

±0,000 = 331,15 BPV ±0,000 = ÚROVEŇ 1.NP VE STÁVAJÍCÍM OBJEKTU

investor / investor



KRÁLOVÉHRADECKÝ
KRAJ

Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové
IČO 708 89 546
DIČ CZ 708 89 546

statutární zástupce / owner representative Mgr. Martin Červíček, Hejtman

generální projektant / executive architect DOMY, spol. s r. o.

DOMY ARCHITECTS

Politických vězňů 19, 110 00 Praha 1
tel. +420 224 233 730
email domy@domycz.com, www.domycz.com

pozn.: tato dokumentace je duševním vlastnictvím autorů a vztahuje se na ni autorské právo

statutární zástupce / owner representative ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA

hlavní architekt projektu / project architect ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA

zpracovatel dílu / consultant

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ



DOMY, spol. s r. o.
Politických vězňů 19
110 00 Praha 1
+420 224 233 730
domy@domycz.com
www.domycz.com

statutární zástupce / owner representative ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA

projektant / planner

ING. ROMAN JAROSIL, ING. TOMÁŠ KOPECKÝ

stavba / build

Nemocnice Rychlov nad Kněžnou -
rozšíření průmyslové zóny Solnice - Kvasiny

část projektu / project part D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

stupeň / phase DPS

datum / date 02/2021

objekt / object SO 01 URGENTNÍ PŘÍJEM, SO 02 ÚPRAVY V DIGIV

měřítko / scale

název výkresu / drawing title

TABULKA DVEŘÍ

autoři / authors ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA

hlavní inženýr projektu / project leader ING. ARCH. JAN TOPINKA, ING. TOMÁŠ KOPECKÝ
ING. BLANKA HANDRYCHOVÁ

hlavní projektant / chief designer ING. ARCH. JAN TOPINKA, ING. ROMAN JAROSIL

vypracoval / prepared by BC. JAKUB SKOČDOPOLE, JAKUB BEDNÁR

ING. ARCH. MARTINA ZÁBOJOVÁ

kontroloval / checked by ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA

číslo výkresu / drawing No.

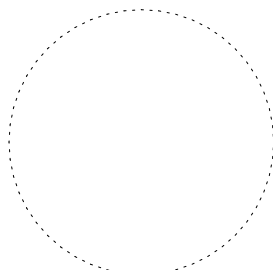
D.1.1

název souboru / file name

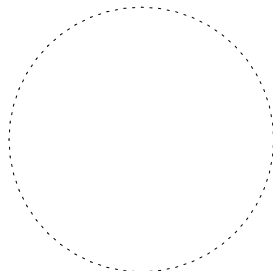
NRK_DPS_DSP_ARS

číslo kopie / copy No.

56.



autorizační razítko a podpis



autorizační razítko a podpis

POZNÁMKA / NOTE

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím autorů a vztahuje se na ni autorské právo.

POZNÁMKY K NÁVRHU DVEŘÍ

Dveře:

- dřevěné, hladké plné nebo prosklené, povrch laminátový (struktura a barva dle výběru architekta podle předložených vzorků), hrany dveří ABS;
- ocelové, hladké plné, lakované (v barvě RAL dle výběru architekta podle předložených vzorků);
- **veškeré dveře budou provedeny s povrchovou úpravou, která je atestovaná pro použití ve zdravotnictví a je odolná proti působení desinfekčních prostředků;**
- prosklení dveří bude provedeno z bezpečnostního dvojitého skla kategorie 2B2, u vybraných dveří bude sklo tepelně izolační nebo požární (viz popis u jednotlivých prvků);
- všechny dveře budou bez prahů;

Zárubně:

- ocelové s polodrážkou bez zaoblených hran ze žárově pozinkovaného plechu opatřené 2 x základním a 3 x vrchním nátěrem v barvě dle barevného řešení;
- zárubně budou pro použití do sádkartonových stěn, zdiva nebo betonových konstrukcí;
- všechny zárubně dveří budou s celoobvodovým těsněním;
- zárubně protipožárních dveří budou s příslušnou požární odolností;

Kování a zámky:

- u všech dveří bude použito kování v povrchové úpravě matný chrom;
- zámky u dveří budou zadlabávací vložkové, vložkové požární, elektromechanické nebo elektromotorické s napojením na čtečku karet, pro WC a koupelny signalizační;
- zámky k vnitřním dveřím musí mít vzdálenost mezi osou kliky (čtyřhranu) a koncem zámku (dornmas) minimálně 70 - 80 mm;
- zámky do protipožárních dveří budou s příslušnou požární odolností; elektrického vrátného (EDK);
- přídržné elektromagnety budou deaktivovány EPS;
- u všech dveří bude úprava zámku na systém generálního klíče. Součástí dodávky dveří je také vložka s úpravou pro generální klíč a dodávka systému generálního klíče dle požadavků;

Obecně:

- směr otevírání dveří je určen půdorysem;
- automaticky otevíravé dveře budou vybaveny vlastním (autonomním) náhradním zdrojem, který plnou funkčnost dveří po dobu nejméně 60 minut při výpadku dodávky elektrického proudu. Dveře musí mít možnost ručního otevření při vybití náhradního zdroje;
- akustické dveře budou splňovat požadavky ČSN 73 0532;
- určené dveře budou doplněny vybavením v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb. (např. pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace jsou mechanicky otevíravé dveře do všech dveří vedoucích do veřejných prostor a WC opatřeny vodorovným madlem na celou šířku dveřního křídla, umístěným na straně opačné než jsou závěsy);
- veškeré dveře opatřené mechanickým samozavíračem, které slouží pro průjezd lůžek, budou opatřeny samozavíračem se zpoždovačem zavírání
- pro dveře budou doplněny zarážky dveřních křídel a případně stavěče dveřních křídel;
- určené dveře budou doplněny o větrací mřížky z matného chromu;

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ NA STAVBĚ ZAMĚŘIT JEŠTĚ PŘED ZADÁNÍM DVEŘÍ DO VÝROBY!

POŽÁRNÍ OCHRANA:

- nedílnou součástí projektu je POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU!
- dodávku dveří je nutné koordinovat s projektem slaboproudé elektrotechniky!
- u všech dvoukřídlých dveří s protipožární ochranou bude samozavírač na obou křídlech a dveře budou vybaveny koordinátorem zavírání dveřních křídel;
- dveře na únikové cestě budou trvale odemčené ve směru úniku popř. bude odemčení zajištěno panikovou funkcí kování nebo systémem EPS (signál EPS odblokuje zámeč)

SPECIFIKACE TYPU KOVÁNÍ:

- typ kování je vyznačen v tabulce specifikace;
- v jednotlivých případech může dojít ke změně na základě požadavku uživatele;

OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ:

- ovládání dveří je vyznačeno v tabulce specifikace;
- dveře v půdoryse označené symbolem A - automaticky otevíravé dveře;
- v jednotlivých případech může dojít ke změně na základě požadavku uživatele;

POZNÁMKA:

Ve stávajícím objektu DIGIP jsou v rámci projektu slaboproudých rozvodů, který je součástí tohoto projektu, přivedeny slaboproudé rozvody podle požadavku při projednání EZS k některým prvkům, které nejsou součástí této dokumentace. Jedná se o okna, která byla řešena projektem firmy JIKA v rámci zateplení objektu a stávající dveře, do kterých nejsou prováděny žádné zásahy. Úpravy oken a dveří nejsou součástí této dokumentace mj. s ohledem na záruky.

LEGENDA SPECIFIKACE DVEŘÍ

POPIS

DJO	DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ
DJP	DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ POSUVNÉ
DJPP	DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ POSUVNÉ DO STAVEBNÍHO POUZDRA
DDO	DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ - SYMETRICKÁ KŘÍDLA
DDP	DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ POSUVNÉ - SYMETRICKÁ KŘÍDLA
DDOA1	DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ ASYMETRICKÉ (1200 + 400)
DDOA2	DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ ASYMETRICKÉ (900 + 600)

OTEVÍRÁNÍ

P	PRAVÉ
L	LEVÉ

OVLÁDÁNÍ

MO	MECHANICKY OTEVÍRAVÉ
AO1	AUTOMATICKY OTEVÍRAVÉ, OVLÁDANÉ BEZDOTYKOVÝMI TLAČÍTKY
AO2	AUTOMATICKY OTEVÍRAVÉ, OVLÁDANÉ BEZDOTYKOVÝM TLAČÍTKEM A ČTEČKOU KARET
AO3	AUTOMATICKY OTEVÍRAVÉ, OVLÁDANÉ SENZOREM A ČTEČKOU KARET
AO4	AUTOMATICKY OTEVÍRAVÉ, OVLÁDANÉ SENZOREM Z OBOU STRAN

KŘÍDLO TYP

DHF	DŘEVĚNÉ HLADKÉ KŘÍDLO FALCOVÉ
DHF-PO	DŘEVĚNÉ HLADKÉ KŘÍDLO FALCOVÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
DHP	DŘEVĚNÉ HLADKÉ KŘÍDLO PRO POSUVNÉ DVEŘE
OHF	OCELOVÉ HLADKÉ KŘÍDLO FALCOVÉ
OHF-PO	OCELOVÉ HLADKÉ KŘÍDLO FALCOVÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
OHP	OCELOVÉ HLADKÉ KŘÍDLO PRO POSUVNÉ DVEŘE (SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE)
OHP-PO	OCELOVÉ HLADKÉ KŘÍDLO PRO POSUVNÉ DVEŘE (SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE) S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

KŘÍDLO POVRCH

- VŽDY ATEST PRO POUŽITÍ VE ZDRAVOTNICTVÍ, ODOLNÉ PROTI PŮSOBENÍ DESINFEKČNÍCH PROSTŘEDKŮ

LAM	LAMINÁT, HRANY DVEŘÍ ABS
OL	VYSOCE ODOLNÝ LAK

KŘÍDLO ZASKLENÍ

P1	PRŮHLEDOVÉ OKNO MIN. 450 x 600 MM, OKNO TĚSNĚNÉ, POŽÁRNÍ ODOLNOST SKLA STEJNÁ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA
P2	PRŮHLEDOVÉ OKNO MIN. 450 x 600 MM V OBOU KŘÍDLECH, OKNO TĚSNĚNÉ, POŽÁRNÍ ODOLNOST SKLA STEJNÁ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL

