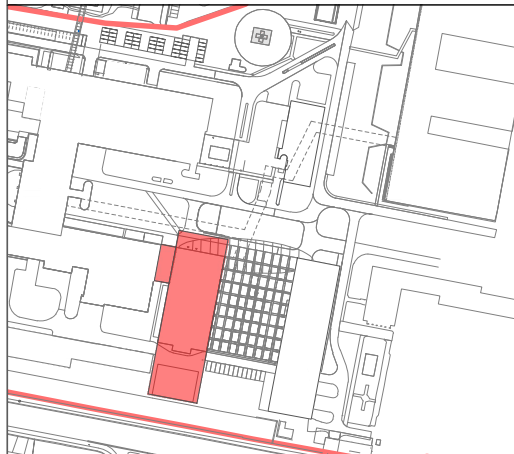


# FN BRNO

## výstavba gynekologicko-porodnické kliniky

D.1.1-SO-01-A-13 - Tabulka revizních dvířek

TENTO VÝKRES JE CHRÁNĚN AUTORSKÝMI PRÁVY.



Brno [582786]  
± 0,000 = 280,700 m.n.m.

PROJEKT / PROJECT:  
**FN BRNO**  
**výstavba gynekologicko-porodnické kliniky**  
Brno [582786]  
k. ú. Starý Lískovec [612014], k. ú. Bohunice [612006]  
AUTORŮ: ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA  
SPOLUAUTORŮ: ING. ARCH. NIČOLA KOLEŇÁKOVÁ, ING. ARCH. JOZEF RODERIK  
PRIESTER, ING. ARCH. MARTINA ZÁBOJOVÁ, ING. ARCH. ELIŠKA POULOVÁ  
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA  
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ SLÁŇSKÝ, ING. LUDĚK TOŇEK  
ZÁSTUPCE HIP: MGR. OLEKSANDR HORBACH, ING. JAN KOČÍ

INVESTOR / CLIENT:  
**Fakultní nemocnice Brno**  
Jihlavská 20, 625 00 Brno  
IČO: 65269705, DIČ: CZ65269705

GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY / EXECUTIVE ARCHITECT:

Sdružení  
**Budoucnost**  
**gynekologicko-porodnické**  
**kliniky ve FN Brno**  
**DOMY ARCHITECTS**  
**LT PROJEKT**  
**JIKA**

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO / AUTHORIZATION:

PARÉ / SET:

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER:  
**ING. JIŘÍ SLÁŇSKÝ**

ZPRACOVAL / DRAWN BY:  
ING. JAN KOČÍ, MGR. OLEKSANDR HORBACH, VLADYSLAVA DRANKO

KONTROLOVAL / CHECKED BY:  
ING. JIŘÍ SLÁŇSKÝ

FÁZE / PHASE:  
**DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY**  
OBJEKT/BUILDING:  
SO-01 PAVILON Y

MĚŘÍTKO / SCALE:

ČÍSLO PROJEKTU / PROJECT NUMBER  
**J21016**

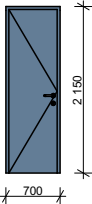
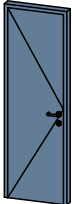
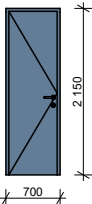

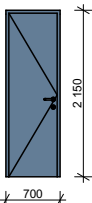

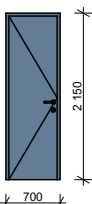
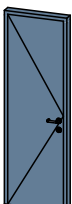
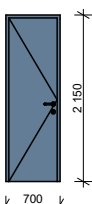
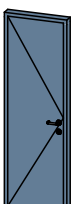
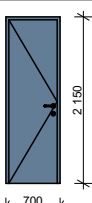
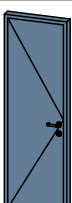
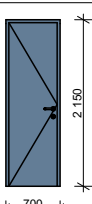
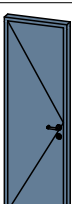
NÁZEV VÝKRESU / TITLE:  
**Tabulka revizních dvířek**

