajícího závěsu
Počet závěsů	4	3
Typ kování	Klika - klika	Klika - klika
Provedení kování	Repase/replika kování; Příkladná tlačná paniková klika	Repase/replika kování
Typ zámku	Krabicový zámek; Panikový	Krabicový zámek
Další vlastnosti kování	-	-
Povrch kování	Černý pozink; Nerez, RAL 9005	Černý pozink
Práh	Dřevěný; S fazetou	Dřevěný; S fazetou
Samozavírač	-	C2; Přisazený s kluznou lištou; RAL 9005
Dveřní zarážka	Podlahová	V rámci samozavírače
Jiné vybavení	-	-
Součinitel prostupu tepla Uw (W/m²K)	-	-
Vzduchová neprůzvučnost	-	-
Třída bezpečnosti	-	-
Požární odolnost	PANIKA	EW 15 DP3-C
Poznámka	Detail viz. výkres.	Detail viz. výkres. Osazení samozavírače směrem do chodby A.103.

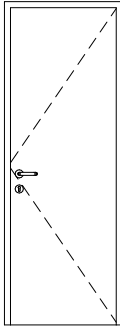
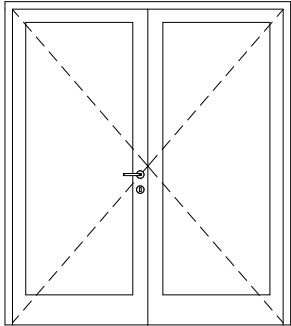
Označení dveří	D107	D108
Orientace	L	P
Název dveří	Repase jednokřídých dveří, A	Repase jednokřídých dveří, A
Popis dveří	Dveře do stávající stěny, dřevěné, požární	Dveře do stávající stěny, dřevěné, požární
Stavební objekt	SO1	SO1
Počet (Ks)	1	1
Umístění	Interiér	Interiér
Pohled		
Světelné rozměry š x v (mm)	940×1 970	940×1 900
Typ dveří	Jednokřídle	Jednokřídle
Otevírání	Otočné	Otočné
Typ křídla	Dřevěné; Plné; S polodrážkou	Dřevěné; Plné; S polodrážkou
Provedení křídla	Kazetové; Požární výplň	Kazetové; Požární výplň
Tloušťka křídla (mm)	-	-
Prosklení křídla	-	-
Povrch křídla	Lak	Lak
Barva křídla	viz. AD	viz. AD
Šířka zárubně (mm)	300	300
Čelo zárubně (mm)	-	-
Typ zárubně	Falcová; Dřevěná obložková; Do masivního zdiva	Falcová; Dřevěná obložková; Do masivního zdiva
Provedení zárubně	Repase stávající zárubně	Repase stávající zárubně
Povrch zárubně	Lak	Lak
Barva zárubně	viz. AD	viz. AD
Typ závěsu	Sesazovací; S profilovanou koncovkou	Sesazovací; S profilovanou koncovkou
Provedení závěsu	Repase stávajícího závěsu	Repase stávajícího závěsu
Počet závěsů	3	3
Typ kování	Klika - klika	Klika - klika
Provedení kování	Repase/replika kování	Repase/replika kování
Typ zámku	Panikový	Krabicový zámek
Další vlastnosti kování	-	-
Povrch kování	Černý pozink	Černý pozink
Práh	Dřevěný; S fazetou	Dřevěný; S fazetou
Samozavírač	C2; Přisazený s kluznou lištou; RAL 9005	C2; Přisazený s kluznou lištou; RAL 9005
Dveřní zarážka	V rámci samozavírače	V rámci samozavírače
Jiné vybavení	-	-
Součinitel prostupu tepla U _w (W/m²K)	-	-
Vzduchová neprůzvučnost	-	-
Třída bezpečnosti	-	-
Požární odolnost	EW 15 DP3-C; PANIKA	EW 15 DP3-C
Poznámka	Detail viz. výkres. Osazení samozavírače směrem do chodby A.103.	Detail viz. výkres. Osazení samozavírače směrem do chodby A.103.

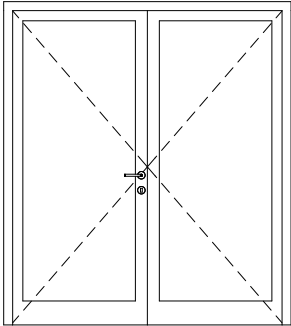
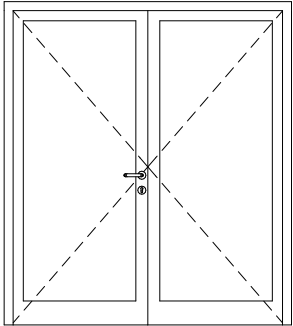
Označení dveří	D109	D110
Orientace	L	L
Název dveří	Jednokřídlé dveře, A	Repase jednokřídlých dveří, A
Popis dveří	Dveře do stávající stěny, dřevěné	Dveře do stávající stěny, dřevěné
Stavební objekt	SO1	SO1
Počet (Ks)	1	1
Umístění	Interiér	Interiér
Pohled		
Světelné rozměry š x v (mm)	800×2 000	940×1 900
Typ dveří	Jednokřídlé	Jednokřídlé
Otevírání	Otočné	Otočné
Typ křídla	Dřevěné; Plné; S polodrážkou	Dřevěné; Plné; S polodrážkou
Provedení křídla	Kazetové; Výplň DTD	Kazetové
Tloušťka křídla (mm)	-	-
Prosklení křídla	-	-
Povrch křídla	Lak	Lak
Barva křídla	viz. AD	viz. AD
Šířka zárubně (mm)	300	320
Čelo zárubně (mm)	-	-
Typ zárubně	Falcová; Dřevěná obložková; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž	Falcová; Dřevěná obložková; Do masivního zdiva
Provedení zárubně	-	Repase stávající zárubně
Povrch zárubně	Lak	Lak
Barva zárubně	viz. AD	viz. AD
Typ závěsu	Sesazovací; S profilovanou koncovkou	Sesazovací; S profilovanou koncovkou
Provedení závěsu	-	Repase stávajícího závěsu
Počet závěsů	3	3
Typ kování	Klika - klika; Oddílná rozeta	Klika - klika
Provedení kování	Objektové kování	Repase/replika kování
Typ zámku	WC zámek	Krabicový zámek
Další vlastnosti kování	-	-
Povrch kování	Černý pozink	Černý pozink
Práh	Dřevěný; S fazetou	Dřevěný; S fazetou
Samozavírač	-	-
Dveřní zarážka	Podlahová	Podlahová
Jiné vybavení	-	-
Součinitel prostupu tepla U_w (W/m²K)	-	-
Vzduchová neprůzvučnost	-	-
Třída bezpečnosti	-	-
Požární odolnost	-	-
Poznámka	Detail viz. výkres. Dveře jsou z vnitřní strany opatřeny vodorovným madlem (RAL 9005) ve výšce 800 mm. Zámek musí být odjistitelný z venku. Architektovi bude předložena dílenská dokumentace k odsouhlasení.	Detail viz. výkres.

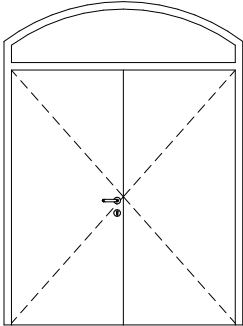
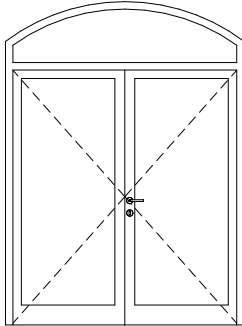
Označení dveří	D111	D112
Orientace	L	P
Název dveří	Jednokřídlé dveře, A	Jednokřídlé dveře, A
Popis dveří	Dveře do stávající stěny, dřevěné	Dveře do stávající stěny, dřevěné
Stavební objekt	SO1	SO1
Počet (Ks)	1	1
Umístění	Interiér	Interiér
Pohled		
Světelné rozměry š x v (mm)	700×2 000	940×1 900
Typ dveří	Jednokřídlé	Jednokřídlé
Otevírání	Otočné	Otočné
Typ křídla	Dřevěné; Plné; S polodrážkou	Dřevěné; Plné; S polodrážkou
Provedení křídla	Kazetové; Výplň DTD	Kazetové; Výplň DTD
Tloušťka křídla (mm)	-	-
Prosklení křídla	-	-
Povrch křídla	Lak	Lak
Barva křídla	viz. AD	viz. AD
Šířka zárubně (mm)	300	300
Čelo zárubně (mm)	-	-
Typ zárubně	Falcová; Dřevěná obložková; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž	Falcová; Dřevěná obložková; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž
Provedení zárubně	-	-
Povrch zárubně	Lak	Lak
Barva zárubně	viz. AD	viz. AD
Typ závěsu	Sesazovací; S profilovanou koncovkou	Sesazovací; S profilovanou koncovkou
Provedení závěsu	-	-
Počet závěsů	3	3
Typ kování	Klika - klika; Oddílná rozeta	Klika - klika
Provedení kování	Objektové kování	Repase/replika kování
Typ zámku	WC zámek	Krabicový zámek
Další vlastnosti kování	-	-
Povrch kování	Černý pozink	Černý pozink
Práh	Dřevěný; S fazetou	Dřevěný; S fazetou
Samozavírač	-	-
Dveřní zarážka	Podlahová	Podlahová
Jiné vybavení	-	-
Součinitel prostupu tepla U _w (W/m²K)	-	-
Vzduchová neprůzvučnost	-	-
Třída bezpečnosti	-	-
Požární odolnost	-	-
Poznámka	Detail viz. výkres. Architektovi bude předložena dílenská dokumentace k odsouhlasení.	Detail viz. výkres. Architektovi bude předložena dílenská dokumentace k odsouhlasení.

