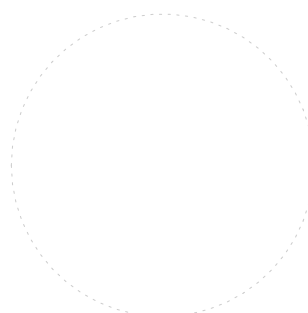


D.1.1.24

Seznam vnitřních výplní otvorů



AUTORIZACE

Č.PARÉ

Autor projektu:	Ing. Michal Vostrovský	Vedoucí projektant:	Ing. Michal Vostrovský	JIKA CZ <small>STUDIO</small> Rezidence Šatlava Dlouhá 101-103 Hradec Králové 777 550 375
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Slánský	Vypracoval:	Ing. Michal Vostrovský	
Kraj: Pardubický kraj	M.Ú.: Svitavy	Investor:	Krajský úřad Pardubického kraje Komenského nám. 125, Pardubice	
Akce:			Formát: A4	
NPK, a.s., Svitavská nemocnice, úprava části polikliniky na lékárnu a ambulance			Datum: 08/2018	Stupeň PD: DSP+DPS
			Č.zak.: 2017-01-003	
Název:			Číslo výkresu:	Měřítko:
Seznam vnitřních výplní otvorů			D.1.1.24	