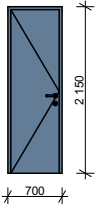

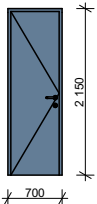

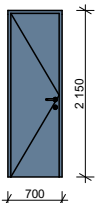

D.1.1-SO-01-A-13 Tabulka revizních dvířek

ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING No.:  
**D.1.1-SO-01-A-13.1**

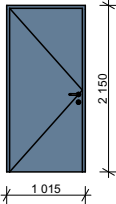
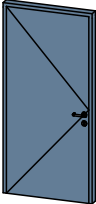
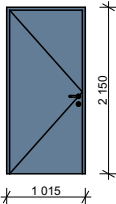
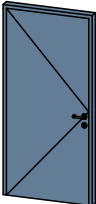
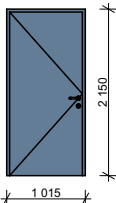
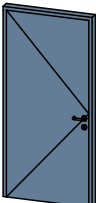
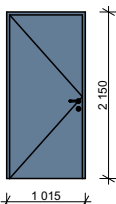
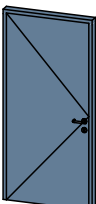
DATUM / DATE:  
**08/2024**

REVIZE:  
**X**

TRD Tabulka revizních dvířek											
ID	ID	Podlaží	Rozměry š x v	Orientace	Množství	Popis	Pohled ze strany otevření	3D axonometrie	Barva křídla	PO	Specifické požadavky
RD.01a											
	RD.01a	1.PP	600×2 100	L	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 5014	EI 30DP1; S200	-
	RD.01a	1.NP	600×2 100	L	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 5014	EI 30DP1; S200	-
	RD.01a	2.NP	600×2 100	L	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 5014	EI 30DP1; S200	-
	RD.01a	3.NP	600×2 100	L	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 5014	EI 30DP1; S200	-
	RD.01a	4.NP	600×2 100	L	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 5014	EI 30DP1; S200	-
	RD.01a	5.NP	600×2 100	L	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 5014	EI 30DP1; S200	-
	RD.01a	6.NP	600×2 100	L	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 5014	EI 30DP1; S200	-

TRD Tabulka revizních dvířek											
ID	ID	Podlaží	Rozměry š x v	Orientace	Množství	Popis	Pohled ze strany otevření	3D axonometrie	Barva křídla	PO	Specifické požadavky
	RD.01a	7.NP	600×2 100	L	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 5014	EI 30DP1; S200	-
	RD.01a	8.NP	600×2 100	L	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 5014	EI 30DP1; S200	-
	RD.01a	9.NP	600×2 100	L	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 5014	EI 30DP1; S200	-
					10						

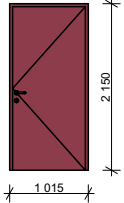
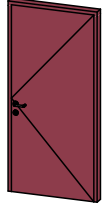
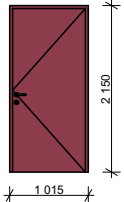
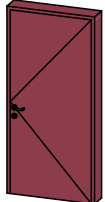
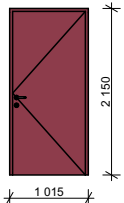
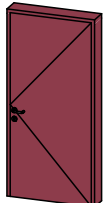
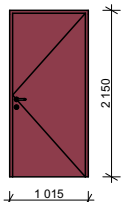
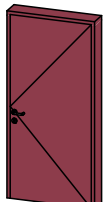
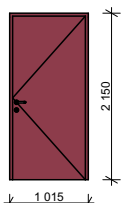
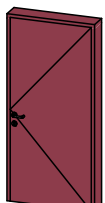
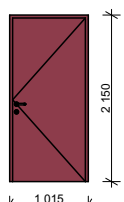
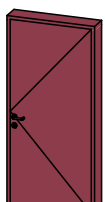
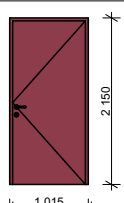
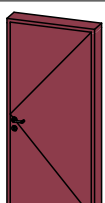
RD.02a

