

Technické specifikace a materiálové řešení

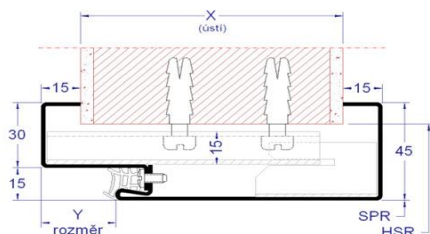
Pro potřeby této projektové dokumentace (zajištění vstupních údajů) byly navrženy jako standardy dále uvedené výrobky. Při dodržení požadovaných technických standardů může být dodávka realizována s použitím jiných výrobků.

Konstrukce truhlářské

Ocelové zárubně

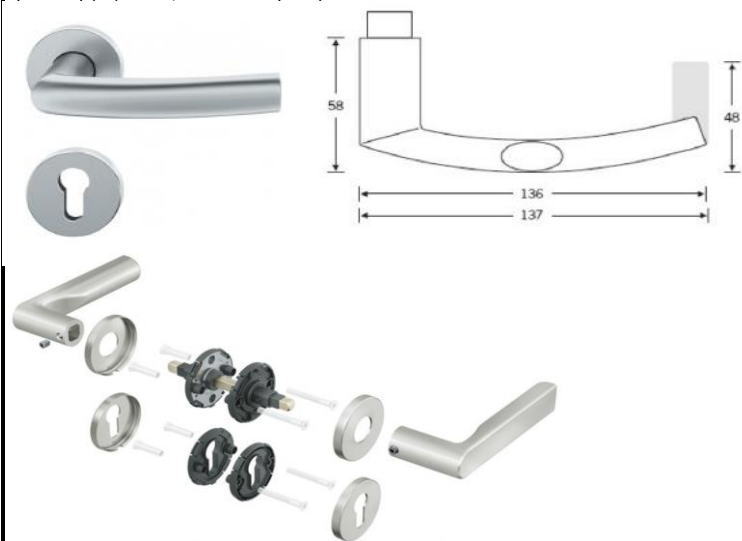
- Oboustranně stejná pohledová šířka profilů zárubně

- Standard: HSE DZD



Kování

Masivní dveřní klika, z nerez oceli DIN 1.4301, s matným povrchem, pro dozický (BB), cylindrický (PZ) zámek, nebo s uzamykací páčkou na WC s ukazatelem uzamčení.



Standard: FSB 1107 (v objektovém provedení FSB AGL) z nerez (povrch FSB 6204)

Samozavírače

- lištové

- Standard: Dorma

Dveřní doraz podlahový

- provedení nerez matný + pryžová vložka

- Standard: LUDVIG TSB 2145 Ni a MP

Dveře budou osazeny zámkem s vložkou, některé budou osazeny bezpečnostním uzamykacím systémem. Za BUS je považován bezpečnostní zámek (zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou), jehož vložka je zhotovena z takového materiálu nebo takovou technologií, že sama o sobě je odolná i proti odvrtnutí a rozlomení.

Zámek

- vložkový zadlabací zámek s převodem splňuje požadavky NBÚ dle zákona 148/98 Sb v kategorii "důvěrné"

- rozteč 90 mm, hloubka zádlabu 80 mm, šířka čela 20 mm (18) mm

- dvouzápadový, pravo-levý

- otvory v bočních deskách o průměru 7 mm umožňují použití dvoudílného kování přeměnu zámků z pravého na levý a naopak umožňuje dělená střílka. Povolněním příslušného šroubu se hlava střílky uvolní, vysune, otočí o 180°, nasune zpět na vodičko střílky a šroubem se utáhne.

- zámek je testován na boční tlak na závoru 6 kN

- oválný otvor v krycí i základní desce o průměru 9 mm umožňuje použití bezpečnostních štitů, které se upevňují pomocí 3 šroubů nebo v novějším provedení 1 šroubem a 2 svorníky

- doraz kliky (proti protočení ořechu)

- paralelní chod s dveřními zavírači FAB

- dle normy EN 12209 certifikován v BT 3

Vložka

Rozšíření stávajícího systému MUL-T-LOCK o třech stupních

(systém generálního klíče)

Systém je kompatibilní se systémem generálního klíče stávající budovy

Vhodná pro rozsáhlé systémy (vysoká variabilita)

