





Polohopisný systém: **S-JTSK** Výškový systém: **Bpv ±0,000=396,740**

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	19.6.2022	PDPS k připomínkovému řízení	Ing. Přemysl Zeman
001	19.06.2023	PDPS čistopis	Ing. Přemysl Zeman

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	Společnost AFRY Klatovy		projekt architekti  4,5 mm
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 277 005 500 E: afrycz@afry.com		
Zhotovitel objektu:	AFRY CZ s.r.o		AFRY
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 723 213 271 E: petr.adam@afry.com		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:
Ing. Petr Adam	Ing. Petr Adam	Ing. Petr Adam	Ing. Zdeňka Radilová

Název stavby/akce:		Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy				S-kód:		S631700309																																		
						Zakázka:		2021/0005																																		
Název části:		Pozemní objekty budov (provozní, technologické, skladové)				Označení části:		D.2.2.1																																		
Název objektu:		ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy Architektonicko-stavební řešení				Číslo objektu/komplexu:		SO 74-71-01.01																																		
Název přílohy:		Navrhovaný stav				Číslo přílohy:		2		503																																
Název dílčí části přílohy:		Tabulka vnitřních výplní				Paré:																																				
Kraj:		Katastrální území:			TUDU:																																					
Plzeňský		Klatovy (665 797)			0361-H1																																					
Dokumentace:																																										
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:		Formáty:		Měřítko:																																				
PDPS		19.06.2023		30 x A4		-																																				
S-kód:		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:		Podobjekt:		Příloha:																																
S	6	3	1	7	0	0	3	0	9	_	P	D	P	S	_	D	2	2	0	1	_	S	O	7	4	7	1	0	1	_	0	1	_	2	_	5	0	3	_	0	0	1

TABULKA DVEŘÍ

PŘEHLED KÓDŮ



POPIS KŘÍDLA			
A1b	dřevěné plné bezpečnostní RC3	dřevěné bezpečnostní; podrobnější porvedení křídla viz "Vzorová tabulka dveří a zárubní"	
A1a	dřevěné plné bezpečnostní RC2	dřevěné bezpečnostní; laminový povrch	
A2a	dřevěné plné - administrativní část	plné deskové bezfalcové; podrobnější porvedení křídla viz "Vzorová tabulka dveří a zárubní"	
A2b	dřevěné plné - bytová část	plné deskové bezfalcové; podrobnější porvedení křídla viz "Vzorová tabulka dveří a zárubní"	
A3a	dřevěné prosklené - administrativní část	rámové, celoprosklené, bezfalcové, leptané sklo; podrobnější porvedení křídla viz "Vzorová tabulka dveří a zárubní"	
A3b	dřevěné prosklené - bytová část	rámové, celoprosklené, bezfalcové, leptané sklo	
A4	dřevěné plné s proskleným nadsvětlíkem	plné deskové bezfalcové, prosklený nadsvětlík, leptané sklo; podrobnější porvedení křídla viz "Vzorová tabulka dveří a zárubní"	
A5	dřevěné prosklené s proskleným nadsvětlíkem	rámové, celoprosklené, bezfalcové, prosklený nadsvětlík, leptané sklo; podrobnější porvedení křídla viz "Vzorová tabulka dveří a zárubní"	
A7a	dřevěné plné - administrativní část - požární	plné deskové bezfalcové	
B1	Ocelové dveře celoprosklené - požární	dveře ze systémových neizolovaných ocelových profilů, hloubka profilů 50mm, celoprosklené, s bočními světlíky a nadsvětlíky, stejně pohledové šířky profilů	
B2	Ocelové dveře celoprosklené	dveře ze systémových neizolovaných ocelových profilů, hloubka profilů 50mm, celoprosklené, s bočními světlíky a nadsvětlíky, stejně pohledové šířky profilů	
B3	Ocelové dveře celoprosklené z profilů s přezušeným tepelným mostem - požární	dveře ze systémových ocelových profilů s přerušeným tepelným mostem, které je zajištěno vlisovaným izolátorem, hloubka profilů 60mm, celoprosklené, s bočními světlíky a nadsvětlíky, stejně pohledové šířky profilů	
B4	Ocelové dveře celoprosklené z profilů s přezušeným tepelným mostem	dveře ze systémových ocelových profilů s přerušeným tepelným mostem, které je zajištěno vlisovaným izolátorem, hloubka profilů 60mm, celoprosklené, s bočními světlíky a nadsvětlíky, stejně pohledové šířky profilů	
C1	dveře ocelové	Plné, s falcem	1.PP
C2	dveře ocelové - požární	Plné, s falcem	1.PP
D	celoprosklené dveře ze systémových hliníkových profilů	systémové dveře k PS/23 a PS/24	pokladny
POČET KŘÍDEL			
1	jednokřídlé		
2	dvoukřídlé symetrické		
2 as.	dvoukřídlé asymetrické		
PROSKLENÍ			
PJ1	zasklení jednoduché průsvitné	doporučená skladba skel: 6 6 mm průsvitné sklo matované kyselinou) kotveno po celém obvodu Úprava skel: bez dělení	
NS PJ1	zasklení nadsvětlíku jednoduché průsvitné	doporučená skladba skel: 6 6 mm průsvitné sklo matované kyselinou) kotveno po celém obvodu Úprava skel: bez dělení	
NS PJ1PO	zasklení nadsvětlíku jednoduché průsvitné s požadovanou požární odolností		
PJ2	zasklení jednoduché bezpečnostní vrstvené čiré	doporučená skladba skel: 66.2 bezpečnostní sklo vrstvené sklo 66.2 (čiré sklo 6 mm + 0.76 mm PVB + 6 mm čiré sklo) kotveno po celém obvodu Úprava skel: bez dělení	
PJ3	zasklení jednoduché bezpečnostní vrstvené průsvitné	doporučená skladba skel: 66.2 bezpečnostní sklo vrstvené sklo 66.2 (čiré sklo 6 mm + 0.76 mm PVB + 6 mm čiré sklo) kotveno po celém obvodu Úprava skel: bez dělení	
PJ4	zasklení jednoduché bezpečnostní s požadovanou požární odolností čiré		


PJ5	zasklení jednoduché bezpečnostní s požadovanou požární odolností průsvitné		
PJ6	zasklení jednoduché bezpečnostní vrstvené čiré s požadavkem na P3a	doporučená skladba skel: 44.4 sklo čiré 4mm+ 1,52 mm PVB+ sklo čiré 4mm kotveno po celém obvodu	
PJ7	zasklení jednoduché bezpečnostní vrstvené čiré	doporučená skladba skel: 88.2 bezpečnostní sklo vrstvené sklo 88.2 (čiré sklo 8 mm + 0.76 mm PVB + 8 mm čiré sklo) kotveno po celém obvodu Úprava skel: bez dělení	
PD1	izolační dvojsklo bezpečnostní vrstvené čiré	doporučená skladba skel: 66.2-16AR-6 vnější bezpečnostní sklo vrstvené sklo 66.2 (čiré sklo 6 mm + 0.76 mm PVB + 6 mm čiré sklo)- 16 mm Argon 90% - 6 mm čiré sklo kotveno po celém obvodu Úprava skel: bez dělení	
PD2	izolační dvojsklo bezpečnostní vrstvené průsvitné	doporučená skladba skel: 66.2-16AR-6 vnější bezpečnostní sklo vrstvené sklo 66.2 (čiré sklo 6 mm + 0.76 mm PVB + 6 mm čiré sklo)- 16 mm Argon 90% - 6 mm průsvitné sklo matované kyselinou kotveno po celém obvodu Úprava skel: bez dělení	
PD3	izolační dvojsklo bezpečnostní vrstvené s požadovanou požární odolností čiré	doporučená skladba skel: 66.2-16AR-požární s požadovanou PO vnější bezpečnostní sklo vrstvené sklo 66.2 (čiré sklo 6 mm + 0.76 mm PVB + 6 mm čiré sklo)- 16 mm Argon 90% - 17,3 mm čiré sklo s požadovanou PO kotveno po celém obvodu Úprava skel: bez dělení	
PD4	izolační dvojsklo bezpečnostní vrstvené s požadovanou požární odolností průsvitné	doporučená skladba skel: 66.2-16AR-požární s požadovanou PO vnější bezpečnostní sklo vrstvené sklo 66.2 (čiré sklo 6 mm + 0.76 mm PVB + 6 mm průsvitné sklo matované kyselinou)- 16 mm Argon 90% - 17,3 mm čiré sklo s požadovanou PO kotveno po celém obvodu Úprava skel: bez dělení	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA			
RAL		Odstín RAL / DEKOR dle specifikace architekta v rámci AD	
TYP ZÁRUBNĚ			
Z1	Ocelová zárubeň s negativní drážkou pro zděné příčky a dodatečnou montáž , určená pro bezfalcové dveře, součástí dodávky TPE-těsnění a tři dveřní závěsy	Ocelová zárubeň z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142), s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami, otvory pro stříšku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami, na zárubni je vylisována nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čisté podlahy), zárubeň upravena základní antikorozi barvou + 2 vrchní svntetnická nátěr	
Z2	Ocelová zárubeň s negativní drážkou pro zděné příčky a dodatečnou montáž , určená pro bezfalcové dveře, součástí dodávky TPE-těsnění a tři dveřní závěsy s požadovanou požární odolností	Ocelová zárubeň z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142), s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami, otvory pro stříšku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami, na zárubni je vylisována nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čisté podlahy), zárubeň upravena základní antikorozi barvou + 2 vrchní svntetnická nátěr	
Z3	Ocelová zárubeň s negativní drážkou s nadsvětlikem pro zděné příčky a dodatečnou montáž , určená pro bezfalcové dveře, součástí dodávky TPE-těsnění a tři dveřní závěsy	Ocelová zárubeň z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142), s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami, otvory pro stříšku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami, na zárubni je vylisována nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čisté podlahy), zárubeň upravena základní antikorozi barvou + 2 vrchní svntetnická nátěr	
Z4	Ocelová zárubeň s negativní drážkou s nadsvětlikem pro zděné příčky a dodatečnou montáž , určená pro bezpečnostní dveře, součástí dodávky TPE-těsnění a tři dveřní závěsy	Ocelová zárubeň z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142), s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami, otvory pro stříšku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami, na zárubni je vylisována nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čisté podlahy), zárubeň upravena základní antikorozi barvou + 2 vrchní svntetnická nátěr	
Z5	Ocelová zárubeň určená pro dveře s falcem, součástí dodávky TPE-těsnění a tři dveřní závěsy pro dodatečnou montáž do zděné stěny		1.PP