ZÁRUBEŇ TYP

OZ-S	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO SDK PŘÍČKY, CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ
OZ-Z	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY, CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ
OZ-B	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO BETONOVÉ STĚNY, CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ
OZ-S-PO	OCELOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ ZÁRUBEŇ DO SDK PŘÍČKY, CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ
OZ-Z-PO	OCELOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ ZÁRUBEŇ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY, CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ
OZ-B-PO	OCELOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ ZÁRUBEŇ DO BETONOVÉ STĚNY, CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ
OZP-S	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO POSUVNÉ DVEŘE V SDK PŘÍČKÁCH, VČETNĚ LIŠTY A ZAŘÍZENÍ POSUNU DVEŘÍ, KRYCÍ GALERIE POSUNU A ČEPU, CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ
OZPP-S	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO POSUVNÉ DVEŘE DO STAVEBNÍHO POUZDRA V SDK PŘÍČKÁCH, VČETNĚ LIŠTY A ZAŘÍZENÍ POSUNU DVEŘÍ, SKRYTÉHO POSUNU A ČEPU, CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ
OZP-Z	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO POSUVNÉ DVEŘE VE ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH, VČETNĚ LIŠTY A ZAŘÍZENÍ POSUNU DVEŘÍ, KRYCÍ GALERIE POSUNU A ČEPU, CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ
OZP-B	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO POSUVNÉ DVEŘE V BETONOVÉ STĚNĚ, VČETNĚ LIŠTY A ZAŘÍZENÍ POSUNU DVEŘÍ, KRYCÍ GALERIE POSUNU A ČEPU, CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ
OZP-S-PO	OCELOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ ZÁRUBEŇ PRO POSUVNÉ DVEŘE V SDK PŘÍČKÁCH, VČETNĚ LIŠTY A ZAŘÍZENÍ POSUNU DVEŘÍ, KRYCÍ GALERIE POSUNU A ČEPU, CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ

ZÁRUBEŇ POVRCH

OL	VYSOCE ODOLNÝ LAK
----	-------------------

KOVÁNÍ TYP

a	KLIKA-KLIKA – např. dveře lůžkových pokojů, dveře do společných prostor umývárna a WC, dveře do denních místností zaměstnanců atd.;
b	KLIKA-KLIKA SE ZÁPADKOU A SIGNALIZACÍ, VSTUPY DO WC KABIN A HYG. BUNĚK – vstupy do jednotlivých sprchových boxů (pokud jsou s dveřmi), WC kabin, hyg. buněk na lůžkových pokojích a boxů u vyšetřoven atd.;
b1	KLIKA-KLIKA SE ZÁPADKOU A SIGNALIZACÍ BEZ MOŽNOSTI ODBLOKOVÁNÍ S VNĚJŠÍ STRANY, VSTUPY DO BOXŮ – vstupy do boxů, zajištění ochrany odložených věcí pacienta v době provádění vyšetření;
c	KLIKA-KOULE, VSTUPY DO ČÁSTÍ BEZ PŘÍSTUPU VEŘEJNOSTI, KOULE ZE STRANY VEŘEJNÉHO PROSTORU – vstupní dveře na oddělení, vyšetřovny, úklidy, lékařské pokoje, strojovny, rozvodny, sklady, dveře z boxů do vyšetřoven atd.;
d	PRO POSUVNÉ DVEŘE, HÁKOVÝ ARETAČNÍ MECHANISMUS ODPOVÍDAJÍCÍ KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA – vstupní dveře na oddělení ze skladů, místností odpadů a manipulace u výtahové vertikály
e	PRO POSUVNÉ DVEŘE, HÁKOVÝ ARETAČNÍ MECHANISMUS ODPOVÍDAJÍCÍ KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA SE ZÁPADKOU A SIGNALIZACÍ, VSTUPY DO WC KABIN A HYG. BUNĚK
f	PRO POSUVNÉ DVEŘE, HÁKOVÝ ARETAČNÍ MECHANISMUS ODPOVÍDAJÍCÍ KOVÁNÍ KLIKA-KOULE
g	PRO POSUVNÉ AUTOMATICKY OTEVÍRAVÉ DVEŘE, ŽLÁBEK PRO ZACHYCENÍ PRSTY PRO PŘÍPAD RUČNÍHO OTVÍRÁNÍ PŘI VÝPADKU EL. PROUDU A VYBITÍ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE
h	KOULE-KOULE, OBOUSTRANNÉ ZAMEZENÍ PŘÍSTUPU – propojovací dveře mezi odděleními

KOVÁNÍ KLIKA

K1	ROZETOVÁ SOUPRAVA, MATNÝ CHROM
K2	ŽLÁBEK PRO ZACHYCENÍ PRSTY, MATNÝ CHROM
K3	ROZETOVÁ SOUPRAVA PRO POSUVNÉ DVEŘE, MATNÝ CHROM

KOVÁNÍ PANIKA

PAN1	PANIKOVÁ FUNKCE "VNITŘNÍ" KLIKY
PAN2	PANIKOVÁ ROZVORA ZAJIŠŤUJÍCÍ OTEVŘENÍ OBOU KŘÍDEL (PANIKOVÁ FUNKCE VE SMĚRU ÚNIKU)

ZÁMEK TYP

Z1	VLOŽKOVÝ
Z2	ZÁMEK SE ZÁPADKOU A SIGNALIZACÍ (WC)
Z3	ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ - ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ (VÝSTUP VŽDY VOLNÝ)
Z4	ELEKTROMECHANICKÝ VLOŽKOVÝ (SAMOZAMYKACÍ, VÝSTUP VŽDY VOLNÝ)
Z5	POŽÁRNÍ VLOŽKOVÝ
Z6	POŽÁRNÍ ELEKTROMECHANICKÝ VLOŽKOVÝ (SAMOZAMYKACÍ, VÝSTUP VŽDY VOLNÝ)
Z7	POŽÁRNÍ ELEKTROMAGNETICKÝ VLOŽKOVÝ - ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ (VÝSTUP VŽDY VOLNÝ)
Z8	VLOŽKOVÝ S HÁKOVÝM ARETAČNÍM MECHANISMEM
Z9	POŽÁRNÍ PRO AUTOMATICKY POSUVNÉ DVEŘE
Z10	ELEKTROMAGNETICKÝ UZÁVĚR PRO MECH. POSUVNÉ DVEŘE - LIŠŤA "L" NA DVEŘNÍM KŘÍDLE + PROTIKUS NA ZÁRUBNÍ LIŠTĚ (VÝSTUP VŽDY VOLNÝ)

ZÁMEK VLOŽKA

V1	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANNÁ
V2	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANNÁ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE

PŘÍSLUŠENSTVÍ SAMOZAVÍRAČ

A1	SAMOZAVÍRAČ
A2	SAMOZAVÍRAČ SE ZPOŽĐOVAČEM ZAVÍRÁNÍ
A3	SAMOZAVÍRAČ PRO DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE S KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL
A4	SAMOZAVÍRAČ SE ZPOŽĐOVAČEM ZAVÍRÁNÍ PRO DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE S KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL

EPS

E1	ODEMKNUTÍ DVEŘNÍHO ZÁMKU
E2	PŘERUŠENÍ NAPÁJENÍ PŘÍDRŽNÝCH ELEKTROMAGNETŮ

ČTEČKA KARET

A	ANO Z VNĚJŠÍ STRANY (VYZNAČENO V PŮDORYSE)
A/A	ANO Z OBOU STRAN

POZNÁMKA

INV	VODOROVNÉ MADLO PRO ZTP NA KŘÍDLE (DLE VYHL. 398/2009 Sb.)
NZ1	NÁHRADNÍ ZDROJ PRO AUTOMATICKY OTVÍRAVÉ DVEŘE ZAJIŠŤUJÍCÍ PLNOU FUNKČNOST DVEŘÍ PO DOBU MIN. 60 MINUT PŘI VÝPADKU DODÁVKY EL. PROUDU, PŘI VYBITÍ NÁHRADNÍHO ZDROJE MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ DVEŘÍ
NZ2	NÁHRADNÍ ZDROJ PRO OTEVÍRAVÉ DVEŘE S ELEKTROMOTORICKÝM POHONEM ZAJIŠŤUJÍCÍ PLNOU FUNKČNOST DVEŘÍ PO DOBU MIN. 60 MINUT PŘI VÝPADKU DODÁVKY EL. PROUDU
VM1	VĚTRACÍ MŘÍŽKA 475x80 MM
VM2	VĚTRACÍ MŘÍŽKA 600x200 MM
PD	PODŘÍZNUTÍ DVEŘÍ DO 20 MM
PP	POŽÁRNÍ PRŮHLED MIN. 0,06 M2
A+P	PANIKOVÉ KOVÁNÍ AKTIVNÍ I PASIVNÍ KŘÍDLO
MAG	MAGNET PRO TRVALÉ OTEVŘENÍ OBOU KŘÍDEL DVEŘÍ S NAPOJENÍM NA EPS (SIGNÁL UVOLNÍ MAGNET)
ST	LZE POUŽÍT STÁVAJÍCÍ DVEŘE, POKUD NEBUDOU POŠKOZENY PŘI DEMONTÁŽI (OTOČENÍ SMĚRU ÚNIKU)
DO	NAPOJENÍ NA DÁLKOVÉ OTEVÍRÁNÍ A ELEKTRONICKÝ VRÁTNÍK
CP	VÝROBEK S ATESTEM PRO POUŽITÍ V ČITÝCH PROSTORECH
RTG	ZABLOKOVÁNÍ OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ PŘI CHODU VYŠETŘOVACÍHO PŘÍSTROJE
ČP xxx	MINIMÁLNÍ ČISTÝ PRŮCHOD PŘI MAX. OTEVŘENÍ DVEŘÍ
ZAM	OVLÁDÁNÍ ELEKTROMECHANICKÉHO ZÁMKU PERSONÁLEM Z APLIKACE - DOČASNÉ UZAVŘENÍ NEPOUŽÍVANÉ MÍSTNOSTI

