

ZÁRUBEN		
OZNACENÍ	NÁZEV	SPECIFIKACE
Z1	ocelová zárubeň typu N	Ocelová zárubeň jednodílná s náběhovou hranou na odvrácené straně závěsů k navážení vodících koleček transportních lůžek, vyrobená z žárové pozinkovaného plechu tl. 1,5mm (výrobny die EN 10143 / DIN EN 10142),podlahové zapuštění 30mm, zárubeň s těsněním polobrázdou a třemi závěsnými kapsami, otvory pro střeku a západku vyrobeny die ČSN 74 6501 s přivařenými krytami, 3ks skrytých závěsů nerez, povrchová úprava zárubě RAL die projektu interiéru.
Z2	ocelová zárubeň pro posuvné dveře	Ocelová zárubeň jednodílná pro posuvné dveře vyrobená z žárové pozinkovaného plechu tl. 1,5mm (výrobny die EN 10143 / DIN EN 10142), podlahové zapuštění 30mm, zárubeň s těsněním polobrázdou a třemi závěsnými kapsami, otvory pro střeku a západku vyrobeny die ČSN 74 6501 s přivařenými krytami, 3ks skrytých závěsů nerez, povrchová úprava zárubě RAL die projektu interiéru.
Z3	nerezová zárubeň pro zdávné dveře vč. stavebního pouzdra	Nerezová zárubeň jednodílná s vyrobená z nerezové oceli v provedení "tuner", 3 depové závěsy, gumové těsnění po obvodu konstrukční pouzdro 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 die 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 die dodavatele dveří
Z6	jednodílná systémová zárubeň z dřevotřísky (MDF) vč. ocelového stavebního pouzdra	Dřevotřísková zárubeň jednodílná s vyrobená z dřevotřísky v provedení "tuner". Zárubeň složena z hlavních nosníků - vodovorného a dvou svajích zhotovených z dřevotřísky, obložkových listů 80mm, povrchová fóle upravená emaltem RAL, die projektu interiéru, 3 depové 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 navážení vodících koleček transportních lůžek, vyrobená z žárové pozinkovaného plechu tl. 1,5mm (výrobny die EN 10143 / DIN EN 10142),podlahové zapuštění 30mm, zárubeň s těsněním polobrázdou a třemi závěsnými kapsami, otvory pro střeku a západku vyrobeny die ČSN 74 6501 s přivařenými krytami, 3ks skrytých závěsů nerez
Z8	jednodílná systémová ocelová zárubeň rohová podtísněná do stěnových konstrukcí velkých tl.	Ocelová zárubeň jednodílná rohová, vyrobená z žárové pozinkovaného plechu tl.1,5mm (výrobny die EN 10143 / DIN EN 10142),podlahové zapuštění 30mm, zárubeň s těsněním polobrázdou a třemi závěsnými kapsami, otvory pro střeku a západku vyrobeny die ČSN 74 6501 s přivařenými krytami, 3ks skrytých závěsů nerez, povrchová úprava zárubě RAL die projektu interiéru.

PRÁH		
OZNACENÍ	NÁZEV	SPECIFIKACE
NE	bez prahu	
P1	automatický výsuvný 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 těsnícími kantičkami
P3	ocelový práh	Ocelová obdélníková trubka 80x30x2,5mm, prodloužená, boky zasklepny, délka die šířky zárubeň, povrchová úprava die povrchu zárubeň
P4	hliníkový práh	Systémový práh v rámci dodávky hliníkových dveří, speřušeným lepeným modelem

KŘÍDLO		
OZNACENÍ	NÁZEV (materiál křídla)	SPECIFIKACE
A1	lamino	Hladké dveřní křídlo, skrytá rámová konstrukce z masivního dřeva, bezráčkové 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, 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 nadsvětlikem	Hladké hliníkové prosklené dveřní křídlo s nadsvětlikem, rámová hliníková konstrukce, nadsvětlik z bezpečnostního skla
A7	hliník s nadsvětlikem součástí prosklené stěny	Hladké hliníkové prosklené dveřní křídlo s nadsvětlikem, rámová hliníková konstrukce, nadsvětlik z bezpečnostního skla, součástí prosklené stěny
A8	ocel (pozink)	Hladké pozinkované dveřní křídlo, skrytá rámová konstrukce z oceli, falcové provedení

POVRCH		
OZNACENÍ	NÁZEV	SPECIFIKACE
S1	HPL laminát	Vysokotiskový laminát 0,8mm RAL die projektu interiéru
S2	metalická barva	Stříkaná metalická barva, RAL die projektu interiéru
S3	vypolcovaná příblová barva	Vypolcovaná příblová barva, RAL die projektu interiéru
S4	folie	RAL die projektu interiéru
S5	nerez	

