

Tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace. Tu vypracuje zhotovitel na základě zaměření skutečných rozměrů IN-SITU. Před objednáním bude zhotovitelem předloženo zaměření skutečných rozměrů u relevantních prvků (např. oken, dveří, zámečnických konstrukcí apod.) a dále způsob technického řešení (např. ukotvení). Dále bude předložena dílenská dokumentace výrobků k odsouhlasení - především okna, dveře, světlíky, zámečnické, truhlářské a tesařské prvky. Bez písemného odsouhlasení ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou započato!

±0,000 = 411,74		Souř.systém: JTSK		Výškový systém: BpV	
název projektu Projektová dokumentace pro pavilon sportovní haly a odborných učeben					
stupeň DPS Dokumentace pro provádění stavby		místo stavby		Střední odborná škola Stříbro Benešova 508 Stříbro 349 01 kat. území: Stříbro [757837]	
stavebník  Střední odborná škola Stříbro Benešova 508 Stříbro 349 01		generální architekt  ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice			
autorizace		projektant části ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice kreslil: Ing. Dominik Jareš autorizoval: Ing. arch. et Ing. Dušan Řezanina ČKA 04 939 autorizovaný architekt			
část		D.1.1.3.02.02 Výpis dveří a HW			
výkres		Výpis dveří a HW			
datum zhotovení 04/2025	měřítko	SO/IO SO01	paré		
datum revize -	číslo revize -	číslo výkresu D.1.1.3.02.02			

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍI BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZANO

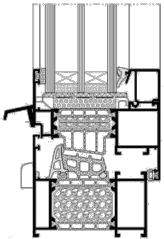
SPECIFIKACE DVEŘÍ - HLINÍKOVÝ RÁM

POŽADOVANÉ PARAMETRY

rám a křídlo:	Rám (resp. jeho tuhost) bude navržen s ohledem na navržené zasklení, rozměry okna, způsob otevírání a z hlediska odolnosti proti účinkům zatížení (např. dle ČSN EN 1991-1-1, ČSN EN 1991-1-3, ČSN EN 1991-1-4) a s ohledem na tepelné účinky slunečního záření (bimetalický efekt). Okna musí umožňovat pohodlné otvírání při všech běžných klimatických podmínkách(léto/zima, světlo/stín). <u>Návrh rámu bude doložen statickým výpočtem.</u>
zasklení:	<u>Návrh zasklení bude proveden ve výrobně-technické dokumentaci zhotovitele</u> (dodavatele dveří). Zasklení musí být navrženo jako bezpečné, tj. takové které, odolá účinkům normového zatížení (např. dle ČSN EN 1991-1-1, ČSN EN 1991-1-3, ČSN EN 1991-1-4) a v případě rozbití nebude ohroženo zdraví či životy osob pohybujících se v těsné blízkosti zasklení. Tím je myšleno před, za a pod zasklením. Skla musí dále splňovat ČSN EN 356, vyhlášku 10/2016 Sb.(v aktuálním znění) a vyhl. 398/2009 Sb. Návrh zasklení musí dále respektovat účinky slunečního záření, zejména v případech, kdy je část zasklení zastíněna pevným stíněním(kalené sklo). Zasklení bude izolačním trojsklem.
bezpečnostní zasklení:	V případě zasklení sahajícího níže než 0,4m od podlahy musí být bezpečnostní zasklení vždy (požadavek 398/2009 Sb.). V ostatních případech bude bezpečnostní zasklení navrženo tam, kde to vyžadují ČSN EN 1991-1-1, ČSN EN 1991-1-3, ČSN EN 1991-1-4, případně u fixních výplní, které plní zábradelní funkci dle ČSN 74 3305, nebo dále v případech kdy je bezpečnostní zasklení vyžadováno vyhl.10/2016 Sb.(v aktuálním znění)" <u>Pro vyloučení všech pochybností to neznamená, že pokud u dveří není popisek „bezpečnostní zasklení“, že toto zasklení není potřeba - to stanoví zhotovitel ve své výrobně-technické dokumentaci.</u> Naopak v situacích kdy je uveden u dveří požadavek na bezpečnostní zasklení bude toto zasklení použito i v případě, že není předpisem či normou vyžadováno (jedná se o požadavek zadavatele nad rámec požadavků platných předpisů).
poznámky:	Protipožární dveře budou vybaveny rámy/ křídly pro požadovanou požární odolnost včetně požadovaného vybavení (samozavírač, kouřotěsné těsnění, padací prahy, panikové kování apod.). Dále je nutno dbát na minimální světlé šířky únikových pruhů dle PBŘ (bezbariérové madlo, paniková hrazda světlou šířku zužuje a dveřní otvor je nutno přizpůsobit rozměrům dodávaných výrobků tak, aby byl výsledný minimální rozměr dle počtu únikových pruhů splněn bez omezení).
SGK:	V rámci výrobní dokumentace zhotovitel společně s investorem / budoucím uživatelem či provozovatelem určí jednotlivé skupiny dveří v rámci jejich zařazení do systému generálních klíčů.
exteriérové dveře:	U dveří spojených s exteriérem bude dodáván tepelně izolační trámeček z tvrzené PIR/PUR pěny vyfrézovaný podle tvaru profilu prafu. Výška trámečku bude na celou tloušťku podlahy. V případě předsazené montáže bude trámeček a vynášecí systém také součástí dodávky dveří.
souč. prostupu tepla:	$U_D < 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$
barva rámu:	bílá RAL 9010
barva otevíravého křídla:	bílá RAL 9010
materiál rámu:	HLINÍK
průvzdušnost:	4
voděodolnost:	E1500
zatížení větrem:	C5
neprůzvučnost:	>32 dB

ÚPRAVA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY BUDE PROVEDENA V SOULADU S ČSN 74 6077, U NEOMÍTANÝCH STĚN DOPLNĚNA O OLIŠTOVÁNÍ

ILUSTRAČNÍ SCHÉMA



ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE



POZNÁMKY:

Tento podklad je zadávací dokumentací sloužící pro vypracování dílenské (výrobní dokumentace) vnějších dveří. Tu zhotovitel předloží k odsouhlasení. Součástí dílenské dokumentace budou statické výpočty, tepelně-technické výpočty (pro každé dveře zvlášť). Před objednáním dveří bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení jejich instalace. Bez písemného souhlasu ze strany projektanta a investora nesmí být s výrobou/dodávkou započato! Musí být odsouhlasen směr otevírání dveří, kování, materiály a barvy. Speciální kování a požární odolnost nutno koordinovat dle PBŘ, které je nadřazeno tomuto výpisu.

SPECIFIKACE PŘÍSLUŠENSTVÍ DVEŘÍ V LOP
DVEŘNÍ KOVÁNÍ

DK03 - nerez štítové kování na vstupních dveřích
klíka tvaru U z vnitřní a vnější strany

DK04 - nerez štítové kování na vstupních dveřích
klíka tvaru U z vnitřní a koule z vnější strany



ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE

PANIKOVÁ HRAZDA

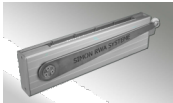
PH01 - Nerezová tlačná zadlabací paniková hrazda, pro jednokřídlé/ dvoukřídlé dveře, délka madla 900 mm, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1125, pravo/levá, bez otvoru



ilustrační obr. PH01

ELEKTRONICKÝ POŽÁRNÍ OTVÍRAČ

PO01 - Tento otvírač bude sloužit pro otvírání dveří při požárním odvětrání. Bude poháněn externím napětím 24 V DC. Úhel otevření je 125°. Síla v tlaku 300 nebo 500N.



ilustrační obr. PO01

DVEŘNÍ VLOŽKY

CV01 - bezpečnostní cylindrická vložka vnitřních dveří

CV02 - bezpečnostní cylindrická vložka vstupních dveří; min RC3



ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE

SAMOZAVÍRAČ STANDARDNÍ

SZ01 - Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem, rozsah sil EN3-6, max.váha dveřního křídla 120kg, požární certifikace dle EN 1154, s funkcí back-check, zpězdovací funkce DA, úhel otevření 170stupňů vč. příslušenství - kluzného ramínka s překrytem



ilustrační obr. SZ01

POŽÁRNÍ KONZOLE S KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ

PK01 - Požární konzole s integrovaným koordinátorem pro dvoukřídlé dveře (max.váha jednoho křídla 120kg), požární certifikace dle EN1154 a EN1158, max. úhel otevření 130 stupňů s certifikací pro použití s dveřním samozavíračem.



ilustrační obr. PK01

BEZBARIÉROVÉ MADLO

BM01 - Bezbariérové madlo bude provedeno pro usnadnění manipulace s dveřmi osobám se sníženou schopností pohybu a orientace. Provedeno bude z odolného nerezového, eloxovaného hliníku s neklouzavým povrchem. Jeho tvar bude kruhový o průměru 30-40 mm. Délka madla bude závislá na šířce dveří, instalováno bude ve výšce 800-900 mm od podlahy. Madlo bude splňovat požadavky vyhlášky č. 398/2009 Sb. o bezbariérovém užívání staveb.



ilustrační obr. BM01

ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA

CT01 - Řídící jednotka pro automatické otevření okna/ dveří pro zajištění požárního větrání. Napojená na systém EPS, záložní baterie, napájení 230 V, výstup 24 V DC, včetně kotevního a kabelového materiálu. Kompletní propojení s ostatními otevíracími prvky v souladu s požadavky na požární odvětrání.



ilustrační obr. CT01

POZNÁMKY:

Tento podklad je zadávací dokumentací sloužící pro vypracování dílenské (výrobní dokumentace) vnějších dveří. Tu zhotovitel předloží k odsouhlasení. Součástí dílenské dokumentace budou statické výpočty, tepelně-technické výpočty (pro každé dveře zvlášť). Před objednáním dveří bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení jejich instalace. Bez písemného souhlasu ze strany projektanta a investora nesmí být s výrobou/dodávkou započato! Musí být odsouhlasen směr otevírání dveří, kování, materiály a barvy. Speciální kování a požární odolnost nutno koordinovat dle PBŘ, které je nadřazeno tomuto výpisu.

SPECIFIKACE INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ - HLINÍKOVÝ RÁM
PRO OTVÍRAVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE HLINÍKOVÉ, BEZ I S POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST

POŽADOVANÉ PARAMETRY

křídlo/rám:	Rám (resp. jeho tuhost) bude navržen s ohledem na navržené zasklení, rozměry dveří, způsob otevírání a z hlediska odolnosti proti účinkům zatížení (např. dle ČSN EN 1991-1-1, ČSN EN 1991-1-3, ČSN EN 1991-1-4). Návrh rámu bude doložen statickým výpočtem. U požárních dveří bude rám navržen s požadovanou požární odolností.
barva rámu:	šedá - RAL 9007
barva otevíravého křídla:	šedá - RAL 9007
zasklení:	Návrh zasklení bude proveden ve výrobně-technické dokumentaci zhotovitele (dodavatele dveří). Zasklení musí být navrženo jako bezpečné, tj. takové které, odolají účinkům normového zatížení (např. dle ČSN EN 1991-1-1, ČSN EN 1991-1-3, ČSN EN 1991-1-4) a v případě rozbití nebude ohroženo zdraví či životy osob pohybujících se v těsné blízkosti zasklení. Tím je myšleno před, za a pod zasklením. Skla musí dále splňovat ČSN EN 356, vyhlášku 268/2009 Sb. a vyhl. 398/2009 Sb.
bezpečnostní zasklení:	V případě zasklení sahajícího níže než 0,4m od podlahy musí být bezpečnostní zasklení vždy (požadavek 398/2009 Sb.). V ostatních případech bude bezpečnostní zasklení navrženo tam, kde to vyžadují ČSN EN 1991-1-1, ČSN EN 1991-1-3, ČSN EN 1991-1-4, nebo dále v případech kdy je bezpečnostní zasklení vyžadováno vyhl.268/2009 Sb.“ Pro vyloučení všech pochybností to neznamená, že pokud u dveří není popisek „bezpečnostní zasklení“, že toto zasklení není potřeba - to stanoví zhotovitel ve své výrobně-technické dokumentaci. Naopak v situacích kdy je uveden u dveří požadavek na bezpečnostní zasklení bude toto zasklení použito i v případě, že není předpisem či normou vyžadováno (jedná se o požadavek zadavatele).
závěsy:	systémová součást výrobku
poznámky:	<p>Upřesnění specifikace jednotlivých dveří je uvedeno v tabulce dveří (bezpečnostní třída, požární odolnost,...). V místě okopových plechů je pevná nezasklená část vysoká 400 mm od podlahy dle 398/2009 Sb.</p> <p>Protipožární dveře budou vybaveny rámy/ křídly pro požadovanou požární odolnost včetně požadovaného vybavení (samozavírač, kouřotěsné těsnění, padací prahy, panikové kování, olištování připojovací spáry apod.). Dále je nutno dbát na minimální světlé šířky únikových pruhů dle PBŘ (bezbariérové madlo, paniková hrazda světlou šířku zužuje a dveřní otvor je nutno přizpůsobit rozměrům dodávaných výrobků tak, aby byl výsledný minimální rozměr dle počtu únikových pruhů splněn bez omezení).</p>
SGK:	V rámci výrobní dokumentace zhotovitel společně s investorem / budoucím uživatelem či provozovatelem určí jednotlivé skupiny dveří v rámci jejich zařazení do systému generálních klíčů.

ÚPRAVA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY BUDE PROVEDENA V SOULADU S ČSN 74 6077, U NEOMÍTANÝCH STĚN DOPLNĚNA O OLIŠTOVÁNÍ

POZNÁMKY:

Tento podklad je zadávací dokumentací sloužící pro vypracování dílenské (výrobní dokumentace) dveří. Tu zhotovitel předloží k odsouhlasení. Před objednáním dveří bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení jejich instalace. Bez písemného souhlasu ze strany projektanta a investora nesmí být s výrobou/dodávkou započato! Musí být odsouhlasen směr otevírání dveří, kování, materiály a barvy. Speciální kování a požární odolnost nutno koordinovat dle PBŘ, které je nadřazeno tomuto výpisu.

ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE
PROTIPOŽÁRNÍCH INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ S
POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ



ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE
NEPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ



SPECIFIKACE INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ - DTD

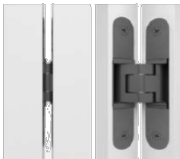
POŽADOVANÉ PARAMETRY

zárubeň:	ocelová zárubeň pro bezfalcové dveře - požadovaný tvar viz ilustrační fotografie typ DZD s polodrážkou pro TPE, tři dveřní závěsy (v barvě zárubně - bílá), žárově pozinkový plech tl. 1,5 mm, dodatečná montáž do otvoru (dvoudílná) s povrch.úpravou v barvě RAL.
povrchová úprava:	pozink ocel + barva RAL
barva zárubně:	světle šedá barva RAL 7035
křídlo:	bezfalcové se skrytými stavitelnými panty provedení dle specifikace jednotlivých dveří
zasklení:	Návrh zasklení bude proveden ve výrobně-technické dokumentaci zhotovitele (dodavatele dveří). Zasklení musí být navrženo jako bezpečné, tj. takové které, odolají účinkům normového zatížení (např. dle ČSN EN 1991-1-1, ČSN EN 1991-1-3,ČSN EN 1991-1-4) a v případě rozbití nebude ohroženo zdraví či životy osob pohybujících se v těsné blízkosti zasklení. Tím je myšleno před, za a pod zasklením. Skla musí dále splňovat ČSN EN 356, vyhlášku 268/2009 Sb. a vyhl. 398/2009 Sb. <u>Zasklení musí splňovat předepsané hodnoty Rw (akustická neprůzvučnost) dle tabulky dveří (předpokládá se zasklení sklem VSG 44.1 s Rw 34dB s celk. tloušťkou 8.4mm).</u>
materiál jádra:	odlehčená DTD deska (ne voštiny) (dveře s pož.odolností dle nutnosti)
materiál povrchu:	HPL laminát dřevodekor a barva RAL (u požárních dveří požární výplň)
barva křídla:	barva světle čedá RAL 7035
závěsy:	stavitelné 3D panty vnitřní skryté (u požárních dveří panty dle potřeby)
poznámky:	- upřesnění specifikace jednotlivých dveří je uvedeno na dílčích listech (bezpečnostní třída, požární odolnost,akustika, příslušenství, apod.) - v místě okopových plechů je pevná nezasklená část vysoká 400 mm od podlahy dle 398/2009 Sb.

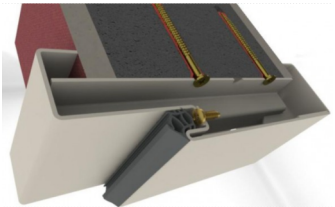
Odlehčená DTD deska



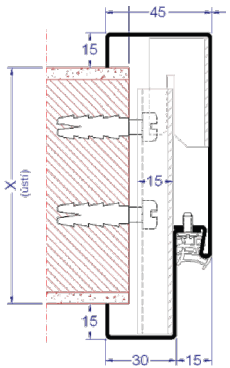
ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK JÁDRA DVEŘÍ



ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK PANTŮ



ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE ZÁRUBNĚ



ILUSTRAČNÍ SCHÉMA ZÁRUBNĚ

ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE DVEŘNÍCH KŘÍDEL DŘEVODEKOR



ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE DVEŘNÍCH KŘÍDEL LAKOVANÝCH (RAL)

POZNÁMKY:

Tento podklad je zadávací dokumentací sloužící pro vypracování dílenské (výrobní dokumentace) dveří. Tu zhotovitel předloží k odsouhlasení. Před objednáním dveří bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení jejich instalace. Bez písemného souhlasu ze strany projektanta a investora nesmí být s výrobou/dodávkou započato! Musí být odsouhlasen směr otevírání dveří, kování, materiály a barvy. Speciální kování a požární odolnost nutno koordinovat dle PBŘ, které je nadřazeno tomuto výpisu.

SPECIFIKACE PŘÍSLUŠENSTVÍ VNITŘNÍCH DVEŘÍ

DVEŘNÍ KOVÁNÍ

DK01 - nerez rozetové kování vnitřních dveří
klika/klika tvaru U z obou stran dveří



ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE DK01

DK02 - nerez rozetové kování na WC a v koupelnách
klika/klika tvaru U z obou stran dveří



ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE DK02

DK05 - nerez štítové kování u dveří s hrazdou
klika tvaru U, paniková hrazda, slepý štít



DVEŘNÍ VLOŽKY

CV01 - bezpečnostní cylindrická vložka vnitřních dveří

CV02 - bezpečnostní cylindrická vložka vstupních dveří; min RC3



ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE

KONTRASTNÍ ZNAČENÍ

KZ01 - Kontrastní značení na prosklených částech dveří bude sloužit k zajištění bezpečnosti a orientace osob, zejména těch se zrakovým postižením. Prosklení bude ve výšce 800 až 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm kontrastně označeno oproti pozadí a okolním plochám - výrazným pruhem ze značek o průměru 50 mm vzdálenými od sebe 150 mm. Značení bude provedeno samolepicí pískovanou fólií se snadno čistitelným povrchem odolný vůči běžnému poškození. Značení bude splňovat požadavky vyhlášky č. 398/2009 Sb. o bezbariérovém užívání staveb.

PANIKOVÁ HRAZDA

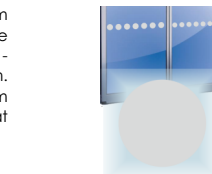
PH01 - Nerezová tlačná paniková hrazda, pro jednokřídlé/dvoukřídlé dveře, délka madla dle křídla, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1125, pravo/levá, bez otvoru

SAMOZAVÍRAČ STANDARDNÍ

SZ01 - Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem, rozsah sil EN3-6, max.váha dveřního křídla 120kg, požární certifikace dle EN 1154, s funkcí back-check, zpěťdovrací funkce DA, úhel otevření 170stupňů vč. příslušenství - kluzného ramínka s překrytem

POŽÁRNÍ KONZOLE S KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ

PK01 - Požární konzole s integrovaným koordinátorem pro dvoukřídlé dveře (max.váha jednoho křídla 120kg), požární certifikace dle EN1154 a EN1158, max. úhel otevření 130 stupňů s certifikací pro použití s dveřním samozavíračem.



ilustrační obr. KZ01



ilustrační obr. PH01



ilustrační obr. SZ01



ilustrační obr. PK01

BEZBARIÉROVÉ MADLO + OKOPOVÝ PLECH

BM01 - Bezbariérové madlo bude provedeno pro usnadnění manipulace s dveřmi osobám se sníženou schopností pohybu a orientace. Provedeno bude z odolného nerezového, eloxovaného hliníku s neklouzavým povrchem. Jeho tvar bude kruhový o průměru 30-40 mm. Délka madla bude závislá na šířce dveří, instalováno bude ve výšce 800-900 mm od podlahy. Madlo bude splňovat požadavky vyhlášky č. 398/2009 Sb. o bezbariérovém užívání staveb.

U vícekřídlých dveří instalováno na všech křídlech. Délka madla závisí na šířce křídla. Pouze na nevyužívaných pasivních křídlech nemusí být instalováno.

Okopový plech bude sloužit jako ochranný prvek instalovaný na spodní části dveřního křídla. Chránit bude před mechanickým poškozením způsobeným nárazy, oděním nebo okopáváním.

Instalován bude na všech dveřích vybavených bezbariérovým madlem, pokud nemají prosklené plochy



ilustrační obr. BM01

SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE

SGK - V objektu je navržen systém generálního klíče v provedení 4 úrovní. Jeden klíč bude odemykat veškeré dveře, druhý klíč bude otevírat dveře do tříd a kabinetů; třetí do oblastí tělocvičny, čtvrtý do oblastí autoškoly. V rámci dodávky stavby vypracuje zhotovitel návrh systému generálního klíče ve spolupráci s budoucím provozovatelem školy. Celkově bude dodáno min. 5 sad klíčů v každé úrovni GK.

POZNÁMKY:

Tento podklad je zadávací dokumentací sloužící pro vypracování dílenské (výrobní dokumentace) dveří. Tu zhotovitel předloží k odsouhlasení. Před objednáním dveří bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení jejich instalace. Bez písemného souhlasu ze strany projektanta a investora nesmí být s výrobou/dodávkou započato! Musí být odsouhlasen směr otevírání dveří, kování, materiály a barvy. Speciální kování a požární odolnost nutno koordinovat dle PBŘ, které je nadřazeno tomuto výpisu.

DOPROVODNÉ INFORMACE K VYBRANÝM KŘÍDLŮM

<u>144</u>	Dveře jsou osazeny mechanickým samozamykacím zámkem s cyl. vložkou v rámci systému gen. klíče a štítovým kování koule-klika dle RC3 a ČSN EN 179. Na dveřích je dále vačkový samozavírač s funkcí zpomaleného zavírání. Vstup je možný přes klíč, odchod je možný vždy díky panikové funkci zámku.	<u>111</u>	Dveře jsou osazeny elektromotorickým samozamykacím zámkem, cyl. vložkou v rámci systému gen. klíče a štítovým kování koule-klika dle ČSN EN 179. Dveře budou dále osazeny el.pohonem. V případě požárního poplachu je přiveden aktivací impuls na vstup pohonu. Pohon zajistí odemčení zámku a otevření dveří z vlastní bateriové zálohy (bude součástí dodávky pohonu/ řídicí jednotky). Vstup je možný přes klíč, odchod je možný vždy díky panikové funkci zámku.
<u>117.</u> <u>147.</u> <u>155.</u> <u>220</u>	Dveře jsou osazeny mechanickým samozamykacím zámkem s cyl. vložkou v rámci systému gen. klíče a štítovým kování koule-klika dle RC3 a ČSN EN 179. Vstup je možný přes klíč, odchod je možný vždy díky panikové funkci zámku.	<u>221</u>	Dveře jsou osazeny požárně odolným mech. panikovým zámkem v aktivním/pasivním křídle s cyl. vložkou v rámci systému gen. klíče a kování zadlabací panikové hrazdy na obou křídlech z únikové strany dle ČSN EN 1125. Klika z vnější strany na aktivním křídle. Na dveřích je dále požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem a vačkovými dveřními zavírači s kluznoulištou s funkcí zpomaleného zavírání. Vstup je možný přes klíč, odchod je možný přes obě křídla vždy díky panikové funkci zámku.
<u>117.</u> <u>147.</u> <u>155.</u> <u>220</u>	Dveře jsou osazeny mechanickým samozamykacím zámkem s cyl. vložkou v rámci systému gen. klíče a štítovým kování koule-klika dle RC3 a ČSN EN 179. Vstup je možný přes klíč, odchod je možný vždy díky panikové funkci zámku.	<u>106. 107.</u> <u>112. 128.</u> <u>162. 170.</u> <u>176. 201</u>	Dveře jsou osazeny požárně odolným mech. panikovým zámkem s cyl. vložkou v rámci systému gen. klíče a rozetovým kování klika-klika dle ČSN EN 179. Na dveřích je dále požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem a vačkovými dveřními zavírači s kluznou lištou s funkcí zpomaleného zavírání. Pasivní křídlo bude osazeno automatickými zástrčemi. Vstup je možný přes klíč v rámci systému generálního klíče, odchod je možný vždy díky panikové funkci zámku.
<u>301</u>	Dveře jsou osazeny mechanickým zámkem s cyl. vložkou v rámci systému gen. klíče a štítovým kování koule-klika	<u>105</u>	Dveře jsou osazeny požárně odolným mech. zámkem s cyl. vložkou v rámci systému gen. klíče a rozetovým kování klika-klika. Na dveřích je dále požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem a vačkovými dveřními zavírači s kluznou lištou s funkcí zpomaleného zavírání. Pasivní křídlo bude osazeno automatickými zástrčemi.
<u>101,10</u> <u>2.171</u>	Dveře jsou osazeny mechanickým samozamykacím zámkem s cyl. vložkou v rámci systému gen. klíče a štítovým kování koule-klika dle RC3 a ČSN EN 179. Na dveřích je dále požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem a vačkovými dveřními zavírači s funkcí zpomaleného zavírání. Pasivní křídlo bude osazeno automatickými zástrčemi. Vstup je možný přes klíč, odchod je možný vždy díky panikové funkci zámku.	<u>103,104</u>	Dveře jsou osazeny mech. zámkem s cyl. vložkou v rámci systému gen. klíče a rozetovým kování klika- klika. Pasivní křídlo bude osazeno mechanickou zástrčí dle standardu výrobce, není součástí specifikace.
<u>152.</u> <u>153.</u> <u>177</u>	Dveře jsou osazeny mechanickým panikovým zámkem, cyl. vložkou v rámci systému gen. klíče a rozetovým kování klika-klika dle ČSN EN 179. Na dveřích je dále dveřní zavírač s kluznou lištou s funkcí zpomaleného zavírání. Při zamčených dveřích je vstup přes klíč, odchod je možný vždy díky panikové funkci zámku.		