	RD.02a	2.PP	915×2 100	L	2	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 5014	EI 30DP1; S200	-
	RD.02a	1.PP	915×2 100	L	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 5014	EI 30DP1; S200	-
	RD.02a	1.NP	915×2 100	L	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 5014	EI 30DP1; S200	-
	RD.02a	2.NP	915×2 100	L	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 5014	EI 30DP1; S200	-

TRD Tabulka revizních dvířek

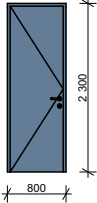

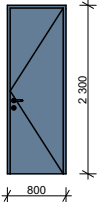

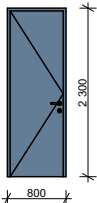

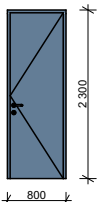

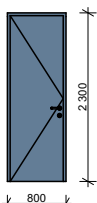

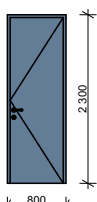

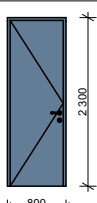

[illegible]

TRD Tabulka revizních dvířek

ID	ID	Podlaží	Rozměry š x v	Orientace	Množství	Popis	Pohled ze strany otevření	3D axonometrie	Barva křídla	PO	Specifické požadavky
	RD.02b	2.PP	915×2 100	P	2	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 4002	EI 30DP1; S200	-
	RD.02b	1.PP	915×2 100	P	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 4002	EI 30DP1; S200	-
	RD.02b	1.NP	915×2 100	P	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 4002	EI 30DP1; S200	-
	RD.02b	2.NP	915×2 100	P	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 4002	EI 30DP1; S200	-
	RD.02b	3.NP	915×2 100	P	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 4002	EI 30DP1; S200	-
	RD.02b	4.NP	915×2 100	P	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 4002	EI 30DP1; S200	-
	RD.02b	5.NP	915×2 100	P	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 4002	EI 30DP1; S200	-

TRD Tabulka revizních dvířek											
ID	ID	Podlaží	Rozměry š x v	Orientace	Množství	Popis	Pohled ze strany otevření	3D axonometrie	Barva křídla	PO	Specifické požadavky
	RD.02b	6.NP	915×2 100	P	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 4002	EI 30DP1; S200	-
	RD.02b	7.NP	915×2 100	P	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 4002	EI 30DP1; S200	-
	RD.02b	8.NP	915×2 100	P	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 4002	EI 30DP1; S200	-
	RD.02b	9.NP	915×2 100	P	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 4002	EI 30DP1; S200	-
					12						
RD.04											
	RD.04	2.PP	750×2 100	P	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 9003	EI 30DP1; S200	-
					1						
RD.05											
	RD.05	2.PP	950×2 100	L	2	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 9003	EI 30DP1; S200	-
	RD.05	2.PP	950×2 100	P	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 9003	EI 30DP1; S200	-
					3						

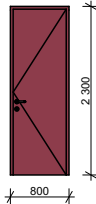
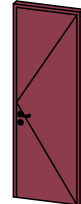
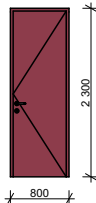
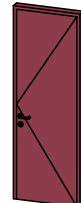
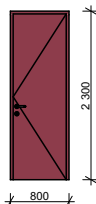
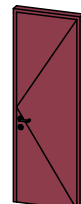
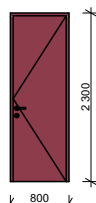
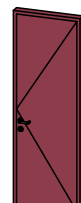
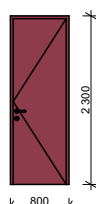
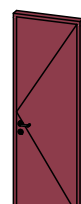
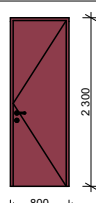
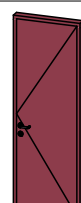
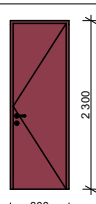
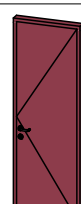
TRD Tabulka revizních dvířek											
ID	ID	Podlaží	Rozměry š x v	Orientace	Množství	Popis	Pohled ze strany otevření	3D axonometrie	Barva křídla	PO	Specifické požadavky
RD.06a											
	RD.06a	2.PP	700×2 250	L	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 5014	EI 30DP1; S200	-
	RD.06a	1.PP	700×2 250	L	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 5014	EI 30DP1; S200	-
	RD.06a	1.PP	700×2 250	P	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 5014	EI 30DP1; S200	-
	RD.06a	1.NP	700×2 250	L	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 5014	EI 30DP1; S200	-
	RD.06a	1.NP	700×2 250	P	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 5014	EI 30DP1; S200	-
	RD.06a	2.NP	700×2 250	L	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 5014	EI 30DP1; S200	-
	RD.06a	2.NP	700×2 250	P	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 5014	EI 30DP1; S200	-