OZN.	ROZMĚR	TL. STĚNY	MAT. STĚNY	L/P	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	ZÁRUBEŇ	POVRCH ZÁRUBNĚ	PRÁH	KŘÍDLO	POČET KŘÍDEL	ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	POVRCH	PROSKLENÍ	SKLO	PO	AKU POŽADAVKY	KLIMA	TŘÍDA BEZPEČNOSTI	TEPELNÉ VLASTNOSTI	KOVÁNÍ	SAMOZAVÍRAČ/ KOORDINÁTOR/ POHON	OVLÁDÁNÍ	ZÁMEK	ZÁSTRČ	VLOŽKA	DOPLŇKY	EZS	EPS	OTK	ACS	VZT	ISŘ	POZNÁMKA			
D01	800/1970	100	ZDĚNÁ	L P			1	1	Z3	S3	NE	A1	1	OTOČNÉ	S1	NE	NE	-	-	2	1	NE	KL-KL	NE	NE	MZ-O	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PRECHODOVÁ LIŠTA	
D02	800/1970	100	ZDĚNÁ	L P			1	1	Z3	S3	NE	A1	1	OTOČNÉ	S1	NE	NE	-	-	2	1	NE	KL-KL	NE	NE	MZ-O	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PRECHODOVÁ LIŠTA
D03	800/1970	100	ZDĚNÁ	L P			1	1	Z3	S3	NE	A1	1	OTOČNÉ	S1	NE	NE	-	-	1	1	NE	KL-KL	NE	NE	MZ-O	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PRECHODOVÁ LIŠTA
D04	700/1970	100	ZDĚNÁ	L P		1		1	Z3	S3	NE	A1	1	OTOČNÉ	S1	NE	NE	-	-	1	1	NE	KL-KL	NE	NE	MZ-O	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PRECHODOVÁ LIŠTA
D05	700/1970	100	SDK	L P	1		1	2	Z1	S3	NE	A1	1	OTOČNÉ	S1	NE	NE	-	-	2	1	NE	KL-KL	NE	NE	WC	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PRECHODOVÁ LIŠTA
D06	800/1970	150	SDK	L P	1			1	Z1	S3	NE	A1	1	OTOČNÉ	S1	NE	NE	-	-	2	1	NE	KL-KL	NE	NE	MZ-O	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PRECHODOVÁ LIŠTA
D07	800/1970	150	SDK	L P			1	1	Z1	S3	NE	A1	1	OTOČNÉ	S1	NE	NE	-	-	2	1	NE	KL-KL	NE	NE	MZ-O	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PRECHODOVÁ LIŠTA
D08	800/1970	250	ZDĚNÁ	L P			1	1	Z8	S3	NE	A1	1	OTOČNÉ	S1	NE	NE	-	-	1	1	NE	PK-KL	PK1	NE	MZ-O	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PRECHODOVÁ LIŠTA
D09	800/1970	250	ZDĚNÁ	L P			1	1	Z8	S3	NE	A1	1	OTOČNÉ	S1	NE	NE	-	-	2	1	NE	KL-KL	NE	NE	MZ-O	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PRECHODOVÁ LIŠTA
D10	800/2030	100	SDK	L P			1	1	Z2	S3	NE	A1	1	POSUVNÉ	S1	NE	NE	-	-	2	1	NE	M	NE	NE	WC	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PRECHODOVÁ LIŠTA
D11	900/1970	100	ZDĚNÁ	L P	2	5	1	13	Z3	S3	NE	A1	1	OTOČNÉ	S1	NE	NE	-	-	1	1	NE	KL-KL	NE	NE	MZ-O	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PRECHODOVÁ LIŠTA
D12	900/1970	100	ZDĚNÁ	L P	1			1	Z3	S3	NE	A1	1	OTOČNÉ	S1	NE	NE	-	-	1	1	NE	PK-KL	NE	NE	MPZ	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PRECHODOVÁ LIŠTA
D13	900/1970	150	SDK	L P			1	1	Z1	S3	NE	A1	1	OTOČNÉ	S1	NE	NE	-	-	1	1	NE	KL-KL	NE	NE	MZ-O	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PRECHODOVÁ LIŠTA
D14	900/1970	250	ZDĚNÁ	L P			2	2	Z8	S3	NE	A1	1	OTOČNÉ	S1	NE	NE	-	-	1	1	NE	KL-KL	NE	NE	MZ-O	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PRECHODOVÁ LIŠTA
D15	900/1970	400	ZDĚNÁ	L P			1	1	Z8	S3	NE	A1	1	OTOČNÉ	S1	NE	NE	-	-	1	1	NE	KL-KL	NE	NE	MZ-O	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PRECHODOVÁ LIŠTA
D16	900/2030	150	SDK	L P			1	1	Z2	S3	NE	A1	1	POSUVNÉ	S1	NE	NE	-	-	1	1	NE	M	NE	NE	MZ-O	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PRECHODOVÁ LIŠTA
D17	900/2030	150	SDK	L P			1	1	Z2	S3	NE	A1	1	POSUVNÉ	S1	NE	NE	-	-	2	1	NE	M	NE	NE	MZ-O	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PRECHODOVÁ LIŠTA
D18	900/2030	150	SDK	L P	1			2	Z2	S5	NE	A4	1	AUTOMAT. POSUVNÉ	S2	NE	NE	-	-	1	1	NE	NE	AUT	ČJ / LS	EO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PRECHODOVÁ LIŠTA