PROSKLENÍ		
OZNACENÍ	NÁZEV	SPECIFIKACE
NE	bez prosklení	
R1	1/3 prosklení	Zasklení do sílikonového tmelu, zapuštěné zalitování ze strany místnosti
R2	1/2 prosklení	Zasklení do sílikonového tmelu, zapuštěné zalitování ze strany místnosti
R3	celoprosklené	Zasklení do sílikonového tmelu, zapuštěné zalitování ze strany místnosti

SKLO		
OZNACENÍ	NÁZEV	SPECIFIKACE
NE	bez prosklení	
G1	sklo průhledné bezpečnostní	Čirá, hladká, bezpečnostní sklo (Connex)
G2	požární sklo	Čirá, hladká, bezpečnostní sklo (Connex) s požadovanou požární odolností die dveří
G3	sklo matné bezpečnostní	Matné, hladké, bezpečnostní sklo (Connex) s vloženou fólií pro neprůhlednost

KLIMA		
OZNACENÍ	NÁZEV	SPECIFIKACE
NE	bez požadavků	
1	střední rozdělení	Rozdíl vlhkosti prostředí do 35%, rozdíl teploty místnosti do 5 °C
2	oddělení prostředí se středním rozdílem klimatu	Rozdíl vlhkosti prostředí do 35%, rozdíl teploty místnosti do 10 °C (WC, koupelny, sprchy, kuchyně atd.)
3	vnější klima (podávek na tepelné izolaci střešní stěny)	Rozdíl vlhkosti prostředí nad 35%, rozdíl teploty místnosti nad 10 °C

TRIDA BEZPEČNOSTI		
OZNACENÍ	NÁZEV	SPECIFIKACE
1	základní ochrana	die požadavků NBU v souladu se zákonem č.412/2005 Sb. SS4+1
2	zvýšená ochrana	die požadavků NBU v souladu se zákonem č.412/2005 Sb. SS4+2
3	vyšší ochrana	die požadavků NBU v souladu se zákonem č.412/2005 Sb. SS4+3
4	velmi vysoká ochrana	die požadavků NBU v souladu se zákonem č.412/2005 Sb. SS4+3

KOVÁNÍ		
OZNACENÍ	NÁZEV	SPECIFIKACE
NE	bez požadavků	
WC	WC klíka	Objektové kování rozetové, nerez např. ASSA ABLOY AHW55000
KL-KL	Klíka-klíka	Objektové kování rozetové, nerez např. ASSA ABLOY AHWxx
KL-KO	Klíka-kovle	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 klídech- vnější klíka	Paniková hrazda pro aktivní i pasivní křídlo dvoukřídlých dveří včetně vnější klíky, certifikace pro unikové východy die EN1123, např. ASSA ABLOY PED500
PK-KL	Paniková klíka-vnější klíka	Objektové kování rozetové pro unikové východy, klíka die EN1179 např. ASSA ABLOY AHWxx
M	Zadílebací mušle, (+ přlp.sada s WC zámkem)	

SAMOZAVÍRAČ / KOORDINÁTOR / POHON		
OZNACENÍ	NÁZEV	SPECIFIKACE
NE	Bez požadavků	
DK	Dveřní koordinátor	Mechanický dveřní koordinátor pro aktivní a pasivní křídlo např. ASSA ABLOY 914000
PK1	Požární konzole - dveřní samozavírač vč. klíky	Požární konzole, požární certifikace, včetně 1x dveřního vč. klíky zavírače s vč. klíkovou technologií pro horní montáž, včetně kluzné lišty např. ASSA ABLOY 2460
PK2	Požární konzole s koordinátorem postupného zavírání	Požární konzole po koordinované zavření 2kr. dveří, požární certifikace, včetně 2x dveřního vč. klíky zavírače např. ASSA ABLOY 2460+2460+2460
EHP1	Elektrohydraulický pohon dveří	Elektrohydraulický pohon jednokřídlých dveří s požární certifikací, lomené nebo kluzné rameno die typu montáže, včetně radarového čidla a bezpečnostních senzorů např. ASSA ABLOY EMSW
EHP2	Elektrohydraulický pohon 2kr. dveří s koordinací jednotou	Elektrohydraulický pohon dvoukřídlých dveří s požární certifikací, včetně koordinací jednoty, lomené nebo kluzná ramena die typu montáže, včetně radarového čidla a bezpečnostních senzorů např. ASSA ABLOY EMSW
AUT	Posuvné dveře	Systém automatických posuvných dveří vč. Bezpečnostních prvků a aktivací jednoty např. ASSA ABLOY
AUTP	Posuvné dveře požární	Systém automatických posuvných dveří s požární odolností vč. Bezpečnostních prvků a aktivací jednoty např. Hael
EO	Elektrický ovládací pro posuvné dveře	Speciální elektrický ovládací posuvných dveří, např. ASSA ABLOY Effeff 112