Tento podklad je zadávací dokumentací sloužící pro vypracování dílenské (výrobní dokumentace) dveří. Tu zhotovitel předloží k odsouhlasení. Před objednáním dveří bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení jejich instalace. Bez písemného souhlasu ze strany projektanta a investora nesmí být s výrobou/dodávkou započato! Musí být odsouhlasen směr otevírání dveří, kování, materiály a barvy. Speciální kování a požární odolnost nutno koordinovat dle PBŘ, které je nadřazeno tomuto výpisu.

DOPROVODNÉ INFORMACE K VYBRANÝM KŘÍDLŮM

- 154** Dveře jsou osazeny mechanickým panikovým zámkem, cyl. vložkou v rámci systému gen. klíče a rozetovým kováním klika-klika dle ČSN EN 179. Při zamčených dveřích je vstup přes klíč, odchod je možný vždy díky panikové funkci zámku.
- 113, 120, 130, 132, 133, 134, 135, 136, 139, 140, 142, 148, 150, 151, 157, 163, 166, 167, 178** Dveře jsou osazeny mechanickým panikovým zámkem, cyl. vložkou v rámci systému gen. klíče a rozetovým kováním klika-klika dle ČSN EN 179. Při zamčených dveřích je vstup přes klíč, odchod je možný vždy díky panikové funkci zámku.
- 116, 118, 119, 122, 124, 126, 141, 143, 159, 161, 169, 180, 202, 204, 207, 208, 210, 212, 213, 216, 217, 218, 219, 222, 223, 224, 225, 226** Dveře jsou osazeny mech. zámkem s cyl. vložkou v rámci systému gen. klíče a rozetovým kováním klika-klika. U 2kř. dveří bude pasivní křídlo osazeno mechanickou zástrčí.
- 211, 215** Dveře jsou osazeny mech. magnetickým zámkem pro obyčejný klíč a rozetovým kováním klika-klika. Na dveřích je dále dveřní zavírač s kluznou lištou a s funkcí zpomaleného zavírání.
- 121, 164, 214** Dveře jsou osazeny WC zámkem a rozetovým kováním klika-klika s WC kličkou. Na dveřích je dále dveřní zavírač s kluznou lištou a s funkcí zpomaleného zavírání.

- 114, 115, 123, 125, 127, 129, 131, 137, 138, 145, 146, 160, 168, 203, 205, 209** Dveře jsou osazeny WC zámkem a rozetovým kováním klika-klika s WC kličkou
- 227** Dveře jsou osazeny požárně odolným mech. panikovým zámkem v aktivním/pasivním křídle s cyl. vložkou v rámci systému gen. klíče a kováním zadlabací panikové hrazdy na obou křídlech z unikové strany dle ČSN EN 1125. Klika z vnější strany na aktivním křídle. Na dveřích je dále požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem a vačkovými dveřními zavírači s kluznou lištou s funkcí zpomaleného zavírání. Vstup je možný přes klíč, odchod je možný přes obě křídla vždy díky panikové funkci zámku.
- 165** Dveře jsou osazeny mechanickým panikovým zámkem s cyl. vložkou v rámci systému gen. klíče a rozetovým kováním klika-klika dle ČSN EN 179. Na dveřích je dále požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem a vačkovými dveřními zavírači s funkcí zpomaleného zavírání. Pasivní křídlo bude osazeno automatickými zástrčemi. Vstup je možný přes klíč, odchod je možný vždy díky panikové funkci zámku.
- 179** Dveře jsou osazeny požárně odolným mech. zámkem s cyl. vložkou v rámci systému gen. klíče a rozetovým kováním klika-klika. Na dveřích je dále požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem a vačkovými dveřními zavírači s kluznou lištou s funkcí zpomaleného zavírání. Pasivní křídlo bude osazeno automatickými zástrčemi.

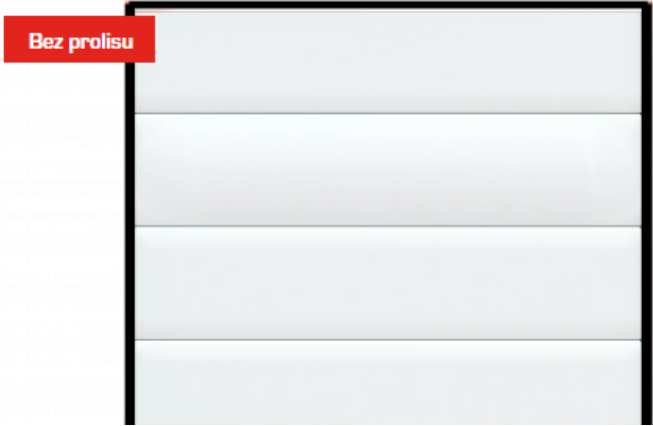
Tento podklad je zadávací dokumentací sloužící pro vypracování dílenské (výrobní dokumentace) dveří. Tu zhotovitel předloží k odsouhlasení. Před objednáním dveří bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení jejich instalace. Bez písemného souhlasu ze strany projektanta a investora nesmí být s výrobou/dodávkou započato! Musí být odsouhlasen směr otevírání dveří, kování, materiály a barvy. Speciální kování a požární odolnost nutno koordinovat dle PBŘ, které je nadřazeno tomuto výpisu.

SPECIFIKACE SEKČNÍCH GARÁŽOVÝCH VRAT

POŽADOVANÉ PARAMETRY

křídlo/rám:	Rám (resp. jeho tuhost) bude navržen s ohledem na navržené zasklení, rozměry, způsob otevírání a z hlediska odolnosti proti účinkům zatížení (např. dle ČSN EN 1991-1-1, ČSN EN 1991-1-3, ČSN EN 1991-1-4). Návrh rámu bude doložen statickým výpočtem. U požárních dveří bude rám navržen s požadovanou požární odolností.
barva rámu:	BÍLÁ - RAL 9016
barva otevíravého křídla:	BÍLÁ - RAL 9016
závěsy:	systémová součást výrobku
poznámky:	Minimální třída zabezpečení RC2 Dálkové ovládání bude předáno v počtu min 2 kusů ke každým vratům Možnost otevření tlačítkem např na řídicí jednotce Nutnost integrace provětrávání garážového prostoru tepelně izolační panel na bázi pur s celoobvodovým těsněním Součástí dodávky je veškeré prokabelování a instalace ochranných prvků jako fotozávara apod. Možnost vyřazení elektomotoru a ručního otevření za pomoci integrovaného magla Integrované přisvětlení prostoru např na vodících ližinách Veškerý kotevní a instalační materiál bude součástí dodávky

ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE



ÚPRAVA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY BUDE PROVEDENA V SOULADU S ČSN 74 6077, U NEOMÍTANÝCH STĚN DOPLNĚNA O OLIŠTOVÁNÍ

POZNÁMKY:

Tento podklad je zadávací dokumentací sloužící pro vypracování dílenské (výrobní dokumentace) dveří. Tu zhotovitel předloží k odsouhlasení. Před objednáním dveří bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení jejich instalace. Bez písemného souhlasu ze strany projektanta a investora nesmí být s výrobou/dodávkou započato! Musí být odsouhlasen směr otevírání dveří, kování, materiály a barvy. Speciální kování a požární odolnost nutno koordinovat dle PBŘ, které je nadřazeno tomuto výpisu.

SPECIFIKACE AUTOMATICKÝCH DVEŘÍ

POŽADOVANÉ PARAMETRY

křídlo/rám:	Rám (resp. jeho tuhost) bude navržen s ohledem na navržené zasklení, rozměry dveří, způsob otevírání a z hlediska odolnosti proti účinkům zatížení (např. dle ČSN EN 1991-1-1, ČSN EN 1991-1-3, ČSN EN 1991-1-4). Návrh rámu bude doložen statickým výpočtem. U požárních dveří bude rám navržen s požadovanou požární odolností.		
barva rámu:	šedá - RAL 9007	BÍLÁ - RAL 9016	ANTRACIT - RAL 7016
barva otvíravého křídla:	šedá - RAL 9007	BÍLÁ - RAL 9016	ANTRACIT - RAL 7016
zasklení:	Návrh zasklení bude proveden ve výrobně-technické dokumentaci zhotovitele (dodavatele dveří). Zasklení musí být navrženo jako bezpečné, tj. takové které, odolají účinkům normového zatížení (např. dle ČSN EN 1991-1-1, ČSN EN 1991-1-3, ČSN EN 1991-1-4) a v případě rozbití nebude ohroženo zdraví či životy osob pohybujících se v těsné blízkosti zasklení. Tím je myšleno před, za a pod zasklením. Skla musí dále splňovat ČSN EN 356, vyhlášku 268/2009 Sb. a vyhl. 398/2009 Sb.		
bezpečnostní zasklení:	V případě zasklení sahajícího níže než 0,4m od podlahy musí být bezpečnostní zasklení vždy (požadavek 398/2009 Sb.). V ostatních případech bude bezpečnostní zasklení navrženo tam, kde to vyžadují ČSN EN 1991-1-1, ČSN EN 1991-1-3, ČSN EN 1991-1-4, nebo dále v případech kdy je bezpečnostní zasklení vyžadováno vyhl.268/2009 Sb.“ Pro vyloučení všech pochybností to neznamená, že pokud u dveří není popisek „bezpečnostní zasklení“, že toto zasklení není potřeba - to stanoví zhotovitel ve své výrobně-technické dokumentaci. Naopak v situacích kdy je uveden u dveří požadavek na bezpečnostní zasklení bude toto zasklení použito i v případě, že není předpisem či normou vyžadováno (jedná se o požadavek zadavatele).		
závěsy:	Systémová součást výrobku		
poznámky:	Upřesnění specifikace jednotlivých dveří je uvedeno v tabulce dveří (bezpečnostní třída, požární odolnost,...). V místě okopových plechů je pevná nezasklená část vysoká 400 mm od podlahy dle 398/2009 Sb. Protipožární dveře budou vybaveny rámy/ křídly pro požadovanou požární odolnost včetně požadovaného vybavení (náhradní zdroj, kouřotěsné těsnění, panikové kování, olišťování připojovací spáry apod.). Dále je nutno dbát na minimální světlé šířky únikových pruhů dle PBŘ. Dále musí být dveře vybaveny veškerým zařízením pro jejich správnou funkci při požáru např. nouzovým tlačítkem, řídicí jednotkou apod. Vybavení závisí na dané úloze dveří v rámci dispozice. Veškeré nutné vybavení a prokabelování je součástí výrobku. Dveře budou vybaveny možností mechanického uzamčení. Požární / paniková funkce musí být vždy aktivní i při mechanickém/elektromechanickém uzamčení "klíčový spínač". Dveře budou splňovat minimální třídu bezpečnosti RC2 Dveře budou vždy vybaveny možností vyřazení elektromotoru a ručního ovládání. Dále budou instalovány všechny nutné bezpečnostní prvky jako snímací fotobuňky, infrazávory pro detekci osob/ předmětů apod. Osazení křídla musí být koordinováno s pozicí elektromotoru a dostupným stavebním otvorem. Dveřní křídla budou instalována na vnější stranu ostění. Součástí dodávky je veškeré nutné prokabelování.		

pro exteriérové dveře	
souč. prostupu tepla:	$U_b < 1,20W/m^2.K$
materiál rámu:	HLINÍK
voděodolnost:	E1 500
zatížení větrem:	C5
neprůzvučnost:	>32 dB

ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE

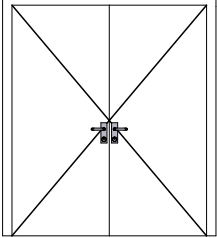
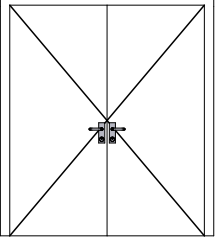
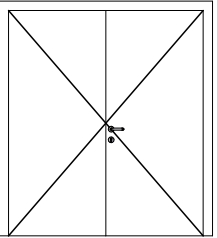


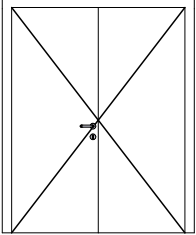
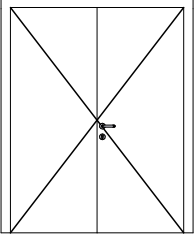
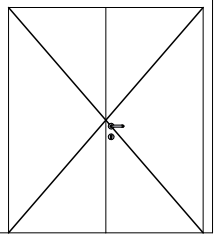
ÚPRAVA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY BUDE PROVEDENA V SOULADU S ČSN 74 6077, U NEOMÍTANÝCH STĚN DOPLNĚNA O OLIŠTOVÁNÍ

POZNÁMKY:

Tento podklad je zadávací dokumentací sloužící pro vypracování dílenské (výrobní dokumentace) dveří. Tu zhotovitel předloží k odsouhlasení. Před objednáním dveří bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení jejich instalace. Bez písemného souhlasu ze strany projektanta a investora nesmí být s výrobou/dodávkou započato! Musí být odsouhlasen směr otevírání dveří, kování, materiály a barvy. Speciální kování a požární odolnost nutno koordinovat dle PBŘ, které je nadřazeno tomuto výpisu.

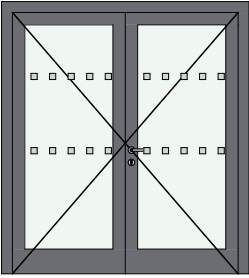
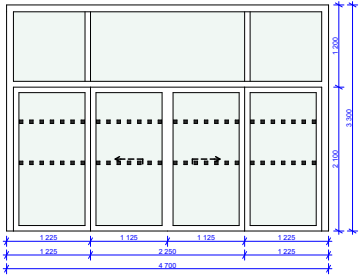
VÝPIS DD Tabulka dveří - hliníková zárubeň, automatické

Kód pro popisku prvku	DD03.00	DD03.00	DD03.00
Značení prvku	00	00	00
Identifikace dveří	101	102	103
Pohled ze strany otevření	<div>BARVA ZE STRANY TĚLOCVIČNÝ HNĚDÁ, Z OPAČNÉ STRANY BÍLÁ</div> 	<div>BARVA ZE STRANY TĚLOCVIČNÝ HNĚDÁ, Z OPAČNÉ STRANY BÍLÁ</div> 	<div>BARVA ZE STRANY TĚLOCVIČNÝ HNĚDÁ, Z OPAČNÉ STRANY BÍLÁ</div> 
Množství	1	1	1
Rozměr otvoru (včetně tlošťky podlahy) [mm]	2 000/2 600	2 000/2 600	2 000/2 450
Průchozí rozměr [mm]	1 800/2 150	1 800/2 150	1 800/2 100
Pravost/levost	P	L	P
Požární odolnost	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku
Součinitel prostupu tepla - zasklení / výplně (Ug)	0,50	0,50	0,00
Součinitel prostupu tepla - rám (Uf)	1,00	1,00	0,00
Součinitel prostupu tepla Uw(d)	1,20	1,20	0,00
Solární faktor g	0,00	0,00	0,00
Požadovaná neprůzvučnost výplně	32,00	32,00	0,00
Popis křídla	Vstupní dvoukřídle otočné dveře, plné, hladké, symetrické	Vstupní dvoukřídle otočné dveře, plné, hladké, symetrické	Vnitřní dvoukřídle otočné dveře, plné, hladké; symetrické
Nadsvětlíky/ boční světlíky	Není navrženo	Není navrženo	Není navrženo
Materiál výplně křídla	Izolační jádro opláštěné z obou stran hliníkovým plechem	Izolační jádro opláštěné z obou stran hliníkovým plechem	Izolační jádro opláštěné z obou stran hliníkovým plechem s prosklením
Materiál rámu křídla	Hliníková/kovová rámová konstrukce	Hliníková/kovová rámová konstrukce	Hliníková/kovová rámová konstrukce
Specifické požadavky	Zvýšená odolnost proti nárazu např. míče; Těsnící pásky (paropropustná exteriér, parozábrana interiéru, připojovací spára expanzní páska; Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové	Zvýšená odolnost proti nárazu např. míče; Těsnící pásky (paropropustná exteriér, parozábrana interiéru, připojovací spára expanzní páska; Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové	Zvýšená odolnost proti nárazu např. míče; Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové
Práh	S prahem	S prahem	Padací lišta
Typ zárubně	Hliníková zárubeň, min tři závěsy	Hliníková zárubeň, min tři závěsy	Hliníková zárubeň, min tři závěsy
Větrací mřížka	Bez mřížky	Bez mřížky	Bez mřížky
Tloušťka stěny pro osazení dveří	0,51	0,51	0,32
Barevnost zárubně	EXTERIÉR Hliník + bílá - RAL 9016, ze strany tělocvičny hnědá dle nárazového obložení	EXTERIÉR Hliník + bílá - RAL 9016, ze strany tělocvičny hnědá dle nárazového obložení	EXTERIÉR Hliník + bílá - RAL 9016, ze strany tělocvičny hnědá dle nárazového obložení
Barevnost křídla na straně závěsů	Hliník + bílá - RAL 9016	Hliník + bílá - RAL 9016	Hliník + bílá - RAL 9016
Barevnost křídla na opačné straně závěsů	Ze strany tělocvičny hnědá dle nárazového obložení	Ze strany tělocvičny hnědá dle nárazového obložení	Ze strany tělocvičny hnědá dle nárazového obložení
Doplňky a rozšiřovací profily	Výškový rozdíl prahu max 20 mm, práh mechanicky kotven, hydroizolace vytažena pod práh. HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Výškový rozdíl prahu max 20 mm, práh mechanicky kotven, hydroizolace vytažena pod práh. HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.
Poznámky, doplňkové informace	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)
Zámek	Mechanický samozamykací zámek, certifikace pro únikové východy	Mechanický samozamykací zámek, certifikace pro únikové východy	Mechanický zámek pro dveře, požárně odolný
Propojovací kabeláž	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Panikové kování	☒	☒	☐
Vložka	1x CV02 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, bezpečnostní třída RC4	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK
Zástrče, aretace	Automatická (mechanická) aretace křídel, při aktivaci panikové funkce nebrání otevření obou křídel	Automatická (mechanická) aretace křídel, při aktivaci panikové funkce nebrání otevření obou křídel	Aretace pasivního křídla
Koordinátor křídel	1x PK01 Požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídle dveře	1x PK01 Požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídle dveře	Není navržen
Samozavírač křídel	2x SZ01 Dveřní samozavírač se zpověřovací funkcí zavírání	2x SZ01 Dveřní samozavírač se zpověřovací funkcí zavírání	Není navržen
Klika	1x DK04 Komplet klika/koule, klika tvaru U, štitové kování	1x DK04 Komplet klika/koule, klika tvaru U, štitové kování	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování
Tlačná lišta	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Bezbariérové madlo	Není navrženo	Není navrženo	BM01 Nerezové pevné vodorovné madlo ve výši 800 až 900 mm přes celou šířku aktivního křídla, umístěné na straně opačné než jsou závěsy
Vrchní kování	Nerezové protiplechy; Štitové kování; Podkladní plechy samozavírače, ramínka	Nerezové protiplechy; Štitové kování; Podkladní plechy samozavírače, ramínka	Nerezové protiplechy; Rozetové kování; Podkladní plechy samozavírače, ramínka
Ostatní vybava	V případě instalace konzole na straně bez pantů je třeba použít ramínko s hákem	V případě instalace konzole na straně bez pantů je třeba použít ramínko s hákem	Není navržena

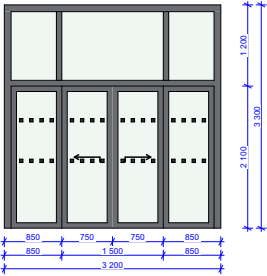
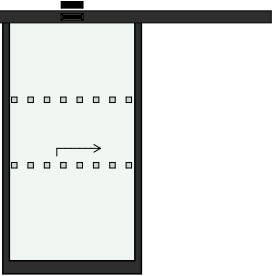
VÝPIS DD Tabulka dveří - hliníková zárubeň, automatické			
Kód pro popisku prvku	DD03.00	DD03.00	DD03.00
Značení prvku	00	00	00
Identifikace dveří	104	105	106
Pohled ze strany otevření	<div>BARVA ZE STRANY TĚLOCVIČNÝ HNĚDÁ, Z OPAČNÉ STRANY BÍLÁ</div> 	<div>BARVA ZE STRANY TĚLOCVIČNÝ HNĚDÁ, Z OPAČNÉ STRANY BÍLÁ</div> 	<div>BARVA ZE STRANY TĚLOCVIČNÝ HNĚDÁ, Z OPAČNÉ STRANY BÍLÁ</div> 
Množství	1	1	1
Rozměr otvoru (včetně tlošt'ky podlahy) [mm]	1 800/2 450	1 800/2 450	2 000/2 450
Průchozí rozměr [mm]	1 600/2 100	1 600/2 100	1 800/2 100
Pravost/levost	L	P	P
Požární odolnost	Bez požadavku	EW 45 DP3,C,K	Bez požadavku
Součinitel prostupu tepla - zasklení / výplně (Ug)	0,00	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla - rám (Uf)	0,00	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla Uw(d)	0,00	0,00	0,00
Solární faktor g	0,00	0,00	0,00
Požadovaná neprůzvučnost výplně	0,00	0,00	0,00
Popis křídla	Vnitřní dvoukřídle otočné dveře, plné, hladké; symetrické	Vnitřní dvoukřídle otočné dveře, plné, hladké; symetrické, POŽÁRNĚ ODOLNĚ	Vnitřní dvoukřídle otočné dveře, plné, hladké; symetrické
Nadsvětliky/ boční světliky	Není navrženo	Není navrženo	Není navrženo
Materiál výplně křídla	Izolační jádro opláštěné z obou stran hliníkovým plechem	Izolační protipožární jádro opláštěné z obou stran hliníkovým plechem	Izolační jádro opláštěné z obou stran hliníkovým plechem s prosklením
Materiál rámu křídla	Hliníková/kovová rámová konstrukce	Hliníková/kovová rámová konstrukce	Hliníková/kovová rámová konstrukce
Specifické požadavky	Zvýšená odolnost proti nárazu např. míče; Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové	Zvýšená odolnost proti nárazu např. míče; Identifikační štítky požární odolnosti; Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové	Zvýšená odolnost proti nárazu např. míče; Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové
Práh	Padací lišta	Padací lišta	Padací lišta
Typ zárubně	Hliníková zárubeň, min tři závěsy	Hliníková zárubeň, min tři závěsy	Hliníková zárubeň, min tři závěsy
Větrací mřížka	Bez mřížky	Bez mřížky	Bez mřížky
Tloušťka stěny pro osazení dveří	0,32	0,32	0,32
Barevnost zárubně	EXTERIÉR Hliník + bílá - RAL 9016, ze strany tělocvičný hnědá dle nárazového obložení	EXTERIÉR Hliník + bílá - RAL 9016, ze strany tělocvičný hnědá dle nárazového obložení	EXTERIÉR Hliník + bílá - RAL 9016, ze strany tělocvičný hnědá dle nárazového obložení
Barevnost křídla na straně závěsů	Hliník + bílá - RAL 9016	Hliník + bílá - RAL 9016	Hliník + bílá - RAL 9016
Barevnost křídla na opačné straně závěsů	Ze strany tělocvičný hnědá dle nárazového obložení	Ze strany tělocvičný hnědá dle nárazového obložení	Ze strany tělocvičný hnědá dle nárazového obložení
Doplňky a rozšiřovací profily	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.
Poznámky, doplňkové informace	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)
Zámek	Mechanický zámek pro dveře, požárně odolný	Mechanický zámek pro dveře, požárně odolný	Mechanický zámek pro dveře, certifikace pro únikové východy
Propojovací kabeláž	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Panikové kování	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vložka	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK
Zástrče, aretace	Aretace pasivního křídla	Automatická (mechanická) aretace křidel, při aktivaci panikové funkce nebrání otevření obou křidel	Automatická (mechanická) aretace křidel, při aktivaci panikové funkce nebrání otevření obou křidel
Koordinátor křidel	Není navržen	1x PK01 Požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídle dveře	Není navržen
Samozavírač křidel	Není navržen	2x SZ01 Dveřní samozavírač se zpěťovací funkcí zavírání	Není navržen
Klika	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování
Tlačná lišta	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Bezbariérové madlo	BM01 Nerezové pevné vodorovné madlo ve výši 800 až 900 mm přes celou šířku aktivního křídla, umístěné na straně opačné než jsou závěsy	Není navrženo	BM01 Nerezové pevné vodorovné madlo ve výši 800 až 900 mm přes celou šířku aktivního křídla, umístěné na straně opačné než jsou závěsy
Vrchní kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování; Podkladní plechy samozavírače, ramínka	Nerezové protiplechy; Rozetové kování
Ostatní vybava	Na aktivním křídle je osazeno kování klika/klika, na pasivním křídle bez kování	V případě instalace konzole na straně bez pantů je třeba použít ramínko s hákem	Není navržena