D19	900/2030	150	SDK	L P	1			1	Z2	S5	NE	A4	1	AUTOMAT. POSUVNÉ	S2	NE	NE	-	-	1	1	NE	NE	AUT	ČJ / LS	EO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PRECHODOVÁ LIŠTA
D20	1000/2030	100	ZDĚNÁ	L P			1	3	Z2	S5	NE	A4	1	AUTOMAT. POSUVNÉ	S2	NE	NE	-	-	1	1	NE	NE	AUT	ČJ / LS	EO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PRECHODOVÁ LIŠTA
D21	1000/2030	150	SDK	L P	1			1	Z2	S5	NE	A4	1	AUTOMAT. POSUVNÉ	S2	NE	NE	-	-	1	1	NE	NE	AUT	ČJ / LS	EO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PRECHODOVÁ LIŠTA
D22	1000/2030	150	SDK	L P		2	1	7	Z2	S5	NE	A4	1	AUTOMAT. POSUVNÉ	S2	NE	NE	-	-	1	1	NE	NE	AUT	ČJ / LS	EO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PRECHODOVÁ LIŠTA
D23	1000/2030	150	SDK	L P			1	1	Z2	S5	NE	A4	1	AUTOMAT. POSUVNÉ	S2	NE	NE	-	-	1	1	NE	NE	AUT	ČJ / LS	EO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PRECHODOVÁ LIŠTA
D24	1000/2030	250	ZDĚNÁ	L P			2	2	Z2	S5	NE	A4	1	AUTOMAT. POSUVNÉ	S2	NE	NE	-	-	1	1	NE	NE	AUT	ČJ / LS	EO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PRECHODOVÁ LIŠTA
D25	1100/1970	100	ZDĚNÁ	L P	1	2	2	5	Z3	S3	NE	A1	1	AUTOMAT. POSUVNÉ	S2	NE	NE	-	-	1	1	NE	KL-KL	NE	NE	MZ-O	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PRECHODOVÁ LIŠTA
D26	1100/1970	100	ZDĚNÁ	L P			1	2	Z3	S3	NE	A1	1	OTOČNÉ	S1	NE	NE	-	-	1	1	NE	KL-KL	NE	NE	MZ-O	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PRECHODOVÁ LIŠTA
D27	1100/1970	100	ZDĚNÁ	L P			1	1	Z3	S3	NE	A1	1	OTOČNÉ	S1	NE	NE	-	-	1	1	NE	KL-KL	NE	NE	MZ-O	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PRECHODOVÁ LIŠTA
D28	1100/1970	100	ZDĚNÁ	L P			1	1	Z3	S3	NE	A1	1	OTOČNÉ	S1	NE	NE	-	-	1	1	NE	KL-KL	NE	NE	MZ-O	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PRECHODOVÁ LIŠTA
D29	1100/1970	150	SDK	L P			1	2	Z1	S3	NE	A1	1	OTOČNÉ	S1	NE	NE	-	-	1	1	NE	KL-KL	NE	NE	MZ-O	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PRECHODOVÁ LIŠTA
D30	1100/1970	300	ZDĚNÁ	L P			1	1	Z8	S3	NE	A1	1	OTOČNÉ	S1	NE	NE	-	-	1	1	NE	KL-KL	NE	NE	MZ-O	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PRECHODOVÁ LIŠTA
D31	1200/2100	100	ZDĚNÁ	L P			1	2	Z3	S3	NE	A1	2	OTOČNÉ	S1	NE	NE	-	-	1	1	NE	KL-KL	NE	NE	MZ-O	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PRECHODOVÁ LIŠTA
D32	1200/2100	150	SDK	L P			1	1	Z1	S3	NE	A1	2	OTOČNÉ	S1	NE	NE	-	-	1	1	NE	KL-KL	NE	NE	MZ-O	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PRECHODOVÁ LIŠTA
D33	1400/2100	100	ZDĚNÁ	L P	0,5	0,5		1	Z2	S5	NE	A4	2	AUTOMAT. POSUVNÉ	S2	R3	G1	-	-	1	1	NE	NE	AUT	NE	EO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PRECHODOVÁ LIŠTA
D34	1450/1970	100	ZDĚNÁ	L P	0,5	0,5		1	Z3	S3	NE	A1	2	OTOČNÉ	S1	R3	G1	-	-	1	1	NE	PH1+PH2+KL	NE	NE	MZ-O	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PRECHODOVÁ LIŠTA
D35	1000/2030	100	ZDĚNÁ	L P	1			1	Z2	S5	NE	A4	1	AUTOMAT. POSUVNÉ	S2	NE	NE	-	-	1	1	NE	NE	AUT	ČJ / LS	EO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PRECHODOVÁ LIŠTA
D36	1000/2030	250	ZDĚNÁ	L P				1	Z2	S5	NE	A4	1	AUTOMAT. POSUVNÉ	S2	NE	NE	-	-	1	1	NE	NE	AUT	ČJ / LS	EO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PRECHODOVÁ LIŠTA
D37	1200/2030	150	SDK	L P			1	1	Z1		NE	A1	2	OTOČNÉ	S1	NE	NE	-	-	1	1	NE	KL-KL	NE	NE	MZ-O	NE	CO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	PRECHODOVÁ LIŠTA