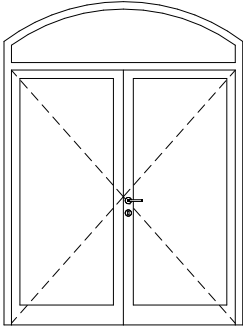
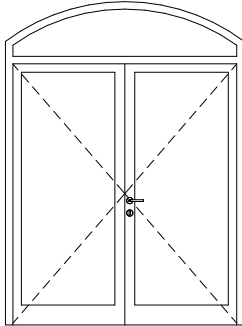
Označení dveří	D113	D114
Orientace	L	L
Název dveří	Jednokřídlé dveře, A	Replika jednokřídlých vstupních dveří, A
Popis dveří	Dveře do stávající stěny, dřevěné, požární	Dveře do stávající stěny, dřevěné
Stavební objekt	SO1	SO1
Počet (Ks)	1	1
Umístění	Interiér	Exteriér
Pohled		
Světlé rozměry š x v (mm)	800×1 970	950×1 940
Typ dveří	Jednokřídlé	Jednokřídlé
Otevírání	Otočné	Otočné
Typ křídla	Dřevěné; Plně; S polodrážkou	Dřevěné; Plně; S polodrážkou
Provedení křídla	Kazetové; Požární výplň	Kazetové; Tepelně izolační výplň
Tloušťka křídla (mm)	-	-
Prosklení křídla	-	-
Povrch křídla	Lak	Lak
Barva křídla	viz. AD	viz. AD
Šířka zárubně (mm)	730	850
Čelo zárubně (mm)	-	-
Typ zárubně	Falcová; Dřevěná obložková; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž	Falcová; Dřevěná obložková; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž
Provedení zárubně	-	-
Povrch zárubně	Lak	Lak
Barva zárubně	viz. AD	viz. AD
Typ závěsu	Sesazovací; S profilovanou koncovkou	Sesazovací
Provedení závěsu	-	-
Počet závěsů	3	4
Typ kování	Klika - klika	Klika - koule
Provedení kování	Repase/replika kování	Repase/replika kování
Typ zámku	Krabicový zámek	Cylindrická vložka
Další vlastnosti kování	-	-
Povrch kování	Černý pozink	Černý pozink
Práh	-	Dřevěný; S fazetou
Samozavírač	C2; Přisazený s kluznou lištou; RAL 9005	-
Dveřní zarážka	V rámci samozavírače	Podlahová
Jiné vybavení	-	-
Součinitel prostupu tepla Uw (W/m²K)	-	-
Vzduchová neprůzvučnost	-	-
Třída bezpečnosti	-	-
Požární odolnost	EW 15 DP3-C	-
Poznámka	Detail viz. výkres. Osazení samozavírače směrem do technické místnosti A.109. Architektovi bude předložena dílenská dokumentace k odsouhlasení.	

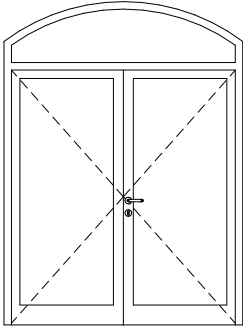
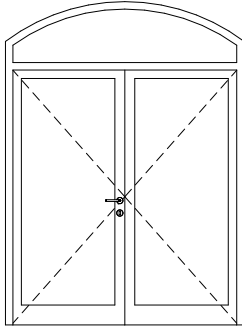
Označení dveří	D115	D116
Orientace	L	P
Název dveří	Jednokřídlé dveře, A	Jednokřídlé dveře, A
Popis dveří	Dveře do stávající stěny, dřevěné	Dveře do zděné příčky, dřevěné
Stavební objekt	SO1	SO1
Počet (Ks)	1	1
Umístění	Interiér	Interiér
Pohled		
Světelné rozměry š x v (mm)	800×2 100	700×2 100
Typ dveří	Jednokřídlé	Jednokřídlé
Otevírání	Otočné	Otočné
Typ křídla	Dřevěné; Plně; S polodrážkou	Dřevěné; Plně; S polodrážkou
Provedení křídla	Hladké; Výplň DTD	Hladké; Výplň DTD
Tloušťka křídla (mm)	-	-
Prosklení křídla	-	-
Povrch křídla	Lak	Lak
Barva křídla	viz. AD	viz. AD
Šířka zárubně (mm)	910	150
Čelo zárubně (mm)	-	-
Typ zárubně	Falcová; Dřevěná rámová; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž	Falcová; Dřevěná rámová; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž
Provedení zárubně	-	-
Povrch zárubně	Lak	Lak
Barva zárubně	viz. AD	viz. AD
Typ závěsu	Sesazovací	Sesazovací
Provedení závěsu	-	-
Počet závěsů	3	3
Typ kování	Klika - koule	Klika - klika
Provedení kování	Repase/replika kování	Repase/replika kování
Typ zámku	Cylindrická vložka	WC zámek
Další vlastnosti kování	-	-
Povrch kování	Černý pozink	Černý pozink
Práh	-	-
Samozavírač	-	-
Dveřní zarážka	Podlahová	Podlahová
Jiné vybavení	-	-
Součinitel prostupu tepla U_w (W/m²K)	-	-
Vzduchová neprůzvučnost	-	-
Třída bezpečnosti	-	-
Požární odolnost	-	-
Poznámka	Křídlo podříznuto 15mm. Součástí křídla je oboustranný nerezový okopový plech.	Křídlo podříznuto 15mm.

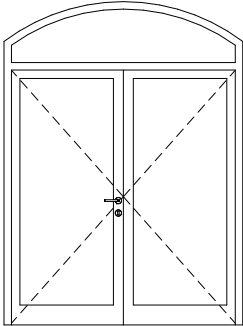
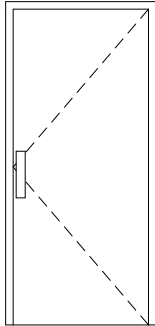
Označení dveří	D117	D118
Orientace	L	L
Název dveří	Jednokřídlé dveře, A	Dvoukřídlé dveře, A
Popis dveří	Dveře do zděné příčky, dřevěné, požární	Dveře do zdiva, dřevěné, prosklené
Stavební objekt	SO1	SO1
Počet (Ks)	1	1
Umístění	Interiér	Interiér
Pohled		
Světelné rozměry š x v (mm)	700×2 100	1 800×2 100
Typ dveří	Jednokřídlé	Dvoukřídlé
Otevírání	Otočné	Otočné
Typ křídla	Dřevěné; Plně; S polodrážkou	Dřevěné; Rámové; Prosklené; Se skrytou polodrážkou
Provedení křídla	Hladké; Požární výplň	Hladké; Požární výplň
Tloušťka křídla (mm)	-	-
Prosklení křídla	-	Bezpečnostní vrstvené sklo; Čiré
Povrch křídla	Lak	Lak
Barva křídla	viz. AD	viz. AD
Šířka zárubně (mm)	150	300
Čelo zárubně (mm)	-	-
Typ zárubně	Falcová; Dřevěná rámová; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž	Falcová; Dřevěná rámová; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž
Provedení zárubně	-	-
Povrch zárubně	Lak	Lak
Barva zárubně	viz. AD	viz. AD
Typ závěsu	Sesazovací	Skrytý
Provedení závěsu	-	-
Počet závěsů	3	4
Typ kování	Klika - koule	Klika - klika; Oddílná rozeta
Provedení kování	Repase/replika kování	Objektové kování; Pro rámové dveře
Typ zámku	Cylindrická vložka	Cylindrická vložka; Panikový
Další vlastnosti kování	-	-
Povrch kování	Černý pozink	Nerez, RAL 9005
Práh	-	-
Samozavírač	-	C2; Integrovaný do křídla; S koordinátorem zavírání druhého křídla
Dveřní zarážka	Podlahová	V rámci samozavírače
Jiné vybavení	-	-
Součinitel prostupu tepla U_w (W/m²K)	-	-
Vzduchová neprůzvučnost	-	-
Třída bezpečnosti	-	-
Požární odolnost	EW 15 DP3	EW 30 DP3-CK; PANIKA
Poznámka	-	Detail viz. výkres. Součástí křídla je oboustranný nerezový okopový plech. Součástí je dřevěný obklad ostění viz. T156. Architektovi bude předložena dílenská dokumentace k odsouhlasení.