OVLADÁNÍ		
OZNACENÍ	TVP	SPECIFIKACE
NE	bez požadavků	
CJ	Čtecí jednotka	Technická specifikace die SLP
CJLS	Čtecí jednotka/ lokální spínač	Technická specifikace die SLP

ZÁMEK		
OZNACENÍ	TVP	SPECIFIKACE
WC	WC zámek	WC zádílebací 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 unikové východy s otvorem pro cylindrickou vložku např. NEMER 1789 a 9870
ELMZ	Elektromechanický samozamykací zámek	Elektromechanický samozamykací zámek, kompletní včetně systémového kabelu, zadílebací kabelové přírůdky a protiplechu např. ABLOY EL-400 a EL-560
EMOZ	Elektromotorický samozamykací zámek	Elektromotorický samozamykací zámek, kompletní včetně systémového kabelu, zadílebací kabelové přírůdky a protiplechu např. ABLOY EL-420 a EL-520
ELMZ_2K	Elektromechanická zámková sestava pro dvoukřídlé dveře	Sestava elektromechanického zámku pro aktivní a pasivní křídlo otevírácí nezávisle na sobě, certifikace die EN1123, např. ABLOY PE-double leaf solution
EMOZ_2K	Elektromotorická zámková sestava pro dvoukřídlé dveře	Sestava elektromotorického zámku pro aktivní a pasivní křídlo otevírácí nezávisle na sobě, certifikace die EN1123, např. ABLOY PE-double leaf solution
MZ_2K	Mechanická zámková sestava pro dvoukřídlé dveře	Sestava mechanického zámku pro aktivní a pasivní křídlo otevírácí nezávisle na sobě, certifikace die EN1123, např. ASSA ABLOY CORNI N4500S+N4500S
HMZ	Hákový mechanický zámek	Sestava mechanického zámku pro aktivní a pasivní křídlo otevírácí nezávisle na sobě, certifikace die EN1123, např. ASSA ABLOY CORNI N4500S+N4500S

ZÁSTŘIC		
OZNACENÍ	TVP	SPECIFIKACE
NE	bez požadavků	
Z	Mechanická dveřní zástř	-
AUZ	Automatická dveřní zástř	Automatická zástř pro aretaci pasivního křídla v horní a spodní části - 2ks, po otevření aktivního křídla se pasivní křídlo samočinně uvolní např. ASSA ABLOY 26HZ / 27HZ

VLOŽKA		
OZNACENÍ	TVP	SPECIFIKACE
NE	bez požadavků	
CJ	Cylindrická vložka jednostranná	Bezpečnostní cylindrická vložka jednostranná
CO	Cylindrická vložka oboustranná	Bezpečnostní cylindrická vložka oboustranná

DOPLNKY		
OZNACENÍ	TVP	SPECIFIKACE
NE	bez požadavků	
LZ	Latová zábrana	Dřevěná lat ve výšce 600mm a 1200mm kontrastně zbarvená (dřevěná/bílá) pro zamezení dotyku trafa s vodňou konstrukcí
DMI	Dveřní madlo imobilní + okopový plech	Dveřní vodorovné madlo 1ks (ze strany opačné dveřním pantům) 940mm, horní hrana 900mm nad úroveň podlahou, min. 50mm odsazení od hrany dveřního křídla, povrchová úprava broušená nerez, délka ohy kotvení madla je o 95mm menší než světla šírka křídla
DMS	Dveřní madlo systém	Dveřní systém madlo - povrchová úprava broušená nerez

VZT		
OZNACENÍ	TVP	SPECIFIKACE
NE	bez požadavků	
M	Dveřní mřížka	Dveřní mřížka 400/200mm - požadavek na přívod vzduchu do místnosti
P	Podtlaznutí dveřního křídla	Podtlaznutí 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 křidel je nutno dodržet uvedenou požární odolnost, požadavek na odolnost platí pro dveře jako celek. Všechny požární křídla i zárubeň musí být opatřenyneodpálitelným štítkem s označením PO dveří a dočtený platným požárním atestem a prohlášením o shodě.

U dvoukřídlých dveří se samozavíračem musí být osazen koordinátor pohybu.