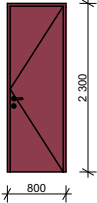

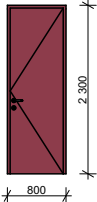

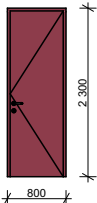

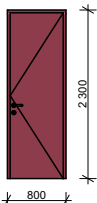

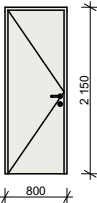
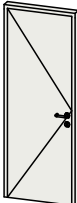
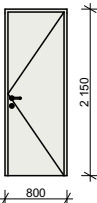
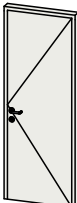
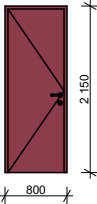

TRD Tabulka revizních dvířek											
ID	ID	Podlaží	Rozměry š x v	Orientace	Množství	Popis	Pohled ze strany otevření	3D axonometrie	Barva křídla	PO	Specifické požadavky
	RD.06a	3.NP	700×2 250	L	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 5014	EI 30DP1; S200	-
	RD.06a	3.NP	700×2 250	P	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 5014	EI 30DP1; S200	-
	RD.06a	4.NP	700×2 250	L	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 5014	EI 30DP1; S200	-
	RD.06a	4.NP	700×2 250	P	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 5014	EI 30DP1; S200	-
	RD.06a	5.NP	700×2 250	L	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 5014	EI 30DP1; S200	-
	RD.06a	5.NP	700×2 250	P	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 5014	EI 30DP1; S200	-
	RD.06a	6.NP	700×2 250	L	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 5014	EI 30DP1; S200	-

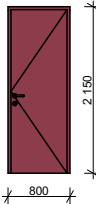
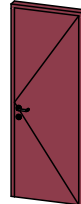
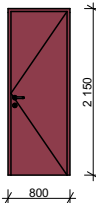
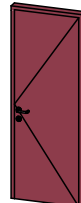
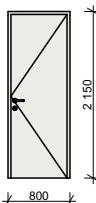
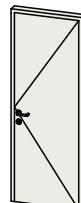
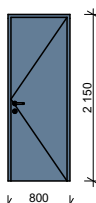
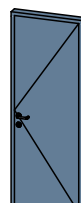
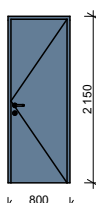
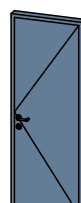
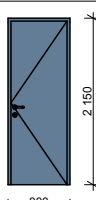
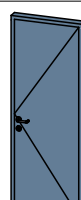
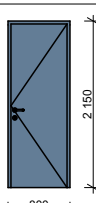
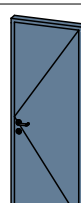


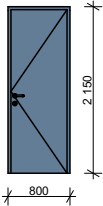

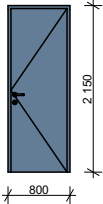

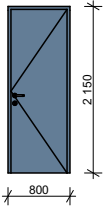

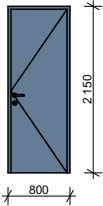

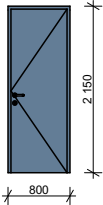

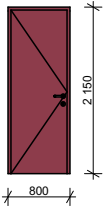
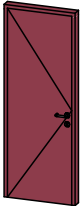
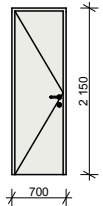
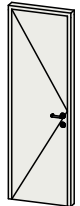
## TRD Tabulka revizních dvířek