Zobrazené 3D náhledy jsou pouze informativní, případně jsou zavedena zástupná tělesa VÝPIS DD Tabulka dveří - hliníková zárubeň, automatické/D.1.1.3.02.02/12z49

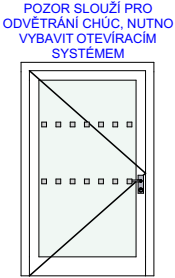
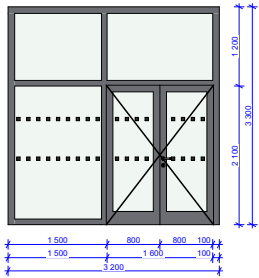
VÝPIS DD Tabulka dveří - hliníková zárubeň, automatické

Kód pro popisku prvku	DD03.00	DD03.00
Značení prvku	00	00
Identifikace dveří	107	108
Pohled ze strany otevření		
Množství	1	1
Rozměr otvoru (včetně tlošťky podlahy) [mm]	2 000/2 450	4 700/3 550
Průchozí rozměr [mm]	1 800/2 100	2 250/2 100
Pravost/levost	P	
Požární odolnost	EW 15 PD3,C,K	Bez požadavku
Součinitel prostupu tepla - zasklení / výplně (Ug)	0,00	0,80
Součinitel prostupu tepla - rám (Uf)	0,00	1,00
Součinitel prostupu tepla Uw(d)	0,00	1,20
Solární faktor g	0,00	0,50
Požadovaná neprůzvučnost výplně	0,00	32,00
Popis křídla	Vnitřní dvoukřídle otočné dveře, prosklené, hladké, POŽÁRNĚ ODOLNÉ	Vstupní automatické dveře, dvoukřídle, symetrické, posuvné do strany bez pouzdra, prosklené
Nadsvětliky/ boční světliky	Není navrženo	Boční světliky 2x1225/2100, nadsvětlík dělený 4700/1200
Materiál výplně křídla	Prosklená výplň z bezpečnostního skla	Prosklená výplň z bezpečnostního skla
Materiál rámu křídla	Hliníková/kovová rámová konstrukce	Hliníková/kovová rámová konstrukce
Specifické požadavky	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové; Bezpečnostní zasklení; KZ01 Prosklení musí být ve výšce 800 až 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí - výrazný pruh šířky nejméně 50 mm nebo pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm.	Pohon dveří elektromotorem, napojení na náhradní zdroj elektrické energie/ integrovaná požárně odolná baterie, úniková funkce, manuální vyřazení elektromotoru, pohybové senzory, možnost uzamčení; Těsnící pásy (paropropustná exteriér, parozábrana interiéru, připojovací spára expanzní páska; Systém generálního klíče; HW kování stříbrné/nerezové; Bezpečnostní zasklení; KZ01 Prosklení musí být ve výšce 800 až 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí - výrazný pruh šířky nejméně 50 mm nebo pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm.
Práh	Padací lišta	Vodící kolejnice
Typ zárubně	Hliníková zárubeň, min tři závěsy	Hliníková zárubeň pro posuvné dveře
Větrací mřížka	Bez mřížky	Bez mřížky
Tloušťka stěny pro osazení dveří	0,16	0,53
Barevnost zárubně	Hliník + šedá - RAL 9007	Hliník + bílá - RAL 9016
Barevnost křídla na straně závěsů	Hliník + šedá - RAL 9007	Hliník + bílá - RAL 9016
Barevnost křídla na opačné straně závěsů	Hliník + šedá - RAL 9007	Hliník + bílá - RAL 9016
Doplňky a rozšiřovací profily	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametřům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Případný spodní vodící prvek nesmí vyčnívat nad rovinu podlahy. HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametřům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.
Poznámky, doplňkové informace	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)
Zámek	Mechanický zámek pro dveře, certifikace pro únikové východy	Systémové uzamčení automatických dveří v souladu s požadavky na únikové východy
Propojovací kabeláž	Není navržena	1x Kompletní propojovací kabeláž pro automatické dveře včetně senzorů a PBR
Panikové kování	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vložka	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK	1x Vložka vhodná pro zámek zásuvných dveří v systému SGK
Zástrče, aretace	Není navržena	Není navržena
Koordinátor křídel	1x PK01 Požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídle dveře	Není navržen
Samozavírač křídel	2x SZ01 Dveřní samozavírač se zpověřovací funkcí zavírání	Není navržen
Klika	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování	Oboustranná celoplechová prohlubeň pro manuální otevření
Tlačná lišta	Není navržena	Není navržena
Bezbariérové madlo	BM01 Nerezové pevné vodorovné madlo ve výši 800 až 900 mm přes celou šířku aktivního křídla, umístěné na straně opačné než jsou závěsy	Není navrženo
Vrchní kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování; Podkladní plechy samozavírače, ramínka	Kompletní kování pro specifické potřeby automatických dveří
Ostatní vybava	V případě instalace konzole na straně bez pantů je třeba použít ramínko s hákem	Elektromotor napojený na náhradní zdroj; Vyřazení elektromotoru s možností ručního vytážení; Snímací autonomní čidla; Vyřazení automatiky a možnost uzamčení dveří

VÝPIS DD Tabulka dveří - hliníková zárubeň, automatické

Kód pro popisku prvku	DD03.00	DD03.00
Značení prvku	00	00
Identifikace dveří	109	110
Pohled ze strany otevření		
Množství	1	1
Rozměr otvoru (včetně tlošťky podlahy) [mm]	3 200/3 550	1 150/2 410
Průchozí rozměr [mm]	1 500/2 100	1 150/2 300
Pravost/levost		L
Požární odolnost	Bez požadavku	EI 30 DP3,C
Součinitel prostupu tepla - zasklení / výplně (Ug)	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla - rám (Uf)	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla Uw(d)	0,00	0,00
Solární faktor g	0,00	0,00
Požadovaná neprůzvučnost výplně	0,00	0,00
Popis křídla	Vnitřní automatické dveře, dvoukřídle, symetrické, posuvné do strany bez pouzdra, prosklené	Vnitřní automatické dveře, jednokřídle, posuvné do strany bez pouzdra, prosklené, POŽÁRNĚ ODOLNÉ
Nadsvětlíky/ boční světlíky	Boční světlíky 2x 850/2100; nadsvětlík dělený 3200/1200	Není navrženo
Materiál výplně křídla	Prosklená výplň z bezpečnostního skla	Izolační jádro opláštěné z obou stran hliníkovým plechem s prosklením
Materiál rámu křídla	Hliníková/kovová rámová konstrukce	Hliníková/kovová rámová konstrukce
Specifické požadavky	Pohon dveří elektromotorem,napojení na náhradní zdroj elektrické energie/ integrovaná požárně odolná baterie, úniková funkce, manuální vyřazení elektromotoru, pohybové senzory, možnost uzamčení; Systém generálního klíče; HW kování stříbrné/nerezové; Bezpečnostní zasklení; KZ01 Prosklení musí být ve výšce 800 až 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí - výrazný pruh šířky nejméně 50 mm nebo pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm.	Pohon dveří elektromotorem,napojení na náhradní zdroj elektrické energie/ integrovaná požárně odolná baterie, úniková funkce, manuální vyřazení elektromotoru, pohybové senzory, možnost uzamčení; Identifikační štítky požární odolnosti; Systém generálního klíče; HW kování stříbrné/nerezové; Bezpečnostní zasklení; KZ01 Prosklení musí být ve výšce 800 až 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí - výrazný pruh šířky nejméně 50 mm nebo pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm.
Práh	Vodící kolejnice	Vodící kolejnice
Typ zárubně	Hliníková zárubeň pro posuvné dveře	Hliníková zárubeň pro posuvné dveře
Větrací mřížka	Bez mřížky	Bez mřížky
Tloušťka stěny pro osazení dveří	0,33	0,13
Barevnost zárubně	Hliník + šedá - RAL 9007	Hliník + antracit RAL 7016
Barevnost křídla na straně závěsů	Hliník + šedá - RAL 9007	Hliník + antracit RAL 7016
Barevnost křídla na opačné straně závěsů	Hliník + šedá - RAL 9007	Hliník + antracit RAL 7016
Doplňky a rozšiřovací profily	Případný spodní vodící prvek nesmí vyčnívat nad rovinu podlahy. HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Případný spodní vodící prvek nesmí vyčnívat nad rovinu podlahy. HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.
Poznámky, doplňkové informace	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)
Zámek	Systémové uzamčení automatických dveří v souladu s požadavky na únikové východy	Systémové uzamčení automatických dveří v souladu s požadavky na únikové východy
Propojovací kabeláž	1x Kompletní propojovací kabeláž pro automatické dveře včetně senzorů a PBR	1x Kompletní propojovací kabeláž pro automatické dveře včetně senzorů a PBR
Panikové kování	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vložka	Systémové uzamčení automatického křídla, zachování panikové funkce	Není navržena
Zástrče, aretace	Není navržena	Není navržena
Koordinátor křídel	Není navržen	Není navržen
Samozavírač křídel	Není navržen	Není navržen
Klika	Oboustranná celoplechová prohlubeň pro manuální otevření	Oboustranná celoplechová prohlubeň pro manuální otevření
Tlačná lišta	Není navržena	Není navržena
Bezbariérové madlo	Není navrženo	Není navrženo
Vrchní kování	Kompletní kování pro specifické potřeby automatických dveří	Kompletní kování pro specifické potřeby automatických dveří
Ostatní vybava	Elektromotor napojený na náhradní zdroj; Vyřazení elektromotoru s možností ručního vytážení; Snímací autonomní čidla; Vyřazení automatiky a možnost uzamčení dveří	Elektromotor napojený na náhradní zdroj; Vyřazení elektromotoru s možností ručního vytážení; Snímací autonomní čidla; Vyřazení automatiky a možnost uzamčení dveří

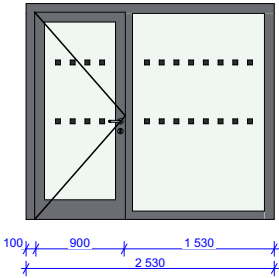
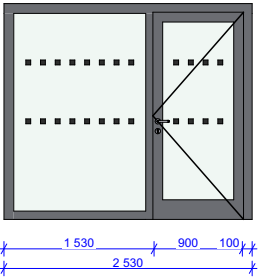
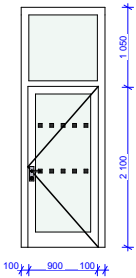
VÝPIS DD Tabulka dveří - hliníková zárubeň, automatické

Kód pro popisku prvku	DD03.00	DD03.00	DD03.00
Značení prvku	00	00	00
Identifikace dveří	111	112	117
Pohled ze strany otevření			
Množství	1	1	1
Rozměr otvoru (včetně tlošťky podlahy) [mm]	1 400/2 500	3 200/3 550	1 100/3 400
Průchozí rozměr [mm]	1 200/2 150	1 600/2 100	900/2 150
Pravost/levost	L	P	L
Požární odolnost	Bez požadavku	EI 15 DP3,C,K	Bez požadavku
Součinitel prostupu tepla - zasklení / výplně (Ug)	0,80	0,00	0,80
Součinitel prostupu tepla - rám (Uf)	1,00	0,00	1,00
Součinitel prostupu tepla Uw(d)	1,20	0,00	1,20
Solární faktor g	0,50	0,00	0,50
Požadovaná neprůzvučnost výplně	32,00	0,00	32,00
Popis křídla	Vstupní jednokřídle otočné dveře, prosklené, hladké	Vnitřní dvoukřídle otočné dveře, prosklené, hladké; symetrické, s nadsvětlíkem a bočním světlíkem, POŽÁRNĚ ODOLNÉ	Vstupní jednokřídle otočné dveře, prosklené, hladké, s nadsvětlíkem
Nadsvětlíky/ boční světlíky	Není navrženo	Boční panel 1500/2100; nadsvětlík dělený 3200/900	Nadsvětlík 1200/1100
Materiál výplně křídla	Prosklená výplň z bezpečnostního skla	Prosklená výplň z bezpečnostního skla	Prosklená výplň; Izolační jádro opláštěné z obou stran hliníkovým plechem
Materiál rámu křídla	Hliníková/kovová rámová konstrukce	Hliníková/kovová rámová konstrukce	Hliníková/kovová rámová konstrukce
Specifické požadavky	Těsnící pásky (paropropustná exteriér, parozábrana interiéru, připojovací spára expanzní páska; Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/ nerezové; Bezpečnostní zasklení; KZ01 Prosklení musí být ve výšce 800 až 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí - výrazný pruh šířky nejméně 50 mm nebo pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm.	Identifikační štítky požární odolnosti; Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/ nerezové; Bezpečnostní zasklení; KZ01 Prosklení musí být ve výšce 800 až 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí - výrazný pruh šířky nejméně 50 mm nebo pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm.	Těsnící pásky (paropropustná exteriér, parozábrana interiéru, připojovací spára expanzní páska; Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/ nerezové
Práh	S prahem	Padací lišta	S prahem
Typ zárubně	Hliníková zárubeň, min tři závěsy	Hliníková zárubeň, min tři závěsy	Hliníková zárubeň, min tři závěsy
Větrací mřížka	Bez mřížky	Bez mřížky	Bez mřížky
Tloušťka stěny pro osazení dveří	0,53	0,33	0,53
Barevnost zárubně	Hliník + bílá - RAL 9016	Hliník + šedá - RAL 9007	Hliník + bílá - RAL 9016
Barevnost křídla na straně závěsů	Hliník + bílá - RAL 9016	Hliník + šedá - RAL 9007	Hliník + bílá - RAL 9016
Barevnost křídla na opačné straně závěsů	Hliník + bílá - RAL 9016	Hliník + šedá - RAL 9007	Hliník + bílá - RAL 9016
Doplňky a rozšiřovací profily	Výškový rozdíl prahu max 20 mm, práh mechanicky kotven, hydroizolace vytažena pod práh. HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty. Požadavek na minimální velikost otvoru pro odvětrání CHÚC	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Výškový rozdíl prahu max 20 mm, práh mechanicky kotven, hydroizolace vytažena pod práh. HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.
Poznámky, doplňkové informace	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)
Zámek	Elektromotorický samozamykací zámek, certifikace pro únikové východy	Mechanický zámek pro dveře, certifikace pro únikové východy	Mechanický samozamykací zámek, certifikace pro únikové východy
Propojovací kabeláž	1x Rozpojitelná kabelová průchodka z kabeláři k elektromechanickému zámku, systémový kabel elektrozámku délky cca 5m	Není navržena	Není navržena
Panikové kování	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vložka	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK	1x CV02 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, bezpečnostní třída RC4
Zástrče, aretace	Není navržena	Automatická (mechanická) aretace křídel, při aktivaci panikové funkce nebrání otevření obou křídel	Není navržena
Koordinátor křídel	Není navržen	1x PK01 Požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídle dveře	Není navržen
Samozavírač křídel	Není navržen	2x SZ01 Dveřní samozavírač se zpožďovací funkcí zavírání	Není navržen
Klika	1x DK04 Komplet klika/koule, klika tvaru U, štitové kování	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování	1x DK04 Komplet klika/koule, klika tvaru U, štitové kování
Tlačná lišta	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Bezbariérové madlo	BM01 Nerezové pevné vodorovné madlo ve výši 800 až 900 mm přes celou šířku aktivního křídla, umístěné na straně opačné než jsou závěsy	BM01 Nerezové pevné vodorovné madlo ve výši 800 až 900 mm přes celou šířku aktivního křídla, umístěné na straně opačné než jsou závěsy	Není navrženo
Vrchní kování	Nerezové protiplechy; Štitové kování	<Nedefinováno>	Nerezové protiplechy; Štitové kování
Ostatní vybava	Řídicí jednotka CT01, požární otevírač PO01	V případě instalace konzole na straně bez pantů je třeba použít ramínko s hákem	Není navržena

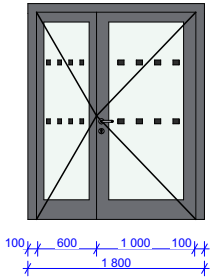
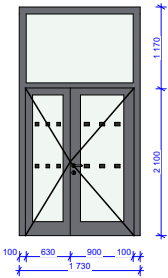
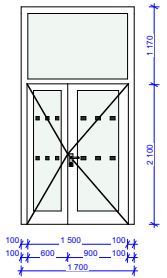
VÝPIS DD Tabulka dveří - hliníková zárubeň, automatické

Kód pro popisku prvku	DD03.00	DD03.00	DD03.00
Značení prvku	00	00	00
Identifikace dveří	128	144	147
Pohled ze strany otevření			
Množství	1	1	1
Rozměr otvoru (včetně tlošťky podlahy) [mm]	3 050/3 000	1 100/2 500	1 415/3 400
Průchozí rozměr [mm]	1 600/2 100	900/2 150	1 215/2 250
Pravost/levost	L	P	L
Požární odolnost	EW 30 DP3, C, K	EI 30 DP1,C	Bez požadavku
Součinitel prostupu tepla - zasklení / výplně (Ug)	0,00	0,80	0,80
Součinitel prostupu tepla - rám (Uf)	0,00	1,00	1,00
Součinitel prostupu tepla Uw(d)	0,00	1,20	1,20
Solární faktor g	0,00	0,00	0,50
Požadovaná neprůzvučnost výplně	0,00	32,00	32,00
Popis křídla	Vnitřní dvoukřídle otočné dveře, prosklené, hladké; symetrické, s nadsvětlíkem a bočním světlíkem, POŽÁRNĚ ODOLNÉ	Vstupní jednokřídle otočné dveře, plně, hladké, POŽÁRNĚ ODOLNÉ	Vstupní jednokřídle otočné dveře, prosklené, hladké, s nadsvětlíkem
Nadsvětlíky/ boční světlíky	Boční světlíky 2x725/2100 + 2x 725/900 ; nadsvětlík 1600/900	Není navrženo	Nadsvětlík 1415/900 boční světlík 415/2250
Materiál výplně křídla	Prosklená výplň z bezpečnostního skla	Izolační jádro opláštěné z obou stran hliníkovým plechem	Prosklená výplň z bezpečnostního skla
Materiál rámu křídla	Hliníková/kovová rámová konstrukce	Hliníková/kovová rámová konstrukce	Hliníková/kovová rámová konstrukce
Specifické požadavky	Identifikační štítky požární odolnosti; Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/ nerezové; Bezpečnostní zasklení; KZ01 Prosklení musí být ve výšce 800 až 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí - výrazný pruh šířky nejméně 50 mm nebo pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm.	Těsnící pásky (paropropustná exteriér, parozábrana interiéru, připojovací spára expanzní páska; Identifikační štítky požární odolnosti; Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové	Těsnící pásky (paropropustná exteriér, parozábrana interiéru, připojovací spára expanzní páska; Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/ nerezové; Bezpečnostní zasklení; KZ01 Prosklení musí být ve výšce 800 až 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí - výrazný pruh šířky nejméně 50 mm nebo pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm.
Práh	Padací lišta	S prahem	S prahem
Typ zárubně	Hliníková zárubeň, min tři závěsy	Hliníková zárubeň, min tři závěsy	Hliníková zárubeň, min tři závěsy
Větrací mřížka	Bez mřížky	Bez mřížky	Bez mřížky
Tloušťka stěny pro osazení dveří	0,16	0,53	0,53
Barevnost zárubně	Hliník + šedá - RAL 9007	Hliník + bílá - RAL 9016	Hliník + bílá - RAL 9016
Barevnost křídla na straně závěsů	Hliník + šedá - RAL 9007	Hliník + bílá - RAL 9016	Hliník + bílá - RAL 9016
Barevnost křídla na opačné straně závěsů	Hliník + bílá - RAL 9016	Hliník + bílá - RAL 9016	Hliník + bílá - RAL 9016
Doplňky a rozšiřovací profily	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Výškový rozdíl prahu max 20 mm, práh mechanicky kotven, hydroizolace vytažena pod práh. HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Výškový rozdíl prahu max 20 mm, práh mechanicky kotven, hydroizolace vytažena pod práh. HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.
Poznámky, doplňkové informace	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)
Zámek	Mechanický zámek pro dveře, certifikace pro únikové východy	Mechanický samozamykací zámek, certifikace pro únikové východy	Mechanický samozamykací zámek, certifikace pro únikové východy
Propojovací kabeláž	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Panikové kování	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vložka	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK	1x CV02 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, bezpečnostní třída RC4	1x CV02 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, bezpečnostní třída RC4
Zástrče, aretace	Automatická (mechanická) aretace křídel, při aktivaci panikové funkce nebrání otevření obou křídel	Není navržena	Není navržena
Koordinátor křídel	1x PK01 Požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídle dveře	Není navržen	Není navržen
Samozavírač křídel	2x SZ01 Dveřní samozavírač se zpověřovací funkcí zavírání	1x SZ01 Dveřní samozavírač se zpověřovací funkcí zavírání	Není navržen
Klika	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování	1x DK04 Komplet klika/koule, klika tvaru U, štítové kování	1x DK04 Komplet klika/koule, klika tvaru U, štítové kování
Tlačná lišta	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Bezbariérové madlo	Není navrženo	Není navrženo	Není navrženo
Vrchní kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování	Nerezové protiplechy; Štítové kování; Podkladní plechy samozavírače, ramínka	Nerezové protiplechy; Štítové kování
Ostatní vybava	V případě instalace konzole na straně bez pantů je třeba použít ramínko s hákem	Není navržena	Není navržena

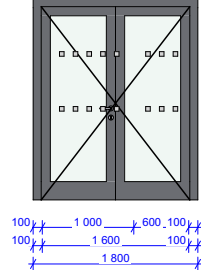
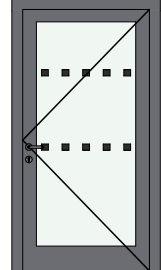
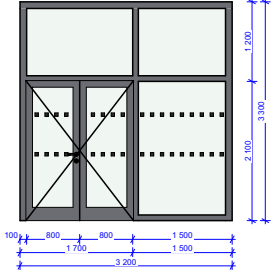
VÝPIS DD Tabulka dveří - hliníková zárubeň, automatické

