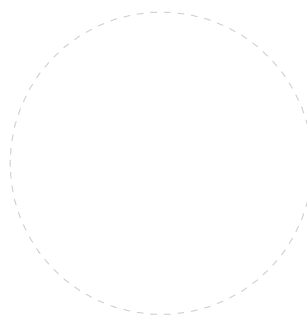


$\pm 0,000 = 209,438 \text{ m n.m. BpV}$

Architektonicko stavební řešení



AUTORIZACE



Č.PARÉ

Autor projektu:	Ing. Michal Vostrovský	Vedoucí projektant:	Ing. Michal Vostrovský	JKA CZ Residence Šatlava Dlouhá 101-103 Hradec Králové 777 550 375
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Slánský	Vypracoval:	Ing. Michal Vostrovský	
Kraj: Ústecký kraj	M.Ú.: Děčín	Investor:	Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.	
Akce: Nové pracoviště magnetické rezonance a interního příjmu včetně reorganizace 1.PP pavilonu I, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.			Formát: A4	
Název: Seznam vnitřních výplní otvorů			Datum: 03/2018	Stupeň PD: DPS
			Č.zak.: J-2017-12-038	
			Číslo výkresu: D.1.1.16	Měřítko:

Tabulka dveří																																				
ID	Rozměry		Materiál stěny	Tloušťka stěny	Zárubeň	Povrch zárubně	Práh	Popis křídla	Počet křidel	Způsob otevírání	Orientace	Povrch křídla	Prosklení	Sklo	Požární odolnost	Akustické požadavky	Klima	Třída bezpečnosti	Tepelné vlastnosti	Kování	Samozavírač / koordinátor / pohon	Ovládání	Zámek	Zástrč	Vložka	Doplňky	EZS	EPS	OTK	ACS	VZT	ISŘ	Domovské podlaží	Počet		
	Šířka	Výška																																		
D01	600	1970	Zdivo	0,15	Z1	S2	NE	A1	1	Otočné	P	S1	NE	NE	EI 30DP3,C2,S	-	NE	3	NE	KL-KO	NE	NE	MZ	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1PP	1		
D02	700	1970	SDK	0,1	Z1	S2	NE	A1	1	Otočné	L	S1	NE	NE	-	-	NE	1	NE	KL-KL	NE	NE	MZ	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1PP	1	
D03	700	1970	SDK	0,1	Z1	S2	NE	A1	1	Otočné	L	S1	NE	NE	-	-	NE	1	NE	KL-KL	NE	NE	WC	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1PP	2	
D04	700	1970	SDK	0,1	Z1	S2	NE	A1	1	Otočné	P	S1	NE	NE	-	-	NE	1	NE	KL-KL	NE	NE	WC	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1PP	3	
D05	700	1970	SDK	0,1	Z1	S2	NE	A1	1	Otočné	P	S1	NE	NE	-	-	NE	2	NE	KL-KL	NE	NE	MZ	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	M	NE	1PP	2	
D06	700	1970	SDK	0,125	Z1	S2	NE	A1	1	Otočné	P	S1	NE	NE	-	-	NE	1	NE	KL-KL	NE	NE	WC	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1PP	1	
D07	700	1970	Zdivo	0,17	Z1	S2	NE	A1	1	Otočné	P	S1	NE	NE	-	-	NE	2	NE	KL-KL	NE	NE	MZ	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1PP	1	
D08	800	1970	SDK	0,1	Z1	S2	NE	A1	1	Otočné	L	S1	NE	NE	-	-	NE	1	NE	KL-KL	NE	NE	WC	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	M	NE	1PP	2		
D09	800	1970	SDK	0,1	Z1	S2	NE	A1	1	Otočné	L	S1	NE	NE	-	-	NE	2	NE	KL-KL	NE	NE	MZ	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	M	NE	1PP	1	
D10	800	1970	SDK	0,1	Z1	S2	NE	A1	1	Otočné	L	S1	NE	NE	-	-	NE	2	NE	KL-KL	NE	NE	MZ	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1PP	3	
D11	800	1970	SDK	0,1	Z1	S2	NE	A1	1	Otočné	L	S1	NE	NE	-	-	NE	2	NE	KL-KO	NE	NE	MZ	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1PP	1	
D12	800	1970	SDK	0,1	Z1	S2	NE	A1	1	Otočné	P	S1	NE	NE	-	-	NE	2	NE	KL-KL	NE	NE	MZ	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	M	NE	1PP	2		
D13	800	1970	SDK	0,1	Z1	S2	NE	A1	1	Otočné	P	S1	NE	NE	-	-	NE	2	NE	KL-KL	NE	NE	MZ	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1PP	3	
D14	800	1970	SDK	0,1	Z1	S2	NE	A1	1	Otočné	P	S1	NE	NE	-	-	NE	2	NE	KL-KO	NE	NE	MZ	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1PP	2	
D15	800	1970	SDK	0,1	Z2	S2	NE	A1	1	Posuvné	L	S1	NE	NE	-	-	NE	1	NE	NE	NE	NE	MZ	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1PP	2	
D16	800	1970	SDK	0,1	Z2	S2	NE	A1	1	Posuvné	P	S1	NE	NE	-	-	NE	2	NE	NE	NE	NE	MZ	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1PP	1	