Z6	Ocelová zárubeň,určená pro dveře s balfecem, součástí dodávky TPE-těsnění a tři dveřní závěsy s požadovanou požární odolností		1.PP
Z7	Ocelová zárubeň určená pro dveře s falcem, součástí dodávky TPE-těsnění a tři dveřní závěsy pro SDK příčky		1.PP
Z8	Ocelová zárubeň s negativní drážkou pro SDK příčky , určená pro bezfalcové dveře, součástí dodávky TPE-těsnění a tři dveřní závěsy	Ocelová zárubeň z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142), s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami, otvory pro střelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami, na zárubni je vylisována nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čisté podlahy), zárubeň upravena základní antikorozní barvou + 2 vrchní svntetnická nátěr	
Z9	Ocelová zárubeň s negativní drážkou s nadsvětlikem pro SDK příčky , určená pro bezfalcové dveře, součástí dodávky TPE-těsnění a tři dveřní závěsy	Ocelová zárubeň z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142), s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami, otvory pro střelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami, na zárubni je vylisována nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čisté podlahy), zárubeň upravena základní antikorozní barvou + 2 vrchní svntetnická nátěr	
Zx	Systémová ocelová zárubeň pro celoprosklené ocelové dveře	zárubeň očistit, okartáčovat, přebrousit a opatřeřit základní antikorozní barvou + 2 vrchní syntetnická nátěr	
Zy	Systémová zárubeň pro dveře pro systémové prosklené stěny		
Zr	Repasování stávající zárubně		
MATERIÁL STĚNY			
ŽB	monolitická železobetonová stěna		
KE	keramická zděná příčka		
SDK	sádrokartonová příčka		
OB	interiérový obklad		
-r-	rámová zárubeň v otvoru		
PS	prosklená stěna		
součást PS	Systémové zarubně součástí dodávky prosklených příček		
POŽÁRNÍ ODOLNOST			
Komplet dveří se zárubní musí být na požární odolnost certifikován.			
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST			
Komplet dveří se zárubní musí být na akustickou odolnost certifikován.			
BEZPEČNOSTNÍ ODOLNOST			dle ČSN EN 1627
RC3	bezpečnostní třída 3	Bezpečnostní třída RC3 = Zloděj se pokouší překonat MZS při použití páčidla délky 710 mm a dalšího šroubováku, ručního nářadí, jako malé kladívko, důlčiky a mechanická ruční vrtačka. Zloděj má určité povědomí o systému uzávěru a s tímto nářadím je schopen těchto znalostí využít. Při použití páčidla délka 710 mm lze aplikovat zvýšené fyzické násilí.	
TYP KOVÁNÍ			
	Požadavky na panikové kování jsou ve zprávě 01.03 Požárně bezpečnostní řešení, zejména Panikové kování (podle ČSN EN 1125) musí umožnit otevření křídla dveří, a pokud jsou dveře uzamykatelná, musí panikové kování umožnit otevřít jednotlivá křídla dveří při každé poloze zámku.		
KL/KL	klika / klika	klika i zámek do rozety	
KL/KLWC	klika / klika	klika i zámek pro WC do rozety	
KO/KL	koule / klika	klika, koule i zámek do rozety	
KL/KIa	klika / klika	štítkové kování	
KL/KLWCa	klika / klika	štítkové kování	
KO/KIa	koule / klika	štítkové kování	
MA/MA	madlo / madlo	svislé madlo u dvoukřídlových dveří na obou křídlech	
MV/MV	madlo / madlo	svislé madlo délky 1,0m v kombinaci s vodorovným madlem ve výšce 1,0m u dvoukřídlových dveří na obou křídlech	
MA/KL	madlo / klika		
XX/XX B	bezpečnostní štítkové kování	Doplněno zámkem s odpovídaií bezpečnostní třídou	


XX/KL (PA)	panikové kování ve směru úniku klika typu prohlouženého U	Pozn.: U dvoukřídlových dveří se osazuje panikové kování na obě křídla v případech, kde jsou do úniku zahrnuty obě dveřní křídla musí kování umožnit současné otevření obou dveřních křídel.	
	pozn.: v místech bez vložek použít slepou rozetu		
TYP ZÁMKU			
ZVL	zámek mechanický zadlabací vložkový		
ZMV	zámek mechanický samozamykací vložkový pro plně dveře, bezpečnostní třída min. RC2	vstupní dveře do bytu	
ZVA	zámek mechanický zadkabávací s válečkovou střelkou panikový		
ZVR	zámek mechanický zadlabací vložkový protipožární		
ZMPa	zámek mechanický zadlabací vložkový s panikovou funkcí a PO		
ZDZ	Zámek zadlabávací dozický		
ZWC	zámek mechanický zadlabací pro WC	jednozápadový, zámek pro WC umožňující v případě nutnosti otevření z venku dle vyhl. 369/2001 Sb.	
ZMN	Zámek zadlabací magnetický	neuzamykatelné dveře (ovládání přes dozický klíč, ale slepá spodní rozeta)	
ZMO	Zámek motorický samozamykací, certifikace pro únikové východy a požární certifikace		
ZMO1	Zámek motorický pro aktivní křídlo rámových dveří + pasive set pro motorické zámky		
ZEMO	zámek elektromechanický samozamykací požární certifikace oboustranná kontrola vstupu		
ZEMPa	zámek elektromechanický samozamykací v min. bezpečnostní třídě RC3 dle ČSN EN 1627; požární certifikace a certifikace pro únikové východy	monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu	
EO	Elektrický otvírač	pro skrytou montáž	
ERO	Reverzní elektrický otvírač pro dveře na únikových cestách	monitorovací kontakt, instalován v zárubni 1800mm nad podlahou	
UT	Únikový terminál	povrchová montáž s podsvíceným piktogramem, klíčový spínač s Euro profilovou vložkou, monitorování stavu únikových dveří ve směru úniku, optické a audio varování v případě že dojde k zneužití systému, propojení se systémy 3-tích stran (např. EPS, EZS), certifikace dle EN 13637:2015	
TYP VLOŽKY			
VCL	cylindrická vložka oboustranná stavební v systému generální klíč		
VCO	cylindrická vložka oboustranná stavební		
VCA	bezpečnostní cylindrická vložka RC3 (včetně kování) dle ČSN EN 1627 v systému generální klíč		
VCB	bezpečnostní cylindrická vložka RC2	vstupní dveře do bytu	
VCJ	cylindrická vložka jednostranná stavební v systému generální klíč		
SAMOZAVÍRAČ			
S1	skrytý samozavírač s kluznou vodící lištou pro jednokřídlové dveře (u dvoukřídlových pouze na aktivním křídle)	s aretací a omezovačem otevření dveří, plynule nastavitelná rychlost a síla zavírání	
S2	skrytý samozavírač s kluznou vodící lištou pro jednokřídlové dveře	použití na protipožární dveře, samozavírač v kvalitě alespoň C3 dle ČSN EN 13501, s omezovačem otevření dveří, plynule nastavitelná rychlost a síla zavírání	
S3	skrytý samozavírač s kluznou vodící lištou pro jednokřídlové dveře se zpzdřovačem	s aretací a omezovačem otevření dveří, plynule nastavitelná rychlost a síla zavírání	
S4	skrytý samozavírač s kluznou vodící lištou na obou křídlech dvoukřídlových dveří	použití na protipožární dveře, samozavírač v kvalitě alespoň C3 dle ČSN EN 13501, s omezovačem otevření dveří, plynule nastavitelná rychlost a síla zavírání, vř. Požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem	
S5	skrytý samozavírač s kluznou vodící lištou na obou křídlech dvoukřídlových dveří	samozavírač v kvalitě alespoň C3 dle ČSN EN 13501, s omezovačem otevření dveří, plynule nastavitelná rychlost a síla zavírání, s mechanickým koordinátorem	
S6	samozavírač s ramenem, jednokřídle dveře	samozavírač v kvalitě alespoň C3 dle ČSN EN 13501, s omezovačem otevření dveří, plynule nastavitelná rychlost a síla zavírání	


S7	samozávírač s ramenem, jednokřídlé dveře	použití na protipožární a kouřotěsné dveře, samozavírač v kvalitě alespoň C3 dle ČSN EN 13501, s omezovačem otevření dveří, plynule nastavitelná rychlost a síla zavírání	
S8	požární konzole s integrovanými elektromagnety a koordinátorem zavírání	použití na protipožární dveře, samozavírač v kvalitě alespoň C3 dle ČSN EN 13501, s aretací dveří v otevřené poloze, plynule nastavitelná rychlost a síla zavírání, vš. Požární konzole s integrovanými elektromagnety a koordinátorem. Na stěnu vedle dveří umístit tlačítko pro odpojení napájení.	
PRÁH			
P0	bez prahu	napojovací styk bude proveden jen tam, kde je různý povrch na každé straně dveří. Tento styk bude proveden systémovou ALU lištou (např. SCHLUTER), umístěnou pod křídlem dveří v uzavřené poloze.	
P1	Přechodová lišta	broušený nerez	
P2	Masivní dubový práh lakovaný	800x100x20mm	
P3	Ocelový prah		
P3	hliníkový práh nízký (bezbariérový)	Systémový práh nízký s dorazovou lištou v křídle dveří. Prahový profil musí být vždy navržen z AL-profilu (případně nerez) s přerušeným tepelným mostem a průběžně podepřen, přes systémový plastový profil vyztužený ocelovým profilem tak, aby v každém svém bodě bez deformací přenesl zatížení min. 2,5 kN.	součást dodávky fasády
DOPLŇKY			
NS	nadsvětlík		
PV	Pryžová nálepka na zeď		
MV	Vodorovné madlo pro imobilní	dle V.398/2009Sb. na vnitřní straně dveří ve v. 800mm	
IH	Informační tabulka s haptickým písmem		
VZ	kontrastní značení na skle	kontrastní značení na skle přes celou šířku dle V.č.398/2009Sb.	
SR	slepá rozeta	v místě vložky	
AZ	automatická zástrč	automatická zástrč pro fixaci pasivního křídla	
AR	Aretační prvek		
KP	Klíčový přepínač	pro elektromotorické zámkové, součást dodávky SLB	
VZT			
VZT1	Podříznuté dveře	podříznuté o 20mm	
VZT2	Vzduchotechnická mřížka 400x100	broušený nerez, průtočná plocha 50%	
VZT3	Vzduchotechnická mřížka 500x100	broušený nerez, průtočná plocha 50%	
PZTS			
PZTS1	Magnetický kontakt na jednokřídlých dveřích		
PZTS2	Magnetický kontakt na dvoukřídlých dveřích		
<p>POZNÁMKA</p> <p>Rozměr stavebních otvorů pro dveřní výplně musí odpovídat dodávanému typu dveřní zárubně</p> <p>Před realizací dodávky výplní otvorů je nutné zaměřit přesné rozměry navrhovaných výplní s ohledem na skutečné provedení stavebních konstrukcí objektu</p> <p>Dveřní zárubeň bude kotvena do nosné konstrukce stěny (zdivo, železobeton respektive kovová nosná konstrukce)</p> <p>Počet a typ dveřních závěsů určit dle hmotnosti křídla</p> <p>Požární certifikace musí být na kompletní sestavu dveří (zárubeň, křídlo, kování, samozavírač, atp.)</p> <p>Všechny dveře budou vybaveny omezovačem otevření dveřního křídla, vznikne-li nárok na ochranu zdiva</p>			