Kód pro popisku prvku	DD03.00	DD03.00	DD03.00
Značení prvku	00	00	00
Identifikace dveří	152	153	155
Pohled ze strany otevření			
Množství	1	1	1
Rozměr otvoru (včetně tlošťky podlahy) [mm]	2 530/2 450	2 530/2 450	1 100/3 400
Průchozí rozměr [mm]	900/2 100	900/2 100	900/2 100
Pravost/levost	L	P	P
Požární odolnost	EI 30 DP3,C	EI 30 DP3,C	Bez požadavku
Součinitel prostupu tepla - zasklení / výplně (Ug)	0,00	0,00	0,80
Součinitel prostupu tepla - rám (Uf)	0,00	0,00	1,00
Součinitel prostupu tepla Uw(d)	0,00	0,00	1,20
Solární faktor g	0,00	0,00	0,50
Požadovaná neprůzvučnost výplně	0,00	0,00	32,00
Popis křídla	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, prosklené, hladké, s bočním světlíkem, POŽÁRNĚ ODOLNÉ	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, prosklené, hladké, s bočním světlíkem, POŽÁRNĚ ODOLNÉ	Vstupní jednokřídlé otočné dveře, prosklené, hladké, s nadsvětlíkem
Nadsvětlíky/ boční světlíky	Boční panel 1530/2200	Boční panel 1530/2200	Nadsvětlík 1100/1050
Materiál výplně křídla	Prosklená výplň z bezpečnostního skla	Prosklená výplň z bezpečnostního skla	Prosklená výplň z bezpečnostního skla
Materiál rámu křídla	Hliníková/kovová rámová konstrukce	Hliníková/kovová rámová konstrukce	Hliníková/kovová rámová konstrukce
Specifické požadavky	Identifikační štítky požární odolnosti; Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/ nerezové; Bezpečnostní zasklení; KZ01 Prosklení musí být ve výšce 800 až 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí - výrazný pruh šířky nejméně 50 mm nebo pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm.	Identifikační štítky požární odolnosti; Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/ nerezové; Bezpečnostní zasklení; KZ01 Prosklení musí být ve výšce 800 až 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí - výrazný pruh šířky nejméně 50 mm nebo pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm.	Těsnící pásky (paropropustná exteriér, parozábrana interiéru, připojovací spára expanzní páska; Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/ nerezové; Bezpečnostní zasklení; KZ01 Prosklení musí být ve výšce 800 až 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí - výrazný pruh šířky nejméně 50 mm nebo pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm.
Práh	Padací lišta	Padací lišta	S prahem
Typ zárubně	Hliníková zárubeň, min tři závěsy	Hliníková zárubeň, min tři závěsy	Hliníková zárubeň, min tři závěsy
Větrací mřížka	Bez mřížky	Bez mřížky	Bez mřížky
Tloušťka stěny pro osazení dveří	0,33	0,33	0,53
Barevnost zárubně	Hliník + šedá - RAL 9007	Hliník + šedá - RAL 9007	Hliník + bílá - RAL 9016
Barevnost křídla na straně závěsů	Hliník + šedá - RAL 9007	Hliník + šedá - RAL 9007	Hliník + bílá - RAL 9016
Barevnost křídla na opačné straně závěsů	Hliník + šedá - RAL 9007	Hliník + šedá - RAL 9007	Hliník + bílá - RAL 9016
Doplňky a rozšiřovací profily	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Výškový rozdíl prahu max 20 mm, práh mechanicky kotven, hydroizolace vytažena pod práh. HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.
Poznámky, doplňkové informace	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)
Zámek	Mechanický zámek pro dveře, certifikace pro únikové východy	Mechanický zámek pro dveře, certifikace pro únikové východy	Mechanický samozamykací zámek, certifikace pro únikové východy
Propojovací kabeláž	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Panikové kování	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vložka	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK	1x CV02 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, bezpečnostní třída RC4
Zástrče, aretace	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Koordinátor křídel	Není navržen	Není navržen	Není navržen
Samozavírač křídel	1x SZ01 Dveřní samozavírač se zpouzdřovací funkcí zavírání	1x SZ01 Dveřní samozavírač se zpouzdřovací funkcí zavírání	Není navržen
Klika	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování	1x DK04 Komplet klika/koule, klika tvaru U, štítové kování
Tlačná lišta	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Bezbariérové madlo	BM01 Nerezové pevné vodorovné madlo ve výši 800 až 900 mm přes celou šířku aktivního křídla, umístěné na straně opačné než jsou závěsy	BM01 Nerezové pevné vodorovné madlo ve výši 800 až 900 mm přes celou šířku aktivního křídla, umístěné na straně opačné než jsou závěsy	Není navrženo
Vrchní kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování; Podkladní plechy samozavírače, ramínka	Nerezové protiplechy; Rozetové kování; Podkladní plechy samozavírače, ramínka	Nerezové protiplechy; Štítové kování
Ostatní vybava	Není navržena	Není navržena	Není navržena

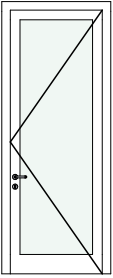
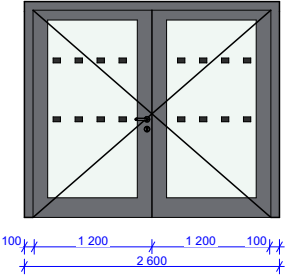
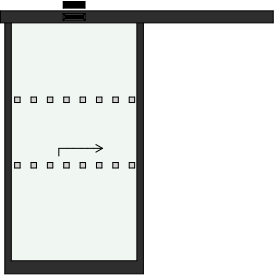
VÝPIS DD Tabulka dveří - hliníková zárubeň, automatické

Kód pro popisku prvku	DD03.00	DD03.00	DD03.00
Značení prvku	00	00	00
Identifikace dveří	162	170	171
Pohled ze strany otevření			
Množství	1	1	1
Rozměr otvoru (včetně tlošťky podlahy) [mm]	1 800/2 450	1 730/3 520	1 700/3 520
Průchozí rozměr [mm]	1 600/2 100	1 530/2 100	1 500/2 100
Pravost/levost	P	P	P
Požární odolnost	EW 30 DP3, C, K	Bez požadavku	Bez požadavku
Součinitel prostupu tepla - zasklení / výplně (Ug)	0,00	0,00	0,80
Součinitel prostupu tepla - rám (Uf)	0,00	0,00	1,00
Součinitel prostupu tepla Uw(d)	0,00	0,00	1,20
Solární faktor g	0,00	0,00	0,50
Požadovaná neprůzvučnost výplně	0,00	0,00	32,00
Popis křídla	Vnitřní dvoukřídle otočné dveře, prosklené, hladké; asymetrické, aktivní křídlo průchod min 800mm, POŽÁRNĚ ODOLNÉ	Vnitřní dvoukřídle otočné dveře, prosklené, hladké; asymetrické, aktivní křídlo průchod min 800mm, s nadsvětlíkem	Vstupní dvoukřídle otočné dveře, prosklené, hladké, asymetrické, aktivní křídlo průchod min 900mm, s nadsvětlíkem
Nadsvětlíky/ boční světlíky	Není navrženo	Nadsvětlík 1730/1170	Nadsvětlík 1700/1170
Materiál výplně křídla	Prosklená výplň z bezpečnostního skla	Prosklená výplň z bezpečnostního skla	Prosklená výplň z bezpečnostního skla
Materiál rámu křídla	Hliníková/kovová rámová konstrukce	Hliníková/kovová rámová konstrukce	Hliníková/kovová rámová konstrukce
Specifické požadavky	Identifikační štítky požární odolnosti; Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/ nerezové; Bezpečnostní zasklení; KZ01 Prosklení musí být ve výšce 800 až 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí - výrazný pruh šířky nejméně 50 mm nebo pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm.	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové; Bezpečnostní zasklení; KZ01 Prosklení musí být ve výšce 800 až 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí - výrazný pruh šířky nejméně 50 mm nebo pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm.	Těsnící pásy (paropropustná exteriér, parozábrana interiéru, připojovací spára expanzní páska; Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/ nerezové; Bezpečnostní zasklení; KZ01 Prosklení musí být ve výšce 800 až 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí - výrazný pruh šířky nejméně 50 mm nebo pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm.
Práh	Padací lišta	Padací lišta	S prahem
Typ zárubně	Hliníková zárubeň, min tři závěsy	Hliníková zárubeň, min tři závěsy	Hliníková zárubeň, min tři závěsy
Větrací mřížka	Bez mřížky	Bez mřížky	Bez mřížky
Tloušťka stěny pro osazení dveří	0,33	0,17	0,53
Barevnost zárubně	Hliník + šedá - RAL 9007	Hliník + šedá - RAL 9007	Hliník + bílá - RAL 9016
Barevnost křídla na straně závěsů	Hliník + šedá - RAL 9007	Hliník + šedá - RAL 9007	Hliník + bílá - RAL 9016
Barevnost křídla na opačné straně závěsů	Hliník + šedá - RAL 9007	Hliník + šedá - RAL 9007	Hliník + bílá - RAL 9016
Doplňky a rozšiřovací profily	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Výškový rozdíl prahu max 20 mm, práh mechanicky kotven, hydroizolace vytažena pod práh. HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.
Poznámky, doplňkové informace	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)
Zámek	Mechanický zámek pro dveře, certifikace pro únikové východy	Mechanický zámek pro dveře, certifikace pro únikové východy	Mechanický samozamykací zámek, certifikace pro únikové východy
Propojovací kabeláž	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Panikové kování	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vložka	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK	1x CV02 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, bezpečnostní třída RC4
Zástrče, aretace	Není navržena	Automatická (mechanická) aretace křídel, při aktivaci panikové funkce nebrání otevření obou křídel	Není navržena
Koordinátor křídel	1x PK01 Požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídle dveře	Není navržen	1x PK01 Požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídle dveře
Samozavírač křídel	2x SZ01 Dveřní samozavírač se zpověřovací funkcí zavírání	Není navržen	2x SZ01 Dveřní samozavírač se zpověřovací funkcí zavírání
Klika	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování	1x DK04 Komplet klika/koule, klika tvaru U, štítové kování
Tlačná lišta	Není navržena	<Nedefinováno>	Není navržena
Bezbariérové madlo	BM01 Nerezové pevné vodorovné madlo ve výši 800 až 900 mm přes celou šířku aktivního křídla, umístěné na straně opačné než jsou závěsy	<Nedefinováno>	BM01 Nerezové pevné vodorovné madlo ve výši 800 až 900 mm přes celou šířku aktivního křídla, umístěné na straně opačné než jsou závěsy
Vrchní kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování; Podkladní plechy samozavírače, ramínka	<Nedefinováno>	Nerezové protiplechy; Štítové kování; Podkladní plechy samozavírače, ramínka
Ostatní vybava	Není navržena	V případě instalace konzole na straně bez pantů je třeba použít ramínko s hákem	V případě instalace konzole na straně bez pantů je třeba použít ramínko s hákem

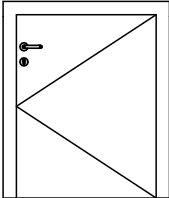
VÝPIS DD Tabulka dveří - hliníková zárubeň, automatické

Kód pro popisku prvku	DD03.00	DD03.00	DD03.00
Značení prvku	00	00	00
Identifikace dveří	176	177	201
Pohled ze strany otevření			
Množství	1	1	1
Rozměr otvoru (včetně tlošťky podlahy) [mm]	1 800/2 450	1 200/2 450	3 185/3 410
Průchozí rozměr [mm]	1 600/2 100	1 000/2 100	1 600/2 100
Pravost/levost	L	P	L
Požární odolnost	Bez požadavku	EW 15 DP3,C	EI 30 DP3,C,K
Součinitel prostupu tepla - zasklení / výplně (Ug)	0,00	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla - rám (Uf)	0,00	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla Uw(d)	0,00	0,00	0,00
Solární faktor g	0,00	0,00	0,00
Požadovaná neprůzvučnost výplně	0,00	0,00	0,00
Popis křídla	Vnitřní dvoukřídlové otočné dveře, prosklené, hladké; symetrické	Vnitřní jednokřídlové otočné dveře, plně, hladké; POŽÁRNĚ ODOLNÉ	Vnitřní dvoukřídlové otočné dveře, prosklené, hladké; symetrické, s nadsvětlikem a bočním světlíkem, POŽÁRNĚ ODOLNÉ
Nadsvětliky/ boční světliky	Není navrženo	Není navrženo	Boční panel 1500/2100; nadsvětlík dělený 3200/1200
Materiál výplně křídla	Prosklená výplň z bezpečnostního skla	Prosklená výplň z bezpečnostního skla	Prosklená výplň z bezpečnostního skla
Materiál rámu křídla	Hliníková/kovová rámová konstrukce	Hliníková/kovová rámová konstrukce	Hliníková/kovová rámová konstrukce
Specifické požadavky	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové; Bezpečnostní zasklení; KZ01 Prosklení musí být ve výšce 800 až 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí - výrazný pruh šířky nejméně 50 mm nebo pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm.	Identifikační štítky požární odolnosti; Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/ nerezové; Bezpečnostní zasklení; KZ01 Prosklení musí být ve výšce 800 až 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí - výrazný pruh šířky nejméně 50 mm nebo pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm.	Identifikační štítky požární odolnosti; Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/ nerezové; Bezpečnostní zasklení; KZ01 Prosklení musí být ve výšce 800 až 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí - výrazný pruh šířky nejméně 50 mm nebo pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm.
Práh	Padací lišta	Padací lišta	Padací lišta
Typ zárubně	Hliníková zárubeň, min tři závěsy	Hliníková zárubeň, min tři závěsy	Hliníková zárubeň, min tři závěsy
Větrací mřížka	Bez mřížky	Bez mřížky	Bez mřížky
Tloušťka stěny pro osazení dveří	0,33	0,33	0,16
Barevnost zárubně	Hliník + šedá - RAL 9007	Hliník + šedá - RAL 9007	Hliník + šedá - RAL 9007
Barevnost křídla na straně závěsů	<Nedefinováno>	Hliník + šedá - RAL 9007	Hliník + šedá - RAL 9007
Barevnost křídla na opačné straně závěsů	<Nedefinováno>	Hliník + šedá - RAL 9007	Hliník + šedá - RAL 9007
Doplňky a rozšiřovací profily	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.
Poznámky, doplňkové informace	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)
Zámek	Mechanický zámek pro dveře, certifikace pro únikové východy	Mechanický zámek pro dveře, certifikace pro únikové východy	Mechanický zámek pro dveře, certifikace pro únikové východy
Propojovací kabeláž	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Panikové kování	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vložka	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK
Zástrče, aretace	Není navržena	Není navržena	Automatická (mechanická) aretace křídel, při aktivaci panikové funkce nebrání otevření obou křídel
Koordinátor křídel	1x PK01 Požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídlové dveře	Není navržen	1x PK01 Požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídlové dveře
Samozavírač křídel	2x SZ01 Dveřní samozavírač se zpověřovací funkcí zavírání	1x SZ01 Dveřní samozavírač se zpověřovací funkcí zavírání	2x SZ01 Dveřní samozavírač se zpověřovací funkcí zavírání
Klika	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování
Tlačná lišta	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Bezbariérové madlo	BM01 Nerezové pevné vodorovné madlo ve výši 800 až 900 mm přes celou šířku aktivního křídla, umístěné na straně opačné než jsou závěsy	BM01 Nerezové pevné vodorovné madlo ve výši 800 až 900 mm přes celou šířku aktivního křídla, umístěné na straně opačné než jsou závěsy	BM01 Nerezové pevné vodorovné madlo ve výši 800 až 900 mm přes celou šířku aktivního křídla, umístěné na straně opačné než jsou závěsy
Vrchní kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování; Podkladní plechy samozavírače, ramínka	Nerezové protiplechy; Rozetové kování; Podkladní plechy samozavírače, ramínka	Nerezové protiplechy; Rozetové kování; Podkladní plechy samozavírače, ramínka
Ostatní vybava	V případě instalace konzole na straně bez pantů je třeba použít ramínko s hákem	Není navržena	V případě instalace konzole na straně bez pantů je třeba použít ramínko s hákem

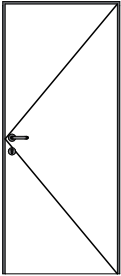
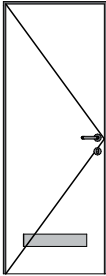
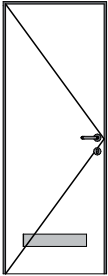
VÝPIS DD Tabulka dveří - hliníková zárubeň, automatické

Kód pro popisku prvku	DD03.00	DD03.00	DD03.00
Značení prvku	00	00	00
Identifikace dveří	220	221	228
Pohled ze strany otevření			
Množství	1	1	1
Rozměr otvoru (včetně tlošťky podlahy) [mm]	1 025/2 830	2 600/2 310	1 150/2 520
Průchozí rozměr [mm]	925/2 710	2 400/2 100	1 150/2 300
Pravost/levost	P	L	L
Požární odolnost	Bez požadavku	EI 15 DP3,C,K	EI 30 DP3,C
Součinitel prostupu tepla - zasklení / výplně (Ug)	0,80	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla - rám (Uf)	1,00	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla Uw(d)	1,20	0,00	0,00
Solární faktor g	0,50	0,00	0,00
Požadovaná neprůzvučnost výplně	32,00	0,00	0,00
Popis křídla	Vstupní jednokřídle otočné dveře, prosklené, hladké	Vnitřní dvoukřídle otočné dveře, prosklené, hladké, POŽÁRNĚ ODOLNÉ	Vnitřní automatické dveře, jednokřídle, posuvné do strany bez pouzdra, prosklené, POŽÁRNĚ ODOLNÉ
Nadsvětliky/ boční světliky	Není navrženo	Není navrženo	Není navrženo
Materiál výplně křídla	Prosklená výplň z bezpečnostního skla	Prosklená výplň z bezpečnostního skla	Izolační jádro opláštěné z obou stran hliníkovým plechem s prosklením
Materiál rámu křídla	Hliníková/kovová rámová konstrukce	Hliníková/kovová rámová konstrukce	Hliníková/kovová rámová konstrukce
Specifické požadavky	Těsnící pásy (paropropustná exteriér, parozábrana interiéru, připojovací spára expanzní páska; Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/ nerezové	Identifikační štítky požární odolnosti; Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/ nerezové; Bezpečnostní zasklení; KZ01 Prosklení musí být ve výšce 800 až 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí - výrazný pruh šířky nejméně 50 mm nebo pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm.	Pohon dveří elektromotorem, napojení na náhradní zdroj elektrické energie/ integrovaná požárně odolná baterie, úniková funkce, manuální vyřízení elektromotoru, pohybové senzory, možnost uzamčení; Identifikační štítky požární odolnosti; Systém generálního klíče; HW kování stříbrné/nerezové; Bezpečnostní zasklení; KZ01 Prosklení musí být ve výšce 800 až 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí - výrazný pruh šířky nejméně 50 mm nebo pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm.
Práh	S prahem	Padací lišta	Vodící kolejnice
Typ zárubně	<Nedefinováno>	Hliníková zárubeň, min tři závěsy	Hliníková zárubeň pro posuvné dveře
Větrací mřížka	Bez mřížky	Bez mřížky	Bez mřížky
Tloušťka stěny pro osazení dveří	0,53	0,33	0,13
Barevnost zárubně	Hliník + bílá - RAL 9016	Hliník + šedá - RAL 9007	Hliník + antracit RAL 7016
Barevnost křídla na straně závěsů	Hliník + bílá - RAL 9016	Hliník + šedá - RAL 9007	Hliník + antracit RAL 7016
Barevnost křídla na opačné straně závěsů	Hliník + bílá - RAL 9016	Hliník + šedá - RAL 9007	Hliník + antracit RAL 7016
Doplňky a rozšiřovací profily	Jedná se o křídlo u vstupu na terasu 2NP, předpokládá se omezený přístup osob, bezbariérové využití nelze provést vzhledem k výškovým poměrům na střeše., Práh mechanicky kotven, hydroizolace vytažena pod práh. HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Případný spodní vodící prvek nesmí vyčnívat nad rovinu podlahy. HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.
Poznámky, doplňkové informace	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)
Zámek	Mechanický samozamykací zámek, certifikace pro únikové východy	Dvojice mechanických zámků pro dvoukřídle dveře, certifikace pro únikové východy	Systémové uzamčení automatických dveří v souladu s požadavky na únikové východy
Propojovací kabeláž	Není navržena	Není navržena	1x Kompletní propojovací kabeláž pro automatické dveře včetně senzorů a PBR
Panikové kování	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vložka	1x CV02 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, bezpečnostní třída RC4	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK	Systémové uzamčení automatického křídla, zachování panikové funkce
Zástrče, aretace	Není navržena	Automatická (mechanická) aretace křídel, při aktivaci panikové funkce nebrání otevření obou křídel	Není navržena
Koordinátor křídel	Není navržen	1x PK01 Požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídle dveře	Není navržen
Samozavírač křídel	Není navržen	2x SZ01 Dveřní samozavírač se zpěťovací funkcí zavírání	Není navržen
Klika	1x DK04 Komplet klika/koule, klika tvaru U, štitové kování	1x DK05 Komplet klika/hrazda, klika tvaru U, štitové kování	Oboustranná celoplechová prohlubeň pro manuální otevření
Tlačná lišta	Není navržena	2x PH01Nerezová tlačná paniková hrazda	Není navržena
Bezbariérové madlo	Není navrženo	Není navrženo - nahrazeno panikovou hrazdou	Není navrženo
Vrchní kování	Nerezové protiplechy; Štitové kování	Nerezové protiplechy; Štitové kování; Podkladní plechy samozavírače, ramínka; Vnější štít / zásepka pro hrazdy	Kompletní kování pro specifické potřeby automatických dveří
Ostatní vybava	Není navržena	V případě instalace konzole na straně bez pantů je třeba použít ramínko s hákem	Elektromotor napojený na náhradní zdroj; Vyřízení elektromotoru s možností ručního vytažení; Snímací autonomní čidla; Vyřízení automatiky a možnost uzamčení dveří

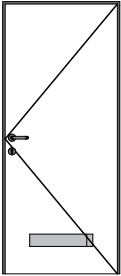
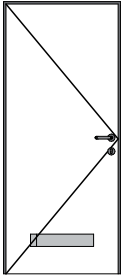
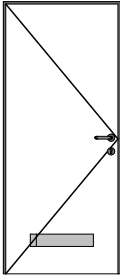
Zobrazené 3D náhledy jsou pouze informativní, případně jsou zavedena zástupná tělesa VÝPIS DD Tabulka dveří - hliníková zárubeň, automatické/D.1.1.3.02.02/20z49

VÝPIS DD Tabulka dveří - hliníková zárubeň, automatické		
Kód pro popisku prvku	DD03.00	
Značení prvku	00	
Identifikace dveří	301	
Pohled ze strany otevření		
Množství	1	29
Rozměr otvoru (včetně tlošťky podlahy) [mm]	1 100/1 300	
Průchozí rozměr [mm]	900/1 200	
Pravost/levost	P	
Požární odolnost	Bez požadavku	
Součinitel prostupu tepla - zasklení / výplně (Ug)	0,80	
Součinitel prostupu tepla - rám (Uf)	1,00	
Součinitel prostupu tepla Uw(d)	1,20	
Solární faktor g	0,00	
Požadovaná neprůzvučnost výplně	32,00	
Popis křídla	Vstupní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké	
Nadsvětliky/ boční světliky	Není navrženo	
Materiál výplně křídla	Izolační jádro opláštěné z obou stran hliníkovým plechem	
Materiál rámu křídla	Hliníková/kovová rámová konstrukce	
Specifické požadavky	Těsnicí pásy (paropropustná exteriér, parozábrana interiéru, připojovací spára expanzní páska; Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/ nerezové	
Práh	S prahem	
Typ zárubně	Hliníková zárubeň, min tři závěsy	
Větrací mřížka	Bez mřížky	
Tloušťka stěny pro osazení dveří	0,51	
Barevnost zárubně	Hliník + bílá - RAL 9016	
Barevnost křídla na straně závěsů	Hliník + bílá - RAL 9016	
Barevnost křídla na opačné straně závěsů	Hliník + bílá - RAL 9016	
Doplňky a rozšiřovací profily	Dveře slouží pro vstup do mezivazníkového prostoru tělocvičny, pod prahem je nutné provést tepelně izolační trámeček - při betonování je nutné vynechat daný prostor. Vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	
Poznámky, doplňkové informace	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	
Zámek	Mechanický zámek pro dveře	
Propojovací kabeláž	Není navržena	
Panikové kování	<input type="checkbox"/>	
Vložka	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK	
Zástrče, aretace	Není navržena	
Koordinátor křídel	Není navržen	
Samozavírač křídel	Není navržen	
Klika	1x DK04 Komplet klika/koule, klika tvaru U, štítové kování	
Tlačná lišta	Není navržena	
Bezbariérové madlo	Není navrženo	
Vrchní kování	Nerezové protiplechy; Štítové kování	
Ostatní vybava	Není navržena	

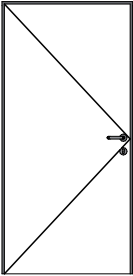
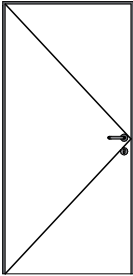
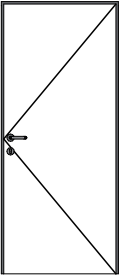
VÝPIS DD Tabulka dveří - ocelová zárubeň