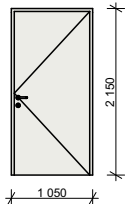
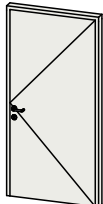
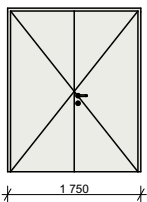
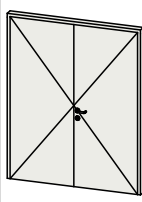
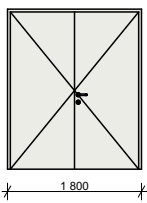
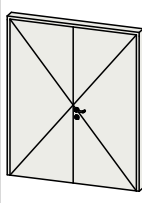
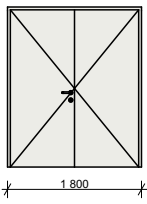
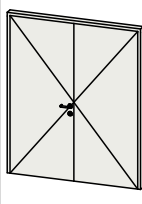
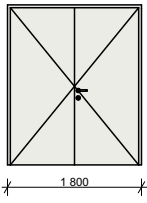
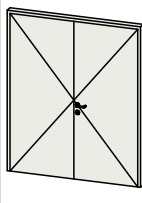
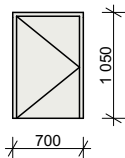
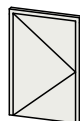
[illegible]

TRD Tabulka revizních dvířek											
ID	ID	Podlaží	Rozměry š x v	Orientace	Množství	Popis	Pohled ze strany otevření	3D axonometrie	Barva křídla	PO	Specifické požadavky
	RD.06b	2.PP	700×2 250	P	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 4002	EI 30DP1; S200	-
	RD.06b	1.PP	700×2 250	P	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 4002	EI 30DP1; S200	-
	RD.06b	1.NP	700×2 250	P	2	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 4002	EI 30DP1; S200	-
	RD.06b	2.NP	700×2 250	P	2	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 4002	EI 30DP1; S200	-
	RD.06b	3.NP	700×2 250	P	2	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 4002	EI 30DP1; S200	-
	RD.06b	4.NP	700×2 250	P	2	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 4002	EI 30DP1; S200	-
	RD.06b	5.NP	700×2 250	P	2	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 4002	EI 30DP1; S200	-

TRD Tabulka revizních dvířek											
ID	ID	Podlaží	Rozměry š x v	Orientace	Množství	Popis	Pohled ze strany otevření	3D axonometrie	Barva křídla	PO	Specifické požadavky
	RD.06b	6.NP	700×2 250	P	2	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 4002	EI 30DP1; S200	-
	RD.06b	7.NP	700×2 250	P	2	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 4002	EI 30DP1; S200	-
	RD.06b	8.NP	700×2 250	P	2	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 4002	EI 30DP1; S200	-
	RD.06b	9.NP	700×2 250	P	2	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 4002	EI 30DP1; S200	-
					20						
RD.07											
	RD.07	4.NP	700×2 100	L	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 4002	Bez PO	-
	RD.07	5.NP	700×2 100	P	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 4002	Bez PO	-
					2						
RD.07b											
	RD.07b	3.NP	700×2 100	L	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 4002	EI 30DP1; S200	-

TRD Tabulka revizních dvířek											
ID	ID	Podlaží	Rozměry š x v	Orientace	Množství	Popis	Pohled ze strany otevření	3D axonometrie	Barva křídla	PO	Specifické požadavky
	RD.07b	3.NP	700×2 100	P	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 4002	Bez PO	-
	RD.07b	4.NP	700×2 100	P	2	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 4002	Bez PO	-
					4						
RD.08											
	RD.08	2.NP	700×2 100	P	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 4002	Bez PO	-
					1						
RD.08a											
	RD.08a	1.NP	700×2 100	P	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 5014	Bez PO	-
	RD.08a	2.NP	700×2 100	P	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 5014	Bez PO	-
	RD.08a	3.NP	700×2 100	P	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 5014	Bez PO	-
	RD.08a	4.NP	700×2 100	P	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 5014	Bez PO	-