TABULKA DVEŘÍ

POD- LAŽÍ	OZN.	POPIS	ROZMĚRY		SMĚR OTEVÍ- RÁNÍ	ČÍSLO MÍST- NOSTI	OVLÁ- DÁNÍ	KŘÍDLO				ZÁRUBEŇ				ROZMĚR OTVORU V KONSTRUKCI	KOVÁNÍ			ZÁMEK			PŘÍSLUŠENSTVÍ				EPS	ČTEČKA KARET	HLUKO-VÝ ÚTLUM (dB)	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POZ- NÁMKA		
			ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA(m m)				TYP	POVRCH. ÚPRAVA	ZASKLE-NÍ	BAREV- NOST	TYP	POVRCH.Ú PRAVA	BAREV- NOST	ŠÍŘKA ÚSTÍ (m)		TYP	KLIKA	PANIKOVÉ	TYP	VLOŽKA	GEN. KLÍČ	SAMO- ZAVÍRAČ	STAVĚČ	ZARÁŽKA	PRÁH							
																																NE	NE
01.57	DJO	900	2100	P	0051	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 000×2 150	c	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	-	NE	-	-	-	-	-	-	-	VM1
01.58	DDOA2	1500	2100	P	0052	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 600×2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	A2	-	-	NE	-	A	27	-	-	-	-	
01.59	DJO	900	2100	P	0053	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 000×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	ANO	NE	-	A	27	-	-	-	-	
01.60	DJO	900	2100	L	0054	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 000×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	ANO	NE	-	A	27	-	-	-	-	
01.61	DJO	900	2100	L	0043	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 000×2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	-	INV, VM1	
01.62	DJO	900	2100	P	0048	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 000×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	-	-	-	VM1	
01.63	DJP	1500	2100	L	0046	AO2	DHP	LAM	-	RAL	OZP-S	OL	RAL	150	1 500×2 100	g	K2	-	Z8	V1	ANO	-	-	-	NE	-	A	27	-	-	-	NZ1	
01.64	DJP	1500	2100	P	0046	AO2	DHP	LAM	-	RAL	OZP-S	OL	RAL	150	1 500×2 100	g	K2	-	Z8	V1	ANO	-	-	-	NE	-	A	27	-	-	-	NZ1	
01.65	DDOA2	1500	2100	P	0046	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 600×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A2	-	-	NE	-	A	27	-	-	-	-	
01.66	DJP	1500	2100	L	0050	AO1	DHP	LAM	-	RAL	OZP-S	OL	RAL	150	1 500×2 100	g	K2	-	Z8	V1	ANO	-	-	-	NE	-	-	27	-	-	-	NZ1	
01.67	DDOA2	1500	2100	L	0030	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 600×2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	A2	-	-	NE	-	A	27	-	-	-	-	
01.68	DJP	1500	2100	L	0046	AO2	DHP	LAM	-	RAL	OZP-S	OL	RAL	150	1 500×2 100	g	K2	-	Z8	V1	ANO	-	-	-	NE	-	A	27	-	-	-	NZ1	
01.69	DDOA2	1500	2100	P	0046	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 600×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A2	-	-	NE	-	A	27	-	-	-	-	
01.70	DDOA2	1500	2100	P	0044	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 600×2 150	a	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	-	NE	-	-	27	-	-	-	-	
01.71	DDOA2	1500	2100	P	0046	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 600×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A2	-	-	NE	-	A	27	-	-	-	-	
01.72	DDOA2	1500	2100	L	0030	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 600×2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	A2	-	-	NE	-	A	27	-	-	-	-	
01.73	DJP	1500	2100	L	0042	AO2	DHP	LAM	-	RAL	OZP-S	OL	RAL	150	1 500×2 100	g	K2	-	Z8	V1	ANO	-	-	-	NE	-	A	27	-	-	-	NZ1	
01.74	DDO	1600	2100	L	0038	AO2	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 700×2 150	a	K1	-	Z3	V1	ANO	-	-	-	NE	-	A	27	-	-	-	-	
01.75	DJO	900	2100	L	0040	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 000×2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	-	-	-	-	
01.76	DJO	900	2100	P	0040	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 000×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	ANO	NE	-	A	-	-	-	-	-	
01.77	DDP	1600	2100	L	0038	AO3	DHP	LAM	-	RAL	OZP-S	OL	RAL	150	1 600×2 100	g	K2	-	Z1	V1	ANO	-	-	-	NE	-	-	27	-	-	-	NZ1	
01.78	DJP	1500	2100	P	0038	AO1	DHP	LAM	-	RAL	OZP-S	OL	RAL	150	1 500×2 100	g	K2	-	Z8	V1	ANO	-	-	-	NE	-	-	27	-	-	-	NZ1	
01.79	DJO	900	2100	L	0032	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 000×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	27	-	-	-	-	
01.80	DJO	800	2100	L	0035	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	a	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	-	VM1	
01.81	DJO	700	2100	P	0034	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	100	800×2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	-	VM1	
01.82	DJO	700	2100	L	0041	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	100	800×2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	-	VM1	
01.83	DJO	800	2100	P	0031	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	a	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	-	VM1	
01.84	DJO	800	2100	P	0037	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	c	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	-	VM1	
01.85	DJO	800	2100	L	0046	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	-	ANO	NE	-	A	27	-	-	-	-
01.86	DJO	800	2100	P	0046	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	-	ANO	NE	-	A	27	-	-	-	-
01.87	DJO	800	2100	P	0046	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	a	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	-	ANO	NE	-	A	-	-	-	-	VM1
01.88	DJO	800	2100	P	0063	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	a	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	-	VM1
01.89	DJO	700	2100	P	0064	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	800×2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	-	-	
01.90	DJO	700	2100	L	0064	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	800×2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	-	-	
01.91	DJO	800	2100	P	0046	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	-	ANO	NE	-	A	27	-	-	-	-
01.92	DJO	800	2100	P	0046	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	-	ANO	NE	-	A	27	-	-	-	-
01.93	DJO	800	2100	P	0046	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	-	ANO	NE	-	A	27	-	-	-	-
01.94	DJO	800	2100	P	0046	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	-	ANO	NE	-	A	-	-	-	-	VM1
01.95	DJO	800	2100	P	0079	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	a	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	-	VM1
01.96	DJO	700	2100	P	0080	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	100	800×2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	-	-	-
01.97	DJO	700	2100	L	0080	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	100	800×2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	-	-	-
01.98	DJO	900	2100	P	0046	MO	OHF-PO	OL	-	RAL	OZ-S-PO	OL	RAL	150	1 000×2 150	a	K1	-	Z6	V2	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	-	-	-	EW 30 DP1	-
01D.01	DJO	700	2100	L	D-054	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	100	800×2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	-	-	VM1
01D.02	DJO	700	2100	P	D-060	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	100	800×2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	-	-	VM1
01D.03	DJO	700	2100	P	D-058	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	800×2 150	a	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	-	VM1
01D.04	DJO	800	2100	P	D-058	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	a	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	-	VM1
01D.05	DJO	800	2100	P	D-059	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	c	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	-	-
01D.06	DJO	800	2100	L	D-058	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	a	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	-	VM1
01D.07	DJO	900	2100	P	D-057	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 000×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	-	-	-	-	VM1
01D.08	DJO	900	2100	P	D-057	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 000×2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	-	-	INV, VM1
01D.09	DJO	800	2100	L	D-038	MO	OHF-PO	OL	-	RAL	OZ-S-PO	OL	RAL	150	900×2 150	a	K1	-	Z6	V2	ANO	A1	-	-	ANO	NE	-	A	-	-	-	-	EI 30 DP1-C-S200
01D.10	DJO	900	2100	P	D-057	MO	OHF-PO	OL	-	RAL	OZ-S-PO	OL	RAL	150	1 000×2 150	a	K1	-	Z5	V2	ANO	A1	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	-	EI 30 DP1-C-S200
01D.11	DJO	800	2100	L	D-062	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-B	OL	RAL	200	900×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	-	ANO	NE	-						