D17	800	1970	SDK	0,125	Z1	S2	NE	A1	1	Otočné	L	S1	NE	NE	-	-	NE	2	NE	KL-KL	NE	NE	MZ	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1PP	2	
D18	800	1970	SDK	0,125	Z1	S2	NE	A1	1	Otočné	L	S1	NE	NE	-	-	NE	3	NE	KL-KO	NE	NE	MZ	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	M	NE	1PP	2		
D19	800	1970	SDK	0,125	Z1	S2	NE	A1	1	Otočné	P	S1	NE	NE	-	-	NE	2	NE	KL-KL	NE	NE	MZ	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1PP	2	
D20	800	1970	SDK	0,125	Z2	S2	NE	A1	1	Posuvné	P	S1	NE	NE	-	-	NE	1	NE	NE	NE	NE	MZ	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1PP	1	
D21	800	1970	SDK	0,15	Z1	S2	NE	A1	1	Otočné	L	S1	NE	NE	-	-	NE	2	NE	KL-KL	NE	NE	MZ	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1PP	1	
D22	800	1970	SDK	0,15	Z1	S2	NE	A1	1	Otočné	P	S1	NE	NE	-	-	NE	2	NE	KL-KL	NE	NE	MZ	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	M	NE	1PP	1		
D23	800	1970	SDK	0,15	Z1	S2	NE	A1	1	Otočné	P	S1	NE	NE	-	-	NE	2	NE	KL-KL	NE	NE	MZ	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1PP	1	
D24	800	1970	SDK	0,15	Z1	S2	NE	A1	1	Otočné	P	S1	NE	NE	-	-	NE	2	NE	KL-KO	NE	NE	MZ	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1PP	1	
D25	800	1970	SDK	0,15	Z2	S2	NE	A1	1	Automatické posuvné	L	S1	NE	NE	-	-	NE	2	NE	NE	AUT	ČJ / LS	EO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1PP	1
D26	800	1970	SDK	0,15	Z2	S2	NE	A1	1	Automatické posuvné	P	S1	NE	NE	-	-	NE	2	NE	NE	AUT	ČJ / LS	EO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1PP	2
D27	800	1970	Zdivo	0,15	Z1	S2	NE	A1	1	Otočné	P	S1	NE	NE	-	-	NE	2	NE	KL-KL	NE	NE	MZ	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1PP	1
D28	800	1970	Zdivo	0,17	Z1	S2	NE	A1	1	Otočné	L	S1	NE	NE	-	-	NE	2	NE	KL-KL	NE	NE	MZ	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	M	NE	1PP	1		
D29	800	1970	Zdivo	0,17	Z1	S2	NE	A1	1	Otočné	L	S1	NE	NE	-	-	NE	2	NE	KL-KL	NE	NE	MZ	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1PP	1
D30	800	1970	Zdivo	0,17	Z1	S2	NE	A1	1	Otočné	P	S1	NE	NE	EW 30DP3	-	NE	3	NE	KL-KO	DK	NE	MZ	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1PP	1	
D31	800	1970	Zdivo	0,2	Z1	S2	NE	A1	1	Otočné	L	S1	NE	NE	-	-	NE	2	NE	KL-KL	NE	NE	MZ	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1PP	1
D32	800	1970	Zdivo	0,2	Z1	S2	NE	A1	1	Otočné	P	S1	NE	NE	-	-	NE	2	NE	KL-KL	NE	NE	MZ	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1PP	1
D33	900	1970	SDK	0,1	Z1	S2	NE	A1	1	Otočné	L	S1	NE	NE	-	-	NE	2	NE	KL-KL	NE	NE	MZ	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	M	NE	1PP	1		
D34	900	1970	SDK	0,1	Z1	S2	NE	A1	1	Otočné	L	S1	NE	NE	-	-	NE	2	NE	KL-KL	NE	NE	MZ	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1PP	1
D35	900	1970	SDK	0,125	Z1	S2	NE	A1	1	Otočné	L	S1	NE	NE	-	-	NE	2	NE	KL-KL	NE	NE	MZ	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1PP	1
D36	900	1970	SDK	0,125	Z1	S2	NE	A1	1	Otočné	P	S1	NE	NE	-	-	NE	2	NE	KL-KL	NE	NE	MZ	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1PP	1
D37	900	1970	SDK	0,15	Z2	S2	NE	A1	1	Otočné	P	S1	NE	NE	-	-	NE	2	NE	KL-KL	NE	NE	MZ	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1PP	1
D38	900	1970	Zdivo	0,15	Z1	S2	NE	A1	1	Otočné	P	S1	NE	NE	EI 30DP3,C2,S	-	NE	3	NE	KL-KO	NE	NE	MZ	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1PP	1
D39	900	1970	Zdivo	0,15	Z5	S5	NE	A5	1	Automatické posuvné	P	S5	R3	G3	-	-	NE	3	NE	NE	AUT	ČJ	EO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1PP	1
D40	900	1970	Zdivo	0,17	Z1	S2	NE	A1	1																											