ZÁRUBEŇ		
OZNAČENÍ	NÁZEV	SPECIFIKACE
Z1	ocelová zárubeň typu N	Ocelová zárubeň jednodílná s náběhovou hranou na odvrácené straně závěsů k navádění vodičích koleček transportních lůžek, vyrobena z žárově pozinkovaného plechu tl.1,5mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142),podlahové zapuštění 30mm, zárubeň s těsněním polodrážkou a třemi závěsnými kapsami, otvory pro střelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami, 3ks (skrytých) závěsů nerez, povrchová úprava zárubně RAL dle projektu interiéru.
Z2	ocelová zárubeň pro posuvné dveře	Ocelová zárubeň jednodílná pro posuvné dveře vyrobená z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142) , podlahové zapuštění 30mm, zárubeň s těsněním polodrážkou a třemi závěsnými kapsami, otvory pro střelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami, povrchová úprava zárubně RAL dle projektu interiéru.
Z3	ocelová zárubeň pro dodatečné osazování připravených stavebních otvorů	Ocelová zárubeň jdvoirámová, vyrobena z žárově pozinkovaného plechu tl.1,5mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142),podlahové zapuštění 30mm, zárubeň s těsněním polodrážkou a třemi závěsnými kapsami, otvory pro střelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami, 3ks (skrytých) závěsů, povrchová úprava zárubně RAL dle projektu interiéru.
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 pouzdra	Dřevotřísková zárubeň jednodílná s vyrobena z dřevotřísky v provedení "tune". Zárubeň složena z hlavních nosníků - vodovodního a dvou svislých zhotovených z dřevotřísky, obložkových lišt 80mm, povrchová folie upravená emailem RAL dle projektu interiéru, 3 čepové závěsy, gumové těsnění po obvodu,konstrukční pouzdro z pozink. oceli
Z7	jednodílná systémová zárubeň nerezová	Nerezová zárubeň jednodílná s náběhovou hranou na odvrácené straně závěsů k navádění vodičích koleček transportních lůžek, vyrobena z žárově pozinkovaného plechu tl.1,5mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142),podlahové zapuštění 30mm, zárubeň s těsněním polodrážkou a třemi závěsnými kapsami, otvory pro střelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami, 3 ks (skrytých) závěsů nerez
Z8	jednodílná systémová ocelová zárubeň rohová (kotvení do stávajících stěnových konstrukcí velkých tl.)	Ocelová zárubeň jednodílná rohová, vyrobena z žárově pozinkovaného plechu tl.1,5mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142),podlahové zapuštění 30mm, zárubeň s těsněním polodrážkou a třemi závěsnými kapsami, otvory pro střelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami, 3ks (skrytých) závěsů nerez, povrchová úprava zárubně RAL dle projektu interiéru.