TABULKA DVEŘÍ

POD- LAŽÍ	OZN.	POPIS	ROZMĚRY		SMĚR OTEVÍ- RÁNÍ	ČÍSLO MÍST- NOSTI	OVLÁ- DÁNÍ	KŘÍDLO				ZÁRUBEŇ				ROZMĚR OTVORU V KONSTRUKCI	KOVÁNÍ			ZÁMEK			PŘÍSLUŠENSTVÍ				EPS	ČTEČKA KARET	HLUKO-VÝ ÚTLUM (dB)	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POZ- NÁMKA		
			ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA(m m)				TYP	POVRCH. ÚPRAVA	ZASKLE-NÍ	BAREV- NOST	TYP	POVRCH.Ú PRAVA	BAREV- NOST	ŠÍŘKA ÚSTÍ (m)		TYP	KLIKA	PANIKOVÉ	TYP	VLOŽKA	GEN. KLÍČ	SAMO- ZAVÍRAČ	STAVĚČ	ZARÁŽKA	PRÁH							
																																ROZMĚR OTVORU V KONSTRUKCI	TYP
	1.12	DJO	800	2100	L	1015	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900x2 150	b	K1	-	Z2	-	NE	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	-	VM1
	1.13	DJO	800	2100	L	1017	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900x2 150	a	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	-	-
	1.14	DJO	800	2100	P	1019	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900x2 150	a	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	-	-
	1.15	DJO	800	2100	P	1016	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900x2 150	b	K1	-	Z2	-	NE	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	-	VM1
	1.16	DJO	800	2100	L	1018	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900x2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	-	C	VM1	
	1.17	DJO	800	2100	L	1020	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900x2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	A1	ANO	-	NE	-	A	-	-	C	VM1	
	1.18	DJO	800	2100	L	1022	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900x2 150	a	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	-	-
	1.19	DJO	800	2100	P	1024	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900x2 150	a	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	-	-
	1.20	DJO	800	2100	P	1021	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900x2 150	b	K1	-	Z2	-	NE	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	-	VM1
	1.21	DJO	800	2100	L	1023	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900x2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	-	C	VM1	
	1.22	DJO	800	2100	L	1025	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900x2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	A1	-	ANO	NE	-	A	-	-	C	VM1	
	1.23	DJP	810	2100	L	1025	MO	DHP	LAM	-	RAL	OZP-S	OL	RAL	100	810x2 100	d	K3	-	Z8	-	NE	-	-	-	NE	-	-	-	-	-	ČP 700,VM1	
	1.24	DJO	800	2100	L	1028	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900x2 150	a	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	-	NE	-	-	-	-	-	-	-
	1.25	DJO	800	2100	P	1027	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900x2 150	b	K1	-	Z2	-	NE	-	-	-	NE	-	-	-	-	-	VM1	
	1.26	DJO	800	2100	L	1029	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900x2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	-	C	VM1	
	1.27	DJO	900	2100	P	1030	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 000x2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	ANO	ANO	NE	-	A	-	-	-	VM1	
	1.28	DJO	1200	2100	L	1058	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 300x2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A2	-	ANO	NE	-	A	-	-	-	-	
	1.29	DJO	800	2100	L	1098	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900x2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	-	-
	1.30	DJO	1200	2100	P	1105	MO	DHF	LAM	P1	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 300x2 150	a	K1	PAN1	Z1	V1	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	-	-
	1.31	DJP	1500	2100	L	1105	AO3	OHP-PO	OL	P1	RAL	OZP-S-PO	OL	RAL	150	1 500x2 100	g	K2	-	Z9	V2	ANO	-	-	-	NE	-	A	-	-	EI 30 DP1-C3-S200	NZ1	
	1.32	DJO	900	2100	P	1054	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 000x2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	-	-	VM1	
	1.33	DJO	900	2100	L	1054	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 000x2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	-	-	VM1	
	1.34	DJO	800	2100	P	1004	MO	OHP-PO	OL	-	RAL	OZ-S-PO	OL	RAL	150	900x2 150	a	K1	-	Z6	V2	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	-	EI 30 DP1-C3-S200	-	
	1.35	DJO	800	2100	L	1054	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900x2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	-	-	-	-
	1.36	DJO	800	2100	P	1035	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900x2 150	a	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	VM1	
	1.37	DJO	700	2100	P	1100	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	100	800x2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	VM1	
	1.38	DJO	700	2100	L	1035	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	100	800x2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	VM1	
	1.39	DJO	700	2100	L	1037	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	100	800x2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	VM1	
	1.40	DJO	700	2100	L	1036	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	100	800x2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	VM1	
	1.41	DJO	800	2100	P	1004	MO	OHP-PO	OL	-	RAL	OZ-S-PO	OL	RAL	150	900x2 150	a	K1	-	Z6	V2	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	-	EI 30 DP1-C3-S200	DO	
	1.42	DJO	800	2100	L	1039	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900x2 150	a	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	-	-
	1.43	DJO	800	2100	L	1054	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900x2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	-	-	-	-
	1.44	DJP	1500	2100	P	1004	AO2	OHP-PO	OL	P1	RAL	OZP-S-PO	OL	RAL	150	1 500x2 100	g	K2	-	Z9	V2	ANO	-	-	-	NE	-	A	-	-	EI 30 DP1-C3-S200	NZ1	
	1.45	DJP	1500	2100	P	1054	AO1	DHP	LAM	P1	RAL	OZP-S	OL	RAL	150	1 500x2 100	g	K2	-	Z8	V1	ANO	-	-	-	NE	-	A	-	-	-	NZ1	
	1.46	DJO	800	2100	P	1004	MO	OHP-PO	OL	-	RAL	OZ-S-PO	OL	RAL	150	900x2 150	a	K1	-	Z6	V2	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	-	EI 30 DP1-C3-S200	-	
	1.47	DJO	800	2100	L	1054	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900x2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	-	-	-	-
	1.48	DJO	800	2100	P	1041	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900x2 150	a	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	VM1	
	1.49	DJO	700	2100	P	1103	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	100	800x2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	VM1	
	1.50	DJO	700	2100	L	1042	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	100	800x2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	VM1	
	1.51	DJO	700	2100	L	1044	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	100	800x2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	VM1	
	1.52	DJO	700	2100	L	1043	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	100	800x2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	VM1	
	1.53	DJO	800	2100	P	1054	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900x2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	ANO	NE	-	A	-	-	-	-	-
	1.54	DDOA2	1500	2100	P	1101	MO	DHF	LAM	P1	RAL	OZ-S	OL	RAL	100	1 600x2 150	f	K1	PAN2	Z4-R	V1	ANO	A4	-	ANO	NE	-	A/A	-	-	-	-	-
	1.55	DJO	800	2100	L	1004	MO	OHP-PO	OL	-	RAL	OZ-S-PO	OL	RAL	150	900x2 150	a	K1	-	Z6	V2	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	-	EI 30 DP1-C3-S200	-	
	1.56	DJO	900	2100	L	1101	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 000x2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	ANO	NE	-	A	-	-	-	VM1	
	1.57	DJO	800	2100	L	1004	MO	OHP-PO	OL	-	RAL	OZ-S-PO	OL	RAL	150	900x2 150	a	K1	-	Z6	V2	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	-	EI 30 DP1-C3-S200	-	
	1.58	DJO	800	2100	L	1046	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900x2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	ANO	NE	-	A	-	-	-	VM1	
	1.59	DJO	900	2100	L	1047	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 000x2 150	a	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	-	-
	1.60	DJO	800	2100	L	1004	MO	OHP-PO	OL	-	RAL	OZ-S-PO	OL	RAL	150	900x2 150	a	K1	-	Z6	V2	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	-	EI 30 DP1-C3-S200	-	
	1.61	DJO	900	2100	P	1101	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 000x2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	ANO	NE	-	A	-	-	-	VM1	
	1.62	DJO	800	2100	P	1004	MO	OHP-PO	OL	-	RAL	OZ-S-PO	OL	RAL	150	900x2 150	a	K1	-	Z6	V2	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	-	EI 30 DP1-C3-S200	DO	
	1.63	DJO	800	2100	P	1048	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	100	900x2 150	a	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	-	-
	1.64	DJO	800	2100	L	1049	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900x2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	-	-	-	-
	1.65	DJP	1500	2100	P	1004																											

TABULKA DVEŘÍ

POD- LAŽÍ	OZN.	POPIS	ROZMĚRY		SMĚR OTEVÍ- RÁNÍ	ČÍSLO MÍST- NOSTI	OVLÁ- DÁNÍ	KŘÍDLO				ZÁRUBEŇ				ROZMĚR OTVORU V KONSTRUKCI	KOVÁNÍ			ZÁMEK			PŘÍSLUŠENSTVÍ				EPS	ČTEČKA KARET	HLUKO-VÝ ÚTLUM (dB)	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POZ- NÁMKA	
			ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA(m m)				TYP	POVRCH. ÚPRAVA	ZASKLE-NÍ	BAREV- NOST	TYP	POVRCH.Ú PRAVA	BAREV- NOST	ŠÍŘKA ÚSTÍ (m)		TYP	KLIKA	PANIKOVÉ	TYP	VLOŽKA	GEN. KLÍČ	SAMO- ZAVÍRAČ	STAVĚČ	ZARÁŽKA	PRÁH						
																																OHF-PO
	1.69	DJO	1200	2100	L	1003	MO	OHF-PO	OL	P1	RAL	OZ-S-PO	OL	RAL	150	1 300×2 150	a	K1	PAN1	Z6	V2	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	EI 30 DP1-C3-S200	-	
	1.70	DJO	900	2100	L	1003	MO	DHF-PO	LAM	-	RAL	OZ-S-PO	OL	RAL	150	1 000×2 150	a	K1	-	Z6	V2	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	EI 30 DP1-C3-S200	-	
	1.71	DJO	800	2100	P	1080	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	
	1.72	DJO	800	2100	P	1097	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	
	1.73	DJO	800	2100	P	1056	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	
	1.74	DJO	800	2100	L	1082	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	
	1.75	DJO	800	2100	L	1054	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	-	-	
	1.76	DJP	1010	2100	L	1060	MO	DHP	LAM	-	RAL	OZP-S	OL	RAL	150	1 010×2 100	f	K3	-	Z8	V1	ANO	-	-	-	NE	-	-	-	-	ČP 900	
	1.77	DJP	1010	2100	P	1066	MO	DHP	LAM	-	RAL	OZP-S	OL	RAL	150	1 010×2 100	f	K3	-	Z8	V1	ANO	-	-	-	NE	-	-	-	-	ČP 900	
	1.78	DJO	900	2100	P	1054	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 000×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	C	-	
	1.79	DJO	900	2100	P	1054	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 000×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	ANO	NE	-	A	-	-	-	
	1.80	DJO	900	2100	L	1054	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 000×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	-	-	
	1.81	DJO	900	2100	L	1101	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 000×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	ANO	NE	-	A	-	-	-	
	1.82	DJO	900	2100	P	1070	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 000×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	ANO	NE	-	A	-	-	-	
	1.83	DJO	900	2100	L	1070	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 000×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	ANO	NE	-	A	-	-	-	
	1.84	DDOA1	1600	2100	P	1054	MO	DHF	LAM	P1	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 700×2 150	a	K1	PAN1	Z1	V1	ANO	A4	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	
	1.85	DJO	800	2100	L	1093	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	ANO	NE	-	A	27	-	-	
	1.86	DJO	800	2100	P	1093	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	ANO	NE	-	A	27	-	-	
	1.87	DJO	800	2100	L	1101	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	ANO	NE	-	A	-	-	-	
	1.88	DJP	810	2100	L	1072	MO	DHP	LAM	-	RAL	OZP-S	OL	RAL	100	810×2 100	d	K3	-	Z8	-	NE	-	-	-	NE	-	-	-	-	ČP 700	
	1.89	DJP	1310	2100	L	1101	MO	DHP	LAM	-	RAL	OZP-S	OL	RAL	150	1 310×2 100	f	K3	-	Z10	V1	ANO	-	-	-	NE	-	A	-	-	ČP 1200	
	1.90	DJO	900	2100	L	1101	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 000×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	C	-	
	1D.01	DJO	800	2100	L	D-130	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	-	-	
	1D.02	DJO	700	2100	P	D-105	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	800×2 150	b	K1	-	Z2	-	NE	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	VM1	
	1D.03	DJO	800	2100	L	D-107	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	a	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	
	1D.04	DJO	800	2100	P	D-107	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	a	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	
	1D.05	DJO	700	2100	L	D-130	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	800×2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	A1	-	-	ANO	NE	-	A	-	-	VM1
	1D.06	DJO	700	2100	L	D-109	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	100	800×2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	VM1
	1D.07	DJO	1200	2100	L	D-130	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 300×2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	27	-	-	-
	1D.08	DJO	700	2100	P	D-130	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	800×2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	A1	-	ANO	NE	-	A	-	-	-	VM1
	1D.09	DJO	700	2100	P	D-111	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	100	800×2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	VM1
	1D.10	DJO	1200	2100	L	D-130	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 300×2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	27	-	-	-
	1D.11	DJO	900	2100	P	D-116	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 000×2 150	c	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	27	-	-	-
	1D.12	DJO	1200	2100	L	D-130	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 300×2 150	b1	K1	-	Z4	V1	ANO	A2	-	-	NE	-	A,	27	-	-	ZAM
	1D.13	DJO	1200	2100	P	D-116	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 300×2 150	c	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	-	NE	-	-	27	-	-	-
	1D.14	DJO	700	2100	P	D-114	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	100	800×2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	VM1
	1D.15	DJO	1200	2100	P	D-131	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 300×2 150	b1	K1	-	Z4	V1	ANO	A2	-	-	NE	-	A,	27	-	-	ZAM
	1D.16	DJO	1200	2100	L	D-116	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 300×2 150	c	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	-	NE	-	-	27	-	-	-
	1D.17	DJO	700	2100	L	D-117	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	100	800×2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	VM1
	1D.18	DJP	1010	2100	L	D-116	MO	DHP	LAM	-	RAL	OZP-S	OL	RAL	150	1 010×2 100	f	K3	-	Z8	-	NE	-	-	-	NE	-	-	27	-	-	ČP 900
	1D.19	DJO	900	2100	L	D-116	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 000×2 150	c	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	27	-	-	-
	1D.20	DJO	900	2100	P	D-131	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 000×2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	-	-	-
	1D.21	DJP	1010	2100	P	D-123	MO	DHP	LAM	-	RAL	OZP-S	OL	RAL	150	1 010×2 100	f	K3	-	Z8	-	NE	-	-	-	NE	-	-	27	-	-	ČP 900
	1D.22	DJO	900	2100	P	D-123	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 000×2 150	c	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	27	-	-	-
	1D.23	DJO	1200	2100	L	D-131	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 300×2 150	b1	K1	-	Z4	V1	ANO	A2	-	-	NE	-	A,	27	-	-	ZAM
	1D.24	DJO	1200	2100	P	D-123	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 300×2 150	c	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	-	NE	-	-	27	-	-	-
	1D.25	DJO	700	2100	L	D-121	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	100	800×2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	VM1
	1D.26	DJO	1200	2100	P	D-131	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 300×2 150	b1	K1	-	Z4	V1	ANO	A2	-	-	NE	-	A,	27	-	-	ZAM
	1D.27	DJO	1200	2100	L	D-123	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 300×2 150	c	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	-	NE	-	-	27	-	-	-
	1D.28	DJO	700	2100	P	D-124	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	100	800×2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	VM1
	1D.29	DJO	900	2100	L	D-123	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 000×2 150	c	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	27	-	-	-
	1D.30	DJO	1200	2100	P	D-131	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 300×2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	27	-	-	-
	1D.31	DJO	800	2100	P	D-131	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	-	-	-
	1D.32	DJO	700	2100	P	D-129	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	100	800×2 150	b	K1	-	Z2	-	NE	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	VM1
	1D.33	DJO																														