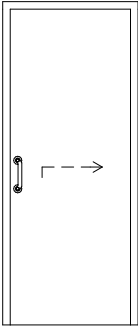
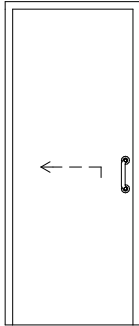
Označení dveří	D119	D120
Orientace	L	L
Název dveří	Vstupní dvoukřídle dveře, B	Dvoukřídle dveře, B
Popis dveří	Dveře do zdiva, dřevěné, prosklené	Dveře do zdiva, dřevěné, prosklené
Stavební objekt	SO1	SO1
Počet (Ks)	1	1
Umístění	Interiér	Interiér
Pohled		
Světelné rozměry š x v (mm)	1 800×2 100	1 800×2 100
Typ dveří	Dvoukřídle	Dvoukřídle
Otevírání	Otočné	Otočné
Typ křídla	Dřevěné; Rámové; Prosklené; Se skrytou polodrážkou	Dřevěné; Rámové; Prosklené; Se skrytou polodrážkou
Provedení křídla	Hladké	Hladké
Tloušťka křídla (mm)	-	-
Prosklení křídla	Bezpečnostní vrstvené sklo; Čiré	Bezpečnostní vrstvené sklo; Čiré
Povrch křídla	Lak	Lak
Barva křídla	viz. AD	viz. AD
Šířka zárubně (mm)	500	255
Čelo zárubně (mm)	-	-
Typ zárubně	Falcová; Dřevěná rámová; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž	Falcová; Dřevěná rámová; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž
Provedení zárubně	-	-
Povrch zárubně	Lak	Lak
Barva zárubně	viz. AD	viz. AD
Typ závěsu	Skrytý	Skrytý
Provedení závěsu	-	-
Počet závěsů	4	4
Typ kování	Klika - klika; Oddílná rozeta	Klika - klika; Oddílná rozeta
Provedení kování	Objektové kování; Pro rámové dveře	Objektové kování; Pro rámové dveře
Typ zámku	Cylindrická vložka	Cylindrická vložka
Další vlastnosti kování	-	-
Povrch kování	Nerez, RAL 9005	Nerez, RAL 9005
Práh	Padací lišta	-
Samozavírač	Integrovaný do křídla; Na aktivním křídle	Integrovaný do křídla; Na aktivním křídle
Dveřní zarážka	V rámci samozavírače	Podlahová
Jiné vybavení	Aretace pasivního křídla	Aretace pasivního křídla
Součinitel prostupu tepla Uw (W/m²K)	-	-
Vzduchová neprůzvučnost	-	-
Třída bezpečnosti	-	-
Požární odolnost	-	-
Poznámka	Detail viz. výkres. Součástí křídla je oboustranný nerezový okopový plech. Součástí je dřevěný obklad ostění viz. T166. Architektovi bude předložena dílenská dokumentace k odsouhlasení.	Detail viz. výkres. Součástí křídla je oboustranný nerezový okopový plech. Součástí je dřevěný obklad ostění viz. T156. Architektovi bude předložena dílenská dokumentace k odsouhlasení.

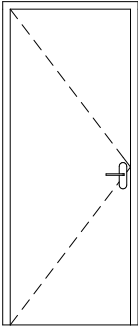
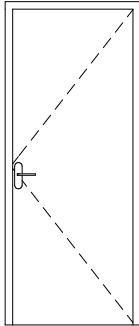
Označení dveří	D121	D122a
Orientace	L	P
Název dveří	Vstupní dvoukřídlové dveře s nadsvětlíkem, B	Dvoukřídlové prosklené dveře s nadsvětlíkem, B
Popis dveří	Dveře do zdiva, dřevěné s proskleným nadsvětlíkem	Dveře do zdiva, dřevěné, prosklené s nadsvětlíkem
Stavební objekt	SO1	SO1
Počet (Ks)	1	1
Umístění	Exteriér	Exteriér
Pohled		
Světelné rozměry š x v (mm)	1 800×2 050	1 800×2 050
Typ dveří	Dvoukřídlové s nadsvětlíkem	Dvoukřídlové s nadsvětlíkem
Otevírání	Otočné	Otočné
Typ křídla	Dřevěné; Plné; Se skrytou polodrážkou	Dřevěné; Rámové; Prosklené; Se skrytou polodrážkou
Provedení křídla	Hladké; Tepelně izolační výplň	Hladké
Tloušťka křídla (mm)	-	-
Prosklení křídla	Izolační trojsklo; Bezpečnostní vrstvené sklo; Čiré	Izolační trojsklo; Bezpečnostní vrstvené sklo; Čiré
Povrch křídla	Lak	Lak
Barva křídla	viz. AD	viz. AD
Šířka zárubně (mm)	500	500
Čelo zárubně (mm)	-	-
Typ zárubně	Falcová; Dřevěná rámová; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž	Falcová; Dřevěná rámová; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž
Provedení zárubně	-	-
Povrch zárubně	Lak	Lak
Barva zárubně	viz. AD	viz. AD
Typ závěsu	Skrytý	Skrytý
Provedení závěsu	-	-
Počet závěsů	4	4
Typ kování	Klika - klika; Oddílná rozeta	Klika - klika; Oddílná rozeta
Provedení kování	Objektové kování	Objektové kování; Pro rámové dveře
Typ zámku	Cylindrická vložka; Panikový	Cylindrická vložka
Další vlastnosti kování	-	-
Povrch kování	Nerez, RAL 9005	Nerez, RAL 9005
Práh	Padací lišta	Padací lišta
Samozavírač	Integrovaný do křídla; Na aktivním křídle	-
Dveřní zarážka	Podlahová	Podlahová
Jiné vybavení	Aretace pasivního křídla	-
Součinitel prostupu tepla U _w (W/m²K)	-	-
Vzduchová neprůzvučnost	-	-
Třída bezpečnosti	-	-
Požární odolnost	PANIKA	-
Poznámka	Detail viz. výkres. Součástí křídla je oboustranný nerezový okopový plech. Součástí je dřevěný obklad ostění viz. T167. Architektovi bude předložena dílenská dokumentace k odsouhlasení.	Detail viz. výkres. Součástí křídla je venkovní nerezový okopový plech. Součástí je dřevěný obklad ostění viz. T168a. Architektovi bude předložena dílenská dokumentace k odsouhlasení.

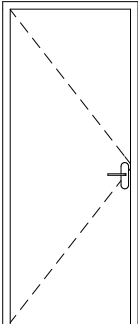
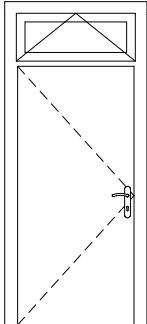
Označení dveří	D122b	D122b
Orientace	P	P
Název dveří	Dvoukřídle prosklené dveře s nadsvětlíkem, B	Dvoukřídle prosklené dveře s nadsvětlíkem, B
Popis dveří	Dveře do zdiva, dřevěné, prosklené s nadsvětlíkem	Dveře do zdiva, dřevěné, prosklené s nadsvětlíkem
Stavební objekt	S01	S01
Počet (Ks)	1	1
Umístění	Exteriér	Exteriér
Pohled		
Světelné rozměry š x v (mm)	1 800×2 050	1 800×2 100
Typ dveří	Dvoukřídle s nadsvětlíkem	Dvoukřídle s nadsvětlíkem
Otevírání	Otočné	Otočné
Typ křídla	Dřevěné; Rámové; Prosklené; Se skrytou polodrážkou	Dřevěné; Rámové; Prosklené; Se skrytou polodrážkou
Provedení křídla	Hladké	Hladké
Tloušťka křídla (mm)	-	-
Prosklení křídla	Izolační trojsklo; Bezpečnostní vrstvené sklo; Čiré	Izolační trojsklo; Bezpečnostní vrstvené sklo; Čiré
Povrch křídla	Lak	Lak
Barva křídla	viz. AD	viz. AD
Šířka zárubně (mm)	500	500
Čelo zárubně (mm)	-	-
Typ zárubně	Falcová; Dřevěná rámová; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž	Falcová; Dřevěná rámová; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž
Provedení zárubně	-	-
Povrch zárubně	Lak	Lak
Barva zárubně	viz. AD	viz. AD
Typ závěsu	Skrytý	Skrytý
Provedení závěsu	-	-
Počet závěsů	4	4
Typ kování	Klika - klika; Oddílná rozeta	Klika - klika; Oddílná rozeta
Provedení kování	Objektové kování; Pro rámové dveře	Objektové kování; Pro rámové dveře
Typ zámku	Cylindrická vložka	Cylindrická vložka
Další vlastnosti kování	-	-
Povrch kování	Nerez, RAL 9005	Nerez, RAL 9005
Práh	Padací lišta	Padací lišta
Samozavírač	-	-
Dveřní zarážka	Podlahová	Podlahová
Jiné vybavení	-	-
Součinitel prostupu tepla Uw (W/m²K)	-	-
Vzduchová neprůzvučnost	-	-
Třída bezpečnosti	-	-
Požární odolnost	-	-
Poznámka	Detail viz. výkres. Součástí křídla je venkovní nerezový okopový plech. Součástí je dřevěný obklad ostění viz. T168b. Architektovi bude předložena dílenská dokumentace k odsouhlasení.	Detail viz. výkres. Sklo z vnitřní strany opatřeno průsvitnou fólií do v. pracovní desky. Součástí křídla je venkovní nerezový okopový plech. Součástí je dřevěný obklad ostění viz. T168b. Architektovi bude předložena dílenská dokumentace k odsouhlasení.