Kód pro popisku prvku	DD01.00	DD01.00	DD01.00
Značení prvku	00	00	00
Identifikace dveří	113	114	115
Pohled ze strany otevření			
Množství	1	1	1
Rozměr otvoru (včetně tlošťky podlahy) [mm]	860/2 250	760/2 250	760/2 250
Průchozí rozměr [mm]	800/1 970	700/1 970	700/1 970
Pravost/levost	P	L	L
Požární odolnost	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku
Součinitel prostupu tepla - zasklení / výplně (Ug)	0,00	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla - rám (Uf)	0,00	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla Uw(d)	0,00	0,00	0,00
Solární faktor g	0,00	0,00	0,00
Požadovaná neprůzvučnost výplně	0,00	0,00	0,00
Popis křídla	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké
Nadsvětliky/ boční světliky	Není navrženo	Není navrženo	Není navrženo
Materiál výplně křídla	Odlehčená DTD deska, povrch HPL	Odlehčená DTD deska, povrch HPL	Odlehčená DTD deska, povrch HPL
Materiál rámu křídla	Dřevěná rámová konstrukce	Dřevěná rámová konstrukce	Dřevěná rámová konstrukce
Specifické požadavky	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové
Práh	Padací lišta	Bez prahu	Bez prahu
Typ zárubně	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy
Větrací mřížka	Bez mřížky	Větrací mřížka: 1x 450x90mm; propustnost nim 75 %; hliníková	Větrací mřížka: 1x 450x90mm; propustnost nim 75 %; hliníková
Tloušťka stěny pro osazení dveří	0,21	0,17	0,17
Barevnost zárubně	Pozink + práškový nástřík světle šedá - RAL 7035	Pozink + práškový nástřík světle šedá - RAL 7035	Pozink + práškový nástřík světle šedá - RAL 7035
Barevnost křídla na straně závěsů	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035
Barevnost křídla na opačné straně závěsů	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035
Doplňky a rozšiřovací profily	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.
Poznámky, doplňkové informace	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)
Zámek	Mechanický zámek pro dveře, požárně odolný	Mechanický zámek pro WC dveře	Mechanický zámek pro WC dveře
Propojovací kabeláž	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Panikové kování	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vložka	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK	Není navržena	Není navržena
Zástrče, aretace	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Koordinátor křídel	Není navržen	Není navržen	Není navržen
Samozavírač křídel	1x SZ01 Dveřní samozavírač se zpoždovací funkcí zavírání	Není navržen	Není navržen
Klika	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování	1x DK02 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování; WC klička	1x DK02 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování; WC klička
Tlačná lišta	Není navržena	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>
Bezbariérové madlo	Není navrženo	Není navrženo	Není navrženo
Vrchní kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování, WC klička	Nerezové protiplechy; Rozetové kování, WC klička
Ostatní vybava	Není navržena	Není navržena	Není navržena

VÝPIS DD Tabulka dveří - ocelová zárubeň

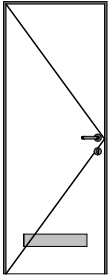
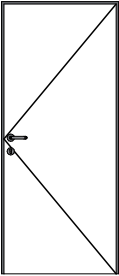
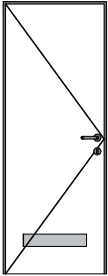
Kód pro popisku prvku	DD01.00	DD01.00	DD01.00
Značení prvku	00	00	00
Identifikace dveří	116	118	119
Pohled ze strany otevření			
Množství	1	1	1
Rozměr otvoru (včetně tlošťky podlahy) [mm]	860/2 250	860/2 250	860/2 250
Průchozí rozměr [mm]	800/1 970	800/1 970	800/1 970
Pravost/levost	P	L	L
Požární odolnost	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku
Součinitel prostupu tepla - zasklení / výplně (Ug)	0,00	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla - rám (Uf)	0,00	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla Uw(d)	0,00	0,00	0,00
Solární faktor g	0,00	0,00	0,00
Požadovaná neprůzvučnost výplně	0,00	0,00	0,00
Popis křídla	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké
Nadsvětliky/ boční světliky	Není navrženo	Není navrženo	Není navrženo
Materiál výplně křídla	Odlehčená DTD deska, povrch HPL	Odlehčená DTD deska, povrch HPL	Odlehčená DTD deska, povrch HPL
Materiál rámu křídla	Dřevěná rámová konstrukce	Dřevěná rámová konstrukce	Dřevěná rámová konstrukce
Specifické požadavky	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové
Práh	Bez prahu	Bez prahu	Bez prahu
Typ zárubně	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy
Větrací mřížka	Větrací mřížka: 1x 450x90mm; propustnost nim 75 %; hliníková	Větrací mřížka: 1x 450x90mm; propustnost nim 75 %; hliníková	Větrací mřížka: 1x 450x90mm; propustnost nim 75 %; hliníková
Tloušťka stěny pro osazení dveří	0,17	0,17	0,17
Barevnost zárubně	Pozink + práškový nástřík světle šedá - RAL 7035	Pozink + práškový nástřík světle šedá - RAL 7035	Pozink + práškový nástřík světle šedá - RAL 7035
Barevnost křídla na straně závěsů	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035
Barevnost křídla na opačné straně závěsů	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035
Doplňky a rozšiřovací profily	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.
Poznámky, doplňkové informace	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)
Zámek	Mechanický zámek pro dveře, požárně odolný	Mechanický zámek pro dveře, požárně odolný	Mechanický zámek pro dveře, požárně odolný
Propojovací kabeláž	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Panikové kování	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vložka	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK
Zástrče, aretace	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Koordinátor křídel	Není navržen	Není navržen	Není navržen
Samozavírač křídel	Není navržen	Není navržen	Není navržen
Klika	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování
Tlačná lišta	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Bezbariérové madlo	Není navrženo	Není navrženo	Není navrženo
Vrchní kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování
Ostatní vybava	Není navržena	Není navržena	Není navržena

VÝPIS DD Tabulka dveří - ocelová zárubeň

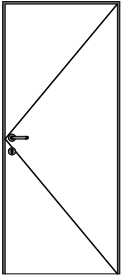
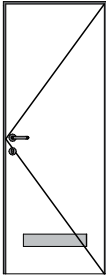
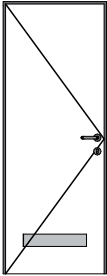
Kód pro popisku prvku	DD01.00	DD01.00	DD01.00
Značení prvku	00	00	00
Identifikace dveří	120	121	122
Pohled ze strany otevření			
Množství	1	1	1
Rozměr otvoru (včetně tlošťky podlahy) [mm]	960/2 250	960/2 250	860/2 250
Průchozí rozměr [mm]	900/1 970	900/1 970	800/1 970
Pravost/levost	L	L	P
Požární odolnost	EW 15 DP3,C	Bez požadavku	Bez požadavku
Součinitel prostupu tepla - zasklení / výplně (Ug)	0,00	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla - rám (Uf)	0,00	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla Uw(d)	0,00	0,00	0,00
Solární faktor g	0,00	0,00	0,00
Požadovaná neprůzvučnost výplně	0,00	0,00	0,00
Popis křídla	Vnitřní jednokřídle otočné dveře, plné, hladké; POŽÁRNĚ ODOLNÉ	Vnitřní jednokřídle otočné dveře, plné, hladké	Vnitřní jednokřídle otočné dveře, plné, hladké
Nadsvětliky/ boční světliky	Není navrženo	Není navrženo	Není navrženo
Materiál výplně křídla	Odlehčená DTD deska, povrch HPL	Odlehčená DTD deska, povrch HPL	Odlehčená DTD deska, povrch HPL
Materiál rámu křídla	Dřevěná rámová konstrukce	Dřevěná rámová konstrukce	Dřevěná rámová konstrukce
Specifické požadavky	Identifikační štítky požární odolnosti; Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové
Práh	Padací lišta	Padací lišta	Padací lišta
Typ zárubně	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy
Větrací mřížka	Bez mřížky	Bez mřížky	Bez mřížky
Tloušťka stěny pro osazení dveří	0,21	0,21	0,21
Barevnost zárubně	Pozink + práškový nástřik světle šedá - RAL 7035	Pozink + práškový nástřik světle šedá - RAL 7035	Pozink + práškový nástřik světle šedá - RAL 7035
Barevnost křídla na straně závěsů	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035
Barevnost křídla na opačné straně závěsů	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035
Doplňky a rozšiřovací profily	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.
Poznámky, doplňkové informace	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)
Zámek	Mechanický zámek pro dveře, požárně odolný	Mechanický zámek pro WC dveře	Mechanický zámek pro dveře, požárně odolný
Propojovací kabeláž	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Panikové kování	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vložka	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK	Není navržena	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK
Zástrče, aretace	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Koordinátor křidel	Není navržen	Není navržen	Není navržen
Samozavírač křidel	1x SZ01 Dveřní samozavírač se zpožďovací funkcí zavírání	1x SZ01 Dveřní samozavírač se zpožďovací funkcí zavírání	Není navržen
Klika	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování	1x DK02 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování; WC klička	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování
Tlačná lišta	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Bezbariérové madlo	Není navrženo	BM01 Nerezové pevné vodorovné madlo ve výši 800 až 900 mm přes celou šířku aktivního křídla, umístěné na straně opačné než jsou závěsy	Není navrženo
Vrchní kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování
Ostatní vybava	Není navržena	Není navržena	Není navržena

Zobrazené 3D náhledy jsou pouze informativní, případně jsou zavedena zástupná tělesa

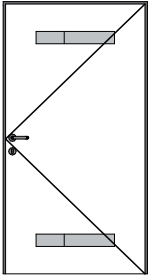
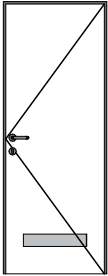
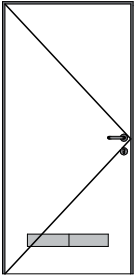
VÝPIS DD Tabulka dveří - ocelová zárubeň

Kód pro popisku prvku	DD01.00	DD01.00	DD01.00
Značení prvku	00	00	00
Identifikace dveří	123	124	125
Pohled ze strany otevření			
Množství	1	1	1
Rozměr otvoru (včetně tlošťky podlahy) [mm]	760/2 250	860/2 250	760/2 250
Průchozí rozměr [mm]	700/1 970	800/1 970	700/1 970
Pravost/levost	L	P	L
Požární odolnost	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku
Součinitel prostupu tepla - zasklení / výplně (Ug)	0,00	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla - rám (Uf)	0,00	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla Uw(d)	0,00	0,00	0,00
Solární faktor g	0,00	0,00	0,00
Požadovaná neprůzvučnost výplně	0,00	0,00	0,00
Popis křídla	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké
Nadsvětliky/ boční světliky	Není navrženo	Není navrženo	Není navrženo
Materiál výplně křídla	Odlehčená DTD deska, povrch HPL	Odlehčená DTD deska, povrch HPL	Odlehčená DTD deska, povrch HPL
Materiál rámu křídla	Dřevěná rámová konstrukce	Dřevěná rámová konstrukce	Dřevěná rámová konstrukce
Specifické požadavky	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové
Práh	Bez prahu	Padací lišta	Bez prahu
Typ zárubně	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy
Větrací mřížka	Větrací mřížka: 1x 450x90mm; propustnost nim 75 %; hliníková	Bez mřížky	Větrací mřížka: 1x 450x90mm; propustnost nim 75 %; hliníková
Tloušťka stěny pro osazení dveří	0,17	0,21	0,17
Barevnost zárubně	Pozink + práškový nástřik světle šedá - RAL 7035	Pozink + práškový nástřik světle šedá - RAL 7035	Pozink + práškový nástřik světle šedá - RAL 7035
Barevnost křídla na straně závěsů	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035
Barevnost křídla na opačné straně závěsů	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035
Doplňky a rozšiřovací profily	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.
Poznámky, doplňkové informace	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)
Zámek	Mechanický zámek pro WC dveře	Mechanický zámek pro dveře, požárně odolný	Mechanický zámek pro WC dveře
Propojovací kabeláž	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Panikové kování	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vložka	Není navržena	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK	Není navržena
Zástrče, aretace	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Koordinátor křídel	Není navržen	Není navržen	Není navržen
Samozavírač křídel	Není navržen	Není navržen	Není navržen
Klika	1x DK02 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování; WC klička	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování	1x DK02 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování; WC klička
Tlačná lišta	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Bezbariérové madlo	Není navrženo	Není navrženo	Není navrženo
Vrchní kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování, WC klička	Nerezové protiplechy; Rozetové kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování, WC klička
Ostatní vybava	Není navržena	Není navržena	Není navržena

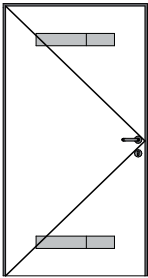
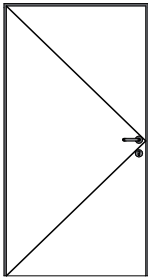
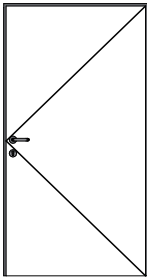
VÝPIS DD Tabulka dveří - ocelová zárubeň

Kód pro popisku prvku	DD01.00	DD01.00	DD01.00
Značení prvku	00	00	00
Identifikace dveří	126	127	129
Pohled ze strany otevření			
Množství	1	1	1
Rozměr otvoru (včetně tlošťky podlahy) [mm]	860/2 250	760/2 250	760/2 250
Průchozí rozměr [mm]	800/1 970	700/1 970	700/1 970
Pravost/levost	P	P	L
Požární odolnost	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku
Součinitel prostupu tepla - zasklení / výplně (Ug)	0,00	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla - rám (Uf)	0,00	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla Uw(d)	0,00	0,00	0,00
Solární faktor g	0,00	0,00	0,00
Požadovaná neprůzvučnost výplně	0,00	0,00	0,00
Popis křídla	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké
Nadsvětliky/ boční světliky	Není navrženo	Není navrženo	Není navrženo
Materiál výplně křídla	Odlehčená DTD deska, povrch HPL	Odlehčená DTD deska, povrch HPL	Odlehčená DTD deska, povrch HPL
Materiál rámu křídla	Dřevěná rámová konstrukce	Dřevěná rámová konstrukce	Dřevěná rámová konstrukce
Specifické požadavky	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové
Práh	Padací lišta	Bez prahu	Bez prahu
Typ zárubně	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy
Větrací mřížka	Bez mřížky	Větrací mřížka: 1x 450x90mm; propustnost ním 75 %; hliníková	Větrací mřížka: 1x 450x90mm; propustnost ním 75 %; hliníková
Tloušťka stěny pro osazení dveří	0,21	0,17	0,15
Barevnost zárubně	Pozink + práškový nástřík světle šedá - RAL 7035	Pozink + práškový nástřík světle šedá - RAL 7035	Pozink + práškový nástřík světle šedá - RAL 7035
Barevnost křídla na straně závěsů	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035
Barevnost křídla na opačné straně závěsů	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035
Doplňky a rozšiřovací profily	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.
Poznámky, doplňkové informace	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)
Zámek	Mechanický zámek pro dveře, požárně odolný	Mechanický zámek pro WC dveře	Mechanický zámek pro WC dveře
Propojovací kabeláž	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Panikové kování	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vložka	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK	Není navržena	Není navržena
Zástrče, aretace	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Koordinátor křídel	Není navržen	Není navržen	Není navržen
Samozavírač křídel	Není navržen	Není navržen	Není navržen
Klika	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování	1x DK02 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování; WC klička	1x DK02 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování; WC klička
Tlačná lišta	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Bezbariérové madlo	Není navrženo	Není navrženo	Není navrženo
Vrchní kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování, WC klička	Nerezové protiplechy; Rozetové kování, WC klička
Ostatní vybava	Není navržena	Není navržena	Není navržena

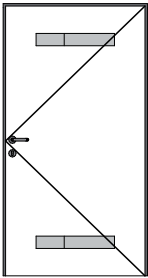
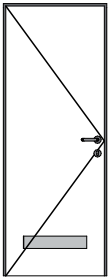
VÝPIS DD Tabulka dveří - ocelová zárubeň

Kód pro popisku prvku	DD01.00	DD01.00	DD01.00
Značení prvku	00	00	00
Identifikace dveří	130	131	132
Pohled ze strany otevření			
Množství	1	1	1
Rozměr otvoru (včetně tlošťky podlahy) [mm]	1 060/2 250	760/2 250	960/2 250
Průchozí rozměr [mm]	1 000/1 970	700/1 970	900/1 970
Pravost/levost	P	P	L
Požární odolnost	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku
Součinitel prostupu tepla - zasklení / výplně (Ug)	0,00	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla - rám (Uf)	0,00	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla Uw(d)	0,00	0,00	0,00
Solární faktor g	0,00	0,00	0,00
Požadovaná neprůzvučnost výplně	0,00	0,00	0,00
Popis křídla	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké
Nadsvětliky/ boční světliky	Není navrženo	Není navrženo	Není navrženo
Materiál výplně křídla	Odlehčená DTD deska, povrch HPL	Odlehčená DTD deska, povrch HPL	Odlehčená DTD deska, povrch HPL
Materiál rámu křídla	Dřevěná rámová konstrukce	Dřevěná rámová konstrukce	Dřevěná rámová konstrukce
Specifické požadavky	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové
Práh	Padací lišta	Bez prahu	Padací lišta
Typ zárubně	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy	Ocelová zárubeň pro SDK příčky (dodatečná montáž), min tři závěsy
Větrací mřížka	Větrací mřížka: 2x 500x200mm; propustnost ním 75 %; hliníková	Větrací mřížka: 1x 450x90mm; propustnost ním 75 %; hliníková	Větrací mřížka: 2x 500x200mm; propustnost ním 75 %; hliníková
Tloušťka stěny pro osazení dveří	0,21	0,15	0,13
Barevnost zárubně	Pozink + práškový nástřík světle šedá - RAL 7035	Pozink + práškový nástřík světle šedá - RAL 7035	Pozink + práškový nástřík světle šedá - RAL 7035
Barevnost křídla na straně závěsů	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035
Barevnost křídla na opačné straně závěsů	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035
Doplňky a rozšiřovací profily	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.
Poznámky, doplňkové informace	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)
Zámek	Mechanický zámek pro dveře, požárně odolný	Mechanický zámek pro WC dveře	Mechanický zámek pro dveře, požárně odolný
Propojovací kabeláž	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Panikové kování	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vložka	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK	Není navržena	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK
Zástrče, aretace	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Koordinátor křídel	Není navržen	Není navržen	Není navržen
Samozavírač křídel	1x SZ01 Dveřní samozavírač se zpožďovací funkcí zavírání	Není navržen	1x SZ01 Dveřní samozavírač se zpožďovací funkcí zavírání
Klika	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování	1x DK02 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování; WC klička	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování
Tlačná lišta	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Bezbariérové madlo	BM01 Nerezové pevné vodorovné madlo ve výši 800 až 900 mm přes celou šířku aktivního křídla, umístěné na straně opačné než jsou závěsy	Není navrženo	BM01 Nerezové pevné vodorovné madlo ve výši 800 až 900 mm přes celou šířku aktivního křídla, umístěné na straně opačné než jsou závěsy
Vrchní kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování; Podkladní plechy samozavírače, ramínka	Nerezové protiplechy; Rozetové kování, WC klička	Nerezové protiplechy; Rozetové kování; Podkladní plechy samozavírače, ramínka
Ostatní vybava	Není navržena	Není navržena	Není navržena

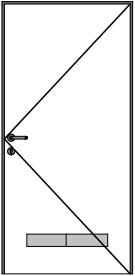
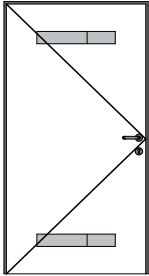
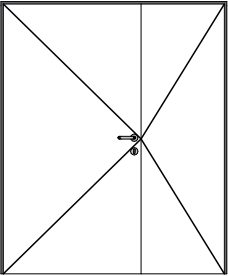
VÝPIS DD Tabulka dveří - ocelová zárubeň

Kód pro popisku prvku	DD01.00	DD01.00	DD01.00
Značení prvku	00	00	00
Identifikace dveří	133	134	135
Pohled ze strany otevření			
Množství	1	1	1
Rozměr otvoru (včetně tlošťky podlahy) [mm]	1 060/2 250	1 060/2 250	1 060/2 250
Průchozí rozměr [mm]	1 000/1 970	1 000/1 970	1 000/1 970
Pravost/levost	L	L	P
Požární odolnost	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku
Součinitel prostupu tepla - zasklení / výplně (Ug)	0,00	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla - rám (Uf)	0,00	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla Uw(d)	0,00	0,00	0,00
Solární faktor g	0,00	0,00	0,00
Požadovaná neprůzvučnost výplně	0,00	0,00	0,00
Popis křídla	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké
Nadsvětlíky/ boční světlíky	Není navrženo	Není navrženo	Není navrženo
Materiál výplně křídla	Odlehčená DTD deska, povrch HPL	Odlehčená DTD deska, povrch HPL	Odlehčená DTD deska, povrch HPL
Materiál rámu křídla	Dřevěná rámová konstrukce	Dřevěná rámová konstrukce	Dřevěná rámová konstrukce
Specifické požadavky	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové
Práh	Padací lišta	Padací lišta	Padací lišta
Typ zárubně	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy
Větrací mřížka	Větrací mřížka: 2x 500x200mm; propustnost ním 75 %; hliníková	Bez mřížky	Bez mřížky
Tloušťka stěny pro osazení dveří	0,21	0,21	0,21
Barevnost zárubně	Pozink + práškový nástřik světle šedá - RAL 7035	Pozink + práškový nástřik světle šedá - RAL 7035	Pozink + práškový nástřik světle šedá - RAL 7035
Barevnost křídla na straně závěsů	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035
Barevnost křídla na opačné straně závěsů	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035
Doplňky a rozšiřovací profily	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.
Poznámky, doplňkové informace	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)
Zámek	Mechanický zámek pro dveře, požárně odolný	Mechanický zámek pro dveře, požárně odolný	Mechanický zámek pro dveře, požárně odolný
Propojovací kabeláž	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Panikové kování	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vložka	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK
Zástrče, aretace	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Koordinátor křidel	Není navržen	Není navržen	Není navržen
Samozavírač křidel	1x SZ01 Dveřní samozavírač se zpožďovací funkcí zavírání	1x SZ01 Dveřní samozavírač se zpožďovací funkcí zavírání	1x SZ01 Dveřní samozavírač se zpožďovací funkcí zavírání
Klika	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování
Tlačná lišta	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Bezbariérové madlo	BM01 Nerezové pevné vodorovné madlo ve výši 800 až 900 mm přes celou šířku aktivního křídla, umístěné na straně opačné než jsou závěsy	BM01 Nerezové pevné vodorovné madlo ve výši 800 až 900 mm přes celou šířku aktivního křídla, umístěné na straně opačné než jsou závěsy	BM01 Nerezové pevné vodorovné madlo ve výši 800 až 900 mm přes celou šířku aktivního křídla, umístěné na straně opačné než jsou závěsy
Vrchní kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování; Podkladní plechy samozavírače, ramínka	Nerezové protiplechy; Rozetové kování; Podkladní plechy samozavírače, ramínka	Nerezové protiplechy; Rozetové kování; Podkladní plechy samozavírače, ramínka
Ostatní vybava	Není navržena	Není navržena	Není navržena

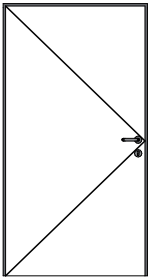
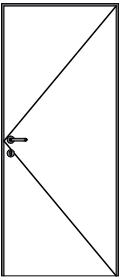
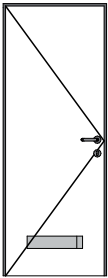
VÝPIS DD Tabulka dveří - ocelová zárubeň

Kód pro popisku prvku	DD01.00	DD01.00	DD01.00
Značení prvku	00	00	00
Identifikace dveří	136	137	138
Pohled ze strany otevření			
Množství	1	1	1
Rozměr otvoru (včetně tlošťky podlahy) [mm]	1 060/2 250	760/2 250	760/2 250
Průchozí rozměr [mm]	1 000/1 970	700/1 970	700/1 970
Pravost/levost	P	L	P
Požární odolnost	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku
Součinitel prostupu tepla - zasklení / výplně (Ug)	0,00	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla - rám (Uf)	0,00	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla Uw(d)	0,00	0,00	0,00
Solární faktor g	0,00	0,00	0,00
Požadovaná neprůzvučnost výplně	0,00	0,00	0,00
Popis křídla	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké
Nadsvětliky/ boční světliky	Není navrženo	Není navrženo	Není navrženo
Materiál výplně křídla	Odlehčená DTD deska, povrch HPL	Odlehčená DTD deska, povrch HPL	Odlehčená DTD deska, povrch HPL
Materiál rámu křídla	Dřevěná rámová konstrukce	Dřevěná rámová konstrukce	Dřevěná rámová konstrukce
Specifické požadavky	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové
Práh	Padací lišta	Bez prahu	Bez prahu
Typ zárubně	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy
Větrací mřížka	Větrací mřížka: 2x 500x200mm; propustnost nim 75 %; hliníková	Větrací mřížka: 1x 450x90mm; propustnost nim 75 %; hliníková	Větrací mřížka: 1x 450x90mm; propustnost nim 75 %; hliníková
Tloušťka stěny pro osazení dveří	0,21	0,15	0,15
Barevnost zárubně	Pozink + práškový nástřik světle šedá - RAL 7035	Pozink + práškový nástřik světle šedá - RAL 7035	Pozink + práškový nástřik světle šedá - RAL 7035
Barevnost křídla na straně závěsů	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035
Barevnost křídla na opačné straně závěsů	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035
Doplňky a rozšiřovací profily	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.
Poznámky, doplňkové informace	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)
Zámek	Mechanický zámek pro dveře, požárně odolný	Mechanický zámek pro WC dveře	Mechanický zámek pro WC dveře
Propojovací kabeláž	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Panikové kování	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vložka	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK	Není navržena	Není navržena
Zástrče, aretace	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Koordinátor křídel	Není navržen	Není navržen	Není navržen
Samozavírač křídel	1x SZ01 Dveřní samozavírač se zpochřovovací funkcí zavírání	Není navržen	Není navržen
Klika	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování	1x DK02 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování; WC klička	1x DK02 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování; WC klička
Tlačná lišta	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Bezbariérové madlo	BM01 Nerezové pevné vodorovné madlo ve výši 800 až 900 mm přes celou šířku aktivního křídla, umístěné na straně opačné než jsou závěsy	Není navrženo	Není navrženo
Vrchní kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování; Podkladní plechy samozavírače, ramínka	Nerezové protiplechy; Rozetové kování, WC klička	Nerezové protiplechy; Rozetové kování, WC klička
Ostatní vybava	Není navržena	Není navržena	Není navržena