ZÁRUBEŇ		
OZNAČENÍ	NÁZEV	SPECIFIKACE
NE	bez záruček	Systémové řešení WC kabiny
Z1	ocelová zárubeň typu N	Ocelová zárubeň jednodílná s náběhovou hranou na odvrácené straně závěsů k navádění vodících koleček transportních lůžek, vyrobená z žárové pozinkované plechu tl. 1,5 mm (vyrobeno dle EN 10143 / DIN EN 10142), podlahové zapuštění 30 mm, zárubeň s těsněním pododrážkou a třemi závěsnými kapsami, otvory pro střiku a západku vyrobeny dle CSN 74 6501 s přivařenými krytami, 3 ks skrytých závěsů nerez, povrchová úprava zánubné RAL dle projektu interiéru.
Z2	ocelová zárubeň pro posuvné dveře	Ocelová zárubeň jednodílná pro posuvné dveře vyrobená z žárové pozinkované plechu tl. 1,5 mm (vyrobeno dle EN 10143 / DIN EN 10142), podlahové zapuštění 30 mm, zárubeň s těsněním pododrážkou a třemi závěsnými kapsami, otvory pro střiku a západku vyrobeny dle CSN 74 6501 s přivařenými krytami, 3 ks skrytých závěsů nerez, povrchová úprava zánubné RAL dle projektu interiéru.
Z3	nerezová zárubeň pro zásumné dveře vč. stavebního použít	Nerezová zárubeň jednodílná s vyrobené z nerezové oceli v provedení "tunel" - 3 čepové závěsy, gumové těsnění po obvodu, konstrukční použití z pozink. oceli
Z4	jednodílná systémová zárubeň do prosklených stěn	Hliníková popř. ocelová zárubeň jednodílná systémová, součástí prosklené stěny, pozice a počet závěsných kapes a ostatní prvky dle dodavatele prosklené stěny.
Z5	jednodílná systémová zárubeň hliníková	Hliníková popř. ocelová zárubeň jednodílná systémová, součástí hliníkových dveří, pozice a počet závěsných kapes a ostatní prvky dle dodavatele dveří.
Z6	jednodílná systémová zárubeň z dřevotřísky (MDF) vč. ocelového stavebního použít	Dřevotřísková zárubeň jednodílná vyrobená z dřevotřísky v provedení "tunel". Zárubeň složena z hlavních nosníků - vodorovného a dvou svislých zhotovených z dřevotřísky, obložkových šíř 60 mm, povrchová fóle upravená emallem RAL dle projektu interiéru, 3 čepové závěsy, gumové těsnění po obvodu, konstrukční použití z pozink. oceli
Z7	jednodílná systémová zárubeň nerezová	Nerezová zárubeň jednodílná s náběhovou hranou na odvrácené straně závěsů k navádění vodících koleček transportních lůžek, vyrobená z žárové pozinkované plechu tl. 1,5 mm (vyrobeno dle EN 10143 / DIN EN 10142), podlahové zapuštění 30 mm, zárubeň s těsněním pododrážkou a třemi závěsnými kapsami, otvory pro střiku a západku vyrobeny dle CSN 74 6501 s přivařenými krytami, 3 ks skrytých závěsů nerez.
Z8	jednodílná systémová ocelová zárubeň rohová (kotvení do stávajících zábrnkových konstrukcí velkých EL)	Ocelová zárubeň jednodílná rohová, vyrobená z žárové pozinkované plechu tl. 1,5 mm (vyrobeno dle EN 10143 / DIN EN 10142), podlahové zapuštění 30 mm, zárubeň s těsněním pododrážkou a třemi závěsnými kapsami, otvory pro střiku a západku vyrobeny dle CSN 74 6501 s přivařenými krytami, 3 ks skrytých závěsů nerez, povrchová úprava zánubné RAL dle projektu interiéru.