PRÁH		
OZNAČENÍ	NÁZEV	SPECIFIKACE
NE	bez prahu	
P1	automaticky výsuvný práh	Součást dveřního křídla, která se po zavření dveří spustí k podlaze.
P2	systémový zapuštěný práh automatických dveří	Součást dveřního křídla automatických dveří, křídlo opatřeno těsnícími kartáči.
P3	ocelový práh	Ocelová obdélníková trubka 80x30x2,5mm, prošroubovaná, boky zaslepeny, délka dle šířky zárubně, povrchová úprava dle povrchu zárubně.
P4	hliníkový práh	Systémový práh v rámci dodávky hliníkových dveří, spřerušeným tepelným mostem.

KŘÍDLO		
OZNAČENÍ	NÁZEV (materiál křídla)	SPECIFIKACE
A1	lamino	Hladké dveřní křídlo, skrytá rámová konstrukce z masivního dřeva, polodrážka
A2	nerez	Hladké nerezové dveřní křídlo, skrytá rámová konstrukce nerezové oceli
A3	ocel (pozink) vč. PUR	Hladké pozinkované dveřní křídlo s tepelně izolační výplní, skrytá rámová konstrukce z oceli, falcové 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 nadsvětlíkem	Hladké hliníkové prosklené dveřní křídlo s nadsvětlíkem, rámová hliníková konstrukce, nadsvětlík z bezpečnostního skla.
A7	hliník s nadsvětlíkem součástí prosklené stěny	Hladké hliníkové prosklené dveřní křídlo s nadsvětlíkem, rámová hliníková konstrukce, nadsvětlík z bezpečnostního skla, součástí prosklené stěny.
A8	ocel (pozink)	Hladké pozinkované dveřní křídlo, skrytá rámová konstrukce z oceli, falcové provedení.

POVRCH		
OZNAČENÍ	NÁZEV	SPECIFIKACE
S1	HPL laminát	Vysokotlaký laminát 0,8mm, RAL dle projektu interiéru.
S2	metalická barva	Stříkaná metalická barva, RAL dle projektu interiéru.
S3	vypalovaná prášková barva	Vypalovaná prášková barva , RAL dle projektu interiéru.
S4	folie	RAL dle projektu interiéru.
S5	leštěný hliník	

PROSKLENÍ		
OZNAČENÍ	NÁZEV	SPECIFIKACE

NE	bez prosklení	
R1	1/3 prosklení	Zasklení do silikonového tmelu, zapuštěné zališťování ze strany místnosti.
R2	1/2 prosklení	Zasklení do silikonového tmelu, zapuštěné zališťování ze strany místnosti.
R3	celoprosklené	Zasklení do silikonového tmelu, zapuštěné zališťování ze strany místnosti.

SKLO		
OZNAČENÍ	NÁZEV	SPECIFIKACE
NE	bez prosklení	
G1	sklo průhledné bezpečnostní	Číré, hladké, bezpečnostní sklo (Connex)
G2	požární sklo	Číré, hladké, bezpečnostní sklo (Connex) s požadovanou požární odolností dle dveří.
G3	sklo matné bezpečnostní	Matné, hladké, bezpečnostní sklo (Connex) s vloženou folií pro zneprůhlednění.

KLIMA		
OZNAČENÍ	NÁZEV	SPECIFIKACE
NE	bez požadavku	
1	standardní provedení	Rozdíl vlhkosti prostředí do 5%, rozdíl teploty místností do 5°C
2	oddělení prostorů se středním rozdílem klimatu	Rozdíl vlhkosti prostředí do 35%, rozdíl teploty místností do 10°C (WC, koupelny, sprchy, kuchyně atd.)
3	vnější klima (požadavek na tepelně izolační vlastnosti)	Rozdíl vlhkosti prostředí nad 35%, rozdíl teploty místností nad 10°C

TRÍDA BEZPEČNOSTI		
OZNAČENÍ	NÁZEV	SPECIFIKACE
1	základní ochrana	
2	zvýšená ochrana	dle požadavku NBÚ v souladu se zákonem č.412/2005 Sb. SS4=1
3	vysoká 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 požadavku	
WC	WC klíčka	Objektové kování rozetové, nerez např. ASSA ABLOY AHW55000
KL-KL	Klíka-klíka	Objektové kování rozetové, nerez např. ASSA ABLOY AHWxx
KL-KO	Klíka-koule	Objektové kování rozetové, nerez např. ASSA ABLOY AHWxx
KL	Klíka	Objektové kování rozetové, nerez např. ASSA ABLOY AHWxx
PH1+PH2-KL	Paniková hrazda na obou křídlech- vnější klíka	Paniková hrazda pro aktivní i pasivní křídlo dvoukřídlových dveří včetně vnější klíky, certifikace pro únikové východy dle EN1125, např. ASSA ABLOY PED500
PK-KL	Paniková klíka-vnější klíka	Objektové kování rozetové pro únikové východy, klíka dle EN179 např. ASSA ABLOY AHWxx
M	Zadlabací mušle, (+ příp.sada s WC zámkem)	