[illegible]

<div><div></div><div><div>název dokumentu:</div><div>TABULKA DVEŘÍ</div><div>2PP</div></div></div> <div><div>název akce:</div><div>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy</div><div>SO 74-74-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení</div><div>číslo výkresu: 503</div></div> <div><div>Revize: R00</div><div>Datum vydání: 06/2022</div></div>																										
Označení	Popis	Dveřní křídlo						Zárubně			Technické vlastnosti			Vybavení							Napojení na profese					Poznámka
		Počet křídel ks	Otevírání	Šířka mm	Výška mm	Prosklení	Povrch. úprava	Zárubně	Šířka zárubně mm	Materiál stěny	Požární odolnost	Vzduchová neprůzvočnost (dB)	Bezpečnostní odolnost	Kování	Materiál kování	Zámek	Vložka	Samozavírač	Práh	Doplňky	VZT	ENA	SLB	ACS	PZTS	
D0/xxx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
D0/101	C2 - ocelové plné	1	P	800	1970	-	RAL	Z6	150	ZD	EW30 DP1-C			KL/KLa	elox. hliník	ZVR	VCL	S7								
D0/102	C1 - ocelové plné	1	L	650	1970	-	RAL	Z5	150	ZD	-	-	-	KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCL	-								
D0/103	Neobsazeno																									
D0/104	C1 - ocelové plné	1	L	800	1970	-	RAL	Z5	150	ZD	-	-	-	KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCL	-			VZT 3					
D0/105	C1 - ocelové plné	1	L	800	1970	-	RAL	Z5	150	ZD	-	-	-	KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCL	-			VZT 3					
D0/106	C1 - ocelové plné	1	P	800	1970	-	RAL	Z5	150	ZD	-	-	-	KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCL	-			VZT 3					
D0/107	C1 - ocelové plné	1	P	600	1970	-	RAL	Z5	150	ZD	-	-	-	KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCL	-			VZT 3					
D0/108	C1 - ocelové plné	1	L	650	1970	-	RAL	Z5	150	ZD	-	-	-	KL/KLa	elox. hliník	ZWC	-	-			VZT 2					
D0/109	C1 - ocelové plné	1	L	800	1970	-	RAL	Z5	150	ZD	-	-	-	KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCL	-			VZT 3					
D0/110	C1 - ocelové plné	1	L	800	1970	-	RAL	Z5	150	ZD	-	-	-	KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCL	-			VZT 3					
D0/111	C1 - ocelové plné	1	L	800	1970	-	RAL	Z5	150	ZD	-	-	-	KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCL	-								
D0/112	C1 - ocelové plné	1	P	900	1970	-	RAL	Z5	150	ZD	-	-	-	KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCL	-								

<div><div></div><div><div>název dokumentu:</div><div>TABULKA DVEŘÍ</div><div>1PP</div></div></div>				<div><div>název akce:</div><div>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy</div></div> <div><div>SO 74-74-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení</div><div>číslo výkresu: 503</div></div>												<div>Revize: R00</div> <div>Datum vydání: 06/2022</div>										
Označení	Popis	Dveřní křídlo						Zárubně			Technické vlastnosti			Vybavení							Napojení na profese					Poznámka
		Počet křídel ks	Otevírání	Šířka mm	Výška mm	Prosklení	Povrch. úprava	Zárubně	Šířka zárubně mm	Materiál stěny	Požární odolnost	Vzduchová neprůzvočnost (dB)	Bezpečnostní odolnost	Kování	Materiál kování	Zámek	Vložka	Samozavírač	Práh	Doplňky	VZT	ENA	SLB	ACS	PZTS	
D0/xxx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
D0/001	C1 - ocelové plné	2as	P	1600 (900+700)	1970	-	RAL	Z5	150	ZD	-	-	-	KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCA	-	P3	-	VZT 3				PZTS1	
D0/002	C1 - ocelové plné	1	L	800	1970	-	RAL	Z5	150	ZD				KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCO	-	P3		VZT 3					
D0/003	C1 - ocelové plné	1	L	800	1970	-	RAL	Z5	150	ZD				KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCO	-	P3		VZT 3					
D0/004	C1 - ocelové plné	1	P	800	1970	-	RAL	Z5	150	ZD				KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCO	-	P3		VZT 3					
D0/005	C1 - ocelové plné	1	L	800	1970	-	RAL	Z5	150	ZD				KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCO	-	P3		VZT 3					
D0/006	C2 - ocelové plné	1	L	900	1970	-	RAL	Z6	150	ZD	EW30 DP3-C			KL/KLa	elox. hliník	ZVR	-	S7	P1	SR						neuzamykatelné pozn.:24.0
D0/007	C2 - ocelové plné	1	L	800	1970	-	RAL	Z6	150	ZD	EW30 DP3-C			KL/KLa	elox. hliník	ZVR	VCO	S7	P3							
D0/008	C2 - ocelové plné	1	P	900	1970	-	RAL	Z6	150	ZD	EW30 DP3-C			KL/KLa	elox. hliník	ZVR	-	S7	P1	SR						neuzamykatelné pozn.:24.0
D0/009	C1 - ocelové plné	1	L	800	1970	-	RAL	Z5	150	ZD				KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCO	-	P3		VZT 3					
D0/010	C1 - ocelové plné	1	L	800	1970	-	RAL	Z5	150	ZD				KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCO	-	P3		VZT 3					
D0/011	C1 - ocelové plné	1	P	800	1970	-	RAL	Z5	150	ZD				KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCO	-	P3		VZT 3					
D0/012	C1 - ocelové plné	1	L	800	1970	-	RAL	Z5	150	ZD				KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCO	-	P3		VZT 3					
D0/013	C1 - ocelové plné	1	P	800	1970	-	RAL	Z5	150	ZD				KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCO	-	P3		VZT 3					
D0/014	C1 - ocelové plné	1	P	800	1970	-	RAL	Z5	150	ZD				KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCO	-	P3		VZT 3					
D0/015	C1 - ocelové plné	1	L	800	1970	-	RAL	Z5	150	ZD				KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCL	-	P3		VZT 3					
D0/016	C2 - ocelové plné	1	L	900	1970	-	RAL	Z6	150	ZD	EW30 DP3-C			KL/KLa	elox. hliník	ZVR	-	S7	P1	SR						neuzamykatelné pozn.:24.0
D0/017	C2 - ocelové plné	1	P	900	1970	-	RAL	Z6	150	ZD	EW30 DP3-C			KL/KLa	elox. hliník	ZEMO	VCA	S7	P1				čtečka z obou stran	PZTS1		pozn.: 32.0
D0/018	C1 - ocelové plné	1	L	650	1970	-	RAL	Z5	150	ZD				KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCL	-	P3							
D0/019	C1 - ocelové plné	1	P	800	1970	-	RAL	Z5	150	ZD	-	-	-	KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCL	-	P3		VZT 3					
D0/020	C1 - ocelové plné	1	P	800	1970	-	RAL	Z5	150	ZD	-	-	-	KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCL	-	P3		VZT 3					
D0/021	C1 - ocelové plné	1	P	800	1970	-	RAL	Z5	150	ZD				KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCL	-	P1		VZT 3					
D0/022	neobsazeno																									
D0/023	neobsazeno																									
D0/024	C1 - ocelové plné	1	L	800	1970	-	RAL	Z5	150	ZD				KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCO	-	P3		VZT 3					
D0/025	C1 - ocelové plné	1	P	1000	1970	-	RAL	Z5	150	ZD	-	-	-	KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCL	-	P3		VZT 3					
D0/026	C1 - ocelové plné	1	P	800	1970	-	RAL	Z5	150	ZD	-	-	-	KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCL	-	P3		VZT 3					
D0/027	C1 - ocelové plné	1	L	950	1970	-	RAL	Z5	150	ZD	-	-	-	KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCL	-	P3		VZT 3					
D0/028	neobsazeno																									
D0/029	C1 - ocelové plné	1	L	900	1970	-	RAL	Z5	150	ZD	-	-	-	KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCL	-	P3		VZT 3					
D0/030	neobsazeno																									
D0/031	neobsazeno																									
D0/032	neobsazeno																									
D0/033	C1 - ocelové plné	1	L	800	1970	-	RAL	Z5	150	ZD	-	-	-	KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCL	-	P3		VZT 3					
D0/034	C1 - ocelové plné	1	L	600	1970	-	RAL	Z5	150	ZD	-	-	-	KL/KLa	elox. hliník	ZWC	-	-	P3		VZT 3					
D0/035	C1 - ocelové plné	1	L	800	1970	-	RAL	Z5	150	ZD	-	-	-	KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCL	-	P3		VZT 3					
D0/036	neobsazeno																									
D0/037	C1 - ocelové plné	1	L	700	1970	-	RAL	Z5	150	ZD	-	-	-	KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCA	-			VZT 3				PZTS1	
D0/038	neobsazeno																									
D0/039	neobsazeno																									
D0/040	C1 - ocelové plné	1	p	800	1970	-	RAL	Z5	150	ZD	-	-	-	KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCL	-			VZT 3					
D0/041	C1 - ocelové plné	1	L	700	1970	-	RAL	Z5	150	ZD	-	-	-	KL/KLa	elox. hliník	ZWC	-	-			VZT 3					