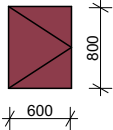

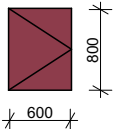

TRD Tabulka revizních dvířek											
ID	ID	Podlaží	Rozměry š x v	Orientace	Množství	Popis	Pohled ze strany otevření	3D axonometrie	Barva křídla	PO	Specifické požadavky
	RD.08a	5.NP	700×2 100	P	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 5014	Bez PO	-
	RD.08a	6.NP	700×2 100	P	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 5014	Bez PO	-
	RD.08a	7.NP	700×2 100	P	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 5014	Bez PO	-
	RD.08a	8.NP	700×2 100	P	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 5014	Bez PO	-
	RD.08a	9.NP	700×2 100	P	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 5014	Bez PO	-
					9						
RD.08b											
	RD.08b	6.NP	700×2 100	L	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 4002	Bez PO	-
					1						
RD.09											
	RD.09	7.NP	600×2 100	L	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 9003	Bez PO	-
					1						

TRD Tabulka revizních dvířek											
ID	ID	Podlaží	Rozměry š x v	Orientace	Množství	Popis	Pohled ze strany otevření	3D axonometrie	Barva křídla	PO	Specifické požadavky
RD.10											
	RD.10	2.PP	950×2 100	P	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 9003	Bez PO	-
					1						
RD.11											
	RD.11	7.NP	1 650×2 100	P	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 9003	Bez PO	-
					1						
RD.12											
	RD.12	3.NP	1 700×2 100	P	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 9003	EI 30DP3	-
	RD.12	9.NP	1 700×2 100	L	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 9003	EI 30DP3	-
	RD.12	9.NP	1 700×2 100	P	2	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 9003	EI 30DP3	-
					4						
RD.13											
	RD.13	8.NP	600×1 000	L	1	Plechová revizní dvířka pro zabudování do SDK, obvodový kovový rám. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 9003	Bez PO	-






TRD Tabulka revizních dvířek											
ID	ID	Podlaží	Rozměry š x v	Orientace	Množství	Popis	Pohled ze strany otevření	3D axonometrie	Barva křídla	PO	Specifické požadavky
	RD.13	9.NP	600×1 000	L	1	Plechová revizní dvířka pro zabudování do SDK, obvodový kovový rám. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 9003	Bez PO	-
					2						
RD.15											
	RD.15	3.NP	1 500×2 100	L	2	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 9003	EI 30DP1; S200	-
					2						
RD.15a											
	RD.15a	1.PP	700×2 100	P	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 5014	Bez PO	-
					1						
RD.17a											
	RD.17a	2.PP	650×2 100	L	2	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 5014	EI 30DP1; S200	-
					2						
RD.18											
	RD.18	5.NP	700×2 100	P	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 9003	EI 30DP1; S200	-
					1						
RD.19b											
	RD.19b	1.PP	700×1 300	P	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 4002	EI 30DP1; S200	-








TRD Tabulka revizních dvířek											
ID	ID	Podlaží	Rozměry š x v	Orientace	Množství	Popis	Pohled ze strany otevření	3D axonometrie	Barva křídla	PO	Specifické požadavky
	RD.19b	1.NP	700×1 300	P	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 4002	EI 30DP1; S200	-
	RD.19b	2.NP	700×1 300	P	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 4002	EI 30DP1; S200	-
					3						
RD.20											
	RD.20	7.NP	600×800	L	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 9003	EI 30DP1; S200	-
	RD.20	8.NP	600×800	L	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 9003	EI 30DP1; S200	-
	RD.20	9.NP	600×800	L	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 9003	EI 30DP1; S200	-
	RD.20	9.NP	600×800	P	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 9003	EI 30DP1; S200	-
					4						
RD.20b											
	RD.20b	7.NP	600×800	L	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 4002	EI 30DP1; S200	-