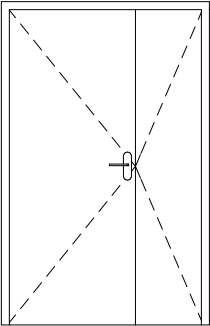
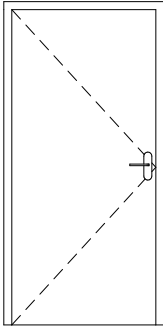
Označení dveří	D122c	D123a
Orientace	P	L
Název dveří	Dvoukřídlé prosklené dveře s nadsvětlíkem, B	Dvoukřídlé prosklené dveře s nadsvětlíkem a okenicemi, B
Popis dveří	Dveře do zdiva, dřevěné, prosklené s nadsvětlíkem	Dveře do zdiva, dřevěné, prosklené s nadsvětlíkem
Stavební objekt	S01	S01
Počet (Ks)	1	1
Umístění	Exteriér	Exteriér
Pohled		
Světelné rozměry š x v (mm)	1 800×2 050	1 800×2 050
Typ dveří	Dvoukřídlé s nadsvětlíkem	Dvoukřídlé s nadsvětlíkem
Otevírání	Otočné	Otočné
Typ křídla	Dřevěné; Rámové; Prosklené; Se skrytou polodrážkou	Dřevěné; Rámové; Prosklené; Se skrytou polodrážkou
Provedení křídla	Hladké	Hladké
Tloušťka křídla (mm)	-	-
Prosklení křídla	Izolační trojsklo; Bezpečnostní vrstvené sklo; Čiré	Izolační trojsklo; Bezpečnostní vrstvené sklo; Čiré
Povrch křídla	Lak	Lak
Barva křídla	viz. AD	viz. AD
Šířka zárubně (mm)	500	500
Čelo zárubně (mm)	-	-
Typ zárubně	Falcová; Dřevěná rámová; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž	Falcová; Dřevěná rámová; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž
Provedení zárubně	-	-
Povrch zárubně	Lak	Lak
Barva zárubně	viz. AD	viz. AD
Typ závěsu	Skrytý	Skrytý
Provedení závěsu	-	-
Počet závěsů	4	4
Typ kování	Klika - klika; Oddílná rozeta	Klika - koule; Oddílná rozeta
Provedení kování	Objektové kování; Pro rámové dveře	Objektové kování; Pro rámové dveře
Typ zámku	Cylindrická vložka; Panikový	Cylindrická vložka
Další vlastnosti kování	-	-
Povrch kování	Nerez, RAL 9005	Nerez, RAL 9005
Práh	Padací lišta	Padací lišta
Samozavírač	-	-
Dveřní zarážka	Podlahová	Podlahová
Jiné vybavení	-	-
Součinitel prostupu tepla Uw (W/m²K)	-	-
Vzduchová neprůzvučnost	-	-
Třída bezpečnosti	-	-
Požární odolnost	PANIKA	-
Poznámka	Detail viz. výkres. Součástí křídla je venkovní nerezový okopový plech. Součástí je dřevěný obklad ostění viz. T168b. Architektovi bude předložena dílenská dokumentace k odsouhlasení.	Součástí dveří je venkovní dřevěná okenice viz. T176a, dřevěný obklad ostění T169a; venkovní nerezový okopový plech. Architektovi bude předložena dílenská dokumentace k odsouhlasení.

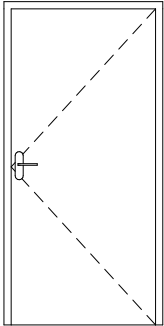
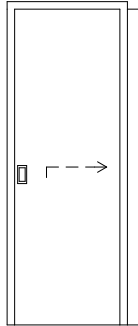
Označení dveří	D123b	D124
Orientace	L	
Název dveří	Dvoukřídle prosklené dveře s nadsvětlíkem a okenicemi, B	Jednokřídle kyvné dveře, B
Popis dveří	Dveře do zdiva, dřevěné, prosklené s nadsvětlíkem	Dveře do zdiva, dřevěné s oplechováním
Stavební objekt	SO1	SO1
Počet (Ks)	2	1
Umístění	Exteriér	Interiér
Pohled		
Světelné rozměry š x v (mm)	1 800×2 050	900×2 100
Typ dveří	Dvoukřídle s nadsvětlíkem	Jednokřídle
Otevírání	Otočné	Kyvné
Typ křídla	Dřevěné; Rámové; Prosklené; Se skrytou polodrážkou	Dřevěné; Plně; Bez polodrážky
Provedení křídla	Hladké	Hladké; Kompletně oplechované; Výplň DTD
Tloušťka křídla (mm)	-	-
Prosklení křídla	Izolační trojsklo; Bezpečnostní vrstvené sklo; Čiré	-
Povrch křídla	Lak	Pozink
Barva křídla	viz. AD	viz. AD
Šířka zárubně (mm)	500	270
Čelo zárubně (mm)	-	-
Typ zárubně	Falcová; Dřevěná rámová; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž	Bezfalcová; Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž
Provedení zárubně	-	-
Povrch zárubně	Lak	Pozink
Barva zárubně	viz. AD	viz. AD
Typ závěsu	Skrytý	Pružinový
Provedení závěsu	-	-
Počet závěsů	4	3
Typ kování	Klika - koule; Oddílná rozeta	Tlačná deska
Provedení kování	Objektové kování; Pro rámové dveře	-
Typ zámku	Cylindrická vložka	Cylindrická vložka; Přídavný
Další vlastnosti kování	-	-
Povrch kování	Nerez, RAL 9005	Nerez brus
Práh	Padací lišta	-
Samozavírač	-	-
Dveřní zarážka	Podlahová	Podlahová
Jiné vybavení	-	-
Součinitel prostupu tepla Uw (W/m²K)	-	-
Vzduchová neprůzvučnost	-	-
Třída bezpečnosti	-	-
Požární odolnost	-	-
Poznámka	Součástí dveří je venkovní dřevěná okenice viz. T176b, dřevěný obklad ostění T169b; venkovní nerezový okopový plech. Architektovi bude předložena dílenská dokumentace k odsouhlasení.	-

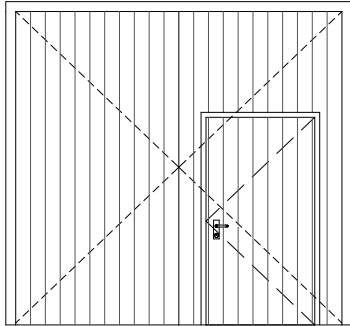
Označení dveří	D125	D126
Orientace	L	P
Název dveří	Jednokřídlé posuvné dveře, B	Jednokřídlé posuvné dveře, B
Popis dveří	Dveře do zdiva, dřevěné s oplechováním	Dveře do zdiva, dřevěné s oplechováním
Stavební objekt	SO1	SO1
Počet (Ks)	1	1
Umístění	Interiér	Interiér
Pohled		
Světlé rozměry š x v (mm)	800×2 100	800×2 100
Typ dveří	Jednokřídlé	Jednokřídlé
Otevírání	Posuvné	Posuvné
Typ křídla	Dřevěné; Plné; Bez polodrážky	Dřevěné; Plné; Bez polodrážky
Provedení křídla	Hladké; Kompletně oplechované; Výplň DTD	Hladké; Kompletně oplechované; Výplň DTD
Tloušťka křídla (mm)	-	-
Prosklení křídla	-	-
Povrch křídla	Pozink	Pozink
Barva křídla	viz. AD	viz. AD
Šířka zárubně (mm)	150	150
Čelo zárubně (mm)	-	-
Typ zárubně	Do masivního zdiva; Pouzdro pro posuvné dveře; Ocel pozink; Ocelová obložka	Do masivního zdiva; Pouzdro pro posuvné dveře; Ocel pozink; Ocelová obložka
Provedení zárubně	-	-
Povrch zárubně	Pozink	Pozink
Barva zárubně	viz. AD	viz. AD
Typ závěsu	-	-
Provedení závěsu	-	-
Počet závěsů	-	-
Typ kování	Oddílná rozeta; Pevné madlo	Oddílná rozeta; Pevné madlo
Provedení kování	Objektové kování	Objektové kování
Typ zámku	Cylindrická vložka	Cylindrická vložka
Další vlastnosti kování	-	-
Povrch kování	Nerez brus	Nerez brus
Práh	-	-
Samozavírač	-	-
Dveřní zarážka	Podlahová	Podlahová
Jiné vybavení	-	-
Součinitel prostupu tepla U_w (W/m²K)	-	-
Vzduchová neprůzvučnost	-	-
Třída bezpečnosti	-	-
Požární odolnost	-	-
Poznámka	-	-

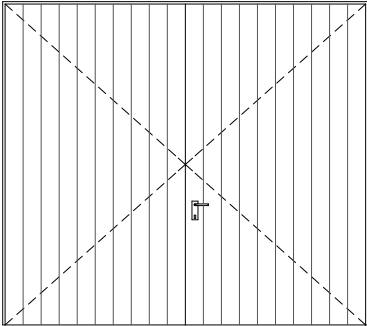
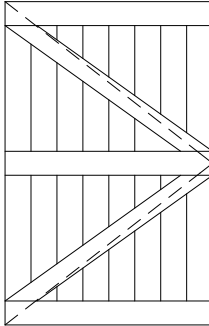
Označení dveří	D127	D128
Orientace	P	L
Název dveří	Jednokřídlé dveře, B	Jednokřídlé dveře, B
Popis dveří	Dveře do zdiva, dřevěné s oplechováním	Dveře do zdiva, dřevěné s oplechováním
Stavební objekt	SO1	SO1
Počet (Ks)	1	1
Umístění	Interiér	Interiér
Pohled		
Světelné rozměry š x v (mm)	800×2 100	800×2 100
Typ dveří	Jednokřídlé	Jednokřídlé
Otevírání	Otočné	Otočné
Typ křídla	Dřevěné; Plně; S polodrážkou	Dřevěné; Plně; S polodrážkou
Provedení křídla	Hladké; Kompletně oplechované; Výplň DTD	Hladké; Kompletně oplechované; Výplň DTD
Tloušťka křídla (mm)	-	-
Prosklení křídla	-	-
Povrch křídla	Pozink	Pozink
Barva křídla	viz. AD	viz. AD
Šířka zárubně (mm)	150	270
Čelo zárubně (mm)	-	-
Typ zárubně	Falcová; Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž	Falcová; Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž
Provedení zárubně	-	-
Povrch zárubně	Pozink	Pozink
Barva zárubně	viz. AD	viz. AD
Typ závěsu	3D stavitelný	3D stavitelný
Provedení závěsu	-	-
Počet závěsů	3	3
Typ kování	Klika - klika; Oddílná rozeta	Klika - klika; Oddílná rozeta
Provedení kování	Objektové kování	Objektové kování
Typ zámku	WC zámek	Cylindrická vložka
Další vlastnosti kování	-	-
Povrch kování	Nerez brus	Nerez brus
Práh	-	-
Samozavírač	-	-
Dveřní zarážka	Podlahová	Podlahová
Jiné vybavení	-	-
Součinitel prostupu tepla Uw (W/m²K)	-	-
Vzduchová neprůzvučnost	-	-
Třída bezpečnosti	-	-
Požární odolnost	-	-
Poznámka	-	-