PRÁH		
OZNAČENÍ	NÁZEV	SPECIFIKACE
NE	bez prahu	
P1	automatický vzdušný práh	Součást dveřního křídla, která se po zavření dveří spustí k podlaží
P2	systémový zapuštěný práh automatických dveří	Součást dveřního křídla automatických dveří, křídlo opatřeno těsněním k podlaží
P3	ocelový práh	Ocelová obdélková trubka 80×30×2,5 mm, prodloužovaná, body zaslepeny, délka dle šířky zárubě, povrchová úprava dle povrchu zárubě
P4	hliníkový práh	Systémový práh v rámci dodávky hliníkových dveří, s přerušením tepelným mostem

KŘÍDLO		
OZNAČENÍ	NÁZEV (materiál křídla)	SPECIFIKACE
A1	lepeno	Hladké dveřní křídlo, skrytá rámová konstrukce z masivního dřeva, bezfialové provedení
A2	nerez	Hladké nerezové dveřní křídlo, skrytá rámová konstrukce nerezové oceli
A3	ocel (pozink.) vč. PUR	Hladké pozinkované dveřní křídlo s tepelné izolací výplní, skrytá rámová konstrukce z oceli, fialové provedení
A4	hliník	Hladké hliníkové dveřní křídlo, rámová hliníková konstrukce
A5	hliník součástí prosklené stěny	Hladké hliníkové prosklené dveřní křídlo, rámová hliníková konstrukce, součástí prosklené stěny
A6	hliník s nadvětlíkem	Hladké hliníkové prosklené dveřní křídlo s nadvětlíkem, rámová hliníková konstrukce, nadvětlík z bezpečnostního skla
A7	hliník s nadvětlíkem součástí prosklené stěny	Hladké hliníkové prosklené dveřní křídlo s nadvětlíkem, rámová hliníková konstrukce, nadvětlík z bezpečnostního skla, součástí prosklené stěny
A8	ocel (pozink.)	Hladké pozinkované dveřní křídlo, skrytá rámová konstrukce z oceli, fialové provedení