TRD Tabulka revizních dvířek											
ID	ID	Podlaží	Rozměry š x v	Orientace	Množství	Popis	Pohled ze strany otevření	3D axonometrie	Barva křídla	PO	Specifické požadavky
	RD.20b	8.NP	600×800	L	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 4002	EI 30DP1; S200	-
	RD.20b	9.NP	600×800	L	1	Plechová revizní dvířka, ocelová zárubeň pro dotatečnou montáž. Systémová dodávka. Uzamykatelné. Barevnost dle okolní stěny viz PD interiéru.			RAL 4002	EI 30DP1; S200	-
					3						

RD.50








RD.50	1.PP	---	---	24	600x600 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
RD.50	1.NP	---	---	20	600x600 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
RD.50	2.NP	---	---	32	600x600 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
RD.50	3.NP	---	---	96	600x600 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
RD.50	4.NP	---	---	84	600x600 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---

TRD Tabulka revizních dvířek											
ID	ID	Podlaží	Rozměry š x v	Orientace	Množství	Popis	Pohled ze strany otevření	3D axonometrie	Barva křídla	PO	Specifické požadavky
	RD.50	5.NP	---	---	13	600x600 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
	RD.50	6.NP	---	---	12	600x600 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
	RD.50	7.NP	---	---	21	600x600 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
	RD.50	8.NP	---	---	56	600x600 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
	RD.50	9.NP	---	---	22	600x600 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
					380						
RD.50a											
	RD.50a	1.PP	---	---	1	600x600 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
	RD.50a	4.NP	---	---	1	600x600 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---

TRD Tabulka revizních dvířek											
ID	ID	Podlaží	Rozměry š x v	Orientace	Množství	Popis	Pohled ze strany otevření	3D axonometrie	Barva křídla	PO	Specifické požadavky
	RD.50a	8.NP	---	---	1	600x600 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
					3						
RD.50b											
	RD.50b	1.PP	---	---	4	600x600 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
	RD.50b	1.NP	---	---	1	600x600 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
	RD.50b	2.NP	---	---	1	600x600 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
					6						
RD.51											
	RD.51	1.NP	---	---	8	550x550 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.600x600 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
	RD.51	2.NP	---	---	12	550x550 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.600x600 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
	RD.51	3.NP	---	---	18	550x550 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.600x600 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---

TRD Tabulka revizních dvířek											
ID	ID	Podlaží	Rozměry š x v	Orientace	Množství	Popis	Pohled ze strany otevření	3D axonometrie	Barva křídla	PO	Specifické požadavky
	RD.51	4.NP	---	---	14	550x550 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru. 600x600 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
	RD.51	5.NP	---	---	30	550x550 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru. 600x600 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
	RD.51	6.NP	---	---	43	550x550 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru. 600x600 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
	RD.51	7.NP	---	---	42	550x550 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru. 600x600 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
	RD.51	8.NP	---	---	33	550x550 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru. 600x600 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
	RD.51	9.NP	---	---	40	550x550 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru. 600x600 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
					240						
RD.51a											
	RD.51a	2.NP	---	---	2	550x550 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru. 600x600 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---

TRD Tabulka revizních dvířek

ID	ID	Podlaží	Rozměry š x v	Orientace	Množství	Popis	Pohled ze strany otevření	3D axonometrie	Barva křídla	PO	Specifické požadavky
RD.51b	RD.51a	3.NP	---	---	1	550x550 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.600x600 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
	RD.51a	4.NP	---	---	4	550x550 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.600x600 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
	RD.51a	5.NP	---	---	1	550x550 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.600x600 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
	RD.51a	6.NP	---	---	3	550x550 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.600x600 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
	RD.51a	7.NP	---	---	3	550x550 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.600x600 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
	RD.51a	8.NP	---	---	1	550x550 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.600x600 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
	RD.51a	9.NP	---	---	3	550x550 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.600x600 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
						18					








RD.51b




TRD Tabulka revizních dvířek

ID	ID	Podlaží	Rozměry š x v	Orientace	Množství	Popis	Pohled ze strany otevření	3D axonometrie	Barva křídla	PO	Specifické požadavky
	RD.51b	1.NP	---	---	1	550x550 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklpnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.600x600 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklpnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
	RD.51b	3.NP	---	---	3	550x550 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklpnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.600x600 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklpnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
	RD.51b	5.NP	---	---	1	550x550 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklpnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.600x600 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklpnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
	RD.51b	6.NP	---	---	3	550x550 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklpnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.600x600 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklpnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
	RD.51b	7.NP	---	---	3	550x550 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklpnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.600x600 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklpnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
	RD.51b	8.NP	---	---	4	550x550 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklpnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.600x600 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklpnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
	RD.51b	9.NP	---	---	3	550x550 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklpnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.600x600 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklpnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
					18						