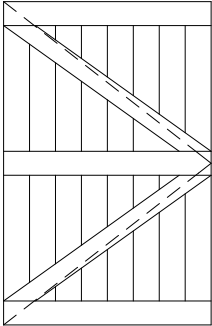
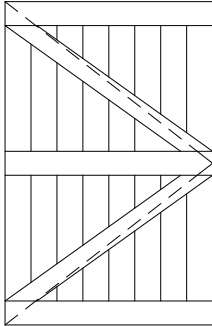
Označení dveří	D129	D130
Orientace	P	P
Název dveří	Jednokřídlé dveře, B	Vstupní jednokřídlé dveře s nadsvětlíkem, B
Popis dveří	Dveře do zdiva, dřevěné s oplechováním	Dveře do zdiva, dřevěné s proskleným nadsvětlíkem
Stavební objekt	SO1	SO1
Počet (Ks)	1	1
Umístění	Interiér	Exteriér
Pohled		
Světlé rozměry š x v (mm)	800×2 100	900×2 000
Typ dveří	Jednokřídlé	Jednokřídlé s nadsvětlíkem
Otevírání	Otočné	Otočné
Typ křídla	Dřevěné; Plné; S polodrážkou	Dřevěné; Plné; S polodrážkou
Provedení křídla	Hladké; Kompletně oplechované; Výplň DTD	Hladké; Tepelně izolační výplň
Tloušťka křídla (mm)	-	-
Prosklení křídla	-	Izolační trojsklo; Bezpečnostní vrstvené sklo; Čiré
Povrch křídla	Pozink	Lak
Barva křídla	viz. AD	viz. AD
Šířka zárubně (mm)	150	500
Čelo zárubně (mm)	-	-
Typ zárubně	Falcová; Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž	Falcová; Dřevěná rámová; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž
Provedení zárubně	-	-
Povrch zárubně	Pozink	Lak
Barva zárubně	viz. AD	viz. AD
Typ závěsu	3D stavitelný	3D stavitelný
Provedení závěsu	-	-
Počet závěsů	3	3
Typ kování	Klika - klika; Oddílná rozeta	Klika - klika
Provedení kování	Objektové kování	Objektové kování
Typ zámku	Cylindrická vložka	Cylindrická vložka
Další vlastnosti kování	-	-
Povrch kování	Nerez brus	Nerez, RAL 9005
Práh	-	Padací lišta
Samozavírač	-	-
Dveřní zarážka	Podlahová	Podlahová
Jiné vybavení	-	-
Součinitel prostupu tepla U _w (W/m²K)	-	-
Vzduchová neprůzvučnost	-	-
Třída bezpečnosti	-	-
Požární odolnost	-	-
Poznámka	-	Součástí křídla je oboustranný nerezový okopový plech. Architektovi bude předložena dílenská dokumentace k odsouhlasení.

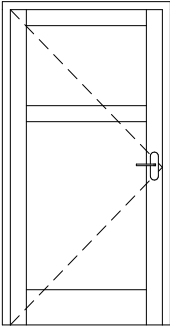
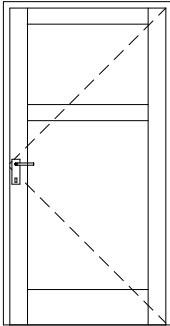
Označení dveří	D131	D132
Orientace	P	P
Název dveří	Vstupní dvoukřídlové dveře, C	Jednokřídlové dveře, C
Popis dveří	Dveře do stávající stěny, ocelové, požární	Dveře do stávající stěny, dřevěné s oplechováním, požární
Stavební objekt	SO1	SO1
Počet (Ks)	1	1
Umístění	Exteriér	Interiér
Pohled		
Světelné rozměry š x v (mm)	1 200×1 970	900×1 970
Typ dveří	Dvoukřídlové	Jednokřídlové
Otevírání	Otočné	Otočné
Typ křídla	Ocelové; Plně; S polodrážkou	Dřevěné; Plně; S polodrážkou
Provedení křídla	Hladké; Kompletně oplechované; Požární výplň	Hladké; Kompletně oplechované; Požární výplň
Tloušťka křídla (mm)	-	40
Prosklení křídla	-	-
Povrch křídla	Práškový lak	Práškový lak
Barva křídla	viz. AD	viz. AD
Šířka zárubně (mm)	450	600
Čelo zárubně (mm)	45	45
Typ zárubně	Falcová; Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž	Falcová; Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž
Provedení zárubně	S přerušeným tepelným mostem	-
Povrch zárubně	Práškový lak	Práškový lak
Barva zárubně	viz. AD	viz. AD
Typ závěsu	3D stavitelný	3D stavitelný
Provedení závěsu	-	-
Počet závěsů	4	3
Typ kování	Klika - klika	Klika - klika
Provedení kování	Objektové kování	Objektové kování
Typ zámku	Cylindrická vložka	Cylindrická vložka
Další vlastnosti kování	-	-
Povrch kování	Nerez, RAL 9005	Nerez, RAL 9005
Práh	Padací lišta	-
Samozavírač	C2; Přisazený s kluznou lištou; S koordinátorem zavírání druhého křídla; RAL 9005	C2; Přisazený s kluznou lištou; RAL 9005
Dveřní zarážka	V rámci samozavírače	V rámci samozavírače
Jiné vybavení	-	-
Součinitel prostupu tepla Uw (W/m²K)	-	-
Vzduchová neprůzvučnost	-	-
Třída bezpečnosti	-	-
Požární odolnost	EI 15 DP1-C-K	EW 30 DP3-C
Poznámka	Samozavírač směrem do chodby C.101. Architektovi bude předložena dílenská dokumentace k odsouhlasení.	Samozavírač směrem do chodby C.101.

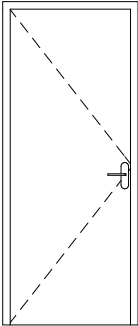
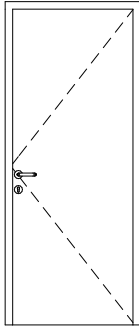
Označení dveří	D133	D134
Orientace	L	L
Název dveří	Jednokřídlé dveře, C	Jednokřídlé posuvné dveře, C
Popis dveří	Dveře do stávající stěny, dřevěné s oplechováním	Dveře do zdiva, dřevěné s oplechováním
Stavební objekt	SO1	SO1
Počet (Ks)	1	1
Umístění	Interiér	Interiér
Pohled		
Světelné rozměry š x v (mm)	900×1 970	700×2 100
Typ dveří	Jednokřídlé	Jednokřídlé
Otevírání	Otočné	Posuvné
Typ křídla	Dřevěné; Plné; S polodrážkou	Dřevěné; Plné; Bez polodrážky
Provedení křídla	Hladké; Kompletně oplechované; Požární výplň	Hladké; Kompletně oplechované; Výplň DTD
Tloušťka křídla (mm)	40	40
Prosklení křídla	-	-
Povrch křídla	Práškový lak	Práškový lak
Barva křídla	viz. AD	viz. AD
Šířka zárubně (mm)	600	150
Čelo zárubně (mm)	45	-
Typ zárubně	Falcová; Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž	Do masivního zdiva; Pouzdro pro posuvné dveře; Ocel pozink; Ocelová obložka
Provedení zárubně	-	-
Povrch zárubně	Práškový lak	Práškový lak
Barva zárubně	viz. AD	viz. AD
Typ závěsu	3D stavitelný	-
Provedení závěsu	-	-
Počet závěsů	3	-
Typ kování	Klika - klika	Zápustná oválná úchytka
Provedení kování	Objektové kování	Objektové kování
Typ zámku	Cylindrická vložka	WC zámek
Další vlastnosti kování	-	-
Povrch kování	Nerez, RAL 9005	Nerez, RAL 9005
Práh	-	-
Samozavírač	C2; Přisazený s kluznou lištou; RAL 9005	-
Dveřní zarážka	V rámci samozavírače	-
Jiné vybavení	-	-
Součinitel prostupu tepla U _w (W/m²K)	-	-
Vzduchová neprůzvučnost	-	-
Třída bezpečnosti	-	-
Požární odolnost	EW 15 DP3-C	-
Poznámka	Samozavírač směrem do chodby C.101.	Křídlo podříznuto 15mm.