SAMOZAVÍRAČ / KOORDINÁTOR / POHON		
OZNAČENÍ	NÁZEV	SPECIFIKACE
NE	Bez požadavku	
DK	Dveřní koordinátor	Mechanický dveřní koordinátor pro aktivní a pasivní lřídlo např. ASSA ABLOY 914000
PK1	Požární konzole - dveřní samozavírač vačkový	Požární konzole, požární certifikace, včetně 1x dveřního vačkového zavírače s vačkovou technologií pro horní montáži, včetně kluzné lišty např. ASSA ABLOY G460
PK2	Požární konzole s koordinátorem postupného zavírání	Požární konzole po koordinované zavření 2kř. dveří, požární certifikace, včetně 2x dveřního vačkového zavírače např. ASSA ABLOY (G462)G464 + 2xDC700
EHP1	Elektrohydraulický pohon dveří	Elektrohydraulický pohon jednokřídlových dveří s požární certifikací, lomené nebo kluzné rameno dle typu montáže, včetně radarového čidla a bezpečnostních senzorů např: ASSA ABLOY EMSW
EHP2	Elektrohydraulický pohon 2kř. dveří s koordinační jednotkou	Elektrohydraulický pohon dvoukřídlových dveří s požární certifikací, včetně koordinační jednotky, lomená nebo kluzná 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 aktivací jednotky např. ASSA ABLOY
AUTP	Posuvné dveře požární	Systém automatických posuvných dveří s požární odolností vč. bezpečnostních prvků a aktivací jednotky např. Hasil
EMP2	Elektromotorický pohon 2kř.dveří vč. Radaru a bezpečnostních čidel	Elektromotorický poohon dvoukřídlových dveř, vč. radaru a bezpečnostních čidel, např. Besam UniSlide2

OVLÁDÁNÍ		
OZNAČENÍ	TYP	SPECIFIKACE
NE	bez požadavku	
ČJ	Čtecí jednotka	Technická specifikace dle SLP
ČJ/LS	Čtecí jednotka/ loketní spínač	Technická specifikace dle SLP

ZÁMEK		
OZNAČENÍ	TYP	SPECIFIKACE
WC	WC zámek	WC zadlabací 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 190/140
MPZ	Mechanický panikový zámek	Mechanický panikový zámek pro únikové východy s otvorem pro cylindrickou vložku např. NEMEF 1769 a 9670

ELMZ	Elektromechanický samozamykací zámek	Elektromechanický samozamykací zámek, kompletní včetně systémového kabelu, zadlabací kabelové průchodky a protiplechu např. ABLOY EL460 a EL560
EMOZ	Elektromotorický samozamykací zámek	Elektromotorický samozamykací zámek, kompletní včetně systémového kabelu, zadlabací kabelové průchodky a protiplechu např. ABLOY EL420 a EL520
ELMZ_2K	Elektromechanická zámková sestava pro dvoukřídlé dveře	Sestava elektromechanického zámku pro aktivní a pasivní křídlo otevíravé nezávisle na sobě, certifikace dle EN1125, např. ABLOY PE-double leaf solution
EMOZ_2K	Elektromotorická zámková sestava pro dvoukřídlé dveře	Sestava elektromotorického zámku pro aktivní a pasivní křídlo otevíravé nezávisle na sobě, certifikace dle EN1125, např. ABLOY PE-double leaf solution
MZ_2K	Mechanická zámková sestava pro dvoukřídlé dveře	Sestava mechanického zámku pro aktivní a pasivní křídlo otevíravé nezávisle na sobě, certifikace dle EN1125, např. ASSA ABLOY CORNII N45005+N45008
HMZ	Hákový mechanický zámek	Sestava mechanického zámku pro aktivní a pasivní křídlo otevíravé nezávisle na sobě, certifikace dle EN1125, např. ASSA ABLOY CORNII N45005+N45008
EO	Elektrický otvírač pro posuvné dveře	Speciální elektrický otvírač posuvných dveří, např. ASSA ABLOY Effeff 112