POVRCH		
OZNAČENÍ	NÁZEV	SPECIFIKACE
S1	HPL laminát	Vysokotlaký laminát 0,8 mm, RAL dle projektu interiéru
S2	metalická barva	Sřítkaná metalická barva, RAL dle projektu interiéru
S3	vysokotlaká prášková barva	Vysokotlaká prášková barva, RAL dle projektu interiéru
S4	folie	RAL dle projektu interiéru
S5	nerez	

PROSKLENÍ		
OZNAČENÍ	NÁZEV	SPECIFIKACE
NE	bez prosklení	
R1	1/2 prosklení	Zasklení do silikonového tmele, zapuštěné zasklívání ze strany místnosti
R2	1/2 prosklení	Zasklení do silikonového tmele, zapuštěné zasklívání ze strany místnosti
R3	celoprosklení	Zasklení do silikonového tmele, napuštěné zasklívání ze strany místnosti

SKLO		
OZNAČENÍ	NÁZEV	SPECIFIKACE
N2	bez prosklení	
G1	sklo průhledné bezpečnostní	Čiré, hladké, bezpečnostní sklo (Corning)
G2	potámní sklo	Čiré, hladké, bezpečnostní sklo (Corning) s požadovanou potární odolností dle dveří
G3	sklo matné bezpečnostní	Matné, hladké, bezpečnostní sklo (Corning) s vloženou folií pro antiprolitabilitu

KLIMA		
OZNAČENÍ	NÁZEV	SPECIFIKACE
NE	bez požadavků	
1	standardní provedení	Rozdíl vlhkosti prostředí do 5 %, rozdíl teploty místnosti do 5 °C
2	oddělení prostředí ze stávajícím rozdílem klimatu	Rozdíl vlhkosti prostředí do 35 %, rozdíl teploty místnosti do 10 °C (RVC, koupeleň, sprch, kuchyně atd.)
3	vnější klima požadavek na teplotě izolace vlastností	Rozdíl vlhkosti prostředí nad 35 %, rozdíl teploty místnosti nad 10 °C

TRIDA BEZPEČNOSTI		
OZNAČENÍ	NÁZEV	SPECIFIKACE
1	základní ochrana	
2	zvýšená ochrana	Dle požadavku NBÚ v souladu se zákonem č.412/2005 Sb. SS4+1.
3	vyšoká ochrana	Dle požadavku NBÚ v souladu se zákonem č.412/2005 Sb. SS4+2.
4	velmi vysoká ochrana	Dle požadavku NBÚ v souladu se zákonem č.412/2005 Sb. SS4+3.

KOVÁNÍ		
OZNAČENÍ	NÁZEV	SPECIFIKACE
NE	bez požadavků	
WC	WC kádla	Objektové kování rozetové, nerez např. ASSA ABLOY AHW5500.
RL-KL	Klíka skla	Objektové kování rozetové, nerez např. ASSA ABLOY AH100x
KL-KO	Klíka kování	Objektové kování rozetové, nerez např. ASSA ABLOY AH100x
KL	Klíka	Objektové kování rozetové, nerez např. ASSA ABLOY AH100x
PH1-PH2-KL	Paníková hrada na obou křídlech- vnější klíka	Paníková hrada pro aktivní i pasivní křídlo dvoukřídlých dveří včetně vnější klíky, certifikace pro univoké východy dle EN 1125, např. ASSA ABLOY PED500.
PK-KL	Paníková klíka-vnější klíka	Objektové kování rozetové pro univoké východy, klíka dle EN 179, např. ASSA ABLOY AH100x.
M	Zadřábací mušle, (+ příp. sada s WC zámkem)	