- 5 stavitková cylindrická vložka

- dle normy ČSN P ENV 1627 je tento výrobek certifikován v BT4

- splňuje požadavky NBÚ „uzamykací systém typ 3“ dle zákona 148/1998 Sb

- právní ochrana profilu klíče proti neoprávněnému kopírování

- ochrana proti planžetování, odvrtání, dynamické metodě

- pro vložku i klíč přidělen užitečný vzor pro hřbetní drážku

(zvyšuje bezpečnost vyšším počtem kombinací)

- možnost dodat s prostupovou spojkou

- dodávána s rozlišovači

- délka cylindrické vložky od 61 mm

- na zakázku je možné vyrobít cylindrickou vložku s ozubeným kolem (10 nebo 12 zubů)







- povrchová úprava saténový nikl (označení Ns)

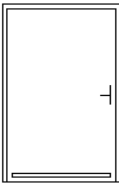
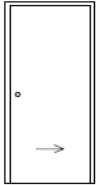
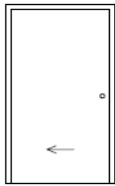
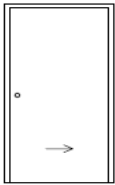
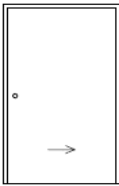
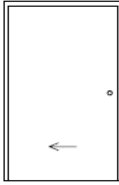
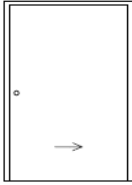
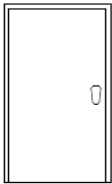
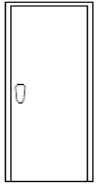
- bezproblémové použití pro libovolná kování


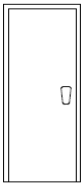
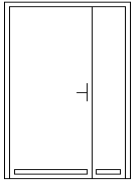
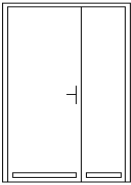
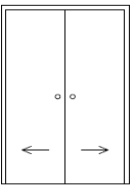

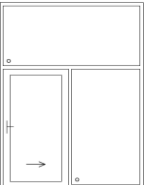


- vhodná pro standardní i atypické tloušťky dveří


- ke každé vložce 6 klíčů

- 3 stupňový systém generálního klíče

OZN	POPIS (TYP), OTEVÍRÁNÍ		SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	ROZMĚRY	KS	POVRCHOVÝ ÚPRAVA BAREVNÝ ODTÍN	POZNÁMKA
				mm			
D01	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, VĚTRACÍ MŘÍŽKA DOLE	P		600x1970	6	POVRCHOVÁ ÚPRAVA HLADKÁ, BARVA BÍLÁ, MATERIÁL ODLEHČENÁ DTD	
		L			1	POVRCHOVÁ ÚPRAVA HLADKÁ, BARVA BÍLÁ, MATERIÁL ODLEHČENÁ DTD	
D02	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, VĚTRACÍ MŘÍŽKA DOLE	P		800x1970	7	POVRCHOVÁ ÚPRAVA HLADKÁ, BARVA BÍLÁ, MATERIÁL ODLEHČENÁ DTD	
		L			8	POVRCHOVÁ ÚPRAVA HLADKÁ, BARVA BÍLÁ, MATERIÁL ODLEHČENÁ DTD	
D03	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, VĚTRACÍ MŘÍŽKA DOLE	P		900x1970	2	POVRCHOVÁ ÚPRAVA HLADKÁ, BARVA BÍLÁ, MATERIÁL ODLEHČENÁ DTD	
		L			3	POVRCHOVÁ ÚPRAVA HLADKÁ, BARVA BÍLÁ, MATERIÁL ODLEHČENÁ DTD	