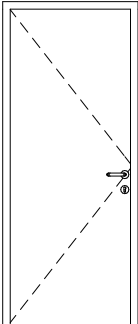
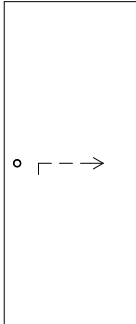
Označení dveří	D135	D136
Orientace	L	P
Název dveří	Dvoukřídlá garážová vrata, C	Dvoukřídlá vrata, D
Popis dveří	Dveře do stávající stěny, dřevěné	Dveře do stávající stěny, dřevěné, panikové
Stavební objekt	S01	S01
Počet (Ks)	1	1
Umístění	Exteriér	Exteriér
Pohled		
Světlé rozměry š x v (mm)	2 050×2 000	3 300×3 170
Typ dveří	Dvoukřídlé	Dvoukřídlé
Otevírání	Otočné	Otočné
Typ křídla	Dřevěné; Plné; S polodrážkou	Dřevěné; Plné; S polodrážkou
Provedení křídla	Prkenný smrkový obklad, se zalištovanými spárami zvenčí; Ocelový rám; Tepelně izolační výplň	Prkenný smrkový obklad, se zalištovanými spárami zvenčí; Ocelový rám; Tepelně izolační výplň
Tloušťka křídla (mm)	-	-
Prosklení křídla	-	-
Povrch křídla	Olejovala barva	Lazura
Barva křídla	viz. AD	viz. AD
Šířka zárubně (mm)	850	150
Čelo zárubně (mm)	-	-
Typ zárubně	Falcová; Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž	Falcová; Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž
Provedení zárubně	S přerušeným tepelným mostem	-
Povrch zárubně	Práškový lak	Práškový lak
Barva zárubně	viz. AD	viz. AD
Typ závěsu	Vratový	Vratový
Provedení závěsu	-	-
Počet závěsů	4	4
Typ kování	Klika - klika; Oddílná rozeta; Páková rozvora s táhly pro pasivní křídlo	Klika - klika; Oddílná rozeta; Páková rozvora s táhly pro pasivní křídlo
Provedení kování	Objektové kování	Objektové kování
Typ zámku	Cylindrická vložka	Cylindrická vložka; Panikový
Další vlastnosti kování	-	-
Povrch kování	Černý pozink	Černý pozink; Nerez, RAL 9005
Práh	Ocelový	Ocelový
Samoavírač	-	-
Dveřní zarážka	Vratová zástrč na křídlech	Vratová zástrč na křídlech
Jiné vybavení	-	-
Součinitel prostupu tepla Uw (W/m²K)	-	-
Vzduchová neprůzvučnost	-	-
Třída bezpečnosti	-	-
Požární odolnost	-	PANIKA
Poznámka	Architektovi bude předložena dílenská dokumentace k odsouhlasení.	Součástí vrat je dveřní křídlo s panikovou funkcí. Architektovi bude předložena dílenská dokumentace k odsouhlasení.

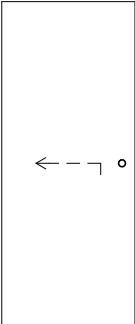
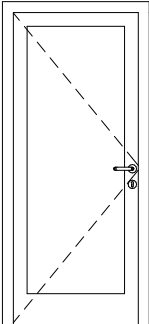
Označení dveří	D137	D138
Orientace	L	P
Název dveří	Repase dvoukřídlých vrat, D	Replika jednokřídlých vrat, E
Popis dveří	Dveře do stávající stěny, dřevěné	Vrata do stávající stěny, dřevěné
Stavební objekt	S01	S01
Počet (Ks)	1	1
Umístění	Exteriér	Exteriér
Pohled		
Světelné rozměry š x v (mm)	3 000×2 670	1 000×1 600
Typ dveří	Dvoukřídlé	Jednokřídlé
Otevírání	Otočné	Otočné
Typ křídla	Dřevěné; Plně; S polodrážkou	Dřevěné; Plně; Bez polodrážky
Provedení křídla	Svlakové; Ocelový rám; Tepelně izolační výplň	Svlakové
Tloušťka křídla (mm)	-	40
Prosklení křídla	-	-
Povrch křídla	Lazura	Lazura
Barva křídla	viz. AD	viz. AD
Šířka zárubně (mm)	650	650
Čelo zárubně (mm)	-	-
Typ zárubně	Falcová; Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž	-
Provedení zárubně	Repase stávající zárubně	-
Povrch zárubně	Práškový lak	-
Barva zárubně	viz. AD	-
Typ závěsu	Vratový	Pásový, kovaný
Provedení závěsu	Repase stávajícího závěsu	Montáž do omítky
Počet závěsů	-	3
Typ kování	Klika - klika; Páková rozvora s táhly pro pasivní křídlo	Petlice, kovaná
Provedení kování	Repase/replika kování	Repase/replika kování
Typ zámku	Cylindrická vložka	Visací
Další vlastnosti kování	-	-
Povrch kování	Černý pozink; Nerez, RAL 9005	Černý pozink
Práh	Ocelový	-
Samozavírač	-	-
Dveřní zarážka	Vratová zástrč na křidlech	-
Jiné vybavení	-	-
Součinitel prostupu tepla Uw (W/m²K)	-	-
Vzduchová neprůzvučnost	-	-
Třída bezpečnosti	-	-
Požární odolnost	-	-
Poznámka	Architektovi bude předložena dílenská dokumentace k odsouhlasení.	-

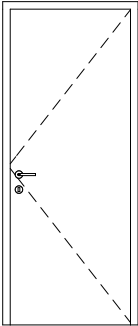
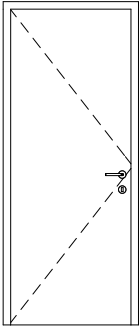
Označení dveří	D139	D140
Orientace	P	P
Název dveří	Repase jednokřídých vrat, E	Replika jednokřídých vrat, E
Popis dveří	Vrata do stávající stěny, dřevěné	Vrata do stávající stěny, dřevěné
Stavební objekt	S01	S01
Počet (Ks)	1	1
Umístění	Exteriér	Exteriér
Pohled		
Světelné rozměry š x v (mm)	1 000×1 600	1 000×1 600
Typ dveří	Jednokřídle	Jednokřídle
Otevírání	Otočné	Otočné
Typ křídla	Dřevěné; Plné; Bez polodrážky	Dřevěné; Plné; Bez polodrážky
Provedení křídla	Svlakové	Svlakové
Tloušťka křídla (mm)	40	40
Prosklení křídla	-	-
Povrch křídla	Lazura	Lazura
Barva křídla	viz. AD	viz. AD
Šířka zárubně (mm)	650	650
Čelo zárubně (mm)	-	-
Typ zárubně	-	-
Provedení zárubně	-	-
Povrch zárubně	-	-
Barva zárubně	-	-
Typ závěsu	Pásový, kovaný	Pásový, kovaný
Provedení závěsu	Montáž do omítky	Montáž do omítky
Počet závěsů	3	3
Typ kování	Petlice, kovaná	Petlice, kovaná
Provedení kování	Repase/replika kování	Repase/replika kování
Typ zámku	Visací	Visací
Další vlastnosti kování	-	-
Povrch kování	Černý pozink	Černý pozink
Práh	-	-
Samozavírač	-	-
Dveřní zarážka	-	-
Jiné vybavení	-	-
Součinitel prostupu tepla Uw (W/m²K)	-	-
Vzduchová neprůzvučnost	-	-
Třída bezpečnosti	-	-
Požární odolnost	-	-
Poznámka	-	-

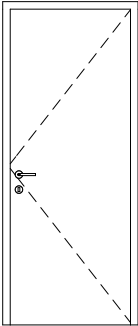
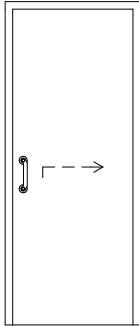
Označení dveří	D141	D142
Orientace	P	L
Název dveří	Repase vstupních jednokřídlých dveří, E	Stávající ocelová zárubeň, nové křídlo, E
Popis dveří	Dveře do stávající stěny, dřevěné	Dveře do stávající stěny, dřevěné
Stavební objekt	S01	S01
Počet (Ks)	1	1
Umístění	Exteriér	Interiér
Pohled		
Světlé rozměry š x v (mm)	950×1 970	970×1 970
Typ dveří	Jednokřídlé	Jednokřídlé
Otevírání	Otočné	Otočné
Typ křídla	Dřevěné; Plné; S polodrážkou	Dřevěné; Plné; S polodrážkou
Provedení křídla	Hladké; Palubkové z vnější, svlakové z vnitřní strany	Hladké; Svlakové; Tepelně izolační výplň
Tloušťka křídla (mm)	40	40
Prosklení křídla	-	-
Povrch křídla	Práškový lak; Lazura	Lak
Barva křídla	viz. AD	viz. AD
Šířka zárubně (mm)	450	450
Čelo zárubně (mm)	-	-
Typ zárubně	Falcová; Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva	Falcová; Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva
Provedení zárubně	Repase stávající zárubně	Repase stávající zárubně
Povrch zárubně	Práškový lak	Práškový lak
Barva zárubně	viz. AD	viz. AD
Typ závěsu	3D stavitelný	3D stavitelný
Provedení závěsu	-	-
Počet závěsů	3	3
Typ kování	Klika - klika	Klika - klika
Provedení kování	Repase/replika kování	Objektové kování
Typ zámku	Cylindrická vložka	
Další vlastnosti kování	-	-
Povrch kování	Černý pozink	Černý pozink
Práh	-	-
Samozavírač	-	-
Dveřní zarážka	Podlahová	Podlahová
Jiné vybavení	-	-
Součinitel prostupu tepla U_w (W/m²K)	-	-
Vzduchová neprůzvučnost	-	-
Třída bezpečnosti	-	-
Požární odolnost	-	-
Poznámka	Součástí vnější strany křídla je nerezový okopový plech.	-