RD.52

RD.52








TRD Tabulka revizních dvířek											
ID	ID	Podlaží	Rozměry š x v	Orientace	Množství	Popis	Pohled ze strany otevření	3D axonometrie	Barva křídla	PO	Specifické požadavky
	RD.52	1.PP	---	---	77	300x300 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
	RD.52	1.NP	---	---	68	300x300 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
	RD.52	2.NP	---	---	74	300x300 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
	RD.52	3.NP	---	---	131	300x300 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
	RD.52	4.NP	---	---	171	300x300 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
	RD.52	5.NP	---	---	101	300x300 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
	RD.52	6.NP	---	---	150	300x300 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---








TRD Tabulka revizních dvířek											
ID	ID	Podlaží	Rozměry š x v	Orientace	Množství	Popis	Pohled ze strany otevření	3D axonometrie	Barva křídla	PO	Specifické požadavky
	RD.52	7.NP	---	---	112	300x300 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
	RD.52	8.NP	---	---	112	300x300 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
	RD.52	9.NP	---	---	82	300x300 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
					1078						



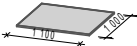
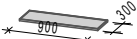

RD.52a

	RD.52a	1.PP	---	---	7	300x300 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
	RD.52a	1.NP	---	---	2	300x300 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
	RD.52a	2.NP	---	---	3	300x300 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
	RD.52a	3.NP	---	---	8	300x300 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---



TRD Tabulka revizních dvířek											
ID	ID	Podlaží	Rozměry š x v	Orientace	Množství	Popis	Pohled ze strany otevření	3D axonometrie	Barva křídla	PO	Specifické požadavky
	RD.52a	4.NP	---	---	5	300x300 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklonnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
	RD.52a	5.NP	---	---	4	300x300 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklonnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
	RD.52a	6.NP	---	---	3	300x300 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklonnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
	RD.52a	7.NP	---	---	3	300x300 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklonnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
	RD.52a	8.NP	---	---	8	300x300 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklonnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
	RD.52a	9.NP	---	---	1	300x300 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklonnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
					44						
RD.52b											
	RD.52b	1.PP	---	---	11	300x300 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklonnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---

TRD Tabulka revizních dvířek											
ID	ID	Podlaží	Rozměry š x v	Orientace	Množství	Popis	Pohled ze strany otevření	3D axonometrie	Barva křídla	PO	Specifické požadavky
	RD.52b	1.NP	---	---	5	300x300 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
	RD.52b	2.NP	---	---	2	300x300 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
	RD.52b	3.NP	---	---	2	300x300 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
	RD.52b	4.NP	---	---	7	300x300 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
	RD.52b	5.NP	---	---	1	300x300 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
	RD.52b	6.NP	---	---	3	300x300 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
	RD.52b	7.NP	---	---	6	300x300 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---

TRD Tabulka revizních dvířek											
ID	ID	Podlaží	Rozměry š x v	Orientace	Množství	Popis	Pohled ze strany otevření	3D axonometrie	Barva křídla	PO	Specifické požadavky
	RD.52b	8.NP	---	---	2	300x300 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
	RD.52b	9.NP	---	---	1	300x300 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
					40						
RD.53											
	RD.53	6.NP	---	---	1	1100x1100 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
					1						
RD.54											
	RD.54	5.NP	---	---	1	900x300 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
					1						
RD.55											
	RD.55	5.NP	---	---	1	400x250 mm. Revizní dvířka do SDK podhledu. Hliníkový obvodový rám s plechovými výklopnými dvířky s integrovanou SDK deskou. Uzamykatelné. Barevnost dle okolního stropu viz PD interiéru.			---	Bez PO	---
					1						
					1951						