<div><div></div><div><div>název dokumentu:</div><div>TABULKA DVEŘÍ</div><div>1PP</div></div></div>				<div><div>název akce:</div><div>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy</div></div> <div><div>SO 74-74-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení</div><div>číslo výkresu: 503</div></div>												<div><div>Revize: R00</div><div>Datum vydání: 06/2022</div></div>											
Označení	Popis	Dveřní křídlo						Zárubně			Technické vlastnosti			Vybavení							Napojení na profese					Poznámka	
		Počet křidel ks	Otevírán í	Šířka mm	Výška mm	Prosklen í	Povrch. úprava	Zárubně	Šířka zárubně mm	Materiál stěny	Požární odolnost	Vzduchová neprůzvočnost (dB)	Bezpečnostní odolnost	Kování	Materiál kování	Zámek	Vložka	Samozaví rač	Práh	Doplňky	VZT	ENA	SLB	ACS	PZTS		
D0/xxx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
D0/042	C1 - ocelové plné	1	L	650	1970	-	RAL	Z5	150	ZD	-	-	-	KL/KLa	elox. hliník	ZWC	-	-			VZT 3						
D0/043	C1 - ocelové plné	1	L	650	1970	-	RAL	Z5	150	ZD	-	-	-	KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCL	-			VZT 3						
D0/044	C1 - ocelové plné	1	P	800	1970	-	RAL	Z5	150	ZD	-	-	-	KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCL	-			VZT 3						
D0/045	C1 - ocelové plné	1	L	800	1970	-	RAL	Z5	150	ZD	-	-	-	KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCL	-			VZT 3						
D0/046	C1 - ocelové plné	1	P	800	1970	-	RAL	Z5	150	ZD	-	-	-	KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCL	-			VZT 3						
D0/047	C1 - ocelové plné	1	L	800	1970	-	RAL	Z5	150	ZD	-	-	-	KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCL	-			VZT 3						
D0/048	C1 - ocelové plné	1	L	1100	1970	-	RAL	Z5	150	ZD	-	-	-	KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCL	-			VZT 3						
D0/049	C1 - ocelové plné	1	L	1000	1970	-	RAL	Z5	150	ZD	-	-	-	KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCL	-									
D0/050	C1 - ocelové plné	2	L	1350	1970	-	RAL	Z5	150	ZD	-	-	-	KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCL	-									
D0/051	C2 - ocelové plné	1	L	900	1970	-	RAL	Z6	150	ZD	EI30 DP3-C			KL/KLa	elox. hliník	ZVR	VCA	S7						PZTS1			
D0/052	C1 - ocelové plné	1	P	800	1970	-	RAL	Z5	150	ZD	-	-	-	KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCL	-			VZT 3						
D0/053	C1 - ocelové plné	1	L	800	1970	-	RAL	Z5	150	ZD	-	-	-	KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCL	-			VZT 3						
D0/054	C1 - ocelové plné	1	L	650	1970	-	RAL	Z5	150	ZD	-	-	-	KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCL	-			VZT 3						
D0/055	C1 - ocelové plné	1	L	650	1970	-	RAL	Z5	150	ZD	-	-	-	KL/KLa	elox. hliník	ZWC	-	-			VZT 3						
D0/056	C1 - ocelové plné	1	P	650	1970	-	RAL	Z5	150	ZD	-	-	-	KL/KLa	elox. hliník	ZWC	-	-			VZT 3						
D0/057	C1 - ocelové plné	1	L	650	1970	-	RAL	Z5	150	ZD	-	-	-	KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCL	-			VZT 3						
D0/058	neobsazeno																										
D0/059	neobsazeno																										
D0/060	neobsazeno																										
D0/061	neobsazeno																										
D0/062	C1 - ocelové plné	1	L	600	1970	-	RAL	Z5	150	ZD	-	-	-	KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCA	-									
D0/063	C1 - ocelové plné	1	P	900	1970	-	RAL	Z5	150	ZD	-	-	-	KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCA	-			VZT 3				PZTS1		
D0/064	C1 - ocelové plné	1	P	900	1970	-	RAL	Z5	150	ZD	-	-	-	KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCA	-			VZT 3				PZTS1		
D0/065	C1 - ocelové plné	1	P	s	1970	-	RAL	Z5	150	ZD	-	-	-	KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCA	-							PZTS1		
D0/066	C1 - ocelové plné	1	P	900	1970	-	RAL	Z5	150	ZD	-	-	-	KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCA	-							PZTS1		
D0/067	C1 - ocelové plné	1	P	900	1970	-	RAL	Z5	150	ZD	-	-	-	KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCL	-			VZT 3						
D0/068	C2 - ocelové plné	1	P	900	1970	-	RAL	Z6	150	ZD	EW30 DP3-C			KL/KLa	elox. hliník	ZVR	VCA	S7	P1						PZTS1		
D0/069	C1 - ocelové plné	1	P	900	1970	-	RAL	Z5	150	ZD	-	-	-	KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCL	-									
D0/070	C1 - ocelové plné	1	L	800	1970	-	RAL	Z5	150	ZD	-	-	-	KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCL	-			VZT 3						
D0/071	C1 - ocelové plné	1	L	800	1970	-	RAL	Z5	150	ZD	-	-	-	KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCL	-									
D0/072	C1 - ocelové plné	1	P	600	1970	-	RAL	Z7	100	SDK	-	-	-	KL/KLa	elox. hliník	ZWC	VCL	-			VZT 3						
D0/073	C1 - ocelové plné	1	P	800	2210	-	RAL	Z5	150	ZD	EW30 DP3-C		RC2	KL/KLa	elox. hliník	ZEMPa	VCA	S7			VZT 3		12-24	čtečka	PZTS1		
D0/074	C2 - ocelové plné	1	P	800	1970	-	RAL	Z6	150	ZD	EW30 DP3-C	-	RC2	KL/KLa	elox. hliník	ZEMPa	VCA	S7					12-24	čtečka	PZTS1		
D0/075	C1 - ocelové plné	1	L	800	1970	-	RAL	Z5	150	ZD	-	-	-	KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCL	-									
D0/076	C2 - ocelové plné	1	P	900	1970	-	RAL	Z6	150	ZD	EW30 DP3-C	-	RC2	KL/KLa	elox. hliník	ZEMPa	VCA	S7					12-24	čtečka	PZTS1		
D0/077	C1 - ocelové plné	1	P	800	1970	-	RAL	Z5	150	ZD	-	-	-	KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCL	-			VZT 3						
D0/078	C1 - ocelové plné	1	L	900	1970	-	RAL	Z5	150	ZD	-	-	-	KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCL	-			VZT 3						
D0/079	C1 - ocelové plné	1	P	900	1970	-	RAL	Z7	150	SDK	-	-	RC2	KL/KLa	elox. hliník	ZEMPa	VCA	S6						čtečka	PZTS1		
D0/080	C1 - ocelové plné	1	L	900	1970		RAL	Z7	150	SDK	-			KL/KLa	elox. hliník	ZMN	-	-			SR						


		název dokumentu: TABULKA DVEŘÍ 1PP										název akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy SO 74-74-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení číslo výkresu: 503										Revize: R00 Datum vydání: 06/2022									
Označení	Popis	Dveřní křídlo						Zárubně			Technické vlastnosti			Vybavení							Napojení na profese					Poznámka					
		Počet křídel ks	Otevírání	Šířka mm	Výška mm	Prosklení	Povrch. úprava	Zárubně	Šířka zárubně mm	Materiál stěny	Požární odolnost	Vzduchová neprůzvočnost (dB)	Bezpečnostní odolnost	Kování	Materiál kování	Zámek	Vložka	Samozavírač	Práh	Doplňky	VZT	ENA	SLB	ACS	PZTS						
D0/xxx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					
D0/081	C1 - ocelové plné	1	P	900	1970		RAL	Z7	150	SDK	-			KL/KLa	elox. hliník	ZMN	-	-		SR						neuzamykatelné pozn.:24.0					
D0/082	C2 - ocelové plné	1	L	900	1970		RAL	Z6	150	ZD	EW30 DP3-C			KL/KLa	elox. hliník	ZVR	-	S7		SR											
D0/083	C2 - ocelové plné	1	P	900	1970	-	RAL	Z6	150	ZD	EW30 DP3-C	-	RC2	KL/KLa	elox. hliník	ZEMPa	VCA	S7					12-24	čtečka	PZTS1						
D0/084	C1 - ocelové plné	1	L	900	1970	-	RAL	Z5	150	ZD	-	-	-	KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCL	-													
D0/085	C1 - ocelové plné	1	P	900	1970	-	RAL	Z5	150	ZD	-	-	-	KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCL	-													
D0/086	C1 - ocelové plné	1	L	800	1970	-	RAL	Z5	150	ZD	-	-	-	KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCL	-													
D0/087	C1 - ocelové plné	1	L	900	1970	-	RAL	Z5	150	ZD				KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCL	-	P3												
D0/088	C2 - ocelové plné	1	L	900	1970	-	RAL	Z6	150	ZD	EW30 DP3-C		RC2	KL/KLa	elox. hliník	ZEMPa	VCA	S7						12-24	čtečka	PZTS1					
D0/089	C2 - ocelové plné	1	L	900	1970	-	RAL	Z6	150	ZD	EW30 DP3-C		RC2	KL/KLa	elox. hliník	ZEMPa	VCA	S7						12-24	čtečka	PZTS1					
D0/090	C1 - ocelové plné	1	L	800	1970	-	RAL	Z5	150	ZD				KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCL	-	P3		VZT 2										
D0/091	neobsazeno																														
D0/092	C1 - ocelové plné	1	P	700	1970	-	RAL	Z7	100	SDK				KL/KLWCa	elox. hliník	ZWC	-	-	P3		VZT 1										
D0/093	C1 - ocelové plné	1	P	850	1970	-	RAL	Z5	150	ZD	-	-	-	KL/KLa	elox. hliník	ZVL	VCL	-			VZT 3										


Pozn.:


24.0 Dveře jsou osazeny požárně odolným zámkem, rozetovým kováním klika- klika se slepou rozetou a dveřním zavíračem.


32.0 Dveře jsou osazeny elektromechanickým zámkem s oboustrannou blokací, dveřním zavíračem s lomeným ramenem a kováním klika-klika. Vstup/odchod je možný přes čtečku karet nebo přes klíč v rámci systému generálního klíče.