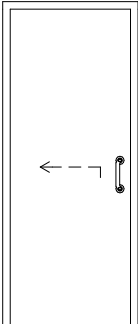
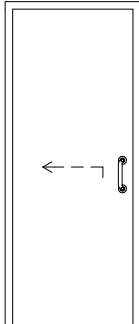
Označení dveří	D143	D144
Orientace	P	L
Název dveří	Jednokřídlé dveře, D	Jednokřídlé dveře, C
Popis dveří	Dveře do stávající stěny, dřevěné s oplechováním	Dveře do SDK s dřevěným obkladem, dřevěné s oplechováním, požární
Stavební objekt	SO1	SO1
Počet (Ks)	1	1
Umístění	Interiér	Interiér
Pohled		
Světlé rozměry š x v (mm)	800×2 100	800×2 100
Typ dveří	Jednokřídlé	Jednokřídlé
Otevírání	Otočné	Otočné
Typ křídla	Dřevěné; Plné; Se skrytou polodrážkou	Dřevěné; Plné; Bez polodrážky
Provedení křídla	Hladké; Kompletně oplechované; Tepelně izolační výplň	Hladké; Kompletně oplechované; Požární výplň
Tloušťka křídla (mm)	40	40
Prosklení křídla	-	-
Povrch křídla	Práškový lak	Práškový lak
Barva křídla	viz. AD	viz. AD
Šířka zárubně (mm)	300	150
Čelo zárubně (mm)	55	55
Typ zárubně	Falcová; Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž	Bezfalcová; Se stínovou drážkou; Ocelová lisovaná; Do lehkého zdiva; Pro dodatečnou montáž
Provedení zárubně	S přerušeným tepelným mostem	-
Povrch zárubně	Práškový lak	Práškový lak
Barva zárubně	viz. AD	viz. AD
Typ závěsu	3D stavitelný	Skrytý
Provedení závěsu	-	Pro bezfalcové dveře
Počet závěsů	3	3
Typ kování	Klika - klika	Klika - klika; Oddílná rozeta
Provedení kování	Objektové kování	Objektové kování
Typ zámku	Cylindrická vložka	Cylindrická vložka
Další vlastnosti kování	-	-
Povrch kování	Nerez, RAL 9005	Nerez, RAL 9005
Práh	Padací lišta	-
Samozavírač	-	-
Dveřní zarážka	Podlahová	Podlahová
Jiné vybavení	-	-
Součinitel prostupu tepla U_w (W/m²K)	-	-
Vzduchová neprůzvučnost	-	-
Třída bezpečnosti	-	-
Požární odolnost	-	EI 15 DP3
Poznámka	-	-

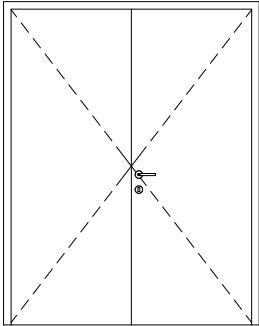
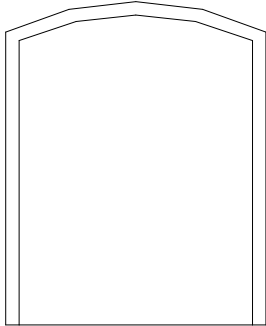
Označení dveří	D144	D145
Orientace	P	L
Název dveří	Jednokřídlé dveře, C	Jednokřídlé posuvné dveře, C
Popis dveří	Dveře do SDK s dřevěným obkladem, dřevěné s oplechováním, požární	Dveře do SDK s obkladem, dřevěné s oplechováním
Stavební objekt	SO1	SO1
Počet (Ks)	3	2
Umístění	Interiér	Interiér
Pohled		
Světelné rozměry š x v (mm)	800×2 100	700×2 000
Typ dveří	Jednokřídlé	Jednokřídlé
Otevírání	Otočné	Posuvné
Typ křídla	Dřevěné; Plné; Bez polodrážky	Dřevěné; Plné; Bez polodrážky
Provedení křídla	Hladké; Kompletně oplechované; Požární výplň	Hladké; Kompletně oplechované; Výplň DTD
Tloušťka křídla (mm)	50	40
Prosklení křídla	-	-
Povrch křídla	Práškový lak	Práškový lak
Barva křídla	viz. AD	viz. AD
Šířka zárubně (mm)	150	130
Čelo zárubně (mm)	55	45
Typ zárubně	Bezřálcová; Se stínovou drážkou; Ocelová lisovaná; Do lehkého zdiva; Pro dodatečnou montáž	Bezřálcová; Do lehkého zdiva; Pouzdro pro posuvné dveře; Ocel pozink, v lici se stěnou, bez obložky
Provedení zárubně	-	-
Povrch zárubně	Práškový lak	Práškový lak
Barva zárubně	viz. AD	viz. AD
Typ závěsu	Skrytý	-
Provedení závěsu	Pro bezřálcové dveře	-
Počet závěsů	3	-
Typ kování	Klika - klika; Oddílná rozeta	Zápusťná oválná úchytka
Provedení kování	Objektové kování	Objektové kování
Typ zámku	Cylindrická vložka	WC zámek
Další vlastnosti kování	-	-
Povrch kování	Nerez, RAL 9005	Nerez, RAL 9005
Práh	-	-
Samoavírač	-	-
Dveřní zarážka	Podlahová	-
Jiné vybavení	-	-
Součinitel prostupu tepla Uw (W/m²K)	-	-
Vzduchová neprůzvučnost	-	-
Třída bezpečnosti	-	-
Požární odolnost	EI 15 DP3	-
Poznámka	-	Křídlo podříznuto 15mm.

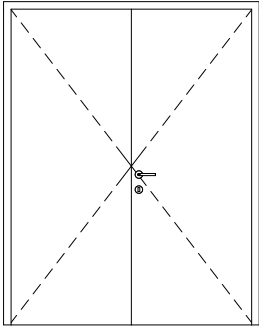
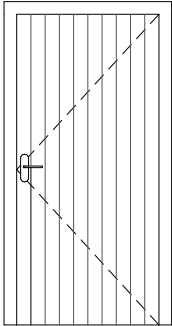
Označení dveří	D145	D146
Orientace	P	P
Název dveří	Jednokřídlé posuvné dveře, C	Jednokřídlé dveře, C
Popis dveří	Dveře do SDK s obkladem, dřevěné s oplechováním	Dveře do obvodové stěny, ocelové, prosklené, panikové
Stavební objekt	SO1	SO1
Počet (Ks)	1	1
Umístění	Interiér	Exteriér
Pohled		
Světlé rozměry š x v (mm)	700×2 000	800×2 000
Typ dveří	Jednokřídlé	Jednokřídlé
Otevírání	Posuvné	Otočné
Typ křídla	Dřevěné; Plné; Bez polodrážky	Ocelové; Rámové; Prosklené; S polodrážkou
Provedení křídla	Hladké; Kompletně oplechované; Výplň DTD	Hladké; Kompletně oplechované; Tepelně izolační výplň
Tloušťka křídla (mm)	40	80
Prosklení křídla	-	Izolační trojsklo; Bezpečnostní vrstvené sklo; Čiré
Povrch křídla	Práškový lak	Pozink
Barva křídla	viz. AD	viz. AD
Šířka zárubně (mm)	130	306
Čelo zárubně (mm)	45	70
Typ zárubně	Bezřálcová; Do lehkého zdiva; Pouzdro pro posuvné dveře; Ocel pozink, v lici se stěnou, bez obložky	Falcová; Ocelová lisovaná
Provedení zárubně	-	S přerušeným tepelným mostem
Povrch zárubně	Práškový lak	Pozink
Barva zárubně	viz. AD	viz. AD
Typ závěsu	-	3D stavitelný
Provedení závěsu	-	-
Počet závěsů	-	4
Typ kování	Zápuštná oválná úchytka	Klika - klika; Oddílná rozeta
Provedení kování	Objektové kování	Objektové kování; Pro rámové dveře
Typ zámku	WC zámek	Cylindrická vložka; Panikový
Další vlastnosti kování	-	-
Povrch kování	Nerez, RAL 9005	Nerez, RAL 9005
Práh	-	Padací lišta
Samozavírač	-	Přisazený s kluznou lištou; Stříbrný
Dveřní zarážka	-	V rámci samozavírače
Jiné vybavení	-	-
Součinitel prostupu tepla U _w (W/m²K)	-	-
Vzduchová neprůzvučnost	-	-
Třída bezpečnosti	-	-
Požární odolnost	-	PANIKA
Poznámka	Křídlo podříznuto 15mm.	Samozavírač na vnitřní straně dveří. Architektovi bude předložena dílenská dokumentace k odsouhlasení.

Označení dveří	D147a	D147a
Orientace	L	P
Název dveří	Jednokřídlé dveře, B	Jednokřídlé dveře, B
Popis dveří	Dveře do SDK s dřevěným obkladem, dřevěné s oplechováním, požární	Dveře do SDK s dřevěným obkladem, dřevěné s oplechováním, požární
Stavební objekt	SO1	SO1
Počet (Ks)	4	5
Umístění	Interiér	Interiér
Pohled		
Světelné rozměry š x v (mm)	800×2 100	800×2 100
Typ dveří	Jednokřídlé	Jednokřídlé
Otevírání	Otočné	Otočné
Typ křídla	Dřevěné; Plné; Bez polodrážky	Dřevěné; Plné; Bez polodrážky
Provedení křídla	Hladké; Kompletně oplechované; Požární výplň	Hladké; Kompletně oplechované; Požární výplň
Tloušťka křídla (mm)	40	40
Prosklení křídla	-	-
Povrch křídla	Práškový lak	Práškový lak
Barva křídla	viz. AD	viz. AD
Šířka zárubně (mm)	165	165
Čelo zárubně (mm)	55	55
Typ zárubně	Bezřálcová; Se stínovou drážkou; Ocelová lisovaná; Do lehkého zdíva; Pro dodatečnou montáž	Bezřálcová; Se stínovou drážkou; Ocelová lisovaná; Do lehkého zdíva; Pro dodatečnou montáž
Provedení zárubně	-	-
Povrch zárubně	Práškový lak	Práškový lak
Barva zárubně	viz. AD	viz. AD
Typ závěsu	Skrytý	Skrytý
Provedení závěsu	Pro bezřálcové dveře	Pro bezřálcové dveře
Počet závěsů	3	3
Typ kování	Klika - klika; Oddílná rozeta	Klika - klika; Oddílná rozeta
Provedení kování	Objektové kování	Objektové kování
Typ zámku	Cylindrická vložka	Cylindrická vložka
Další vlastnosti kování	-	-
Povrch kování	Nerez, RAL 9005	Nerez, RAL 9005
Práh	-	-
Samoavírač	-	-
Dveřní zarážka	Podlahová	Podlahová
Jiné vybavení	-	-
Součinitel prostupu tepla Uw (W/m²K)	-	-
Vzduchová neprůzvučnost	-	-
Třída bezpečnosti	-	-
Požární odolnost	EI 15 DP3	EI 15 DP3
Poznámka	-	-