SAMOZAVÍRAČ / KOORDINÁTOR / PORŮN		
OZNAČENÍ	NÁZEV	SPECIFIKACE
NE	Bez požadavků	
DK	Dveřní koordinátor	Mechanický dveřní koordinátor pro aktivní a pasivní křídlo např. ASSA ABLOY 914500.
PK1	Požární konzole - dveřní samozavírač vačkový	Požární konzole, požární certifikace, včetně 1+ dveřního vačkového zavírače s vačkovou technologií pro horní montáž, včetně kluzné lišty např. ASSA ABLOY G460.
PK2	Požární konzole s koordinátorem postupného zavírání	Požární konzole po koordinované zavření 2x dveří, požární certifikace, včetně 2x dveřního vačkového zavírače např. ASSA ABLOY (G462)G464 + 2xDC700.
EHP1	Elektrohydraulický pohon dveří	Elektrohydraulický pohon jednokřídlých dveří s požární certifikací, ložené nebo kluzné rameno dle typu montáže, včetně radarového, čidla a bezpečnostních senzorů např. ASSA ABLOY EMSW.
EHP2	Elektrohydraulický pohon 2x1 dveří s koordinací jednotkou	Elektrohydraulický pohon dvoukřídlých dveří s požární certifikací včetně koordinací jednotky, ložené nebo kluzné ramena dle typu montáže, včetně radarového čidla a bezpečnostních senzorů např.: ASSA ABLOY EMSW.
AUT	Posuvné dveře	Systém automatických posuvných dveří vč. Bezpečnostních prvků a aktivních jednotky např. ASSA ABLOY
AUTP	Posuvné dveře požární	Systém automatických posuvných dveří s požární odolností vč. bezpečnostních prvků a aktivních jednotky např. Hasli
EO	Elektrický ovlálač pro posuvné dveře	Speciální elektrický ovlálač posuvných dveří, např. ASSA ABLOY Effort 112.

OVLÁDÁNÍ		
OZNAČENÍ	Typ	SPECIFIKACE
NE	bez požadavků	
C1	Číslicí jednotka	Technická specifikace dle SLP.
C1A1S	Číslicí jednotka/ lokální ovládací	Technická specifikace dle SLP.

ZÁMEK		
OZNAČENÍ	NÁZEV	SPECIFIKACE
WC	WC zámek	WC zedřábací zámek
MZ	Mechanický zámek	Mechanický zámek s otvorem pro cylindrickou vložku např. FAB 5140.
MZ-O	Mechanický zámek	Mechanický zámek s otvorem pro obyčejný klíč např. FAB 190140.
MPZ	Mechanický paníkový zámek	Mechanický paníkový zámek pro univoké východy s otvorem pro cylindrickou vložku např. NEMEF 1769 a 9570.
ELMZ	Elektromechanický samozamykací zámek	Elektromechanický samozamykací zámek, kompletní včetně systémového kabelu, zadřábací kabelové přírůdky a protí plechu např. ABLOY EL460 a EL560.
EMOZ	Elektromotorický samozamykací zámek	Elektromotorický samozamykací zámek, kompletní včetně systémového kabelu, zadřábací kabelové přírůdky a protí plechu např. ABLOY EL420 a EL520.
ELMZ_2K	Elektromechanická zámková sestava pro dvoukřídlové dveře	Sestava elektromechanického zámku pro aktivní a pasivní křídlo otevíráv nezávisle na sobě, certifikace dle EN1125, např. ABLOY PE-double leaf solution.
EMOZ_2K	Elektromotorická zámková sestava pro dvoukřídlové dveře	Sestava elektromotorického zámku pro aktivní a pasivní křídlo otevíráv nezávisle na sobě, certifikace dle EN1125, např. ABLOY PE-double leaf solution.
MZ_2K	Mechanická zámková sestava pro dvoukřídlové dveře	Sestava mechanického zámku pro aktivní a pasivní křídlo otevíráv nezávisle na sobě, certifikace dle EN1125, např. ASSA ABLOY CORN H4500vH4500b.
HMZ	Hákový mechanický zámek	Sestava mechanického zámku pro aktivní a pasivní křídlo otevíráv nezávisle na sobě, certifikace dle EN1125, např. ASSA ABLOY CORN H4500bH4500b.