<div><div><div><div></div></div></div><div><div>název dokumentu:</div><div>TABULKA DVEŘÍ</div><div>1NP</div></div></div>		<div><div>název akce:</div><div>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy</div><div>SO 74-74-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení</div><div>číslo výkresu: 503</div></div>													<div><div>Revize:</div><div>R00</div></div> <div><div>Datum vydání:</div><div>06/2022</div></div>											
Označení	Popis	Dveřní křídlo						Zárubně			Technické vlastnosti			Vybavení						Napojení na profese					Poznámka	
		Počet křidel ks	Otevírání	Šířka mm	Výška mm	Prosklení	Povrch. úprava	Zárubně	Šířka zárubně mm	Materiál stěny	Požární odolnost	Vzduchová neprůzvočnost (dB)	Bezpečnostní odolnost	Kování	Materiál kování	Zámek	Vložka	Samozavírač	Práh	Doplňky	VZT	ENA	SLB	ACS		PZTS
D1/xxx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x
D1/001	A1b - dřevené bezpečnostní	1	L	900	2100	-	RAL	Z4	220	ZD	EI30 DP3	32	RC2	KO/KL B	broušená nerez	ZMV	VCB	-	P2	-	-				-	
D1/002	A3b - rámové prosklené	1	P	800	2100	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZDZ	-	-	P1	-	-				-	
D1/003	A3b - rámové prosklené	1	P	800	2100	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZDZ	-	-	P1	-	-				-	
D1/004	A2b - plné	1	P	700	2100	-	RAL	Z1	150	ZD	-	-	-	KL/KLWC	broušená nerez	ZWC	-	-	P1	-	VZT 1				-	
D1/005	A2b - plné	1	L	700	2100	-	RAL	Z1	150	ZD	-	-	-	KL/KLWC	broušená nerez	ZWC	-	-	P1	-	VZT 1				-	
D1/006	A3b - rámové prosklené	1	P	800	2100	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZDZ	-	-	P1	-	-				-	
D1/007	A3b - rámové prosklené	1	P	800	2100	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZDZ	-	-	P1	-	-				-	
D1/008	A1b - dřevené bezpečnostní	1	P	900	2100	-	RAL	Z4	220	ZD	EI30 DP3	32	RC2	KO/KL B	broušená nerez	ZMV	VCB	-	P2	-	-				-	
D1/009	A2b - plné	1	L	700	2100	-	RAL	Z1	150	ZD	-	-	-	KL/KLWC	broušená nerez	ZWC	-	-	P1	-	VZT 1				-	
D1/010	A3b - rámové prosklené	1	L	800	2100	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZDZ	-	-	P1	-	-				-	
D1/011	A3b - rámové prosklené	1	L	800	2100	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZDZ	-	-	P1	-	-				-	
D1/012	A2b - plné	1	P	700	2100	-	RAL	Z1	150	ZD	-	-	-	KL/KLWC	broušená nerez	ZWC	-	-	P1	-	VZT 1				-	
D1/013	A3b - rámové prosklené	1	L	800	2100	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZDZ	-	-	P1	-	-				-	
D1/014	A3b - rámové prosklené	1	L	800	2100	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZDZ	-	-	P1	-	-				-	
D1/015	A1b - dřevené bezpečnostní	1	L	900	2100	-	RAL	Z4	220	ZD	EI30 DP3	32	RC2	KO/KL B	broušená nerez	ZMV	VCB	-	P2	-	-				-	
D1/016	A2b - plné	1	P	700	2100	-	RAL	Z1	150	ZD	-	-	-	KL/KLWC	broušená nerez	ZWC	-	-	P1	-	VZT 1				-	
D1/017	A3b - rámové prosklené	1	P	800	2100	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZDZ	-	-	P1	-	-				-	
D1/018	A3b - rámové prosklené	1	P	800	2100	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZDZ	-	-	P1	-	-				-	
D1/019	A2b - plné	1	L	700	2100	-	RAL	Z1	150	ZD	-	-	-	KL/KLWC	broušená nerez	ZWC	-	-	P1	-	VZT 1				-	
D1/020	A3b - rámové prosklené	1	P	800	2100	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZDZ	-	-	P1	-	-				-	
D1/021	A3b - rámové prosklené	1	P	800	2100	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZDZ	-	-	P1	-	-				-	
D1/022	A1b - dřevené bezpečnostní	1	P	900	2100	-	RAL	Z4	220	ZD	EI30DP3	32	RC2	KO/KL B	broušená nerez	ZMV	VCB	-	P2	-					-	
D1/023	A2b - plné	1	L	700	2100	-	RAL	Z1	150	ZD	-	-	-	KL/KLWC	broušená nerez	ZWC	-	-	P1	-	VZT 1				-	
D1/024	A3b - rámové prosklené	1	P	800	2100	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZDZ	-	-	P1	-	-				-	
D1/025	A2b - plné	1	L	700	2100	-	RAL	Z1	150	ZD	-	-	-	KL/KL	broušená nerez	ZDZ	-	-	P1	-	VZT 1				-	
D1/026	A2b - plné	1	P	700	2100	-	RAL	Z1	150	ZD	-	-	-	KL/KLWC	broušená nerez	ZWC	-	-	P1	-	VZT 1				-	
D1/027	A3b - rámové prosklené	1	P	800	2100	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZDZ	-	-	P1	-	-				-	
D1/028	A3b - rámové prosklené	1	P	800	2100	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZDZ	-	-	P1	-	-				-	
D1/029	A3b - rámové prosklené	1	P	800	2100	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZDZ	-	-	P1	-	-				-	
D1/030	A2b - plné	1	P	700	2100	-	RAL	Z1	150	ZD	-	-	-	KL/KLWC	broušená nerez	ZWC	-	-	P1	-	VZT 1				-	
D1/031	A2b - plné	1	P	700	2100	-	RAL	Z1	150	ZD	-	-	-	KL/KLWC	broušená nerez	ZWC	-	-	P1	-	VZT 1				-	
D1/032	A3b - rámové prosklené	1	P	800	2100	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZDZ	-	-	P1	-	-				-	
D1/033	A3b - rámové prosklené	1	L	800	2100	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZDZ	-	-	P1	-	-				-	
D1/034	B3 - ocelové celoprosklené s PO a přerušným tepelným mostem	2	L	1470 (735+735)	2185*	PD3	RAL	Zx	syst.	ZD	EW30 DP3-C	-	-	MV/MV	broušená nerez	ZMO	VCL	S8	P1	VZ AZ KP	-		24	-	PZTS2	profily dveří pohledově odpovídají profilům vstupních dveřím hloubka osazení dveří v otvoru je v návaznosti na keramický obklad KP společný s dveřmi OD/31 (součást dodávky SLB) pozn.: 21.0 *výška dveří v hale jednotná, přizpůsobit snářořezu obkladu
D1/035	B3 - ocelové celoprosklené s PO a přerušným tepelným mostem	2	L	1470 (735+735)	2185*	PD3	RAL	Zx	syst.	ZD	EW30 DP3-C	-	-	MV/MV	broušená nerez	ZMO	VCL	S8	P1	VZ AZ KP	-		24	-	PZTS2	profily dveří pohledově odpovídají profilům vstupních dveřím hloubka osazení dveří v otvoru je v návaznosti na keramický obklad KP společný s dveřmi OD/32 (součást dodávky SLB) pozn.: 21.0 *výška dveří v hale jednotná, přizpůsobit snářořezu obkladu