TABULKA DVEŘÍ

POD- LAŽÍ	OZN.	POPIS	ROZMĚRY		SMĚR OTEVÍ- RÁNÍ	ČÍSLO MÍST- NOSTI	OVLÁ- DÁNÍ	KŘÍDLO				ZÁRUBEŇ				ROZMĚR OTVORU V KONSTRUKCI	KOVÁNÍ			ZÁMEK			PŘÍSLUŠENSTVÍ				EPS	ČTEČKA KARET	HLUKO-VÝ ÚTLUM (dB)	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POZ- NÁMKA
			ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA(m m)				TYP	POVRCH. ÚPRAVA	ZASKLE-NÍ	BAREV- NOST	TYP	POVRCH.Ú PRAVA	BAREV- NOST	ŠÍŘKA ÚSTÍ (m)		TYP	KLIKA	PANIKOVÉ	TYP	VLOŽKA	GEN. KLÍČ	SAMO- ZAVÍRAČ	STAVĚČ	ZARÁŽKA	PRÁH					
1D.36	DJO	800	2100	P	H-105	MO	OHF-PO	OL	-	RAL	OZ-S-PO	OL	RAL	150	900×2 150	a	K1	-	Z1	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	-	-	EI 30 DP1-C3-S200	-	
1D.37	DJO	800	2100	P	D-176	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	a	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	VM1	
1D.38	DDO	1600	2100	L	H-105	DDO	OHF-PO	OL	-	RAL	OZ-S-PO	OL	RAL	150	1 700×2 150	a	K1	-	Z6	V2	ANO	A4	-	-	NE	-	A	-	EI 30 DP1-C3-S200	-	
1D.39	DJO	900	2100	P	H-104	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	200	1 000×2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	-	-	
1D.40	DJO	1200	2100	L	D-131	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 300×2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	27	-	-	
1D.41	DJO	1200	2100	L	D-131	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 300×2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	27	-	-	
1D.42	DJO	1200	2100	P	D-131	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 300×2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	27	-	-	
1D.43	DJO	1200	2100	P	D-131	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 300×2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	27	-	-	
1D.44	DJO	1200	2100	L	D-182	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 300×2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	27	-	-	
1D.45	DJO	1200	2100	L	D-182	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 300×2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	27	-	-	
1D.46	DJO	1200	2100	P	D-182	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 300×2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	27	-	-	
1D.47	DJO	900	2100	P	D-137	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 000×2 150	c	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	27	-	-	
1D.48	DJO	800	2100	L	D-140	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	c	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	
1D.49	DJO	800	2100	L	D-141	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	c	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	27	-	-	
1D.50	DJO	700	2100	P	D-141	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	800×2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	VM1	
1D.51	DJO	800	2100	P	D-130	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	-	-	
1D.52	DJO	700	2100	P	D-141	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	800×2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	VM1	
1D.53	DJO	700	2100	P	D-138	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	800×2 150	a	K1	-	Z1	V1	ANO	A1	-	ANO	NE	-	-	27	-	PD	
1D.54	DJP	810	2100	L	D-142	MO	DHP	LAM	-	RAL	OZP-S	OL	RAL	100	810×2 100	d	K3	-	Z8	-	NE	-	-	-	NE	-	-	-	-	ČP 700,VM1	
1D.55	DJO	700	2100	L	D-138	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	800×2 150	a	K1	-	Z1	V1	ANO	A1	-	ANO	NE	-	-	27	-	PD1	
1D.56	DJP	810	2100	P	D-144	MO	DHP	LAM	-	RAL	OZP-S	OL	RAL	100	810×2 100	d	K3	-	Z8	-	NE	-	-	-	NE	-	-	-	-	ČP 700,VM1	
1D.57	DJO	800	2100	L	D-146	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	c	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	27	-	PD	
1D.58	DJO	900	2100	P	D-130	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 000×2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	-	-	
1D.59	DJO	900	2100	L	D-138	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 000×2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	27	-	PD	
1D.60	DJO	900	2100	P	D-147	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 000×2 150	c	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	27	-	-	
1D.61	DJO	900	2100	P	D-183	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-Z	OL	RAL	150	1 000×2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	-	-	
1D.62	DDO	1600	2100	P	D-148	DDO	OHF-PO	OL	P1	RAL	OZ-S-PO	OL	RAL	150	1 700×2 150	a	K1	PAN2	Z6	V2	ANO	A3	-	ANO	NE	-	A	-	EI 30 DP1-C	-	
1D.63	DJO	800	2100	P	D-130	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	-	-	
1H.01	DJO	800	2100	L	H-106	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	-	-	
1H.02	DJO	700	2100	P	H-107	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	800×2 150	a	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	VM1	
1H.03	DJO	700	2100	L	H-109	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	800×2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	VM1	
1H.04	DJO	900	2100	P	H-105	MO	OHF-PO	OL	-	RAL	OZ-S-PO	OL	RAL	100	1 000×2 150	a	K1	-	Z6	V2	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	EI 30 DP1-C3-S200	-	
1H.05	DJO	800	2100	L	H-112	MO	OHF-PO	OL	-	RAL	OZ-S-PO	OL	RAL	150	900×2 150	a	K1	-	Z6	V2	ANO	A1	-	ANO	NE	-	A	-	EI 30 DP1-C3-S200	-	
1H.06	DJP	810	2100	P	H-112	MO	DHP	LAM	-	RAL	OZP-S	OL	RAL	150	810×2 100	d	K3	-	Z8	-	NE	-	-	-	NE	-	-	-	-	ČP 700,VM1	
1H.07	DJO	800	2100	P	H-112	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	500	900×2 150	a	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	
1H.08	DJP	910	2100	L	H-112	MO	DHP	LAM	-	RAL	OZP-S	OL	RAL	150	910×2 100	f	K3	-	Z8	-	NE	-	-	-	NE	-	-	-	-	ČP 800,VM1	
1H.09	DJP	810	2100	P	H-112	MO	DHP	LAM	-	RAL	OZP-S	OL	RAL	150	810×2 100	e	K3	-	Z8	-	NE	-	-	-	NE	-	-	-	-	ČP 700,VM1	
1H.10	DJP	810	2100	P	H-115	MO	DHP	LAM	-	RAL	OZP-S	OL	RAL	100	810×2 100	d	K3	-	Z8	-	NE	-	-	-	NE	-	-	-	-	ČP 700,VM1	
1H.11	DJO	800	2100	L	H-117	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	a	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	
1H.12	DJO	900	2100	P	H-117	MO	OHF-PO	OL	-	RAL	OZ-S-PO	OL	RAL	150	1 000×2 150	a	K1	-	Z6	V2	ANO	A1	-	ANO	NE	-	A	-	EI 30 DP1-C3-S200	-	
1H.13	DJO	800	2100	L	H-120	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	a	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	
1H.14	DJO	900	2100	L	H-121	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 000×2 150	a	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	
1H.15	DJO	900	2100	L	H-119	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 000×2 150	c	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	
1H.16	DJO	800	2100	L	H-125	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	c	K1	-	Z1	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	-	-	-	VM1	
1H.17	DJPP	800	2100	P	H-125	MO	DHP	LAM	-	RAL	OZPP-S	OL	RAL	150	845×2 110	f	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	-	NE	-	-	-	-	ČP 800,VM1	
1H.18	DJO	800	2100	P	H-126	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	c	K1	-	Z1	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	-	-	-	-	
1H.19	DJO	700	2100	L	H-127	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	100	800×2 150	a	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	
1H.20	DJO	700	2100	L	H-128	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	100	800×2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	VM1	
2.NP STÁVAJÍCÍ																															
	2D.01	DJO	700	1970	P	P.81	MO	OHF-PO	OL	-	RAL	OZ-Z-PO	OL	RAL	100	800×2 020	a	K1	-	Z5	V2	ANO	A1	-	-	NE	-	-	-	EI 30 DP1-C3-S200	-
3.NP																															
	3.01	DDO	1800	2100	L	3005	AO2	DHF	LAM	P2	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 900×2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	A3	-	ANO	NE	-	A	-	-	NZ1, DO
	3.02	DJO	900	2100	P	3009	MO	OHF-PO	OL	-	RAL	OZ-S-PO	OL	RAL	150	1 000×2 150	c	K1	-	Z7	V2	ANO	A1	-	ANO	NE	-	A	-	EI 30 DP1-C3-S200	-
	3.03	DJO	900	2100	P	3009	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 000×2 150	c	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	-	NE	-	-	27	-	PD
	3.04	DJO	700	2100	L	3012	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	800×2 150	a	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	VM1
	3.05	DJO	700	2100	L	3010	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	100	800×2 150	b	K1	-	Z2	-	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	VM1
	3.06	DJP	1500	2100	L	3019	AO1	OHP-PO	OL	-	RAL	OZP-S-PO	OL	RAL	150	1 500×2 100	g	K2	-	Z9	V2	ANO	-	-	-	NE	-	-			