ZÁSTRČ		
OZNAČENÍ	Typ	SPECIFIKACE
NE	bez požadavků	-
Z	Mechanická dveřní zástrč	
AUZ	Automatická dveřní zástrč	Automatická zástrč pro arelaci pasivního křídla v horní a spodní části- 2 ks, po otevření aktivního křídla se pasivní křídlo samočinně uvolní např. ASSA ABLOY 2984Z / 271Z.

VLOŽKA		
OZNAČENÍ	Typ	SPECIFIKACE
NE	bez požadavků	-
C1	Cylindrická vložka jednostranná	Bezpečnostní cylindrická vložka jednostranná.
CO	Cylindrická vložka oboustranná	Bezpečnostní cylindrická vložka oboustranná.

DOPLNKY		
OZNAČENÍ	Typ	SPECIFIKACE
NE	bez požadavků	
LZ	Latěová zábrana	Dřevěná latě ve výšce 600 mm a 1200 mm kontrastně zbarvená (červená/bílá) oro zamezení dotyku trafa s vodivou konstrukcí.
DM1	Dveřní madlo imobilní + okypový plach	Dveřní vodorovné madlo 1 ks (ze strany opacné dveřním parám) Ø40 mm, horní hrana 900 mm nad číslu podlahy, min. 60 mm odsazení od hrany dveřního křídla, povrchová úprava broušená nerez, délka osy kotvení madla je o 95 mm menší než světla šířka křídla.
DM5	Dveřní madlo vyjstí	Dveřní vyjstí madlo, povrchová úprava broušená nerez.

VYT		
OZNAČENÍ	Typ	SPECIFIKACE
NE	bez požadavků	-
M	Dveřní mřížka	Dveřní mřížka 400/200 mm - požadavek na přívod vzduchu do místnosti
P	Podřiznutí dveřního křídla	Podřiznutí dveřního křídla o 10 mm - požadavek na přívod vzduchu do místnosti. (Dveřní mřížka bude vstý součástí stěny, je dodávkou podle VYT).

Poznamény:
Před výrobou je nutno odsouhlasit předložené barevné vzorky AD.
U všech dveřních křidel je nutno dodat uvedenou požární odolnost, požadavek na odolnost plati pro dveře jako celek.
Všechna požární křídla i zárubné musí být opatřena neodepíratelným štítkem s označením PO dveří a doložena platným požárním atestem a prohlášením o shodě.
U dvoukřídlých dveří se samozavíračem musí být osazen koordinátor pohybu.
Veskeré elektromechanické i elektromotorické zámký budou online. Musí mít přípravu pro přívod elektro, vč. bezpečného krytí kabeláže. Délka dveřního kabelu cca 2,0 m (součástí dodávky dveří) pro napájení do dveřní jednotky EKV nad dveřmi. Součástí dodávky dveří jsou i rozpořené kabelové zadřábací přírůdky např. 10214-10-00.
Elektromechanické i elektromotorické zámký jsou součástí dodávky dveří. Dveře osazené těmito zámký musí mít dostatečně pevnou konstrukci odolnou proti deformacím a krutu, otto plati i pro zárubná.
Veskeré vložkové zámký budou součástí generálního klíče.
Všechny dveře budou bezpráhé, pokud není uvedeno jinak.
Pošepy a barevnost dveří je vyspecifikováno v části Interier - mobilár.
Neprizvůčnost dveří dle CSN 73 0532.
Otevíráv dveře budou opatřeny dveřní pryzovou podlahovou zarážkou upevněnou na čisté podlaží.
Není-li v dokumentaci uvedeno jinak, je případná záměna prvků použitých v projektu možná pouze se souhlasem generálního projektanta.