<div><div></div><div><div>název dokumentu:</div><div>TABULKA DVEŘÍ</div><div>1NP</div></div></div>		<div><div>název akce:</div><div>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy</div></div> <div><div>SO 74-74-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení</div><div>číslo výkresu: 503</div></div>													<div><div>Revize:</div><div>R00</div></div> <div><div>Datum vydání:</div><div>06/2022</div></div>											
Označení	Popis	Dveřní křídlo						Zárubně			Technické vlastnosti			Vybavení						Napojení na profese					Poznámka	
		Počet křídel ks	Otevírání	Šířka mm	Výška mm	Prosklení	Povrch. úprava	Zárubně	Šířka zárubně mm	Materiál stěny	Požární odolnost	Vzduchová neprůzvočnost (dB)	Bezpečnostní odolnost	Kování	Materiál kování	Zámek	Vložka	Samozavírač	Práh	Doplňky	VZT	ENA	SLB	ACS		PZTS
D1/xxx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x
D1/036	B3 - ocelové celoprosklené s PO a přerušeným tepelným mostem	2	L	1800 (900+900)	2185*	PD3	RAL	Zx	syst.	ZD	EW30 DP3-C	-	-	MV/MV	broušená nerez	ZMO	VCL	S2	P1	VZ KP	-		24	-	PZTS2	profily dveří pohledově odpovídají profilům vstupních dveřím hloubka osazení dveří v otvoru je v návaznosti na keramický obklad KP společný s dveřmi OD/04, OD/05, D1/037 (součást dodávky SLB) pozn.: 21.1 *výška dveří v hale jednotná, přizpůsobit snrářřezy obkladu
D1/037	B3 - ocelové celoprosklené s PO a přerušeným tepelným mostem	2	L	1800 (900+900)	2185*	PD3	RAL	Zx	syst.	ZD	EW30 DP3-C	-	-	MV/MV	broušená nerez	ZMO	VCL	S8	P1	VZ KP	-		24		PZTS2	profily dveří pohledově odpovídají profilům vstupních dveřím hloubka osazení dveří v otvoru je v návaznosti na keramický obklad KP společný s dveřmi OD/04, OD/05, D1/036 (součást dodávky SLB) pozn.: 21.1 *výška dveří v hale jednotná, přizpůsobit snrářřezy obkladu
D1/038	B4 - ocelové celoprosklené s přerušeným tepelným mostem	2	L	1800 (900+900)	2685*	PD1	RAL	Zx	syst.	ZD	-	-	-	MV/MV	broušená nerez			-	P1	-	-	240Vz			PZTS2	Elektromechanický pohon pro otočné dvoukřídlové dveře, rozměr 110x130 mm, vhodný pro těžká křídla, kombinované směrové aktivační čidlo, programový volič 5 funkcí jištěný klíčem, nízká síla při manuálním otevření, vlastní záložní zdroj s monitorováním stavu, při výpadu proudu možnost ručního otevření, napojení na PZTS (při sepnutí se otevřou) monitorování stavu křídel a zámků V Souladu s normou EN16005. Mechanická bezpečnost pohonu v souladu s normou prEN 1260050-1 (omezení dynamických sil) součást prosklené stěny PS/07 profily dveří pohledově odpovídají vstupním dveřím hloubka osazení dveří v otvoru je v návaznosti na keramický obklad
D1/039	B4 - ocelové celoprosklené s přerušeným tepelným mostem	2	L	1800 (900+900)	2685*	PD1	RAL	Zx	syst.	ZD	-	-	-	MV/MV	broušená nerez			-	P1	-	-	240Vz			PZTS2	Elektromechanický pohon pro otočné dvoukřídlové dveře, rozměr 110x130 mm, vhodný pro těžká křídla, kombinované směrové aktivační čidlo, programový volič 5 funkcí jištěný klíčem, nízká síla při manuálním otevření, vlastní záložní zdroj s monitorováním stavu, při výpadu proudu možnost ručního otevření, napojení na PZTS (při sepnutí se otevřou) monitorování stavu křídel a zámků V Souladu s normou EN16005. Mechanická bezpečnost pohonu v souladu s normou prEN 1260050-1 (omezení dynamických sil) součást prosklené stěny PS/08 profily dveří pohledově odpovídají vstupním dveřím osazení v otvoru je v návaznosti na keramický obklad
D1/040	B4 - ocelové celoprosklené s přerušeným tepelným mostem	2	L	1470 (735+735)	2185*	PD2	RAL	Zx	50	ZD	-	-	?	MV/KL	broušená nerez	ZMO	VCL	S5	P1	VZ AZ	-		24	čtečka		profily dveří pohledově odpovídají profilům vstupních dveřím hloubka osazení dveří v otvoru je v návaznosti na keramický obklad *výška dveří v hale jednotná, přizpůsobit snrářřezy obkladu
D1/041	B4 - ocelové celoprosklené s přerušeným tepelným mostem	2	L	1470 (735+735)	2185*	PD1	RAL	Zx	syst.	ZD	-	-	-	MV/MV	broušená nerez	ZVA	VCL	S5	P1	VZ AZ AR	-					profily dveří pohledově odpovídají profilům vstupních dveřím hloubka osazení dveří v otvoru je v návaznosti na keramický obklad pozn.: 25.0 *výška dveří v hale jednotná, přizpůsobit snrářřezy obkladu
D1/042	B3 - ocelové celoprosklené s PO a přerušeným tepelným mostem	2	L	1470 (735+735)	2185*	PD3	RAL	Zx	50	ZD	EI30 DP3-C	-	-	MV/MV	broušená nerez	ZVR EO	VCL	S4	P1	VZ AZ	-					profily dveří pohledově odpovídají profilům vstupních dveřím hloubka osazení dveří v otvoru je v návaznosti na keramický obklad pozn.: 19.0 *výška dveří v hale jednotná, přizpůsobit snrářřezy obkladu
D1/043	B3 - ocelové celoprosklené s PO a přerušeným tepelným mostem	2	P	1470 (735+735)	2185*	PD3	RAL	Zx	50	ZD	EI30 DP3-C	-	-	MV/MV	broušená nerez	ZMO1	VCL	S4	P1	VZ	-		24	čtečka tablo	PZTS2	profily dveří pohledově odpovídají profilům vstupních dveřím hloubka osazení dveří v otvoru je v návaznosti na keramický obklad pozn.: 23.0 *výška dveří v hale jednotná, přizpůsobit snrářřezy obkladu

<div><div></div><div><div>název dokumentu:</div><div>TABULKA DVEŘÍ</div><div>1NP</div></div></div>				<div><div>název akce:</div><div>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy</div></div> <div><div>SO 74-74-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení</div><div>číslo výkresu: 503</div></div>												<div><div>Revize:</div><div>R00</div></div> <div><div>Datum vydání:</div><div>06/2022</div></div>											
Označení	Popis	Dveřní křídlo						Zárubně			Technické vlastnosti			Vybavení						Napojení na profese					Poznámka		
		Počet křídel ks	Otevírání	Šířka mm	Výška mm	Prosklení	Povrch. úprava	Zárubně	Šířka zárubně mm	Materiál stěny	Požární odolnost	Vzduchová neprůzvočnost (dB)	Bezpečnostní odolnost	Kování	Materiál kování	Zámek	Vložka	Samozavírač	Práh	Doplňky	VZT	ENA	SLB	ACS		PZTS	
D1/xxx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	
D1/044	B4 - ocelové celoprosklené s přerušeným tepelným mostem	2	P	1470 (735+735)	2185*	PD1	RAL	Zx	50	ZD	-	-	-	MV/MV	broušená nerez					P1	VZ	-	240Vz			PZTS2	Elektromechanický pohon pro otočné dvoukřídlové dveře, rozměr 110x130 mm, vhodný pro těžká křídla, kombinované směrové aktivační čidlo, programový volič 5 funkcí jištěný klíčem, nízká síla při manuálním otevření, vlastní záložní zdroj s monitorováním stavu, při výpadu proudu možnost ručního otevření, napojení na PZTS (při sepnutí se otevřou) monitorování stavu křídel a zámků V Souladu s normou EN16005. Mechanická bezpečnost pohonu v souladu s normou prEN 1260050-1 (omezení dynamických sil) součást prosklené stěny PS/08 profily dveří pohledově odpovídají vstupním dveřím hloubka osazení dveří v otvoru je v návaznosti na keramický obklad *výška dveří v hale jednotná, přizpůsobit správořezu obkladu
D1/045	A7a - plné	1	L	800	1970	-	RAL	Z2	150	ZD	EW30 DP3-C	-	-	KO/KL	broušená nerez	ZVR EO	VCL	S2	P1				10-24	čtečka	PZTS1	pozn.: 27.0	
D1/046	A1a - dřevené bezpečnostní	1	L	800	2100	-	RAL	Z4	150	ZD	EW30 DP3-C	-	-	KO/KL (PA) B	broušená nerez	ZMPa	VCL	S2	P1	-							pozn.: 12.0
D1/047	A2a - plné	1	P	800	2100	-	RAL	Z1	150	ZD	-	-	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1								
D1/048	A2a - plné	1	P	700	2100	-	RAL	Z1	150	ZD	-	-	-	KL/KLWC	broušená nerez	ZWC	-	-	P1		VZT 1						
D1/049	A3a - rámové prosklené	1	P	800	2100	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1								
D1/050	neobsazeno																										
D1/051	A3a - rámové prosklené	2	P	1300	2100	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1	-	-						
D1/052	A2a - plné	1	L	700	2100	-	RAL	Z1	150	ZD	-	-	-	KL/KLWC	broušená nerez	ZWC	-	-	P1		VZT 1						
D1/053	A2a - plné	1	L	700	2100	-	RAL	Z8	100	SDK	-	-	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1		VZT 2						
D1/054	A2a - plné	1	L	700	2100	-	RAL	Z8	100	SDK	-	-	-	KL/KLWC	broušená nerez	ZWC	-	-	P1		VZT 1						
D1/055	A2a - plné	1	P	700	2100	-	RAL	Z8	100	SDK	-	-	-	KL/KLWC	broušená nerez	ZWC	-	-	P1		VZT 1						
D1/056	A2a - plné	1	L	700	2100	-	RAL	Z8	100	SDK	-	-	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1		VZT 2						
D1/057	A2a - plné	1	L	700	2100	-	RAL	Z8	100	SDK	-	-	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1		VZT 2						
D1/058	A2a - plné	1	L	700	2100	-	RAL	Z8	100	SDK	-	-	-	KL/KLWC	broušená nerez	ZWC	-	-	P1		VZT 1						
D1/059	B3 - ocelové celoprosklené s PO a přerušeným tepelným mostem	2	P	1600 (800+800)	2100+600	PD3	RAL	Zx	syst.	ZD	EW30 DP3-C	-	-	MV/KL (PA)	broušená nerez	ZMO	VCL	S8	P1	VZ KP	-						součást prosklené stěny PS/10 světlá výška otvoru 2700mm pozn.: 26.0 KP (součást dodávky SLB) profily dveří pohledově odpovídají profilům vstupních dveřím
D1/060	B3 - ocelové celoprosklené s PO a přerušeným tepelným mostem	1	L	800	2185*	PD4	RAL	Zx	syst.	ZD	EW30 DP3-C	-	-	KL/KL	broušená nerez	ZEMPa	VCL	S2	P1				12-24	čtečka tablo SZ		PZTS1	hloubka osazení dveří v otvoru je v návaznosti na keramický obklad *výška dveří v hale jednotná, přizpůsobit snrávořezu obkladu
D1/061	A7a - plné	2as	P	1390 (900+490)	1970	-	RAL	Z1	150	ZD	EW30 DP3-C	-	-	KO/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	S2	P1		zpěnovací mřížka						
D1/062	A7a - plné	2as	L	1300 (900+400)	1970		RAL	Z1	150	ZD	EW30 DP3-C	-	-	KO/KL	broušená nerez	ZVR EO	VCL	S2	P1				10-24	čtečka			
D1/063	A7a - plné	1	L	800	1970	-	RAL	Z1	150	ZD	EW30 DP3-C	-	-	KO/KL	broušená nerez	ZVR EO	VCL	S2	P1				10-24	čtečka			
D1/064	A7a - plné	1	L	800	1970	-	RAL	Z1	150	ZD	EW30 DP3-C	-	-	KL/KL	broušená nerez	ZVR	VCL	S2	P1								
D1/065	B1 - ocelové celoprosklené s PO	1	P	900	2100	PJ6	RAL	Zx	50	ZD	EW30 DP3-C	-	-	KL/KL (PA)	broušená nerez	ZEMPa	VCL	S1	P1	-	-		12-24	čtečka	-		
D1/066	D - systémové prosklené	1	P	800	2350	PJ1	RAL	Zy	syst.	PS	-	-	-	KO/KL	broušená nerez	ZVL EO	VCL	S1	P1				10-24	čtečka			Dveře v systému prosklené příčky PS/23 pro čtečku pouze příprava pozn.: 31.0