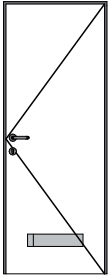
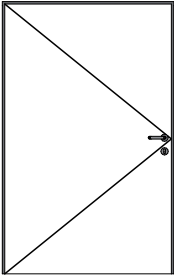
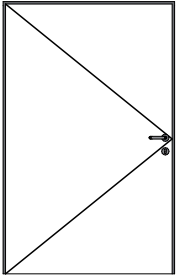
VÝPIS DD Tabulka dveří - ocelová zárubeň

Kód pro popisku prvku	DD01.00	DD01.00	DD01.00
Značení prvku	00	00	00
Identifikace dveří	139	140	141
Pohled ze strany otevření			
Množství	1	1	1
Rozměr otvoru (včetně tlošťky podlahy) [mm]	960/2 250	1 060/2 250	1 660/2 250
Průchozí rozměr [mm]	900/1 970	1 000/1 970	1 600/1 970
Pravost/levost	P	L	L
Požární odolnost	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku
Součinitel prostupu tepla - zasklení / výplně (Ug)	0,00	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla - rám (Uf)	0,00	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla Uw(d)	0,00	0,00	0,00
Solární faktor g	0,00	0,00	0,00
Požadovaná neprůzvučnost výplně	0,00	0,00	0,00
Popis křídla	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké	Vnitřní dvoukřídlé otočné dveře, plné, hladké; asymetrické, aktivní křídlo průchod min 800mm
Nadsvětliky/ boční světliky	Není navrženo	Není navrženo	Není navrženo
Materiál výplně křídla	Odlehčená DTD deska, povrch HPL	Odlehčená DTD deska, povrch HPL	Odlehčená DTD deska, povrch HPL
Materiál rámu křídla	Dřevěná rámová konstrukce	Dřevěná rámová konstrukce	Dřevěná rámová konstrukce
Specifické požadavky	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové
Práh	Padací lišta	Padací lišta	Padací lišta
Typ zárubně	Ocelová zárubeň pro SDK příčky (dodatečná montáž), min tři závěsy	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy
Větrací mřížka	Větrací mřížka: 2x 500x200mm; propustnost ním 75 %; hliníková	Větrací mřížka: 2x 500x200mm; propustnost ním 75 %; hliníková	Bez mřížky
Tloušťka stěny pro osazení dveří	0,13	0,21	0,33
Barevnost zárubně	Pozink + práškový nástřík světle šedá - RAL 7035	Pozink + práškový nástřík světle šedá - RAL 7035	Pozink + práškový nástřík světle šedá - RAL 7035
Barevnost křídla na straně závěsů	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035
Barevnost křídla na opačné straně závěsů	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035
Doplňky a rozšiřovací profily	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.
Poznámky, doplňkové informace	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)
Zámek	Mechanický zámek pro dveře, požárně odolný	Mechanický zámek pro dveře, požárně odolný	Mechanický zámek pro dveře, požárně odolný
Propojovací kabeláž	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Panikové kování	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vložka	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK	1x Vložka vhodná pro zámek zásuvných dveří v systému SGK
Zástrče, aretace	Není navržena	Není navržena	Aretace pasivního křídla
Koordinátor křídel	Není navržen	Není navržen	Není navržen
Samozavírač křídel	1x SZ01 Dveřní samozavírač se zpoždovací funkcí zavírání	1x SZ01 Dveřní samozavírač se zpoždovací funkcí zavírání	Není navržen
Klika	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování
Tlačná lišta	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Bezbariérové madlo	BM01 Nerezové pevné vodorovné madlo ve výši 800 až 900 mm přes celou šířku aktivního křídla, umístěné na straně opačné než jsou závěsy	BM01 Nerezové pevné vodorovné madlo ve výši 800 až 900 mm přes celou šířku aktivního křídla, umístěné na straně opačné než jsou závěsy	BM01 Nerezové pevné vodorovné madlo ve výši 800 až 900 mm přes celou šířku aktivního křídla, umístěné na straně opačné než jsou závěsy
Vrchní kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování; Podkladní plechy samozavírače, ramínka	Nerezové protiplechy; Rozetové kování; Podkladní plechy samozavírače, ramínka	Nerezové protiplechy; Rozetové kování
Ostatní vybava	Není navržena	Není navržena	Není navržena

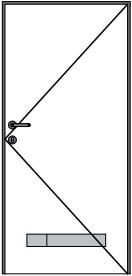
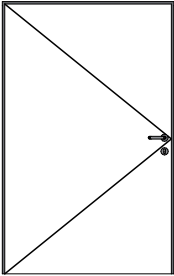
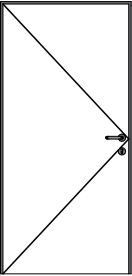
VÝPIS DD Tabulka dveří - ocelová zárubeň

Kód pro popisku prvku	DD01.00	DD01.00	DD01.00
Značení prvku	00	00	00
Identifikace dveří	142	143	145
Pohled ze strany otevření			
Množství	1	1	1
Rozměr otvoru (včetně tlošťky podlahy) [mm]	1 060/2 250	860/2 250	760/2 250
Průchozí rozměr [mm]	1 000/1 970	800/1 970	700/1 970
Pravost/levost	L	P	L
Požární odolnost	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku
Součinitel prostupu tepla - zasklení / výplně (Ug)	0,00	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla - rám (Uf)	0,00	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla Uw(d)	0,00	0,00	0,00
Solární faktor g	0,00	0,00	0,00
Požadovaná neprůzvučnost výplně	0,00	32,00	0,00
Popis křídla	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké
Nadsvětliky/ boční světliky	Není navrženo	Není navrženo	Není navrženo
Materiál výplně křídla	Odlehčená DTD deska, povrch HPL	Odlehčená DTD deska, povrch HPL	Odlehčená DTD deska, povrch HPL
Materiál rámu křídla	Dřevěná rámová konstrukce	Dřevěná rámová konstrukce	Dřevěná rámová konstrukce
Specifické požadavky	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové
Práh	Padací lišta	Padací lišta	Bez prahu
Typ zárubně	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy
Větrací mřížka	Bez mřížky	Bez mřížky	Větrací mřížka: 1x 450x90mm; propustnost ním 75 %; hliníková
Tloušťka stěny pro osazení dveří	0,21	0,22	0,17
Barevnost zárubně	Pozink + práškový nástřík světle šedá - RAL 7035	Pozink + práškový nástřík světle šedá - RAL 7035	Pozink + práškový nástřík světle šedá - RAL 7035
Barevnost křídla na straně závěsů	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035
Barevnost křídla na opačné straně závěsů	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035
Doplňky a rozšiřovací profily	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.
Poznámky, doplňkové informace	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)
Zámek	Mechanický zámek pro dveře, požárně odolný	Mechanický zámek pro dveře, požárně odolný	Mechanický zámek pro WC dveře
Propojovací kabeláž	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Panikové kování	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vložka	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK	Není navržena
Zástrče, aretace	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Koordinátor křídel	Není navržen	Není navržen	Není navržen
Samozavírač křídel	1x SZ01 Dveřní samozavírač se zpoždovací funkcí zavírání	Není navržen	Není navržen
Klika	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování	1x DK02 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování; WC klička
Tlačná lišta	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Bezbariérové madlo	BM01 Nerezové pevné vodorovné madlo ve výši 800 až 900 mm přes celou šířku aktivního křídla, umístěné na straně opačné než jsou závěsy	Není navrženo	Není navrženo
Vrchní kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování; Podkladní plechy samozavírače, ramínka	Nerezové protiplechy; Rozetové kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování, WC klička
Ostatní vybava	Není navržena	Není navržena	Není navržena

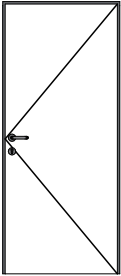
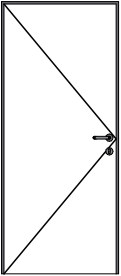
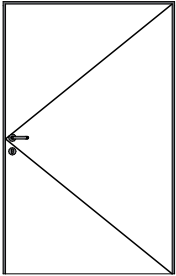
VÝPIS DD Tabulka dveří - ocelová zárubeň

Kód pro popisku prvku	DD01.00	DD01.00	DD01.00
Značení prvku	00	00	00
Identifikace dveří	146	148	149
Pohled ze strany otevření			
Množství	1	1	1
Rozměr otvoru (včetně tlošťky podlahy) [mm]	760/2 250	1 260/2 250	1 260/2 250
Průchozí rozměr [mm]	700/1 970	1 200/1 970	1 200/1 970
Pravost/levost	P	L	L
Požární odolnost	Bez požadavku	Bez požadavku, C (viz PBŘ)	Bez požadavku
Součinitel prostupu tepla - zasklení / výplně (Ug)	0,00	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla - rám (Uf)	0,00	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla Uw(d)	0,00	0,00	0,00
Solární faktor g	0,00	0,00	0,00
Požadovaná neprůzvučnost výplně	0,00	0,00	0,00
Popis křídla	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké
Nadsvětliky/ boční světliky	Není navrženo	Není navrženo	Není navrženo
Materiál výplně křídla	Odlehčená DTD deska, povrch HPL	Odlehčená DTD deska, povrch HPL	Odlehčená DTD deska, povrch HPL
Materiál rámu křídla	Dřevěná rámová konstrukce	Dřevěná rámová konstrukce	Dřevěná rámová konstrukce
Specifické požadavky	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové
Práh	Padací lišta	Padací lišta	Padací lišta
Typ zárubně	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy	Ocelová zárubeň pro SDK příčky (dodatečná montáž), min tři závěsy
Větrací mřížka	Větrací mřížka: 1x 450x90mm; propustnost ním 75 %; hliníková	Bez mřížky	Bez mřížky
Tloušťka stěny pro osazení dveří	0,17	0,17	0,16
Barevnost zárubně	Pozink + práškový nástřik světle šedá - RAL 7035	Pozink + práškový nástřik světle šedá - RAL 7035	Pozink + práškový nástřik světle šedá - RAL 7035
Barevnost křídla na straně závěsů	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035
Barevnost křídla na opačné straně závěsů	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035
Doplňky a rozšiřovací profily	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.
Poznámky, doplňkové informace	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)
Zámek	Mechanický zámek pro WC dveře	Mechanický zámek pro dveře, požární odolný	Mechanický zámek pro dveře, certifikace pro únikové východy
Propojovací kabeláž	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Panikové kování	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vložka	Není navržena	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK
Zástrče, aretace	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Koordinátor křídel	Není navržen	Není navržen	Není navržen
Samozavírač křídel	Není navržen	1x SZ01 Dveřní samozavírač se zpovědovací funkcí zavírání	1x SZ01 Dveřní samozavírač se zpovědovací funkcí zavírání
Klika	1x DK02 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování; WC klička	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování
Tlačná lišta	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Bezbariérové madlo	Není navrženo	BM01 Nerezové pevné vodorovné madlo ve výši 800 až 900 mm přes celou šířku aktivního křídla, umístěné na straně opačné než jsou závěsy	BM01 Nerezové pevné vodorovné madlo ve výši 800 až 900 mm přes celou šířku aktivního křídla, umístěné na straně opačné než jsou závěsy
Vrchní kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování, WC klička	Nerezové protiplechy; Rozetové kování; Podkladní plechy samozavírače, ramínka	Nerezové protiplechy; Rozetové kování; Podkladní plechy samozavírače, ramínka
Ostatní vybava	Není navržena	Není navržena	Není navržena

VÝPIS DD Tabulka dveří - ocelová zárubeň

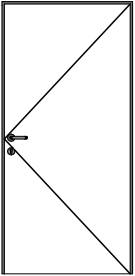
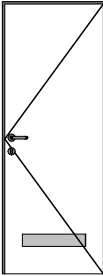
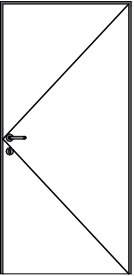
Kód pro popisku prvku	DD01.00	DD01.00	DD01.00
Značení prvku	00	00	00
Identifikace dveří	150	151	154
Pohled ze strany otevření			
Množství	1	1	1
Rozměr otvoru (včetně tlošťky podlahy) [mm]	860/1 940	1 260/2 250	960/2 250
Průchozí rozměr [mm]	800/1 800	1 200/1 970	900/1 970
Pravost/levost	P	L	L
Požární odolnost	EI 15 DP3 C	Bez požadavku	Bez požadavku
Součinitel prostupu tepla - zasklení / výplně (Ug)	0,00	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla - rám (Uf)	0,00	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla Uw(d)	0,00	0,00	0,00
Solární faktor g	0,00	0,00	0,00
Požadovaná neprůzvučnost výplně	0,00	0,00	0,00
Popis křídla	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké; POŽÁRNĚ ODOLNÉ	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké
Nadsvětliky/ boční světliky	Není navrženo	Není navrženo	Není navrženo
Materiál výplně křídla	Odlehčená DTD deska, povrch HPL	Odlehčená DTD deska, povrch HPL	Odlehčená DTD deska, povrch HPL
Materiál rámu křídla	Dřevěná rámová konstrukce	Dřevěná rámová konstrukce	Dřevěná rámová konstrukce
Specifické požadavky	Identifikační štítky požární odolnosti; Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové
Práh	Padací lišta	Padací lišta	Padací lišta
Typ zárubně	Ocelová zárubeň pro SDK příčky (dodatečná montáž), min tři závěsy	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy
Větrací mřížka	Samozapěňovací protipožární větrací mřížka: 1x 450x90mm; propustnost ním 75 %; hliníková	Bez mřížky	Bez mřížky
Tloušťka stěny pro osazení dveří	0,16	0,17	0,33
Barevnost zárubně	Pozink + práškový nástřik světle šedá - RAL 7035	Pozink + práškový nástřik světle šedá - RAL 7035	Pozink + práškový nástřik světle šedá - RAL 7035
Barevnost křídla na straně závěsů	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035
Barevnost křídla na opačné straně závěsů	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035
Doplňky a rozšiřovací profily	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.
Poznámky, doplňkové informace	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...). Pokud by nebylo možné osadit zapěňovací mřížku do dveří, tak bude osazena do stěny.	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)
Zámek	Mechanický zámek pro dveře, požárně odolný	Mechanický zámek pro dveře, požárně odolný	Elektromotorický samozamykací zámek, certifikace pro únikové východy
Propojovací kabeláž	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Panikové kování	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vložka	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK
Zástrče, aretace	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Koordinátor křídel	Není navržen	Není navržen	Není navržen
Samozavírač křídel	1x SZ01 Dveřní samozavírač se zpoždovací funkcí zavírání	1x SZ01 Dveřní samozavírač se zpoždovací funkcí zavírání	Není navržen
Klika	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování
Tlačná lišta	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Bezbariérové madlo	Není navrženo	BM01 Nerezové pevné vodorovné madlo ve výši 800 až 900 mm přes celou šířku aktivního křídla, umístěné na straně opačné než jsou závěsy	Není navrženo
Vrchní kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování; Rozetové kování, WC klička	Nerezové protiplechy; Rozetové kování; Podkladní plechy samozavírače, ramínka	Nerezové protiplechy; Rozetové kování
Ostatní vybava	Není navržena	Není navržena	Není navržena

VÝPIS DD Tabulka dveří - ocelová zárubeň

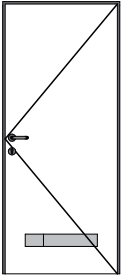
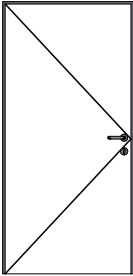
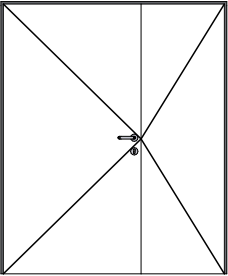
Kód pro popisku prvku	DD01.00	DD01.00	DD01.00
Značení prvku	00	00	00
Identifikace dveří	156	157	158
Pohled ze strany otevření			
Množství	1	1	1
Rozměr otvoru (včetně tlošťky podlahy) [mm]	860/2 250	860/2 250	1 260/2 250
Průchozí rozměr [mm]	800/1 970	800/1 970	1 200/1 970
Pravost/levost	P	L	P
Požární odolnost	EW 30 DP3,C	EW 30 DP3,C	EW 30 DP3, C
Součinitel prostupu tepla - zasklení / výplně (Ug)	0,00	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla - rám (Uf)	0,00	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla Uw(d)	0,00	0,00	0,00
Solární faktor g	0,00	0,00	0,00
Požadovaná neprůzvučnost výplně	0,00	0,00	32,00
Popis křídla	Vstupní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké, POŽÁRNĚ ODOLNÉ	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké; POŽÁRNĚ ODOLNÉ
Nadsvětliky/ boční světliky	Není navrženo	Není navrženo	Není navrženo
Materiál výplně křídla	Odlehčená DTD deska, povrch HPL	Plná DTD deska, povrch HPL	Odlehčená DTD deska, povrch HPL
Materiál rámu křídla	Dřevěná rámová konstrukce	Dřevěná rámová konstrukce	Dřevěná rámová konstrukce
Specifické požadavky	Identifikační štítky požární odolnosti; Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/ nerezové	<ND>; Identifikační štítky požární odolnosti; Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/ nerezové	Identifikační štítky požární odolnosti; Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/ nerezové
Práh	Padací lišta	Padací lišta	Padací lišta
Typ zárubně	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy
Větrací mřížka	Bez mřížky	Bez mřížky	Bez mřížky
Tloušťka stěny pro osazení dveří	0,33	0,33	0,33
Barevnost zárubně	Pozink + práškový nástřik světle šedá - RAL 7035	Pozink + práškový nástřik šedá - RAL 9007	Pozink + práškový nástřik světle šedá - RAL 7035
Barevnost křídla na straně závěsů	Světle šedá - RAL 7035	Bílá - RAL 9016	Světle šedá - RAL 7035
Barevnost křídla na opačné straně závěsů	Světle šedá - RAL 7035	Bílá - RAL 9016	Světle šedá - RAL 7035
Doplňky a rozšiřovací profily	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.
Poznámky, doplňkové informace	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)
Zámek	Mechanický zámek pro dveře, požárně odolný	Mechanický zámek pro dveře, požárně odolný	Mechanický zámek pro dveře, certifikace pro únikové východy
Propojovací kabeláž	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Panikové kování	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vložka	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK
Zástrče, aretace	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Koordinátor křidel	Není navržen	Není navržen	Není navržen
Samozavírač křidel	1x SZ01 Dveřní samozavírač se zpožďovací funkcí zavírání	1x SZ01 Dveřní samozavírač se zpožďovací funkcí zavírání	1x SZ01 Dveřní samozavírač se zpožďovací funkcí zavírání
Klika	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování
Tlačná lišta	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Bezbariérové madlo	Není navrženo	Není navrženo	BM01 Nerezové pevné vodorovné madlo ve výši 800 až 900 mm přes celou šířku aktivního křídla, umístěné na straně opačné než jsou závěsy
Vrchní kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování; Podkladní plechy samozavírače, ramínka	Nerezové protiplechy; Rozetové kování; Podkladní plechy samozavírače, ramínka	Nerezové protiplechy; Rozetové kování; Podkladní plechy samozavírače, ramínka
Ostatní vybava	Není navržena	Není navržena	Není navržena

Zobrazené 3D náhledy jsou pouze informativní, případně jsou zavedena zástupná tělesa

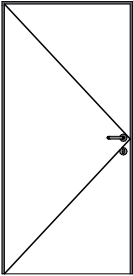
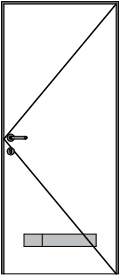
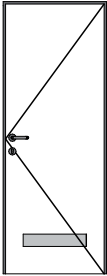
VÝPIS DD Tabulka dveří - ocelová zárubeň

Kód pro popisku prvku	DD01.00	DD01.00	DD01.00
Značení prvku	00	00	00
Identifikace dveří	159	160	161
Pohled ze strany otevření			
Množství	1	1	1
Rozměr otvoru (včetně tlošťky podlahy) [mm]	960/2 250	760/2 250	960/2 250
Průchozí rozměr [mm]	900/1 970	700/1 970	900/1 970
Pravost/levost	P	P	P
Požární odolnost	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku
Součinitel prostupu tepla - zasklení / výplně (Ug)	0,00	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla - rám (Uf)	0,00	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla Uw(d)	0,00	0,00	0,00
Solární faktor g	0,00	0,00	0,00
Požadovaná neprůzvučnost výplně	37,00	0,00	32,00
Popis křídla	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké
Nadsvětliky/ boční světliky	Není navrženo	Není navrženo	Není navrženo
Materiál výplně křídla	Odlehčená DTD deska, povrch HPL	Odlehčená DTD deska, povrch HPL	Odlehčená DTD deska, povrch HPL
Materiál rámu křídla	Dřevěná rámová konstrukce	Dřevěná rámová konstrukce	Dřevěná rámová konstrukce
Specifické požadavky	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové
Práh	Padací lišta	Bez prahu	Padací lišta
Typ zárubně	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy
Větrací mřížka	Bez mřížky	Větrací mřížka: 1x 450x90mm; propustnost ním 75 %; hliníková	Bez mřížky
Tloušťka stěny pro osazení dveří	0,33	0,17	0,33
Barevnost zárubně	Pozink + práškový nástřík světle šedá - RAL 7035	Pozink + práškový nástřík světle šedá - RAL 7035	Pozink + práškový nástřík světle šedá - RAL 7035
Barevnost křídla na straně závěsů	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035
Barevnost křídla na opačné straně závěsů	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035
Doplňky a rozšiřovací profily	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.
Poznámky, doplňkové informace	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)
Zámek	Mechanický zámek pro dveře, požárně odolný	Mechanický zámek pro WC dveře	Mechanický zámek pro dveře, požárně odolný
Propojovací kabeláž	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Panikové kování	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vložka	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK	Není navržena	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK
Zástrče, aretace	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Koordinátor křídel	Není navržen	Není navržen	Není navržen
Samozavírač křídel	Není navržen	Není navržen	Není navržen
Klika	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování	1x DK02 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování; WC klička	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování
Tlačná lišta	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Bezbariérové madlo	BM01 Nerezové pevné vodorovné madlo ve výši 800 až 900 mm přes celou šířku aktivního křídla, umístěné na straně opačné než jsou závěsy	Není navrženo	BM01 Nerezové pevné vodorovné madlo ve výši 800 až 900 mm přes celou šířku aktivního křídla, umístěné na straně opačné než jsou závěsy
Vrchní kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování; Podkladní plechy samozavírače, ramínka	Nerezové protiplechy; Rozetové kování, WC klička	Nerezové protiplechy; Rozetové kování
Ostatní vybava	Není navržena	Není navržena	Není navržena

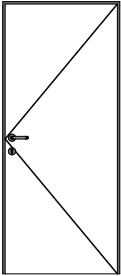
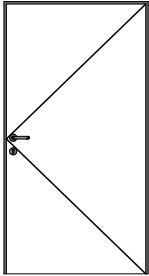
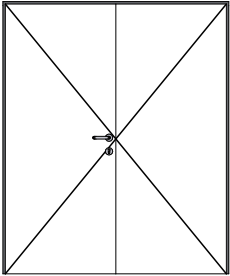
VÝPIS DD Tabulka dveří - ocelová zárubeň