Označení dveří	D147b	D148a
Orientace	L	L
Název dveří	Jednokřídlé dveře, B	Jednokřídlé posuvné dveře, B
Popis dveří	Dveře do SDK s dřevěným obkladem, dřevěné s oplechováním, požární	Dveře do SDK s dřevěným obkladem, dřevěné s oplechováním
Stavební objekt	SO1	SO1
Počet (Ks)	1	2
Umístění	Interiér	Interiér
Pohled		
Světelné rozměry š x v (mm)	800×2 100	800×2 100
Typ dveří	Jednokřídlé	Jednokřídlé
Otevírání	Otočné	Posuvné
Typ křídla	Dřevěné; Plné; Bez polodrážky	Dřevěné; Plné; Bez polodrážky
Provedení křídla	Hladké; Kompletně oplechované; Požární výplň	Hladké; Kompletně oplechované; Výplň DTD
Tloušťka křídla (mm)	40	40
Prosklení křídla	-	-
Povrch křídla	Práškový lak	Práškový lak
Barva křídla	viz. AD	viz. AD
Šířka zárubně (mm)	213	160
Čelo zárubně (mm)	55	55
Typ zárubně	Bezřálcová; Se stínovou drážkou; Ocelová lisovaná; Do lehkého zdiva; Pro dodatečnou montáž	Bezřálcová; Do lehkého zdiva; Pouzdro pro posuvné dveře; Ocel pozink, v lici se stěnou, bez obložky
Provedení zárubně	-	-
Povrch zárubně	Práškový lak	Práškový lak
Barva zárubně	viz. AD	viz. AD
Typ závěsu	Skrytý	-
Provedení závěsu	Pro bezřálcové dveře	-
Počet závěsů	3	-
Typ kování	Klika - klika; Oddílná rozeta	Oddílná rozeta; Pevné madlo
Provedení kování	Objektové kování	Objektové kování
Typ zámku	Cylindrická vložka	Dozický zámek
Další vlastnosti kování	-	-
Povrch kování	Nerez, RAL 9005	Nerez, RAL 9005
Práh	-	-
Samoavírač	-	-
Dveřní zarážka	Podlahová	-
Jiné vybavení	-	-
Součinitel prostupu tepla U_w (W/m²K)	-	-
Vzduchová neprůzvučnost	-	-
Třída bezpečnosti	-	-
Požární odolnost	EI 15 DP3	-
Poznámka	-	-

Označení dveří	D148a	D148b
Orientace	P	P
Název dveří	Jednokřídlé posuvné dveře, B	Jednokřídlé posuvné dveře, B
Popis dveří	Dveře do SDK s dřevěným obkladem, dřevěné s oplechováním	Dveře do SDK s dřevěným obkladem, dřevěné s oplechováním
Stavební objekt	SO1	SO1
Počet (Ks)	1	1
Umístění	Interiér	Interiér
Pohled		
Světelné rozměry š x v (mm)	800×2 100	800×2 100
Typ dveří	Jednokřídlé	Jednokřídlé
Otevírání	Posuvné	Posuvné
Typ křídla	Dřevěné; Plné; Bez polodrážky	Dřevěné; Plné; Bez polodrážky
Provedení křídla	Hladké; Kompletně oplechované; Výplň DTD	Hladké; Kompletně oplechované; Výplň DTD
Tloušťka křídla (mm)	40	40
Prosklení křídla	-	-
Povrch křídla	Práškový lak	Práškový lak
Barva křídla	viz. AD	viz. AD
Šířka zárubně (mm)	160	210
Čelo zárubně (mm)	55	55
Typ zárubně	Bezřálcová; Do lehkého zdiva; Pouzdro pro posuvné dveře; Ocel pozink, v líci se stěnou, bez obložky	Bezřálcová; Do lehkého zdiva; Pouzdro pro posuvné dveře; Ocel pozink, v líci se stěnou, bez obložky
Provedení zárubně	-	-
Povrch zárubně	Práškový lak	Práškový lak
Barva zárubně	viz. AD	viz. AD
Typ závěsu	-	-
Provedení závěsu	-	-
Počet závěsů	-	-
Typ kování	Oddílná rozeta; Pevné madlo	Oddílná rozeta; Pevné madlo
Provedení kování	Objektové kování	Objektové kování
Typ zámku	Dozický zámek	Dozický zámek
Další vlastnosti kování	-	-
Povrch kování	Nerez, RAL 9005	Nerez, RAL 9005
Práh	-	-
Samozavírač	-	-
Dveřní zarážka	-	-
Jiné vybavení	-	-
Součinitel prostupu tepla U_w (W/m²K)	-	-
Vzduchová neprůzvučnost	-	-
Třída bezpečnosti	-	-
Požární odolnost	-	-
Poznámka	-	-

Označení dveří	D149	D150
Orientace	L	P
Název dveří	Dvoukřídlé dveře, A	Repase jednokřídlých dveří, A
Popis dveří	Dveře do stávající stěny, dřevěné s oplechováním, požární	<Nedefinováno>
Stavební objekt	SO1	SO1
Počet (Ks)	1	1
Umístění	Interiér	Exteriér
Pohled		
Světlé rozměry š x v (mm)	1 600×2 100	870×1 155
Typ dveří	Dvoukřídlé	Jednokřídlé
Otevírání	Otočné	Pevné
Typ křídla	Dřevěné; Plně; Bez polodrážky	Dřevěné; Plně; S polodrážkou
Provedení křídla	Hladké; Kompletně oplechované; Požární výplň	Hladké; Tepelně izolační výplň
Tloušťka křídla (mm)	50	40
Prosklení křídla	-	-
Povrch křídla	Práškový lak	Práškový lak
Barva křídla	viz. AD	viz. AD
Šířka zárubně (mm)	300	580
Čelo zárubně (mm)	55	45
Typ zárubně	Bezřálcová; Se stínovou drážkou; Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž	Řálcová; Dřevěná rámová; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž
Provedení zárubně	-	-
Povrch zárubně	Práškový lak	Práškový lak
Barva zárubně	viz. AD	viz. AD
Typ závěsu	Skrytý	Pásový, kovaný
Provedení závěsu	Pro bezřálcové dveře	-
Počet závěsů	4	2
Typ kování	Klika - klika; Oddílná rozeta	-
Provedení kování	Objektové kování	-
Typ zámku	Cylindrická vložka	-
Další vlastnosti kování	-	-
Povrch kování	Nerez, RAL 9005	-
Práh	-	Dřevěný; S fazetou
Samozavírač	C2; Přisazený s kluznou lištou; RAL 9005	-
Dveřní zarážka	V rámci samozavírače	-
Jiné vybavení	-	-
Součinitel prostupu tepla Uw (W/m²K)	-	-
Vzduchová neprůzvučnost	-	-
Třída bezpečnosti	-	-
Požární odolnost	EW 15 DP3-C	-
Poznámka	-	-

Označení dveří	D151	D152
Orientace	L	L
Název dveří	Dvoukřídlové dveře, A	Replika jednokřídlových dveří, F
Popis dveří	Dveře do zdiva, dřevěné s oplechováním, požární	<Nedefinováno>
Stavební objekt	SO1	SO1
Počet (Ks)	1	1
Umístění	Interiér	Exteriér
Pohled		
Světelné rozměry š x v (mm)	1 600×2 100	900×1 965
Typ dveří	Dvoukřídlové	Jednokřídlové
Otevírání	Otočné	Otočné
Typ křídla	Dřevěné; Plné; Bez polodrážky	Dřevěné; Plné; S polodrážkou
Provedení křídla	Hladké; Kompletně oplechované; Požární výplň	Prkenný smrkový obklad; Tepelně izolační výplň
Tloušťka křídla (mm)	50	-
Prosklení křídla	-	-
Povrch křídla	Práškový lak	Lak; Lazura
Barva křídla	viz. AD	viz. AD
Šířka zárubně (mm)	270	500
Čelo zárubně (mm)	55	-
Typ zárubně	Bezřálcová; Se stínovou drážkou; Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž	Řálcová; Ocelová lisovaná; Do masivního zdiva; Pro dodatečnou montáž
Provedení zárubně	-	-
Povrch zárubně	Práškový lak	Lak
Barva zárubně	viz. AD	viz. AD
Typ závěsu	Skrytý	Sesazovací
Provedení závěsu	Pro bezřálcové dveře	-
Počet závěsů	4	3
Typ kování	Klika - klika; Oddílná rozeta	Klika - klika
Provedení kování	Objektové kování	Repase/replika kování
Typ zámku	Cylindrická vložka	Cylindrická vložka
Další vlastnosti kování	-	-
Povrch kování	Nerez, RAL 9005	Černý pozink
Práh	-	-
Samozavírač	C2; Přisazený s kluznou lištou; RAL 9005	-
Dveřní zarážka	V rámci samozavírače	-
Jiné vybavení	-	-
Součinitel prostupu tepla U _w (W/m²K)	-	-
Vzduchová neprůzvučnost	-	-
Třída bezpečnosti	-	-
Požární odolnost	EW 15 DP3-C	-
Poznámka	-	-