		název dokumentu: TABULKA DVEŘÍ 1NP											název akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy SO 74-74-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení číslo výkresu: 503											Revize: R00 Datum vydání: 06/2022					
Označení	Popis	Dveřní křídlo						Zárubně			Technické vlastnosti			Vybavení						Napojení na profese					Poznámka				
		Počet křídel ks	Otevírání	Šířka mm	Výška mm	Prosklení	Povrch. úprava	Zárubně	Šířka zárubně mm	Materiál stěny	Požární odolnost	Vzduchová neprůzvočnost (dB)	Bezpečnostní odolnost	Kování	Materiál kování	Zámek	Vložka	Samozavírač	Práh	Doplňky	VZT	ENA	SLB	ACS		PZTS			
D1/xxx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x			
D1/067	D - systémové prosklené	1	L	800	2100	PJ1	RAL	Zy	syst.	PS	-	-	-	KO/KL	broušená nerez	ZVL EO	VCL	S1	P1				10-24	čtečka		Dveře v systému prosklené příčky PS/23 pro čtečku pouze příprava pozn.: 31.0			
D1/068	D - systémové prosklené	1	L	800	2100	PJ1	RAL	Zy	syst.	PS	-	-	-	KO/KL	broušená nerez	ZVL EO	VCL	S1	P1				10-24	čtečka		Dveře v systému prosklené příčky PS/23 pro čtečku pouze příprava pozn.: 31.0			
D1/069	D - systémové plné	1	P	800	2100	-	RAL	Zy	syst.	PS	-	-	-	KL/KL	broušená nerez	ZMN	-	-	P1	AR SR						Dveře v systému prosklené příčky PS/24			
D1/070	D - systémové prosklené	1	P	800	2100	PJ1	RAL	Zy	syst.	PS	-	-	-	KL/KL	broušená nerez	ZMN	-	-	P1	AR SR						Dveře v systému prosklené příčky PS/24			
D1/071	A7a - plné	1	L	900	1970	-	RAL	Z4	150	ZD	EI30 DP3-C	-	-	KO/KL	broušená nerez	ZVR EO	VCL	S2	P1				10-24	čtečka	PZTS1				
D1/072	A2a - plné	1	L	800	2100	-	RAL	Z1	150	ZD	-	-	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1		VZT 2								
D1/073	A2a - plné	1	L	800	2100	-	RAL	Z1	150	ZD	-	-	-	KO/KL	broušená nerez	*)	VCL	S1	P1	IH	VZT 2		**)			*) elektromagnetický zámek - součást dodávky mincovníku OV/01 **) dle požadavku OV/01a			
D1/074	A2a - plné	1	L	800	2100	-	RAL	Z1	150	ZD	-	-	-	KO/KL	broušená nerez	*)	VCL	S1	P1	IH	VZT 2		**)			*) elektromagnetický zámek - součást dodávky mincovníku OV/01 **) dle požadavku OV/01a			
D1/075	A2a - plné	1	P	900	2100	-	RAL	Z1	150	ZD	-	-	-	KO/KL	broušená nerez	*)	VCL	S3	P1	IH, MV	VZT 2		**)			*) elektromagnetický zámek - součást dodávky mincovníku OV/01 **) dle požadavku OV/01b			
D1/076	B1 - ocelové celoprosklené s PO	2as	L	1320 (900+420)	1970+1030	PJ4	RAL	Zx	50	ZD	EW30 DP3-C	-	-	KL/KL	broušená nerez	ZVR	-	S2	P1	NS VZ SR	-					světla výška otvoru 3000mm			
D1/077	B1 - ocelové celoprosklené s PO	2as	L	1320 (900+420)	1970	PJ4	RAL	Zx	50	ZD	EW30DP3-C			KL/KL	broušená nerez	ZMPa ERO UT	VCL VCJ	S2	P1	VZ NS			24	čtečka	PZTS1	pozn.: 34.0			
D1/078	A2a - plné	1	P	800	1970	-	RAL	Z1	150	ZD	-	-	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	S1	P1		VZT 2								
D1/079	A2a - plné	1	L	700	1970	-	RAL	Z8	100	SDK	-	-	-	KL/KLWC	broušená nerez	ZWC	-	-	P1		VZT 1								
D1/080	A2a - plné	1	L	800	1970	-	RAL	Z1	150	ZD	-	-	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	S1	P1		VZT 2								
D1/081	A2a - plné	1	P	700	1970	-	RAL	Z8	100	SDK	-	-	-	KL/KLWC	broušená nerez	ZWC	-	-	P1		VZT 1								
D1/082	A3a - rámové prosklené	1	L	800	1970	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1										
D1/083	A3a - rámové prosklené	1	P	800	1970	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1										
D1/084	A3a - rámové prosklené	1	L	800	1970	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	-	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1		VZT 2								
D1/085	A2a - plné	1	P	700	1970	-	RAL	Z1	150	ZD	-	-	-	KL/KLWC	broušená nerez	ZWC	-	-	P1		VZT 1								
D1/086	A3a - rámové prosklené	1	L	800	1970	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1		VZT 2								
D1/087	B2 - ocelové celoprosklené	2as	L	1470 (900+570)	1970	PJ2	RAL	Zx	50	ZD	-	-	-	KL/KL (PA)	broušená nerez	ZMPa	VCL	S1	P1	VZ	-								
D1/088	A3a - rámové prosklené	1	P	800	1970	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1		-								
D1/089	B2 - Ocelové celoprosklené	2	L	1600 (800+800)	1970+1030	PJ2	RAL	Zx	50	ZD	-	-	-	KO/KL	broušená nerez	ZVL EO	VCL	S1	P1	NS VZ	-		10-24	čtečka	PZTS1	světla výška otvoru 3000mm			
D1/090	A3a - rámové prosklené	1	L	800	1970	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1		-								
D1/091	A1a - plné bezpečnostní	1	P	800	1970	-	RAL	Z1	150	ZD	-	27	RC2	KL/KL B	broušená nerez	ZEMPa	VCA	S1	P1		-		12-24	čtečka	PZTS1				
D1/092	A1a - plné bezpečnostní	1	L	800	1970	-	RAL	Z1	150	ZD	-	27	RC2	KL/KL B	broušená nerez	ZEMPa	VCA	S1	P1		-		12-24	čtečka	PZTS1				
D1/093	A1a - plné bezpečnostní	1	L	800	1970	-	RAL	Z1	120	ZD	-	27	RC2	KL/KL B	broušená nerez	ZEMPa	VCA	S1	P1		-		12-24	čtečka	PZTS1				
D1/094	A1a - plné bezpečnostní	1	P	800	1970	-	RAL	Z1	120	ZD	-	27	RC2	KL/KL B	broušená nerez	ZEMPa	VCA	S1	P1		-		12-24	čtečka	PZTS1				
D1/095	A3a - rámové prosklené	1	L	800	1970	PJ1	RAL	Z1	120	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1		-								
D1/096	A2a - plné	1	P	700	1970	-	RAL	Z1	150	ZD	-	-	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1		-								
D1/097	A1a - plné bezpečnostní	1	P	800	1970	-	RAL	Z1	120	ZD	EW30 DP3-C	-	RC2	KL/KL B	broušená nerez	ZEMPa	VCA	S2	P1		-		12-24	čtečka	PZTS1				
D1/098	A1a - plné bezpečnostní	1	P	800	1970	-	RAL	Z1	150	ZD	EW30 DP3-C	-	RC2	KL/KL B	broušená nerez	ZEMPa	VCA	S2	P1		-		12-24	čtečka	PZTS1				
D1/099	A2a - plné	1	P	800	1970	-	RAL	Z1	150	ZD	-	-	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1		-								

<div><div></div><div><div>název dokumentu:</div><div>TABULKA DVEŘÍ1NP</div></div></div>				<div><div>název akce:</div><div>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy</div></div> <div><div>SO 74-74-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení</div><div>číslo výkresu: 503</div></div>										<div><div>Revize:</div><div>R00</div></div> <div><div>Datum vydání:</div><div>06/2022</div></div>												
Označení	Popis	Dveřní křídlo						Zárubně			Technické vlastnosti			Vybavení						Napojení na profese					Poznámka	
		Počet křídel ks	Otevírání	Šířka mm	Výška mm	Prosklení	Povrch. úprava	Zárubně	Šířka zárubně mm	Materiál stěny	Požární odolnost	Vzduchová neprůzvočnost (dB)	Bezpečnostní odolnost	Kování	Materiál kování	Zámek	Vložka	Samozavírač	Práh	Doplňky	VZT	ENA	SLB	ACS		PZTS
D1/xxx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x
D1/100	A2a - plné	1	L	800	1970	-	RAL	Z1	150	ZD	-	-	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1		-					
D1/101	A3a - rámové prosklené	1	L	800	1970	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1		-					
D1/102	A3a - rámové prosklené	1	L	800	1970	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1		-					
D1/103	A3a - rámové prosklené	1	P	800	1970	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1		-					
D1/104	A2a - plné	1	L	800	1970	-	RAL	Z1	150	ZD	-	-	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	S1	P1		VTZ 2					
D1/105	A2a - plné	1	P	700	1970	-	RAL	Z8	100	SDK	-	-	-	KL/KL	broušená nerez	ZMN	-	S1	P1	AR SR	VZT 2					
D1/106	A2a - plné	1	L	700	1970	-	RAL	Z8	100	SDK	-	-	-	KL/KLWC	broušená nerez	ZWC	-	-	P1		VZT 1					
D1/107	A2a - plné	1	L	700	1970	-	RAL	Z8	100	SDK	-	-	-	KL/KLWC	broušená nerez	ZWC	-	-	P1		VZT 2					
D1/108	A2a - plné	1	L	700	1970	-	RAL	Z8	100	SDK	-	-	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1		VZT 1					
D1/109	A2a - plné	1	P	800	1970	-	RAL	Z1	150	ZD	-	-	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	S1	P1		VTZ 2					
D1/110	A2a - plné	1	P	700	1970	-	RAL	Z8	100	SDK	-	-	-	KL/KLWC	broušená nerez	ZWC	-	-	P1		VZT 1					
D1/111	A2a - plné	1	P	700	1970	-	RAL	Z8	100	SDK	-	-	-	KL/KLWC	broušená nerez	ZWC	-	-	P1		VZT 1					
D1/112	B2 - Ocelové celoprosklené	2as	L	1470 (900+570)	1970+930	PJ2	RAL	Zx	syst.	ZD	-	-	-	KL/KL	broušená nerez	ZMN	-	S1	P1	NS VZ AR SR	-					světlá výška otvoru 3000mm