OZN	POPIS (TYP), OTEVÍRÁNÍ		SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚRY	KS	POVRCHOVÝ ÚPRAVA BAREVNÝ ODSTÍN	POZNÁMKA
				mm			
D04	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, VĚTRACÍ MŘÍŽKA DOLE	L		1100x1970	1	POVRCHOVÁ ÚPRAVA HLADKÁ, BARVA BÍLÁ, MATERIÁL ODLEHČENÁ DTD	
D05	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE PLNÉ, POSUVNÉ	P		800x1970	3	POVRCHOVÁ ÚPRAVA HLADKÁ, BARVA BÍLÁ, MATERIÁL ODLEHČENÁ DTD	
D06	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE PLNÉ, POSUVNÉ	P		1000x1970	1	POVRCHOVÁ ÚPRAVA HLADKÁ, BARVA BÍLÁ, MATERIÁL PLAST	
		L			3	POVRCHOVÁ ÚPRAVA HLADKÁ, BARVA BÍLÁ, MATERIÁL PLAST	
D07	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE PLNÉ, POSUVNÉ	P		1100x1970	2	POVRCHOVÁ ÚPRAVA HLADKÁ, BARVA BÍLÁ, MATERIÁL PLAST	
		L			1	POVRCHOVÁ ÚPRAVA HLADKÁ, BARVA BÍLÁ, MATERIÁL PLAST	
D08	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE PLNÉ, POSUVNÉ	P		1200x1970	3	POVRCHOVÁ ÚPRAVA HLADKÁ, BARVA BÍLÁ, MATERIÁL PLAST	
D09	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE CHLADÍRENSKÉ, OTOČNÉ	L		1000x1970	1	POVRCHOVÁ ÚPRAVA HLADKÁ, BARVA BÍLÁ, MATERIÁL IZOLOVANÉ SENDVIČOVÉ DVEŘE	
D10	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE CHLADÍRENSKÉ, OTOČNÉ	P		800x1970	1	POVRCHOVÁ ÚPRAVA HLADKÁ, BARVA BÍLÁ, MATERIÁL IZOLOVANÉ SENDVIČOVÉ DVEŘE	

OZN	POPIS (TYP), OTEVÍRÁNÍ		SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚRY	KS	POVRCHOVÝ ÚPRAVA BAREVNÝ ODTÍN	POZNÁMKA
				mm			
D11	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE CHLADÍRENSKÉ, OTOČNÉ	P		700x1970	4	POVRCHOVÁ ÚPRAVA HLADKÁ, BARVA BÍLÁ, MATERIÁL IZOLOVANÉ SENDVIČOVÉ DVEŘE	
		L			4	POVRCHOVÁ ÚPRAVA HLADKÁ, BARVA BÍLÁ, MATERIÁL IZOLOVANÉ SENDVIČOVÉ DVEŘE	
D13	DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, VĚTRACÍ MŘÍŽKA DOLE			1250x1970	1	POVRCHOVÁ ÚPRAVA HLADKÁ, BARVA BÍLÁ, MATERIÁL PLAST	
D14	DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, VĚTRACÍ MŘÍŽKA DOLE			1250x1970	1	POVRCHOVÁ ÚPRAVA HLADKÁ, BARVA BÍLÁ, MATERIÁL PLAST	
D15	DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE PLNÉ, POSUVNÉ			1200x1970	2	POVRCHOVÁ ÚPRAVA HLADKÁ, BARVA BÍLÁ, MATERIÁL PLAST	
D16	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE CHLADÍRENSKÉ, OTOČNÉ	L		600x1970	1	POVRCHOVÁ ÚPRAVA HLADKÁ, BARVA BÍLÁ, MATERIÁL IZOLOVANÉ SENDVIČOVÉ DVEŘE	
D17	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE PROSKLENÉ, POSUVNÉ SE SVĚTLÍKEM			2080x3000	1	POVRCHOVÁ ÚPRAVA HLADKÁ, BARVA BÍLÁ, MATERIÁL PLAST	
D18	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE PLNÉ, SE SVĚTLÍKEM			900x3000	1	POVRCHOVÁ ÚPRAVA HLADKÁ, BARVA BÍLÁ, MATERIÁL PLAST	
D19	VNITŘNÍ DĚLÍCÍ PLASTOVÉ STĚNA S PEVNÝM ZASKLENÍM			4030x2100	1	POVRCHOVÁ ÚPRAVA HLADKÁ, BARVA BÍLÁ, MATERIÁL PLAST	

OZN	POPIS (TYP), OTEVÍRÁNÍ	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚRY	KS	POVRCHOVÝ ÚPRAVA BAREVNÝ ODSTÍN	POZNÁMKA
			mm			
D20	VNITŘNÍ DĚLÍČI PLASTOVÉ STĚNA S PEVNÝM ZASKLENÍM		3220x2100	1	POVRCHOVÁ ÚPRAVA HLADKÁ, BARVA BÍLÁ, MATERIÁL PLAST	
VEŠKERÉ OTVORY JE NUTNÉ NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PO PROVEDENÍ BOURÁNÍ						