TABULKA DVEŘÍ

POD- LAŽÍ	OZN.	POPIS	ROZMĚRY		SMĚR OTEVÍ- RÁNÍ	ČÍSLO MÍST- NOSTI	OVLÁ- DÁNÍ	KŘÍDLO				ZÁRUBEŇ				ROZMĚR OTVORU V KONSTRUKCI	KOVÁNÍ			ZÁMEK			PŘÍSLUŠENSTVÍ				EPS	ČTEČKA KARET	HLUKO-VÝ ÚTLUK (dB)	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POZ- NÁMKA		
			ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA(m m)				TYP	POVRCH. ÚPRAVA	ZASKLE-NÍ	BAREV- NOST	TYP	POVRCH.Ú PRAVA	BAREV- NOST	ŠÍŘKA ÚSTÍ (m)		TYP	KLIKA	PANIKOVÉ	TYP	VLOŽKA	GEN. KLÍČ	SAMO- ZAVÍRAČ	STAVĚČ	ZARÁŽKA	PRÁH							
																																NE	NE
	3.07	DJO	900	2100	L	3019	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 000×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	ANO	NE	-	A	-	-	-	-	-
	3.08	DJO	1200	2100	L	3019	MO	OHF-PO	OL	-	RAL	OZ-S-PO	OL	RAL	150	1 300×2 150	c	K1	PAN1	Z7	V2	ANO	A2	-	-	NE	-	A	27	EI 30 DP1-C3-S200	-	-	
	3.09	DJO	800	2100	P	3013	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	a	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	-	-
	3.10	DJO	800	2100	P	3015	MO	OHF-PO	OL	-	RAL	OZ-S-PO	OL	RAL	150	900×2 150	a	K1	-	Z6	V2	ANO	A1	-	ANO	NE	-	A	-	EI 30 DP1-C3-S200	-	-	
	3.11	DJO	700	2100	L	3016	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	800×2 150	b	K1	-	Z2	-	NE	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	VM1	-
	3.12	DJO	800	2100	L	3014	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	a	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	-	-
	3.13	DJO	700	2100	P	3017	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	800×2 150	b	K1	-	Z2	-	NE	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	VM1	-
	3.14	DJO	800	2100	L	3018	MO	OHF-PO	OL	-	RAL	OZ-S-PO	OL	RAL	150	900×2 150	a	K1	-	Z6	V2	ANO	A1	-	ANO	NE	-	A	-	EI 30 DP1-C3-S200	-	-	
	3.15	DJO	1200	2100	L	3003	MO	OHF-PO	OL	P1	RAL	OZ-S-PO	OL	RAL	150	1 300×2 150	a	K1	PAN1	Z6	V2	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	EI 30 DP1-C3-S200	-	-	
	3.16	DDO	1600	2100	P	3005	MO	OHF-PO	OL	-	RAL	OZ-S-PO	OL	RAL	150	1 680×2 140	a	K1	-	Z6	V2	ANO	A3	-	-	NE	-	A	27	EI 30 DP1-C3-S200	-	-	
	3.17	DJO	900	2100	P	3056	MO	OHF-PO	OL	-	RAL	OZ-S-PO	OL	RAL	150	1 000×2 150	a	K1	-	Z6	V2	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	EW 30 DP1	-	-	
	3.18	DDO	1600	2100	P	3056	MO	OHF	OL	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 680×2 140	a	K1	-	Z4	V1	ANO	A3	ANO	ANO	NE	-	A	27	-	-	-	
	3.19	DJO	900	2100	P	3005	MO	OHF-PO	OL	-	RAL	OZ-S-PO	OL	RAL	150	1 000×2 150	a	K1	-	Z6	V2	ANO	A2	-	-	NE	-	A	-	EI 30 DP1-C3-S200	-	-	
	3.20	DJO	900	2100	L	3052	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 000×2 150	a	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	-	NE	-	-	-	-	-	-	
	3.21	DJO	900	2100	P	3005	MO	OHF-PO	OL	-	RAL	OZ-S-PO	OL	RAL	150	1 000×2 150	a	K1	-	Z6	V2	ANO	A2	-	-	NE	-	A	-	EI 30 DP1-C3-S200	-	-	
	3.22	DJO	900	2100	L	3034	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 000×2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	A2	-	-	NE	-	A	-	-	VM1	-	
	3.23	DJP	1500	2100	L	3034	AO2	OHP-PO	OL	P1	RAL	OZP-S-PO	OL	RAL	150	1 500×2 100	g	K2	-	Z9	V2	ANO	-	-	-	NE	-	A	-	EI 30 DP1-C3-S200	NZ1	-	
	3.24	DJP	1500	2100	P	3021	AO1	OHP-PO	OL	-	RAL	OZP-S-PO	OL	RAL	150	1 500×2 100	g	K2	-	Z9	V2	ANO	-	-	-	NE	-	A	-	EI 30 DP1-C3-S200	NZ1	-	
	3.25	DJO	900	2100	L	3034	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 000×2 150	c	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	-	NE	-	-	-	-	VM1	-	
	3.26	DJP	1110	2100	L	3034	MO	DHP	LAM	-	RAL	OZP-S	OL	RAL	150	1 110×2 100	e	K3	-	Z8	V1	ANO	-	-	-	NE	-	-	-	-	ČP 1000,VM1	-	
	3.27	DJO	900	2100	L	3019	MO	OHF-PO	OL	-	RAL	OZ-S-PO	OL	RAL	150	1 000×2 150	a	K1	-	Z6	V2	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	EI 30 DP1-C3-S200	-	-	
	3.28	DJO	700	2100	L	3029	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	800×2 150	a	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	VM1	-	
	3.29	DJO	800	2100	L	3032	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	c	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	-	NE	-	-	-	-	-	-	
	3.30	DJO	800	2100	P	3032	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	c	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	-	NE	-	-	-	-	-	-	
	3.31	DJO	900	2100	L	3034	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 000×2 150	c	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	-	NE	-	-	-	-	-	-	
	3.32	DJO	900	2100	P	3034	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 000×2 150	c	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	-	NE	-	-	-	-	-	-	
	3.33	DJO	700	2100	L	3059	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	100	800×2 150	b	K2	-	Z1	-	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	VM1	-	
	3.34	DJO	700	2100	L	3060	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	100	800×2 150	b	K2	-	Z1	-	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	VM1	-	
	3.35	DJO	700	2100	L	3057	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	100	800×2 150	b	K2	-	Z1	-	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	VM1	-	
	3.36	DJO	700	2100	P	3030	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	100	800×2 150	b	K2	-	Z1	-	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	VM1	-	
	3.37	DJO	700	2100	P	3035	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	800×2 150	a	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	VM1	-	
	3.38	DJO	900	2100	L	3019	MO	OHF-PO	OL	-	RAL	OZ-S-PO	OL	RAL	150	1 000×2 150	a	K1	-	Z6	V2	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	EI 30 DP1-C3-S200	-	-	
	3.39	DJO	800	2100	L	3031	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	c	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	-	NE	-	-	-	-	-	-	
	3.40	DJO	800	2100	P	3031	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	c	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	-	NE	-	-	-	-	-	-	
	3.41	DJO	900	2100	L	3034	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 000×2 150	c	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	-	NE	-	-	-	-	-	-	
	3.42	DJO	900	2100	P	3034	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 000×2 150	c	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	-	NE	-	-	-	-	-	-	
	3.43	DJO	900	2100	L	3019	MO	OHF-PO	OL	-	RAL	OZ-S-PO	OL	RAL	150	1 000×2 150	a	K1	-	Z6	V2	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	EI 30 DP1-C3-S200	-	-	
	3.44	DJO	1200	2100	P	3019	MO	OHF-PO	OL	P1	RAL	OZ-S-PO	OL	RAL	150	1 300×2 150	a	K1	PAN1	Z6	V2	ANO	A2	-	-	NE	-	A	-	EI 30 DP1-C3-S200	-	-	
	3.45	DJO	900	2100	L	3052	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 000×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A2	ANO	-	NE	-	A	-	-	CP	-	
	3.46	DJO	900	2100	P	3034	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 000×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	ANO	-	NE	-	A	-	-	CP	-	
	3.47	DJO	900	2100	P	3051	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 000×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	ANO	-	NE	-	A	-	-	CP	-	
	3.48	DJP	1500	2100	P	3034	AO1	DHP	LAM	P1	RAL	OZP-S	OL	RAL	150	1 500×2 100	g	K2	-	-	-	ANO	-	-	-	NE	-	-	-	-	NZ1, CP	-	
	3.49	DJO	700	2100	L	3034	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	800×2 150	a	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	-	NE	-	-	-	-	VM1	-	
	3.50	DJO	900	2100	L	3034	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 000×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	-	CP	-	
	3.51	DJO	700	2100	L	3034	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	800×2 150	a	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	-	NE	-	-	-	-	VM1	-	
	3.52	DJO	700	2100	L	3027	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	100	800×2 150	b	K2	-	Z1	-	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	VM1	-	
	3.53	DJP	1500	2100	P	3034	AO1	DHP	LAM	P1	RAL	OZP-S	OL	RAL	150	1 500×2 100	g	K2	-	-	-	ANO	-	-	-	NE	-	-	-	-	NZ1, CP	-	
	3.54	DJO	900	2100	L	3034	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 000×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	-	CP	-	
	3.55	DJP	1500	2100	L	3034	AO1	DHP	LAM	P1	RAL	OZP-S	OL	RAL	150	1 500×2 100	g	K2	-	-	-	ANO	-	-	-	NE	-	-	-	-	NZ1, CP	-	
	3.56	DJO	900	2100	P	3034	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 000×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	-	CP	-	
	3.57	DJP	1500	2100	P	3034	AO1	DHP	LAM	P1	RAL	OZP-S	OL	RAL	150	1 500×2 100	g	K2	-	-	-	ANO	-	-	-	NE	-	-	-	-	NZ1, CP	-	
	3.58	DJO	800	2100	L	3053	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	c	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	-	NE	-	-	-	-	CP	-	
	3.59	DJO	900	2100	P	3038	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 000×2 150	c	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	-	NE	-	-	-	-	CP	-	
	3.60	DJO	90																														