Kód pro popisku prvku	DD01.00	DD01.00	DD01.00
Značení prvku	00	00	00
Identifikace dveří	163	164	165
Pohled ze strany otevření			
Množství	1	1	1
Rozměr otvoru (včetně tlošťky podlahy) [mm]	860/2 250	960/2 250	1 660/2 250
Průchozí rozměr [mm]	800/1 970	900/1 970	1 600/1 970
Pravost/levost	P	L	L
Požární odolnost	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku
Součinitel prostupu tepla - zasklení / výplně (Ug)	0,00	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla - rám (Uf)	0,00	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla Uw(d)	0,00	0,00	0,00
Solární faktor g	0,00	0,00	0,00
Požadovaná neprůzvučnost výplně	0,00	0,00	0,00
Popis křídla	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké	Vnitřní dvoukřídlé otočné dveře, plné, hladké; asymetrické, aktivní křídlo průchod min 800mm
Nadsvětliky/ boční světliky	Není navrženo	Není navrženo	Není navrženo
Materiál výplně křídla	Odlehčená DTD deska, povrch HPL	Odlehčená DTD deska, povrch HPL	Odlehčená DTD deska, povrch HPL
Materiál rámu křídla	Dřevěná rámová konstrukce	Dřevěná rámová konstrukce	Dřevěná rámová konstrukce
Specifické požadavky	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové
Práh	Bez prahu	Padací lišta	Padací lišta
Typ zárubně	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy
Větrací mřížka	Větrací mřížka: 1x 450x90mm; propustnost ním 75 %; hliníková	Bez mřížky	Bez mřížky
Tloušťka stěny pro osazení dveří	0,17	0,33	0,33
Barevnost zárubně	Pozink + práškový nástřík světle šedá - RAL 7035	Pozink + práškový nástřík světle šedá - RAL 7035	Pozink + práškový nástřík světle šedá - RAL 7035
Barevnost křídla na straně závěsů	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035
Barevnost křídla na opačné straně závěsů	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035
Doplňky a rozšiřovací profily	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.
Poznámky, doplňkové informace	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)
Zámek	Mechanický zámek pro dveře, požárně odolný	Mechanický zámek pro WC dveře	Elektromotorický samozamykací zámek, certifikace pro unikové východy
Propojovací kabeláž	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Panikové kování	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vložka	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK	Není navržena	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK
Zástrče, aretace	Není navržena	Není navržena	Automatická (mechanická) aretace křídel, při aktivaci panikové funkce nebrání otevření obou křídel
Koordinátor křídel	Není navržen	Není navržen	1x PK01 Požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídlé dveře
Samozavírač křídel	1x SZ01 Dveřní samozavírač se zpožďovací funkcí zavírání	1x SZ01 Dveřní samozavírač se zpožďovací funkcí zavírání	2x SZ01 Dveřní samozavírač se zpožďovací funkcí zavírání
Klika	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování	1x DK02 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování; WC klička	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování
Tlačná lišta	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Bezbariérové madlo	Není navrženo	BM01 Nerezové pevné vodorovné madlo ve výši 800 až 900 mm přes celou šířku aktivního křídla, umístěné na straně opačné než jsou závěsy	BM01 Nerezové pevné vodorovné madlo ve výši 800 až 900 mm přes celou šířku aktivního křídla, umístěné na straně opačné než jsou závěsy
Vrchní kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování; Podkladní plechy samozavírače, ramínka	Nerezové protiplechy; Rozetové kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování; Podkladní plechy samozavírače, ramínka
Ostatní vybava	Není navržena	Není navržena	Není navržena

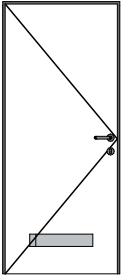
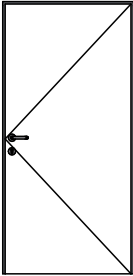
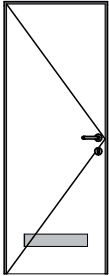
VÝPIS DD Tabulka dveří - ocelová zárubeň

Kód pro popisku prvku	DD01.00	DD01.00	DD01.00
Značení prvku	00	00	00
Identifikace dveří	166	167	168
Pohled ze strany otevření			
Množství	1	1	1
Rozměr otvoru (včetně tlošťky podlahy) [mm]	960/2 250	860/2 250	760/2 250
Průchozí rozměr [mm]	900/1 970	800/1 970	700/1 970
Pravost/levost	L	P	P
Požární odolnost	EW 15 PD3,C	Bez požadavku	Bez požadavku
Součinitel prostupu tepla - zasklení / výplně (Ug)	0,00	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla - rám (Uf)	0,00	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla Uw(d)	0,00	0,00	0,00
Solární faktor g	0,00	0,00	0,00
Požadovaná neprůzvučnost výplně	0,00	0,00	0,00
Popis křídla	Vnitřní jednokřídle otočné dveře, plné, hladké; POŽÁRNĚ ODOLNÉ	Vnitřní jednokřídle otočné dveře, plné, hladké	Vnitřní jednokřídle otočné dveře, plné, hladké
Nadsvětliky/ boční světliky	Není navrženo	Není navrženo	Není navrženo
Materiál výplně křídla	Odlehčená DTD deska, povrch HPL	Odlehčená DTD deska, povrch HPL	Odlehčená DTD deska, povrch HPL
Materiál rámu křídla	Dřevěná rámová konstrukce	Dřevěná rámová konstrukce	Dřevěná rámová konstrukce
Specifické požadavky	Identifikační štítky požární odolnosti; Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové
Práh	Padací lišta	Bez prahu	Bez prahu
Typ zárubně	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy
Větrací mřížka	Bez mřížky	Větrací mřížka: 1x 450x90mm; propustnost ním 75 %; hliníková	Větrací mřížka: 1x 450x90mm; propustnost ním 75 %; hliníková
Tloušťka stěny pro osazení dveří	0,17	0,17	0,17
Barevnost zárubně	Pozink + práškový nástřík světle šedá - RAL 7035	Pozink + práškový nástřík světle šedá - RAL 7035	Pozink + práškový nástřík světle šedá - RAL 7035
Barevnost křídla na straně závěsů	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035
Barevnost křídla na opačné straně závěsů	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035
Doplňky a rozšiřovací profily	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.
Poznámky, doplňkové informace	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)
Zámek	Mechanický zámek pro dveře, požárně odolný	Mechanický zámek pro dveře, požárně odolný	Mechanický zámek pro WC dveře
Propojovací kabeláž	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Panikové kování	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vložka	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK	Není navržena
Zástrče, aretace	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Koordinátor křídel	Není navržen	Není navržen	Není navržen
Samozavírač křídel	1x SZ01 Dveřní samozavírač se zpoždovací funkcí zavírání	1x SZ01 Dveřní samozavírač se zpoždovací funkcí zavírání	Není navržen
Klika	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování	1x DK02 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování; WC klička
Tlačná lišta	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Bezbariérové madlo	Není navrženo	Není navrženo	Není navrženo
Vrchní kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování; Podkladní plechy samozavírače, ramínka	Nerezové protiplechy; Rozetové kování; Podkladní plechy samozavírače, ramínka	Nerezové protiplechy; Rozetové kování, WC klička
Ostatní vybava	Není navržena	Není navržena	Není navržena

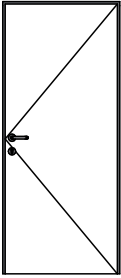
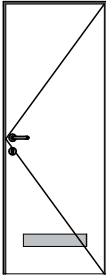
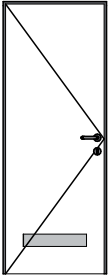
VÝPIS DD Tabulka dveří - ocelová zárubeň

Kód pro popisku prvku	DD01.00	DD01.00	DD01.00
Značení prvku	00	00	00
Identifikace dveří	169	178	179
Pohled ze strany otevření			
Množství	1	1	1
Rozměr otvoru (včetně tlošťky podlahy) [mm]	860/2 250	1 060/2 250	1 660/2 250
Průchozí rozměr [mm]	800/1 970	1 000/1 970	1 600/1 970
Pravost/levost	P	P	L
Požární odolnost	Bez požadavku	Bez požadavku	EW 30 DP3,C,K
Součinitel prostupu tepla - zasklení / výplně (Ug)	0,00	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla - rám (Uf)	0,00	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla Uw(d)	0,00	0,00	0,00
Solární faktor g	0,00	0,00	0,00
Požadovaná neprůzvučnost výplně	0,00	0,00	0,00
Popis křídla	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké	Vnitřní dvoukřídlé otočné dveře, plné, hladké; symetrické, POŽÁRNĚ ODOLNÉ
Nadsvětliky/ boční světliky	Není navrženo	Není navrženo	Není navrženo
Materiál výplně křídla	Odlehčená DTD deska, povrch HPL	Odlehčená DTD deska, povrch HPL	Odlehčená DTD deska, povrch HPL
Materiál rámu křídla	Dřevěná rámová konstrukce	Dřevěná rámová konstrukce	Dřevěná rámová konstrukce
Specifické požadavky	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové	Identifikační štítky požární odolnosti; Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/ nerezové
Práh	Bez prahu	Padací lišta	Padací lišta
Typ zárubně	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy
Větrací mřížka	Bez mřížky	Bez mřížky	Bez mřížky
Tloušťka stěny pro osazení dveří	0,17	0,21	0,33
Barevnost zárubně	Pozink + práškový nástřik světle šedá - RAL 7035	Pozink + práškový nástřik světle šedá - RAL 7035	Pozink + práškový nástřik světle šedá - RAL 7035
Barevnost křídla na straně závěsů	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035
Barevnost křídla na opačné straně závěsů	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035
Doplňky a rozšiřovací profily	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.
Poznámky, doplňkové informace	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)
Zámek	Mechanický zámek pro dveře, požárně odolný	Mechanický zámek pro dveře, požárně odolný	Mechanický zámek pro dveře, požárně odolný
Propojovací kabeláž	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Panikové kování	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vložka	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK
Zástrče, aretace	Není navržena	Není navržena	Automatická (mechanická) aretace křídel, při aktivaci panikové funkce nebrání otevření obou křídel
Koordinátor křídel	Není navržen	Není navržen	Není navržen
Samozavírač křídel	Není navržen	1x SZ01 Dveřní samozavírač se zpěťovací funkcí zavírání	2x SZ01 Dveřní samozavírač se zpěťovací funkcí zavírání
Klika	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování
Tlačná lišta	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Bezbariérové madlo	Není navrženo	BM01 Nerezové pevné vodorovné madlo ve výši 800 až 900 mm přes celou šířku aktivního křídla, umístěné na straně opačné než jsou závěsy	Není navrženo
Vrchní kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování; Podkladní plechy samozavírače, ramínka	Nerezové protiplechy; Rozetové kování; Podkladní plechy samozavírače, ramínka
Ostatní vybava	Není navržena	Není navržena	Není navržena

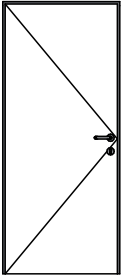
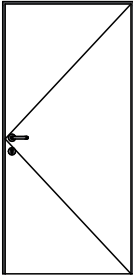
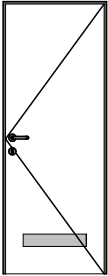
VÝPIS DD Tabulka dveří - ocelová zárubeň

Kód pro popisku prvku	DD01.00	DD01.00	DD01.00
Značení prvku	00	00	00
Identifikace dveří	180	202	203
Pohled ze strany otevření			
Množství	1	1	1
Rozměr otvoru (včetně tlošťky podlahy) [mm]	860/2 250	960/2 110	760/2 110
Průchozí rozměr [mm]	800/1 970	900/1 970	700/1 970
Pravost/levost	L	P	L
Požární odolnost	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku
Součinitel prostupu tepla - zasklení / výplně (Ug)	0,00	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla - rám (Uf)	0,00	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla Uw(d)	0,00	0,00	0,00
Solární faktor g	0,00	0,00	0,00
Požadovaná neprůzvučnost výplně	0,00	32,00	0,00
Popis křídla	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké
Nadsvětliky/ boční světliky	Není navrženo	Není navrženo	Není navrženo
Materiál výplně křídla	Odlehčená DTD deska, povrch HPL	Odlehčená DTD deska, povrch HPL	Odlehčená DTD deska, povrch HPL
Materiál rámu křídla	Dřevěná rámová konstrukce	Dřevěná rámová konstrukce	Dřevěná rámová konstrukce
Specifické požadavky	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové
Práh	Bez prahu	Padací lišta	Bez prahu
Typ zárubně	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy
Větrací mřížka	Větrací mřížka: 1x 450x90mm; propustnost nim 75 %; hliníková	Bez mřížky	Větrací mřížka: 1x 450x90mm; propustnost nim 75 %; hliníková
Tloušťka stěny pro osazení dveří	0,17	0,33	0,17
Barevnost zárubně	Pozink + práškový nástřik světle šedá - RAL 7035	Pozink + práškový nástřik světle šedá - RAL 7035	Pozink + práškový nástřik světle šedá - RAL 7035
Barevnost křídla na straně závěsů	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035
Barevnost křídla na opačné straně závěsů	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035
Doplňky a rozšiřovací profily	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.
Poznámky, doplňkové informace	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)
Zámek	Mechanický zámek pro dveře, požárně odolný	Mechanický zámek pro dveře, požárně odolný	Mechanický zámek pro WC dveře
Propojovací kabeláž	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Panikové kování	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vložka	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK	Není navržena
Zástrče, aretace	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Koordinátor křídel	Není navržen	Není navržen	Není navržen
Samozavírač křídel	Není navržen	Není navržen	Není navržen
Klika	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování	1x DK02 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování; WC klička
Tlačná lišta	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Bezbariérové madlo	Není navrženo	Není navrženo	Není navrženo
Vrchní kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování
Ostatní vybava	Není navržena	Není navržena	Není navržena

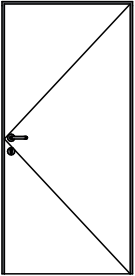
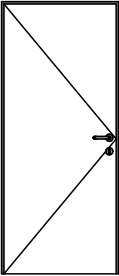
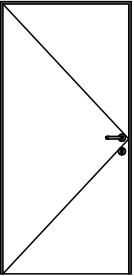
VÝPIS DD Tabulka dveří - ocelová zárubeň

Kód pro popisku prvku	DD01.00	DD01.00	DD01.00
Značení prvku	00	00	00
Identifikace dveří	204	205	206
Pohled ze strany otevření			
Množství	1	1	1
Rozměr otvoru (včetně tlošťky podlahy) [mm]	860/2 110	760/2 110	760/2 110
Průchozí rozměr [mm]	800/1 970	700/1 970	700/1 970
Pravost/levost	P	P	L
Požární odolnost	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku
Součinitel prostupu tepla - zasklení / výplně (Ug)	0,00	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla - rám (Uf)	0,00	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla Uw(d)	0,00	0,00	0,00
Solární faktor g	0,00	0,00	0,00
Požadovaná neprůzvučnost výplně	0,00	0,00	0,00
Popis křídla	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké
Nadsvětlíky/ boční světlíky	Není navrženo	Není navrženo	Není navrženo
Materiál výplně křídla	Odlehčená DTD deska, povrch HPL	Odlehčená DTD deska, povrch HPL	Odlehčená DTD deska, povrch HPL
Materiál rámu křídla	Dřevěná rámová konstrukce	Dřevěná rámová konstrukce	Dřevěná rámová konstrukce
Specifické požadavky	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové
Práh	Padací lišta	Bez prahu	Bez prahu
Typ zárubně	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy
Větrací mřížka	Bez mřížky	Větrací mřížka: 1x 450x90mm; propustnost ním 75 %; hliníková	Větrací mřížka: 1x 450x90mm; propustnost ním 75 %; hliníková
Tloušťka stěny pro osazení dveří	0,21	0,17	0,17
Barevnost zárubně	Pozink + práškový nástřík světle šedá - RAL 7035	Pozink + práškový nástřík světle šedá - RAL 7035	Pozink + práškový nástřík světle šedá - RAL 7035
Barevnost křídla na straně závěsů	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035
Barevnost křídla na opačné straně závěsů	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035
Doplňky a rozšiřovací profily	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.
Poznámky, doplňkové informace	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)
Zámek	Mechanický zámek pro dveře, požárně odolný	Mechanický zámek pro WC dveře	Mechanický zámek pro WC dveře
Propojovací kabeláž	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Panikové kování	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vložka	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK	Není navržena	Není navržena
Zástrče, aretace	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Koordinátor křídel	Není navržen	Není navržen	Není navržen
Samozavírač křídel	Není navržen	Není navržen	Není navržen
Klika	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování	1x DK02 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování; WC klička	1x DK02 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování; WC klička
Tlačná lišta	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Bezbariérové madlo	Není navrženo	Není navrženo	Není navrženo
Vrchní kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování
Ostatní vybava	Není navržena	Není navržena	Není navržena

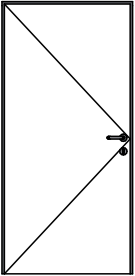
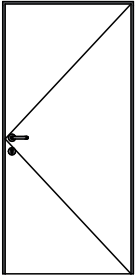
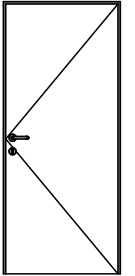
VÝPIS DD Tabulka dveří - ocelová zárubeň

Kód pro popisku prvku	DD01.00	DD01.00	DD01.00
Značení prvku	00	00	00
Identifikace dveří	207	208	209
Pohled ze strany otevření			
Množství	1	1	1
Rozměr otvoru (včetně tlošťky podlahy) [mm]	860/2 110	960/2 110	760/2 110
Průchozí rozměr [mm]	800/1 970	900/1 970	700/1 970
Pravost/levost	L	P	P
Požární odolnost	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku
Součinitel prostupu tepla - zasklení / výplně (Ug)	0,00	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla - rám (Uf)	0,00	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla Uw(d)	0,00	0,00	0,00
Solární faktor g	0,00	0,00	0,00
Požadovaná neprůzvučnost výplně	0,00	32,00	0,00
Popis křídla	Vnitřní jednokřídle otočné dveře, plné, hladké	Vnitřní jednokřídle otočné dveře, plné, hladké	Vnitřní jednokřídle otočné dveře, plné, hladké
Nadsvětliky/ boční světliky	Není navrženo	Není navrženo	Není navrženo
Materiál výplně křídla	Odlehčená DTD deska, povrch HPL	Odlehčená DTD deska, povrch HPL	Odlehčená DTD deska, povrch HPL
Materiál rámu křídla	Dřevěná rámová konstrukce	Dřevěná rámová konstrukce	Dřevěná rámová konstrukce
Specifické požadavky	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové
Práh	Padací lišta	Padací lišta	Bez prahu
Typ zárubně	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy
Větrací mřížka	Bez mřížky	Bez mřížky	Větrací mřížka: 1x 450x90mm; propustnost ním 75 %; hliníková
Tloušťka stěny pro osazení dveří	0,21	0,33	0,17
Barevnost zárubně	Pozink + práškový nástřik světle šedá - RAL 7035	Pozink + práškový nástřik světle šedá - RAL 7035	Pozink + práškový nástřik světle šedá - RAL 7035
Barevnost křídla na straně závěsů	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035
Barevnost křídla na opačné straně závěsů	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035
Doplňky a rozšiřovací profily	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.
Poznámky, doplňkové informace	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)
Zámek	Mechanický zámek pro dveře, požárně odolný	Mechanický zámek pro dveře, požárně odolný	Mechanický zámek pro WC dveře
Propojovací kabeláž	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Panikové kování	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vložka	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK	Není navržena
Zástrče, aretace	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Koordinátor křídel	Není navržen	Není navržen	Není navržen
Samozavírač křídel	Není navržen	Není navržen	Není navržen
Klika	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování	1x DK02 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování; WC klička
Tlačná lišta	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Bezbariérové madlo	Není navrženo	BM01 Nerezové pevné vodorovné madlo ve výši 800 až 900 mm přes celou šířku aktivního křídla, umístěné na straně opačné než jsou závěsy	Není navrženo
Vrchní kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování
Ostatní vybava	Není navržena	Není navržena	Není navržena

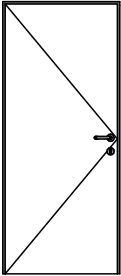
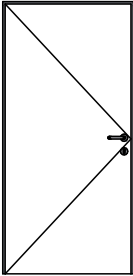
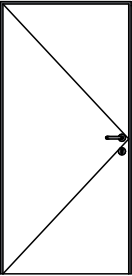
VÝPIS DD Tabulka dveří - ocelová zárubeň

Kód pro popisku prvku	DD01.00	DD01.00	DD01.00
Značení prvku	00	00	00
Identifikace dveří	210	211	212
Pohled ze strany otevření			
Množství	1	1	1
Rozměr otvoru (včetně tlošťky podlahy) [mm]	960/2 110	860/2 110	960/2 110
Průchozí rozměr [mm]	900/1 970	800/1 970	900/1 970
Pravost/levost	P	L	L
Požární odolnost	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku
Součinitel prostupu tepla - zasklení / výplně (Ug)	0,00	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla - rám (Uf)	0,00	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla Uw(d)	0,00	0,00	0,00
Solární faktor g	0,00	0,00	0,00
Požadovaná neprůzvučnost výplně	32,00	0,00	32,00
Popis křídla	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké
Nadsvětliky/ boční světliky	Není navrženo	Není navrženo	Není navrženo
Materiál výplně křídla	Odlehčená DTD deska, povrch HPL	Odlehčená DTD deska, povrch HPL	Odlehčená DTD deska, povrch HPL
Materiál rámu křídla	Dřevěná rámová konstrukce	Dřevěná rámová konstrukce	Dřevěná rámová konstrukce
Specifické požadavky	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové
Práh	Padací lišta	Padací lišta	Padací lišta
Typ zárubně	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy
Větrací mřížka	Bez mřížky	Bez mřížky	Bez mřížky
Tloušťka stěny pro osazení dveří	0,28	0,21	0,33
Barevnost zárubně	Pozink + práškový nástřik světle šedá - RAL 7035	Pozink + práškový nástřik světle šedá - RAL 7035	Pozink + práškový nástřik světle šedá - RAL 7035
Barevnost křídla na straně závěsů	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035
Barevnost křídla na opačné straně závěsů	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035
Doplňky a rozšiřovací profily	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.
Poznámky, doplňkové informace	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)
Zámek	Mechanický zámek pro dveře, požárně odolný	Magnetický zámek pro dveře	Mechanický zámek pro dveře, požárně odolný
Propojovací kabeláž	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Panikové kování	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vložka	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK	Není navržena	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK
Zástrče, aretace	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Koordinátor křídel	Není navržen	Není navržen	Není navržen
Samozavírač křídel	Není navržen	1x SZ01 Dveřní samozavírač se zpovědovací funkcí zavírání	Není navržen
Klika	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování
Tlačná lišta	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Bezbariérové madlo	BM01 Nerezové pevné vodorovné madlo ve výši 800 až 900 mm přes celou šířku aktivního křídla, umístěné na straně opačné než jsou závěsy	Není navrženo	Není navrženo
Vrchní kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování; Podkladní plechy samozavírače, ramínka	Nerezové protiplechy; Rozetové kování
Ostatní vybava	Není navržena	Není navržena	Není navržena

VÝPIS DD Tabulka dveří - ocelová zárubeň

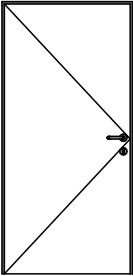
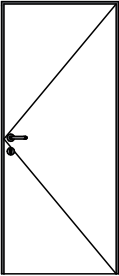
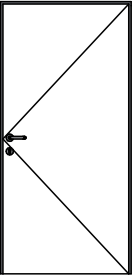
Kód pro popisku prvku	DD01.00	DD01.00	DD01.00
Značení prvku	00	00	00
Identifikace dveří	213	214	215
Pohled ze strany otevření			
Množství	1	1	1
Rozměr otvoru (včetně tlošťky podlahy) [mm]	960/2 110	960/2 110	860/2 110
Průchozí rozměr [mm]	900/1 970	900/1 970	800/1 970
Pravost/levost	L	P	P
Požární odolnost	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku
Součinitel prostupu tepla - zasklení / výplně (Ug)	0,00	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla - rám (Uf)	0,00	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla Uw(d)	0,00	0,00	0,00
Solární faktor g	0,00	0,00	0,00
Požadovaná neprůzvučnost výplně	32,00	0,00	0,00
Popis křídla	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké
Nadsvětliky/ boční světliky	Není navrženo	Není navrženo	Není navrženo
Materiál výplně křídla	Odlehčená DTD deska, povrch HPL	Odlehčená DTD deska, povrch HPL	Odlehčená DTD deska, povrch HPL
Materiál rámu křídla	Dřevěná rámová konstrukce	Dřevěná rámová konstrukce	Dřevěná rámová konstrukce
Specifické požadavky	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové	<ND>; Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové
Práh	Padací lišta	Padací lišta	S prahem
Typ zárubně	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy
Větrací mřížka	Bez mřížky	Bez mřížky	Bez mřížky
Tloušťka stěny pro osazení dveří	0,33	0,21	0,21
Barevnost zárubně	Pozink + práškový nástřík světle šedá - RAL 7035	Pozink + práškový nástřík světle šedá - RAL 7035	Pozink + práškový nástřík světle šedá - RAL 7035
Barevnost křídla na straně závěsů	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035
Barevnost křídla na opačné straně závěsů	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035
Doplňky a rozšiřovací profily	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.
Poznámky, doplňkové informace	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)
Zámek	Mechanický zámek pro dveře, požárně odolný	Mechanický zámek pro WC dveře	Magnetický zámek pro dveře
Propojovací kabeláž	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Panikové kování	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vložka	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK	Není navržena	Není navržena
Zástrče, aretace	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Koordinátor křídel	Není navržen	Není navržen	Není navržen
Samozavírač křídel	Není navržen	1x SZ01 Dveřní samozavírač se zpěťovací funkcí zavírání	1x SZ01 Dveřní samozavírač se zpěťovací funkcí zavírání
Klika	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování	1x DK02 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování; WC klička	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování
Tlačná lišta	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Bezbariérové madlo	Není navrženo	BM01 Nerezové pevné vodorovné madlo ve výši 800 až 900 mm přes celou šířku aktivního křídla, umístěné na straně opačné než jsou závěsy	Není navrženo
Vrchní kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování; Podkladní plechy samozavírače, ramínka	Nerezové protiplechy; Rozetové kování; Podkladní plechy samozavírače, ramínka
Ostatní vybava	Není navržena	Není navržena	Není navržena