ZÁSTRČ		
OZNAČENÍ	TYP	SPECIFIKACE
NE	bez požadavku	-
Z	Mechanická dveřní zástrč	-
AUZ	Automatická dveřní zástč	Automatická zástrč pro aretaci pasivního křídla v horní a spodní části - 2ks, po otevření aktivního křídle se pasivní křídlo samočinně uvolní např. ASSA ABLOY 26HZ / 27HZ

VLOŽKA		
OZNAČENÍ	TYP	SPECIFIKACE
NE	bez požadavku	-
CJ	Cylindrická vložka jednostranná	Bezpečnostní cylindrická vložka jednostranná
CO	Cylindrická vložka oboustranná	Bezpečnostní cylindrická vložka oboustranná

DOPLŇKY		
OZNAČENÍ	TYP	SPECIFIKACE
NE	bez požadavku	-
LZ	Lat'ová zábrana	Dřevěná lat' ve výšce 600mm a 1200mm kontrastně zbarvená (červená/bílá) pro zamezení dotyku trafa s vodivou konstrukcí.
DMI	Dveřní madlo imobilní + okopový plech	Dveřní vodorovné madlo 1ks (ze strany opačné dveřním pantům) Ø40mm, horní hrana 900mm nad čistou podlahou, min. 60mm odsazení od hrany dveřního křídla, povrchová úprava broušená nerez, délka osy kotvení madla je o 95mm menší než světlá šířka křídla
DMS	Dveřní madlo svislé	Dveřní svislé madlo , povrchová úprava broušená nerez

VZT		
OZNAČENÍ	TYP	SPECIFIKACE
NE	bez požadavku	-
M	Dveřní mřížka	Dveřní mřížka 400/200mm - požadavek na přívod vzduchu do místnosti.
P	Podříznutí dveřního křídla	Podříznutí dveřního křídla o 10mm - požadavek na přívod vzduchu do místnosti. (Dveřní mřížka bude vždy součástí stěny, je dodávkou profese VZT)

Poznámky:
 Před výrobou je nutno odsouhlasit předložené bavené vzorky AD.

U všech dveřních křídel je nutno dodržet uvedenou požární odolnost, požadavek na odolnost platí pro dveře jako celek. Všechní požární křídla i zárubně musí být opatřenyneodlepitelným štítkem s označením PO dveří a doloženy platným požárním atestem a prohlášením o shodě.

U dvoukřídlých dveří se samozavíračem musí být osazen koordinátor pohybu.

Veškeré elektromechanické i elektromotorické zámky budou online. Musí mít přípravu pro přívod elektro,vč. Bezpečného krytí kabeláže. Délka dveřního kabelu cca 2,0m (součást dodávky dveří) pro napojení do dveřní jednotky EKV nad dveřmi. Součástí dodávky dveří jsou i rozpojitelné kabelovaé zadlabací průchodky (např. 10314-10-00)

Elektromechanické i elektromotorické zámky jsou součástí dodávky dveří. Dveře osazené těmito zámky musí mít dostatečně pevnou konstrukci odolnou proti deformacím a krutu, dtto platí i pro zárubně.

Veškeré vložkové zámky budou součatí generálního klíče.

Všechny dveře budou bezprahé, pokud není uvedeno jinak.

Polepy a barevnost dveří je vyspecifikováno v části Interiér - mobiliář.

Neprůzvučnost dveří dle ČSN 73 0532.

Otevíravé dveře budou opatřeny dveří pryžovou podlahovou zarážkou upevněnou na čisté podlaze.

Není-li v dokumentaci uvedeno jinak, je případná záměna prvků použitých v projektu možná pouze se souhlasem generálního projektanta.

Prosklené dveře, jejíž zasklení zasahuje níže než 800mm nad podlahu, musí být ve výšce 800-1000mm a zároveň ve výšce 1400-1600mm kontrastně označeny oproti pozadí dle odst. 3.2 vyhlášky č. 398/2009 Sb.