TABULKA DVEŘÍ

POD-LAŽÍ	OZN.	POPIS	ROZMĚRY		SMĚR OTEVĚRÁNÍ	ČÍSLO MÍST-NOSTI	OVLÁ-DÁNÍ	KŘÍDLO				ZÁRUBEŇ				ROZMĚR OTVORU V KONSTRUKCI	KOVÁNÍ			ZÁMEK			PŘÍSLUŠENSTVÍ				EPS	ČTEČKA KARET	HLUKO-VÝ ŮTLUM (dB)	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POZ-NÁMKA		
			ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (m)				TYP	POVRCH. ÚPRAVA	ZASKLE-NÍ	BAREV-NOST	TYP	POVRCH. ÚPRAVA	BAREV-NOST	ŠÍŘKA ÚSTÍ (m)		TYP	KLIKA	PANIKOVÉ	TYP	VLOŽKA	GEN. KLÍČ	SAMO-ZAVÍRAČ	STAVĚČ	ZARÁŽKA	PRÁH							
4.NP	4.01	DJO	800	2100	P	4005	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	-	-	-	-
	4.02	DJO	800	2100	L	4049	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	b	K1	-	Z2	-	NE	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	-	VM1
	4.03	DJO	800	2100	L	4048	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	a	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	-	VM1
	4.04	DJO	800	2100	L	4005	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	-	-	-	-
	4.05	DJO	800	2100	P	4050	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	b	K1	-	Z2	-	NE	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	-	VM1
	4.06	DJO	800	2100	P	4051	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	a	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	-	VM1
	4.07	DJO	1200	2100	P	4005	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 300×2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	-	-	-	NE	-	-	-	27	-	-	ZAM
	4.08	DJO	800	2100	L	4054	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	-	NE	-	-	-	-	-	-	VM1
	4.09	DJO	1200	2100	L	4005	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 300×2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	-	-	-	NE	-	-	-	27	-	-	ZAM
	4.10	DJO	800	2100	P	4055	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	-	NE	-	-	-	-	-	-	VM1
	4.11	DJO	1200	2100	P	4005	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 300×2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	-	-	-	NE	-	-	-	27	-	-	ZAM
	4.12	DJO	800	2100	L	4057	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	-	NE	-	-	-	-	-	-	VM1
	4.13	DJO	1200	2100	L	4005	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 300×2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	-	-	-	NE	-	-	-	27	-	-	ZAM
	4.14	DJO	800	2100	P	4058	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	-	NE	-	-	-	-	-	-	VM1
	4.15	DJO	1200	2100	P	4005	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 300×2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	-	-	-	NE	-	-	-	27	-	-	ZAM
	4.16	DJO	800	2100	L	4061	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	-	NE	-	-	-	-	-	-	VM1
	4.17	DJO	1200	2100	L	4005	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 300×2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	-	-	-	NE	-	-	-	27	-	-	ZAM
	4.18	DJO	800	2100	P	4062	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	-	NE	-	-	-	-	-	-	VM1
	4.19	DJO	1200	2100	P	4005	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 300×2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	-	-	-	NE	-	-	-	27	-	-	ZAM
	4.20	DJO	800	2100	L	4066	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	-	NE	-	-	-	-	-	-	VM1
	4.21	DJO	1200	2100	L	4003	MO	OHF-PO	OL	P1	RAL	OZ-S-PO	OL	RAL	150	1 300×2 150	a	K1	PAN1	Z6	V2	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	EI 30 DP1-C3-S200	-	-	DO
	4.22	DJP	1010	2100	L	4010	MO	DHP	LAM	-	RAL	OZP-S	OL	RAL	150	1 010×2 100	f	K3	-	Z10	V1	ANO	-	-	-	NE	-	A	-	-	-	-	ČP 900
	4.23	DJP	1010	2100	L	4009	MO	DHP	LAM	-	RAL	OZP-S	OL	RAL	150	1 010×2 100	f	K3	-	Z10	V1	ANO	-	-	-	NE	-	A	-	-	-	-	ČP 900
	4.24	DJP	1010	2100	P	4012	MO	DHP	LAM	-	RAL	OZP-S	OL	RAL	150	1 010×2 100	e	K3	-	Z8	V1	ANO	-	-	-	NE	-	-	-	-	-	-	ČP 900
	4.25	DJO	1200	2100	P	4012	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 300×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A2	-	-	NE	-	A	27	-	-	-	-
	4.26	DJO	1200	2100	L	4005	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 300×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A2	-	-	NE	-	A	27	-	-	-	-
	4.27	DJO	800	2100	L	4013	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	ANO	-	NE	-	A	-	-	-	-	VM1
	4.28	DJO	900	2100	L	4015	MO	OHF-PO	OL	-	RAL	OZ-S-PO	OL	RAL	150	1 000×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	-	-	-	VM1
	4.29	DJO	900	2100	P	4005	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 000×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	-	-
	4.30	DJO	1200	2100	L	4005	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 300×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A2	-	ANO	NE	-	A	-	-	-	-	-
	4.31	DJO	800	2100	P	4016	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	-	-	-	VM1
	4.32	DJO	700	2100	P	4016	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	800×2 150	b	K2	-	Z1	-	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	-	VM1
	4.33	DJO	800	2100	L	4018	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	-	-	-	VM1
	4.34	DJO	700	2100	L	4018	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	800×2 150	b	K2	-	Z1	-	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	-	VM1
	4.35	DJO	800	2100	L	4021	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	ANO	-	NE	-	A	-	-	-	-	VM1
	4.36	DJO	800	2100	L	4005	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	ANO	-	NE	-	A	-	-	-	-	VM1
	4.37	DJO	800	2100	P	4005	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	ANO	-	NE	-	A	-	-	-	-	VM1
	4.38	DJO	1200	2100	P	4005	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 300×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A2	-	-	NE	-	A	27	-	-	-	-
	4.39	DJO	900	2100	P	4005	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 000×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	ANO	-	NE	-	A	-	-	-	-	-
	4.40	DJO	800	2100	L	4005	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	27	-	-	-	-
	4.41	DJO	800	2100	L	4005	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	-	-	-	-
	4.42	DJO	800	2100	L	4027	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	27	-	-	-	-
	4.43	DJO	800	2100	L	4030	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	b	K1	-	Z2	-	NE	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	-	VM1
	4.44	DJO	800	2100	P	4030	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	27	-	-	-	-
	4.45	DJO	1200	2100	P	4005	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 300×2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	-	-	-	NE	-	-	-	27	-	-	ZAM
	4.46	DJO	800	2100	L	4032	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	-	NE	-	-	-	-	-	-	VM1
	4.47	DJO	1200	2100	L	4005	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 300×2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	-	-	-	NE	-	-	-	27	-	-	ZAM
	4.48	DJO	800	2100	P	4033	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	-	NE	-	-	-	-	-	-	VM1
	4.49	DJO	1200	2100	P	4005	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 300×2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	-	-	-	NE	-	-	-	27	-	-	ZAM
	4.50	DJO	800	2100	L	4036	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	-	NE	-	-	-	-	-	-	VM1
	4.51	DJO	1200	2100	L	4005	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 300×2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	-	-	-	NE	-	-	-	27	-	-	ZAM
	4.52	DJO	800	2100	P	4037	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	-	NE	-	-	-	-	-	-	VM1
	4.53	DJO	1200	2100	P	4005	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 300×2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	-	-	-	NE	-	-	-	27	-	-	ZAM
	4.54	DJO	800	2100	L	4040	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	-	NE	-	-					