Všechné elektromechanické i elektromotorické zámky budou online. Musí mít přípravu pro přívod elektro.v. Bezpečného krytí kabeláže. Délka dveřního kabelu cca 2,0m (poučítat dodávky dveří) pro napojení do dveřní jednotky EKV nad dveřmi. Součástí dodávky dveří jsou i rozpojitelné kabelové zadílebací přírůdky (např. 10314-10-00)

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

Všechné vložkové zámky budou součástí generálního klíče.

Všechny dveře budou bezpečné, pokud není uvedeno jinak.

Polepy a barevnost dveří je v specifikováno v části Interiér - mobilní.

Neprůzvučnost dveří die ČSN 73 0532.

Otevírácí dveře budou opatřeny dveří pryžovou podlahovou zarážkou upravenou na čistě podlaží.

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

dveřní křídlo vnitřní dřevěné plné 800/1970 bez PO, otočné	7	D04,D05,D10,D11,D12
dveřní křídlo vnitřní dřevěné plné 1400/1970 bez PO, otočné	1	D02
dveřní křídlo vnitřní dřevěné plné 900/1970 bez PO, otočné	2	D03,D07
dveřní křídlo vnitřní hliníkové celoprosklené 3000/2500 s PO 30min, otočné	1	D01
dveřní křídlo vnitřní dřevěné plné 700/1970 bez PO, otočné	1	D06
	12	
ocelová zárubeň jednodílná typu N, pro dveře 800/1970, bez PO , do SDK tl.125mm	2	D05
ocelová zárubeň jednodílná typu N, pro 2.kř. dveře 1400/1970, bez PO , pro dodatečnou montáž do cihelného zdiva	1	D02
ocelová zárubeň jednodílná typu N, pro dveře 800/1970, bez PO , pro dodatečnou montáž do cihelného zdiva	5	D04,D10,D11,D12
ocelová zárubeň jednodílná typu N, pro dveře 900/1970, bez PO , do SDK tl.125mm	1	D07
ocelová zárubeň jednodílná typu N, pro dveře 900/1970, bez PO , pro dodatečnou montáž do cihelného zdiva	1	D03
ocelová zárubeň jednodílná typu N, pro dveře 700/1970, bez PO , do SDK tl.100mm	1	D06
hliníková zárubeň , pro 2.kř. dveře 3000/2500, s PO 30min , pro dodatečnou montáž do cihelného zdiva	1	D01
	12	
montáž dřevěných otočných dveřních křídel šířky do 800mm do ocelové zárubně bez PO	8	D04,D05,D06,D10,D11,D12
montáž dřevěných otočných dveřních křídel šířky přes 800mm do ocelové zárubně bez PO	2	D03,D07
montáž dřevěných otočných dveřních křídel šířky do 1450mm do ocelové zárubně bez PO	1	D02
montáž dřevěných otočných dveřních křídel šířky přes 1450mm do ocelové zárubně bez PO	0	
montáž dřevěných otočných dveřních křídel šířky do 800mm do ocelové zárubně s PO 30min.	0	
montáž dřevěných otočných dveřních křídel šířky přes 800mm do ocelové zárubně s PO 30min.	0	
montáž dřevěných otočných dveřních křídel šířky do 1450mm do ocelové zárubně s PO 30min.	0	
montáž hliníkových otočných dveřních křídel šířky přes 1450mm do ocelové zárubně s PO 30min.	1	D01
	12	
automaticky výsuvný práh	5	
dveřní mřížka v provedení eloxovaný hliník - rozměr 400/200 nebo dle VZT	2	
dveřní mřížka protipožární - rozměr 400/200 nebo dle VZT	0	
podžírnutí dveřního křídla	2	
objektové kování rozetové klika-klika, provedení matný nerez	1	
objektové kování rozetové klika-koule, provedení matný nerez	7	
Zadlabací mušle, provedení matný nerez	0	
Zadlabací mušle s WC sadou , provedení matný nerez	1	
objektové kování štítkové paniková klika-klika, provedení matný nerez	1	
požární konzole vč. dveřního vačkového zavírače	0	
požární konzole s koordinátorem postupného zavírání	1	
dveřní koordinátor	1	
elektrický otvírač pro posuvné dveře	0	
mechanický zámek s otvorem pro cylindrickou vložku	3	
mechanický zámek s otvorem pro obyčejný klíč	1	
hákový mechanický zámek	0	
mechanická dveřní zástrč	2	
automatická dveřní zástrč	0	
cylindrická vložka oboustranná	8	
dveřní madlo vodorovné v provedení dle vyhl. 398/2009 Sb., matný nerez	0	
okopový plech	0	