VÝPIS DD Tabulka dveří - ocelová zárubeň

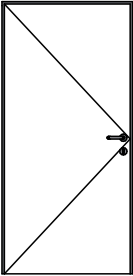
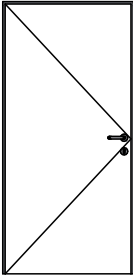
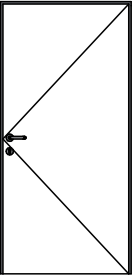
Kód pro popisku prvku	DD01.00	DD01.00	DD01.00
Značení prvku	00	00	00
Identifikace dveří	216	217	218
Pohled ze strany otevření			
Množství	1	1	1
Rozměr otvoru (včetně tlošťky podlahy) [mm]	860/2 110	960/2 110	960/2 110
Průchozí rozměr [mm]	800/1 970	900/1 970	900/1 970
Pravost/levost	L	L	L
Požární odolnost	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku
Součinitel prostupu tepla - zasklení / výplně (Ug)	0,00	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla - rám (Uf)	0,00	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla Uw(d)	0,00	0,00	0,00
Solární faktor g	0,00	0,00	0,00
Požadovaná neprůzvučnost výplně	0,00	32,00	32,00
Popis křídla	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké
Nadsvětliky/ boční světliky	Není navrženo	Není navrženo	Není navrženo
Materiál výplně křídla	Odlehčená DTD deska, povrch HPL	Odlehčená DTD deska, povrch HPL	Odlehčená DTD deska, povrch HPL
Materiál rámu křídla	Dřevěná rámová konstrukce	Dřevěná rámová konstrukce	Dřevěná rámová konstrukce
Specifické požadavky	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové
Práh	Padací lišta	Padací lišta	Padací lišta
Typ zárubně	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy
Větrací mřížka	Bez mřížky	Bez mřížky	Bez mřížky
Tloušťka stěny pro osazení dveří	0,21	0,33	0,33
Barevnost zárubně	Pozink + práškový nástřik světle šedá - RAL 7035	Pozink + práškový nástřik světle šedá - RAL 7035	Pozink + práškový nástřik světle šedá - RAL 7035
Barevnost křídla na straně závěsů	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035
Barevnost křídla na opačné straně závěsů	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035
Doplňky a rozšiřovací profily	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.
Poznámky, doplňkové informace	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)
Zámek	Mechanický zámek pro dveře, požárně odolný	Mechanický zámek pro dveře, požárně odolný	Mechanický zámek pro dveře, požárně odolný
Propojovací kabeláž	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Panikové kování	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vložka	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK
Zástrče, aretace	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Koordinátor křídel	Není navržen	Není navržen	Není navržen
Samozavírač křídel	Není navržen	Není navržen	Není navržen
Klika	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování
Tlačná lišta	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Bezbariérové madlo	Není navrženo	Není navrženo	BM01 Nerezové pevné vodorovné madlo ve výši 800 až 900 mm přes celou šířku aktivního křídla, umístěné na straně opačné než jsou závěsy
Vrchní kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování
Ostatní vybava	Není navržena	Není navržena	Není navržena

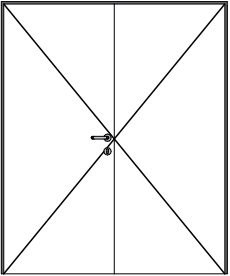
Zobrazené 3D náhledy jsou pouze informativní, případně jsou zavedena zástupná tělesa

VÝPIS DD Tabulka dveří - ocelová zárubeň

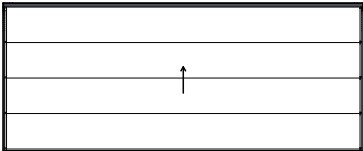
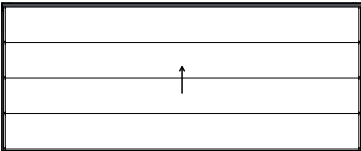
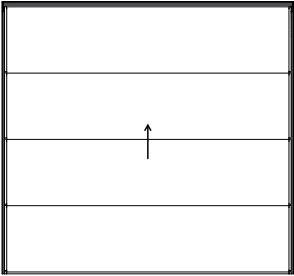
Kód pro popisku prvku	DD01.00	DD01.00	DD01.00
Značení prvku	00	00	00
Identifikace dveří	219	222	223
Pohled ze strany otevření			
Množství	1	1	1
Rozměr otvoru (včetně tlošťky podlahy) [mm]	960/2 110	860/2 110	960/2 110
Průchozí rozměr [mm]	900/1 970	800/1 970	900/1 970
Pravost/levost	L	P	P
Požární odolnost	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku
Součinitel prostupu tepla - zasklení / výplně (Ug)	0,00	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla - rám (Uf)	0,00	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla Uw(d)	0,00	0,00	0,00
Solární faktor g	0,00	0,00	0,00
Požadovaná neprůzvučnost výplně	32,00	0,00	32,00
Popis křídla	Vnitřní jednokřídle otočné dveře, plné, hladké	Vnitřní jednokřídle otočné dveře, plné, hladké	Vnitřní jednokřídle otočné dveře, plné, hladké
Nadsvětliky/ boční světliky	Není navrženo	Není navrženo	Není navrženo
Materiál výplně křídla	Odlehčená DTD deska, povrch HPL	Odlehčená DTD deska, povrch HPL	Odlehčená DTD deska, povrch HPL
Materiál rámu křídla	Dřevěná rámová konstrukce	Dřevěná rámová konstrukce	Dřevěná rámová konstrukce
Specifické požadavky	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové
Práh	Padací lišta	Padací lišta	Padací lišta
Typ zárubně	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy
Větrací mřížka	Bez mřížky	Bez mřížky	Bez mřížky
Tloušťka stěny pro osazení dveří	0,33	0,21	0,28
Barevnost zárubně	Pozink + práškový nástřík světle šedá - RAL 7035	Pozink + práškový nástřík světle šedá - RAL 7035	Pozink + práškový nástřík světle šedá - RAL 7035
Barevnost křídla na straně závěsů	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035
Barevnost křídla na opačné straně závěsů	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035
Doplňky a rozšiřovací profily	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.
Poznámky, doplňkové informace	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)
Zámek	Mechanický zámek pro dveře, požárně odolný	Mechanický zámek pro dveře, požárně odolný	Mechanický zámek pro dveře, požárně odolný
Propojovací kabeláž	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Panikové kování	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vložka	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK
Zástrče, aretace	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Koordinátor křídel	Není navržen	Není navržen	Není navržen
Samozavírač křídel	Není navržen	Není navržen	Není navržen
Klika	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování
Tlačná lišta	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Bezbariérové madlo	BM01 Nerezové pevné vodorovné madlo ve výši 800 až 900 mm přes celou šířku aktivního křídla, umístěné na straně opačné než jsou závěsy	Není navrženo	BM01 Nerezové pevné vodorovné madlo ve výši 800 až 900 mm přes celou šířku aktivního křídla, umístěné na straně opačné než jsou závěsy
Vrchní kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování
Ostatní vybava	Není navržena	Není navržena	Není navržena

VÝPIS DD Tabulka dveří - ocelová zárubeň

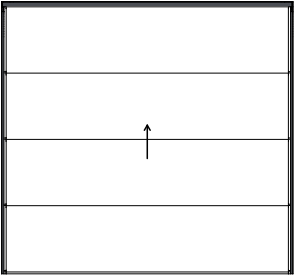
Kód pro popisku prvku	DD01.00	DD01.00	DD01.00
Značení prvku	00	00	00
Identifikace dveří	224	225	226
Pohled ze strany otevření			
Množství	1	1	1
Rozměr otvoru (včetně tlošťky podlahy) [mm]	960/2 110	960/2 110	960/2 110
Průchozí rozměr [mm]	900/1 970	900/1 970	900/1 970
Pravost/levost	L	L	P
Požární odolnost	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku
Součinitel prostupu tepla - zasklení / výplně (Ug)	0,00	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla - rám (Uf)	0,00	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla Uw(d)	0,00	0,00	0,00
Solární faktor g	0,00	0,00	0,00
Požadovaná neprůzvučnost výplně	32,00	32,00	32,00
Popis křídla	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké	Vnitřní jednokřídlé otočné dveře, plné, hladké
Nadsvětliky/ boční světliky	Není navrženo	Není navrženo	Není navrženo
Materiál výplně křídla	Odlehčená DTD deska, povrch HPL	Odlehčená DTD deska, povrch HPL	Odlehčená DTD deska, povrch HPL
Materiál rámu křídla	Dřevěná rámová konstrukce	Dřevěná rámová konstrukce	Dřevěná rámová konstrukce
Specifické požadavky	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové
Práh	Padací lišta	Padací lišta	Padací lišta
Typ zárubně	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy
Větrací mřížka	Bez mřížky	Bez mřížky	Bez mřížky
Tloušťka stěny pro osazení dveří	0,28	0,28	0,28
Barevnost zárubně	Pozink + práškový nástřik světle šedá - RAL 7035	Pozink + práškový nástřik světle šedá - RAL 7035	Pozink + práškový nástřik světle šedá - RAL 7035
Barevnost křídla na straně závěsů	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035
Barevnost křídla na opačné straně závěsů	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035	Světle šedá - RAL 7035
Doplňky a rozšiřovací profily	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.
Poznámky, doplňkové informace	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)
Zámek	Mechanický zámek pro dveře, požárně odolný	Mechanický zámek pro dveře, požárně odolný	Mechanický zámek pro dveře, požárně odolný
Propojovací kabeláž	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Panikové kování	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vložka	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK
Zástrče, aretace	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Koordinátor křídel	Není navržen	Není navržen	Není navržen
Samozavírač křídel	Není navržen	Není navržen	Není navržen
Klika	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování	1x DK01 Komplet klika/klika tvaru U, rozetové kování
Tlačná lišta	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Bezbariérové madlo	BM01 Nerezové pevné vodorovné madlo ve výši 800 až 900 mm přes celou šířku aktivního křídla, umístěné na straně opačné než jsou závěsy	BM01 Nerezové pevné vodorovné madlo ve výši 800 až 900 mm přes celou šířku aktivního křídla, umístěné na straně opačné než jsou závěsy	BM01 Nerezové pevné vodorovné madlo ve výši 800 až 900 mm přes celou šířku aktivního křídla, umístěné na straně opačné než jsou závěsy
Vrchní kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování
Ostatní vybava	Není navržena	Není navržena	Není navržena

VÝPIS DD Tabulka dveří - ocelová zárubeň		
Kód pro popisku prvku	DD01.00	
Značení prvku	00	
Identifikace dveří	227	
Pohled ze strany otevření		
Množství	1	76
Rozměr otvoru (včetně tlošťky podlahy) [mm]	1 660/2 110	
Průchozí rozměr [mm]	1 600/1 970	
Pravost/levost	L	
Požární odolnost	EI 30 DP3, C	
Součinitel prostupu tepla - zasklení / výplně (Ug)	0,00	
Součinitel prostupu tepla - rám (Uf)	0,00	
Součinitel prostupu tepla Uw(d)	0,00	
Solární faktor g	0,00	
Požadovaná neprůzvučnost výplně	0,00	
Popis křídla	Vnitřní dvoukřídle otočné dveře, plně, hladké; symetrické, POŽÁRNĚ ODOLNÉ	
Nadsvětliky/ boční světliky	Není navrženo	
Materiál výplně křídla	Odlehčená DTD deska, povrch HPL	
Materiál rámu křídla	Dřevěná rámová konstrukce	
Specifické požadavky	Systém generálního klíče; Zámek umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm; HW kování stříbrné/nerezové	
Práh	Padací lišta	
Typ zárubně	Ocelová zárubeň pro zděné stěny (dodatečná montáž), min tři závěsy	
Větrací mřížka	Bez mřížky	
Tloušťka stěny pro osazení dveří	0,33	
Barevnost zárubně	Pozink + práškový nástřik světle šedá - RAL 7035	
Barevnost křídla na straně závěsů	Světle šedá - RAL 7035	
Barevnost křídla na opačné straně závěsů	Světle šedá - RAL 7035	
Doplňky a rozšiřovací profily	Při rozdílných podlahových krytinách provést pod křídlem přechodovou lištu; HW vybavení je nedílnou součástí křídla a je popsáno samostatně. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	
Poznámky, doplňkové informace	Značení vnitřního identifikačního systému SOŠ (jmenovky, číslo dveří, účel...)	
Zámek	Dvojice mechanických zámků pro dvoukřídle dveře, certifikace pro únikové východy	
Propojovací kabeláž	Není navržena	
Panikové kování	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vložka	1x CV01 Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK	
Zástrče, aretace	Automatická (mechanická) aretace křídel, při aktivaci panikové funkce nebrání otevření obou křídel	
Koordinátor křídel	1x PK01 Požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídle dveře	
Samozavírač křídel	2x SZ01 Dveřní samozavírač se zpožďovací funkcí zavírání	
Klika	1x DK05 Komplet klika/hrazda, klika tvaru U, štitové kování	
Tlačná lišta	2x PH01Nerezová tlačná paniková hrazda	
Bezbariérové madlo	Není navrženo - nahrazeno panikovou hrazdou	
Vrchní kování	Nerezové protiplechy; Rozetové kování; Podkladní plechy samozavírače, ramínka; Vnější štít / záslepka pro hrazdy	
Ostatní vybava	V případě instalace konzole na straně bez pantů je třeba použít ramínko s hákem	

VÝPIS DD Tabulka dveří - garážová vrata

Kód pro popisku prvku	DD06.00	DD06.00	DD06.00
Značení prvku	00	00	00
Identifikace dveří	172	173	174
Pohled ze strany otevření			
Množství	1	1	1
Rozměr otvoru (včetně tlošťky podlahy) [mm]	5 500/2 400	5 500/2 400	3 500/2 500
Průchozí rozměr [mm]	5 300/2 150	5 300/2 150	3 300/3 170
Pravost/levost	L	L	L
Požární odolnost	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku
Součinitel prostupu tepla - zasklení / výplně (Ug)	1,50	1,50	1,50
Součinitel prostupu tepla - rám (Uf)	0,00	0,00	0,00
Součinitel prostupu tepla Uw(d)	0,00	0,00	0,00
Solární faktor g	0,00	0,00	0,00
Požadovaná neprůzvučnost výplně	32,00	32,00	32,00
Popis křídla	Sekční garážová vrata motorická	Sekční garážová vrata motorická	Sekční garážová vrata motorická
Nadsvětliky/ boční světliky	Není navrženo	Není navrženo	Není navrženo
Materiál výplně křídla	Izolační jádro opláštěné z obou stran hliníkovým plechem	Izolační jádro opláštěné z obou stran hliníkovým plechem	Izolační jádro opláštěné z obou stran hliníkovým plechem
Materiál rámu křídla	Hliníková/kovová rámová konstrukce	Hliníková/kovová rámová konstrukce	Hliníková/kovová rámová konstrukce
Specifické požadavky	Pohon dveří elektromotorem,napojení na náhradní zdroj elektrické energie/ integrovaná požárně odolná baterie, úniková funkce, manuální vyřazení elektromotoru, pohybové senzory, možnost uzamčení; Těsnící pásky (paropropustná exteriér, parozábrana interiéru, připojovací spára expanzní páska; HW kování stříbrné/nerezové	Pohon dveří elektromotorem,napojení na náhradní zdroj elektrické energie/ integrovaná požárně odolná baterie, úniková funkce, manuální vyřazení elektromotoru, pohybové senzory, možnost uzamčení; Těsnící pásky (paropropustná exteriér, parozábrana interiéru, připojovací spára expanzní páska; HW kování stříbrné/nerezové	Pohon dveří elektromotorem,napojení na náhradní zdroj elektrické energie/ integrovaná požárně odolná baterie, úniková funkce, manuální vyřazení elektromotoru, pohybové senzory, možnost uzamčení; Těsnící pásky (paropropustná exteriér, parozábrana interiéru, připojovací spára expanzní páska; HW kování stříbrné/nerezové
Práh	Gumové těsnění	Gumové těsnění	Gumové těsnění
Typ zárubně	Kovová zárubně s integrovanou kolejnicí pro sekční vrata, osazení na vnější líc zdíva	Kovová zárubně s integrovanou kolejnicí pro sekční vrata, osazení na vnější líc zdíva	Kovová zárubně s integrovanou kolejnicí pro sekční vrata, osazení na vnější líc zdíva
Větrací mřížka	Větrací segment integrovaný v konstrukci vrat, min plocha 600x100mm	Větrací segment integrovaný v konstrukci vrat, min plocha 600x100mm	Větrací segment integrovaný v konstrukci vrat, min plocha 600x100mm
Tloušťka stěny pro osazení dveří	0,00	0,00	0,00
Barevnost zárubně	Bílá - RAL 9016	Bílá - RAL 9016	Bílá - RAL 9016
Barevnost křídla na straně závěsů	Bílá - RAL 9016	Bílá - RAL 9016	Bílá - RAL 9016
Barevnost křídla na opačné straně závěsů	Bílá - RAL 9016	Bílá - RAL 9016	Bílá - RAL 9016
Doplňky a rozšiřovací profily	Zpevnění nájezdové hrany pomocí hliníkového úhelníku. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Zpevnění nájezdové hrany pomocí hliníkového úhelníku. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	Zpevnění nájezdové hrany pomocí hliníkového úhelníku. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.
Poznámky, doplňkové informace	Zpevnění nájezdové hrany pomocí úhelníku. Součástí dodávky je veškeré prokabelování, čidla, infrazávory, doplňkové osvětlení pojezdových ližin. Minimální životnost 20 000 cyklů. Ochranné prvky proti uskřípnutí prstů apod.	Zpevnění nájezdové hrany pomocí úhelníku. Součástí dodávky je veškeré prokabelování, čidla, infrazávory, doplňkové osvětlení pojezdových ližin. Minimální životnost 20 000 cyklů. Ochranné prvky proti uskřípnutí prstů apod.	Zpevnění nájezdové hrany pomocí úhelníku. Součástí dodávky je veškeré prokabelování, čidla, infrazávory, doplňkové osvětlení pojezdových ližin. Minimální životnost 20 000 cyklů. Ochranné prvky proti uskřípnutí prstů apod.
Zámek	Systémové uzamčení vrat	Systémové uzamčení vrat	Systémové uzamčení vrat
Propojovací kabeláž	1x Kompletní propojovací kabeláž pro automatické dveře včetně senzorů a PBR	1x Kompletní propojovací kabeláž pro automatické dveře včetně senzorů a PBR	1x Kompletní propojovací kabeláž pro automatické dveře včetně senzorů a PBR
Paníkové kování	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vložka	Systémové uzamčení garážových vrat	Systémové uzamčení garážových vrat	Systémové uzamčení garážových vrat
Zástrče, aretace	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Koordinátor křídel	Není navržen	Není navržen	Není navržen
Samozavírač křídel	Není navržen	Není navržen	Není navržen
Klika	Integrované madlo pro možnost ručního vytážení	Integrované madlo pro možnost ručního vytážení	Integrované madlo pro možnost ručního vytážení
Tlačná lišta	Není navržena	Není navržena	Není navržena
Bezbariérové madlo	Není navrženo	Není navrženo	Není navrženo
Vrchní kování	Kompletní kování dle potřeby instalace garážových vrat a všech nutných částí pro uvedení do provozu	Kompletní kování dle potřeby instalace garážových vrat a všech nutných částí pro uvedení do provozu	Kompletní kování dle potřeby instalace garážových vrat a všech nutných částí pro uvedení do provozu
Ostatní vybava	Vyřazení elektromotoru s možností ručního vytážení; Řídicí jednotka, infrazávory/čidla, LED přisvětlení ližin, možnost vyřazení elektromotoru, integrované větrání garážového prostoru	Vyřazení elektromotoru s možností ručního vytážení; Řídicí jednotka, infrazávory/čidla, LED přisvětlení ližin, možnost vyřazení elektromotoru, integrované větrání garážového prostoru	Vyřazení elektromotoru s možností ručního vytážení; Řídicí jednotka, infrazávory/čidla, LED přisvětlení ližin, možnost vyřazení elektromotoru, integrované větrání garážového prostoru

Zobrazené 3D náhledy jsou pouze informativní, případně jsou zavedena zástupná tělesa

VÝPIS DD Tabulka dveří - garážová vrata		
Kód pro popisku prvku	DD06.00	
Značení prvku	00	
Identifikace dveří	175	
Pohled ze strany otevření		
Množství	1	4
Rozměr otvoru (včetně tlošťky podlahy) [mm]	3 500/2 500	
Průchozí rozměr [mm]	3 300/3 170	
Pravost/levost	L	
Požární odolnost	Bez požadavku	
Součinitel prostupu tepla - zasklení / výplně (Ug)	1,50	
Součinitel prostupu tepla - rám (Uf)	0,00	
Součinitel prostupu tepla Uw(d)	0,00	
Solární faktor g	0,00	
Požadovaná neprůzvučnost výplně	32,00	
Popis křídla	Sekční garážová vrata motorická	
Nadsvětliky/ boční světliky	Není navrženo	
Materiál výplně křídla	Izolační jádro opláštěné z obou stran hliníkovým plechem	
Materiál rámu křídla	Hliníková/kovová rámová konstrukce	
Specifické požadavky	Pohon dveří elektromotorem, napojení na náhradní zdroj elektrické energie/ integrovaná požárně odolná baterie, úniková funkce, manuální vyřazení elektromotoru, pohybové senzory, možnost uzamčení; Těsnící pásy (paropropustná exteriér, parozábrana interiéru, připojovací spára expanzní páska; HW kování stříbrné/nerezové	
Práh	Gumové těsnění	
Typ zárubně	Kovová zárubeň s integrovanou kolejničí pro sekční vrata, osazení na vnější líc zdiva	
Větrací mřížka	Větrací segment integrovaný v konstrukci vrat, min plocha 600x100mm	
Tloušťka stěny pro osazení dveří	0,00	
Barevnost zárubně	Bílá - RAL 9016	
Barevnost křídla na straně závěsů	Bílá - RAL 9016	
Barevnost křídla na opačné straně závěsů	Bílá - RAL 9016	
Doplňky a rozšiřovací profily	Zpevnění nájezdové hrany pomocí hliníkového úhelníku. Veškeré vybavení HW je nutné přizpůsobit reálným parametrům dodávaného křídla se zajištěním požadovaných vlastností a platnými certifikáty.	
Poznámky, doplňkové informace	Zpevnění nájezdové hrany pomocí úhelníku. Součástí dodávky je veškeré prokabelování, čidla, infrazávory, doplňkové osvětlení pojezdových ližin. Minimální životnost 20 000 cyklů. Ochranné prvky proti uskřípnutí prstů apod.	
Zámek	Systémové uzamčení vrat	
Propojovací kabeláž	1x Kompletní propojovací kabeláž pro automatické dveře včetně senzorů a PBR	
Paníkové kování	<input type="checkbox"/>	
Vložka	Systémové uzamčení garážových vrat	
Zástrče, aretace	Není navržena	
Koordinátor křidel	Není navržen	
Samozavírač křidel	Není navržen	
Klika	Integrované madlo pro možnost ručního vytáhnutí	
Tlačná lišta	Není navržena	
Bezbariérové madlo	Není navrženo	
Vrchní kování	Kompletní kování dle potřeby instalace garážových vrat a všech nutných částí pro uvedení do provozu	
Ostatní vybava	Vyřazení elektromotoru s možností ručního vytáhnutí; Řídící jednotka, infrazávory/čidla, LED přisvětlení ližin, možnost vyřazení elektromotoru, integrované větrání garážového prostoru	