TABULKA DVEŘÍ

POD- LAŽÍ	OZN.	POPIS	ROZMĚRY		SMĚR OTEVÍ- RÁNÍ	ČÍSLO MÍST- NOSTI	OVLÁ- DÁNÍ	KŘÍDLO				ZÁRUBEŇ				ROZMĚR OTVORU V KONSTRUKCI	KOVÁNÍ			ZÁMEK			PŘÍSLUŠENSTVÍ				EPS	ČTEČKA KARET	HLUKO-VÝ ÚTLUM (dB)	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POZ- NÁMKA
			ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA(m m)				TYP	POVRCH. ÚPRAVA	ZASKLE- NÍ	BAREV- NOST	TYP	POVRCH.Ú PRAVA	BAREV- NOST	ŠÍŘKA ÚSTÍ (m)		TYP	KLIKA	PANIKOVÉ	TYP	VLOŽKA	GEN. KLÍČ	SAMO- ZAVÍRAČ	STAVĚČ	ZARÁŽKA	PRÁH					
	4.57	DJO	1200	2100	P	4008	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 300×2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	-	-	-	NE	-	-	27	-	ZAM
	4.58	DJO	800	2100	L	4044	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	-	NE	-	-	-	-	VM1
	4.59	DJO	1200	2100	L	4008	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 300×2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	-	-	-	NE	-	-	27	-	ZAM
	4.60	DJO	800	2100	P	4045	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	-	NE	-	-	-	-	VM1
	4D.01	DJO	700	1970	P	P.87	MO	OHF-P	OL	-	RAL	OZ-Z-PO	OL	RAL	100	800×2 020	a	K1	-	Z5	V2	ANO	A1	-	-	NE	-	-	-	EI 30 DP1-C3-S200	-
5.NP																															
	5.01	DJO	800	2100	P	5005	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	-	-
	5.02	DJO	800	2100	L	5046	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	b	K1	-	Z2	-	NE	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	VM1
	5.03	DJO	800	2100	L	5047	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	a	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	VM1
	5.04	DJO	800	2100	L	5005	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	-	-
	5.05	DJO	800	2100	P	5050	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	b	K1	-	Z2	-	NE	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	VM1
	5.06	DJO	800	2100	P	5048	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	a	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	VM1
	5.07	DJO	1200	2100	P	5005	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 300×2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	-	-	-	NE	-	-	27	-	ZAM
	5.08	DJO	800	2100	L	5052	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	-	NE	-	-	-	-	VM1
	5.09	DJO	1200	2100	L	5005	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 300×2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	-	-	-	NE	-	-	27	-	ZAM
	5.10	DJO	800	2100	P	5053	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	-	NE	-	-	-	-	VM1
	5.11	DJO	1200	2100	P	5005	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 300×2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	-	-	-	NE	-	-	27	-	ZAM
	5.12	DJO	800	2100	L	5056	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	-	NE	-	-	-	-	VM1
	5.13	DJO	1200	2100	L	5005	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 300×2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	-	-	-	NE	-	-	27	-	ZAM
	5.14	DJO	800	2100	P	5057	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	-	NE	-	-	-	-	VM1
	5.15	DJO	1200	2100	P	5005	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 300×2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	-	-	-	NE	-	-	27	-	ZAM
	5.16	DJO	800	2100	L	5060	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	-	NE	-	-	-	-	VM1
	5.17	DJO	1200	2100	L	5005	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 300×2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	-	-	-	NE	-	-	27	-	ZAM
	5.18	DJO	800	2100	P	5061	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	-	NE	-	-	-	-	VM1
	5.19	DJO	1200	2100	P	5005	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 300×2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	-	-	-	NE	-	-	27	-	ZAM
	5.20	DJO	800	2100	L	5064	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	-	NE	-	-	-	-	VM1
	5.21	DJO	1200	2100	L	5003	MO	OHF-PO	OL	P1	RAL	OZ-S-PO	OL	RAL	150	1 300×2 150	a	K1	PAN1	Z6	V2	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	EI 30 DP1-C3-S200	DO
	5.22	DJP	1010	2100	L	5010	MO	DHP	LAM	-	RAL	OZP-S	OL	RAL	150	1 010×2 100	f	K3	-	Z10	V1	ANO	-	-	-	NE	-	A	-	-	ČP 900
	5.23	DJP	1010	2100	L	5009	MO	DHP	LAM	-	RAL	OZP-S	OL	RAL	150	1 010×2 100	f	K3	-	Z10	V1	ANO	-	-	-	NE	-	A	-	-	ČP 900
	5.24	DJP	1010	2100	P	5012	MO	DHP	LAM	-	RAL	OZP-S	OL	RAL	150	1 010×2 100	e	K3	-	Z8	V1	ANO	-	-	-	NE	-	-	-	-	ČP 900
	5.25	DJO	1200	2100	P	5012	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 300×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A2	-	-	NE	-	A	27	-	-
	5.26	DJO	1200	2100	L	5005	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 300×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A2	-	-	NE	-	A	27	-	-
	5.27	DJO	800	2100	L	5013	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	ANO	-	NE	-	A	-	-	VM1
	5.28	DJO	900	2100	L	5015	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 000×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	-	VM1
	5.29	DJO	900	2100	P	5005	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 000×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	ANO	NE	-	A	-	-	VM1
	5.30	DJO	1200	2100	L	5005	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 300×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A2	-	ANO	NE	-	A	-	-	-
	5.31	DJO	800	2100	P	5016	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	-	VM1
	5.32	DJO	700	2100	P	5016	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	800×2 150	b	K2	-	Z1	-	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	VM1
	5.33	DJO	800	2100	L	5018	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	-	VM1
	5.34	DJO	700	2100	L	5018	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	800×2 150	b	K2	-	Z1	-	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	VM1
	5.35	DJO	800	2100	L	5021	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	ANO	-	NE	-	A	-	-	VM1
	5.36	DJO	800	2100	L	5005	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	ANO	-	NE	-	A	-	-	VM1
	5.37	DJO	800	2100	P	5005	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	ANO	-	NE	-	A	-	-	VM1
	5.38	DJO	800	2100	L	5005	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	27	-	-
	5.39	DJO	800	2100	L	5005	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	27	-	-
	5.40	DJO	800	2100	L	5005	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	27	-	-
	5.41	DJO	1200	2100	L	5005	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 300×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	-	-	NE	-	A	27	-	-
	5.42	DJO	1200	2100	P	5005	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 300×2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	-	-	-	NE	-	-	27	-	ZAM
	5.43	DJO	800	2100	L	5030	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	b														

TABULKA DVEŘÍ

POD- LAŽÍ	OZN.	POPIS	ROZMĚRY		SMĚR OTEVÍ- RÁNÍ	ČÍSLO MÍST- NOSTI	OVLÁ- DÁNÍ	KŘÍDLO				ZÁRUBEŇ				ROZMĚR OTVORU V KONSTRUKCI	KOVÁNÍ			ZÁMEK			PŘÍSLUŠENSTVÍ					EPS	ČTEČKA KARET	HLUKO-VÝ ÚTLUM (dB)	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POZ- NÁMKA
			ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA(m m)				TYP	POVRCH. ÚPRAVA	ZASKLE-NÍ	BAREV- NOST	TYP	POVRCH.Ú PRAVA	BAREV- NOST	ŠÍŘKA ÚSTÍ (m)		TYP	KLIKA	PANIKOVÉ	TYP	VLOŽKA	GEN. KLÍČ	SAMO- ZAVÍRAČ	STAVĚČ	ZARÁŽKA	PRÁH						
																											PŘÍSLUŠENSTVÍ					
	5.52	DJO	1200	2100	L	5005	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 300×2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	-	-	-	NE	-	-	27	-	ZAM	
	5.53	DJO	800	2100	P	5039	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	-	NE	-	-	-	-	VM1	
	5.54	DJO	1200	2100	P	5008	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 300×2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	-	-	-	NE	-	-	27	-	ZAM	
	5.55	DJO	800	2100	L	5042	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	-	NE	-	-	-	-	VM1	
	5.56	DJO	1200	2100	L	5008	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 300×2 150	a	K1	-	Z4	V1	ANO	-	-	-	NE	-	-	27	-	ZAM	
	5.57	DJO	800	2100	P	5043	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	900×2 150	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	-	NE	-	-	-	-	VM1	
	5D.01	DJO	700	1970	P	P.93	MO	OHF-PO	OL	-	RAL	OZ-Z-PO	OL	RAL	100	800×2 020	a	K1	-	Z5	V2	ANO	A1	-	-	NE	-	-	-	EI 30 DP1-C3-S200	-	
6.NP																																
	6.01	DJO	1100	2100	P	6001	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 200×2 150	a	K1	PAN1	Z4	V2	ANO	A1	-	ANO	-	-	A	-	C3-Sa	-	
	6.02	DDO	1800	2100	L	6005	MO	OHF	OL	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 880×2 140	a	K1	-	Z4	V1	ANO	A3	-	-	NE	-	A	27	-	-	
	6.03	DDO	1800	2100	L	6005	MO	OHF-PO	OL	-	RAL	OZ-B-PO	OL	RAL	200	1 880×2 140	a	K1	-	Z5	V2	ANO	A3	-	ANO	NE	-	-	27	EI 15 DP1-C-S200	-	
	6.04	DJO	900	2100	P	6002	MO	OHF-PO	OL	-	RAL	OZ-S-PO	OL	RAL	150	1 000×2 150	a	K1	-	Z6	V2	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	EI 30 DP1-C-S200	-	
	6.05	DJO	900	2100	P	6002	MO	OHF-PO	OL	-	RAL	OZ-S-PO	OL	RAL	150	1 000×2 150	a	K1	-	Z6	V2	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	EI 30 DP1-C-S200	-	
	6.06	DDO	1800	2100	P	6002	MO	OHF-PO	OL	-	RAL	OZ-S-PO	OL	RAL	150	1 880×2 140	a	K1	PAN3	Z5	V2	ANO	A3	-	ANO	NE	-	-	-	EI 15 DP1-C-S200	-	
	6.07	DDO	1800	2100	P	6007	MO	OHF-PO	OL	-	RAL	OZ-S-PO	OL	RAL	150	1 880×2 140	a	K1	-	Z6	V2	ANO	A3	-	-	NE	-	-	-	EW 15 DP3	-	
	6.08	DJO	900	2100	L	6007	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	1 000×2 150	c	K1	-	Z3	V1	ANO	A1	ANO	-	NE	-	A	-	-	VM1	
	6.09	DJO	900	2100	P	6007	MO	DHF-PO	LAM	-	RAL	OZ-S-PO	OL	RAL	150	1 000×2 150	a	K1	-	Z6	V2	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	EW 15 DP3-C	-	
	6.10	DJO	700	2100	P	6014	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	800×2 150	a	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	VM1	
	6.11	DJO	700	2100	P	6015	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	100	800×2 150	b	K2	-	Z1	-	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	VM1	
	6.12	DJO	900	2100	P	6007	MO	DHF-PO	LAM	-	RAL	OZ-S-PO	OL	RAL	150	1 000×2 150	a	K1	-	Z6	V2	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	EW 15 DP3-C	-	
	6.13	DJO	700	2100	L	6018	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	800×2 150	a	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	VM1	
	6.14	DJO	700	2100	L	6017	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	100	800×2 150	b	K2	-	Z1	-	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	VM1	
	6.15	DJO	700	2100	P	6018	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	100	800×2 150	b	K2	-	Z1	-	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	VM1	
	6.16	DJO	700	2100	P	6018	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	800×2 150	a	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	VM1	
	6.17	DJO	900	2100	P	6007	MO	DHF-PO	LAM	-	RAL	OZ-S-PO	OL	RAL	150	1 000×2 150	a	K1	-	Z6	V2	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	EW 15 DP3-C	-	
	6.18	DJO	700	2100	L	6023	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	150	800×2 150	a	K1	-	Z1	V1	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	VM1	
	6.19	DJO	700	2100	P	6020	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	100	800×2 150	b	K2	-	Z1	-	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	VM1	
	6.20	DJO	700	2100	L	6022	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-S	OL	RAL	100	800×2 150	b	K2	-	Z1	-	ANO	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	VM1	
	6.21	DJO	900	2100	L	6007	MO	DHF-PO	LAM	-	RAL	OZ-S-PO	OL	RAL	150	1 000×2 150	a	K1	-	Z6	V2	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	EW 15 DP3	-	
	6.22	DJO	900	2100	P	6008	MO	DHF-PO	LAM	-	RAL	OZ-S-PO	OL	RAL	150	1 000×2 150	a	K1	-	Z6	V2	ANO	A1	-	-	NE	-	A	-	EW 15 DP3-C	-	
	6.23	DDO	1800	2100	L	6007	MO	OHF-PO	OL	-	RAL	OZ-B-PO	OL	RAL	150	1 880×2 140	a	K1	-	Z6	V2	ANO	A3	-	-	NE	-	A	27	EW 15 DP3	-	
	6D.01	DJO	900	1970	P	P.161	MO	OHF-PO	OL	-	RAL	OZ-Z-PO	OL	RAL	150	1 000×2 020	a	K1	-	Z5	V2	ANO	A1	-	-	NE	-	-	-	EI 30 DP1-C3-S200	-	
7.NP																																
	7D.01	DJO	700	1970	P	D-711	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-Z	OL	RAL	100	800×2 020	a	K1	-	Z1	V1	ANO	A1	-	ANO	NE	-	-	-	-	-	
	7D.02	DJO	700	1970	P	D-710	MO	DHF	LAM	-	RAL	OZ-Z	OL	RAL	100	800×2 020	b	K1	-	Z2	-	-	-	-	-	ANO	NE	-	-	-	-	