Pozn.:

- 12.0 Dveře jsou osazeny mechanickým samozamykacím panikovým zámkem s požární odolností, dveřním zavíračem s kluznou lištou a štítovým kováním koule - klika. Vstup je možný přes klíč v rámci systému generálního klíče, odchod je možný vždy díky panikové funkci zámku.
- 19.0 Dveře budou trvale zamčeny, zprovozněny budou pouze v případě poruchy dveří D1/043
Dveře jsou osazeny mechanickým zámkem spolu s el.otvíračem s požární odolností, požární konzolí s integrovaným koordinátorem a vačkovými dveřními zavírači s kluznou lištou na obou křídlech. Vstup je možný přes klíč v rámci systému generálního klíče, v případě potřeby lze el. otvírač trvale napájet, dveře zůstanou odblokovány a vstup bude možný tahem za madlo. Kování madlo-madlo.
- 21.0 Dveře jsou osazeny elektromotorickým zámkem, který lze provozovat v denním režimu a průchod dveřmi bude možný tahem za madlo. Režimy zámku lze ovládat přes klíčový přepínač. Dále je na dveřích požární konzole s integrovaným koordinátorem a vačkovými dveřními zavírači. V případě instalace konzole na straně bez pantů použijte ramínko s hákem (není součástí specifikace). V pasivním křídle budou automatické zástrče. Kování madlo - madlo.
- 21.1 Dveře jsou osazeny elektromotorickým zámkem, který lze provozovat v denním režimu a průchod dveřmi bude možný tahem za madlo. Režimy zámku lze ovládat přes klíčový přepínač. Dále je na dveřích dveřní zavírač s kluzným ramínkem.
Kování madlo - madlo. Pasivní křídlo bude osazeno mechanickou zástrčí dle standardu výrobce.
- 23.0 2kř únikové dveře jsou osazeny elektromotorickým samozamykacím zámkem v aktivním křídle a samozamykacím mechanismem v pasivním křídle, který umožňuje průchod libovolným křídlem nezávisle na sobě. Zámek lze provozovat v tzv. denním režimu, kdy zámek zůstane odemčený a dveřmi lze projít tahem za madlo, mimo denní režim zůstává zámek uzamčen a dveře jsou průchozí pouze přes klíč v rámci systému gen. klíče nebo čtečku karet, v případě požáru odblokovává dveře PZTS
Na dveřích je dále osazena požární konzole s integrovaným koordinátorem a vačkovými dveřními zavírači. Kování madlo/madlo
- 25.0 Dveře jsou osazeny válečkovým zámkem a dveřním koordinátorem s vačkovými dveřními zavírači s možností aretace. Pasivní křídlo bude mít automatické zástrče. Kování madlo-madlo.
- 26.0 Dveře jsou osazeny elektromotorickým zámkem a vačkovým dveřním zavíračem. Vstup je možný pouze přes klíč, odchod je možný vždy díky panikové funkci zámku. Zámek lze provozovat v tzv. denním režimu, kdy je zámek po stanovenou dobu odemčen a vstup je volný pouze tahem/tlakem za/na madlo. Přepínání mezi běžným a denním režimem zámku bude možné přes klíčový spínač. Pasivní křídlo bude osazeno mechanickou zástrčí dle standardu výrobce
- 27.0 Dveře jsou osazeny mechanickým zámkem spolu s el. otvíračem, rozetovým kováním klika - klika a dveřním zavíračem. Vstup je možný přes čtečku karet nebo přes klíč v rámci systému generálního klíče.
- 31.0 Dveře jsou osazeny mechanickým zámkem spolu s elektrickým otvíračem, dveřním zavíračem s kluzným ramínkem a rozetové kování koule - klika. Vstup je možný přes čtečku karet nebo přes klíč v rámci systému generálního klíče.
- 34.0 Dveře jsou osazeny mechanickým panikovým zámkem s kováním klika-klika a dveřním zavíračem s kluzným ramínkem. Dále jsou blokovány speciálním elektrickým otvíračem pro únikové východy. Otvírač není osazen proti zadlabacímu zámku, ale je instalován v zárubni ve výšce cca 1.800mm od podlahy. Vedle dveří je instalován únikový terminál certifikovaný dle ČSN EN 13637 pro zajištění blokace únikových dveří, resp. jejich odblokování pomocí únikového tlačítka, jehož součástí je integrovaný klíčový spínač, který umožňuje odemčení zamykacích prvků připojených do systému.
Pasivní křídlo bude osazeno mechanickou zástrčí dle standardu výrobce

Označení	Popis	Dveřní křídlo						Zárubně			Technické vlastnosti			Vybavení						Napojení na profese					Poznámka	
		Počet křídel ks	Otevírán í	Šířka mm	Výška mm	Prosklení	Povrch. úprava	Zárubně	Šířka zárubně mm	Materiál stěny	Požární odolnost	Vzduchová neprůzvočnost (dB)	Bezpečnostní odolnost	Kování	Materiál kování	Zámek	Vložka	Samozaví rač	Práh	Doplňky	VZT	ENA	SLB	ACS		PZTS
D2/xxx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
D2/001	A1b - dřevené bezpečnostní	1	L	900	2100	-	RAL	Z4	220	ZD	EI30DP3	32	RC2	KO/KL B	broušená nerez	ZMV	VCB	-	P2	-	-			-		pozn.: 2.01
D2/002	A3b - rámové prosklené	1	P	800	2100	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZDZ	-	-	P1	-	-			-		
D2/003	A3b - rámové prosklené	1	P	800	2100	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZDZ	-	-	P1	-	-			-		
D2/004	A2b - plné	1	P	700	2100	-	RAL	Z1	150	ZD	-	-	-	KL/KLWC	broušená nerez	ZWC	-	-	P1	-	VZT 1			-		
D2/005	A2b - plné	1	L	700	2100	-	RAL	Z1	150	ZD	-	-	-	KL/KLWC	broušená nerez	ZWC	-	-	P1	-	VZT 1			-		
D2/006	A3b - rámové prosklené	1	P	800	2100	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZDZ	-	-	P1	-	-			-		
D2/007	A1b - dřevené bezpečnostní	1	P	900	2100	-	RAL	Z4	220	ZD	EI30DP3	32	RC2	KO/KL B	broušená nerez	ZMV	VCB	-	P2	-	-			-		pozn.: 2.01
D2/008	A2b - plné	1	L	700	2100	-	RAL	Z1	150	ZD	-	-	-	KL/KLWC	broušená nerez	ZWC	-	-	P1	-	VZT 1			-		
D2/009	A3b - rámové prosklené	1	L	800	2100	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZDZ	-	-	P1	-	-			-		
D2/010	A3b - rámové prosklené	1	L	800	2100	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZDZ	-	-	P1	-	-			-		
D2/011	A2b - plné	1	P	700	2100	-	RAL	Z1	150	ZD	-	-	-	KL/KLWC	broušená nerez	ZWC	-	-	P1	-	VZT 1			-		
D2/012	A3b - rámové prosklené	1	L	800	2100	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZDZ	-	-	P1	-	-			-		
D2/013	A3b - rámové prosklené	1	L	800	2100	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZDZ	-	-	P1	-	-			-		
D2/014	A1b - dřevené bezpečnostní	1	L	900	2100	-	RAL	Z4	220	ZD	EI30DP3	32	RC2	KO/KL B	broušená nerez	ZMV	VCB	-	P2	-	-			-		pozn.: 2.01
D2/015	A2b - plné	1	P	700	2100	-	RAL	Z1	150	ZD	-	-	-	KL/KLWC	broušená nerez	ZWC	-	-	P1	-	VZT 1			-		
D2/016	A3b - rámové prosklené	1	P	800	2100	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZDZ	-	-	P1	-	-			-		
D2/017	A3b - rámové prosklené	1	P	800	2100	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZDZ	-	-	P1	-	-			-		
D2/018	A2b - plné	1	L	700	2100	-	RAL	Z1	150	ZD	-	-	-	KL/KLWC	broušená nerez	ZWC	-	-	P1	-	VZT 1			-		
D2/019	A3b - rámové prosklené	1	P	800	2100	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZDZ	-	-	P1	-	-			-		
D2/020	A3b - rámové prosklené	1	P	800	2100	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZDZ	-	-	P1	-	-			-		
D2/021	A1b - dřevené bezpečnostní	1	P	900	2100	-	RAL	Z4	220	ZD	EI30DP3	32	RC2	KO/KL B	broušená nerez	ZMV	VCB	-	P2	-	-			-		pozn.: 2.01
D2/022	A2b - plné	1	L	700	2100	-	RAL	Z1	150	ZD	-	-	-	KL/KLWC	broušená nerez	ZWC	-	-	P1	-	VZT 1			-		
D2/023	A3b - rámové prosklené	1	L	800	2100	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZDZ	-	-	P1	-	-			-		
D2/024	A3b - rámové prosklené	1	L	800	2100	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZDZ	-	-	P1	-	-			-		
D2/025	A2b - plné	1	P	700	2100	-	RAL	Z1	150	ZD	-	-	-	KL/KLWC	broušená nerez	ZWC	-	-	P1	-	VZT 1			-		
D2/026	A3b - rámové prosklené	1	L	800	2100	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZDZ	-	-	P1	-	-			-		
D2/027	A3b - rámové prosklené	1	L	800	2100	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZDZ	-	-	P1	-	-			-		
D2/028	A1b - dřevené bezpečnostní	1	P	900	2100	-	RAL	Z4	220	ZD	EI30DP3	32	RC2	KO/KL B	broušená nerez	ZMV	VCB	-	P2	-	-			-		pozn.: 2.01
D2/029	A3b - rámové prosklené	1	P	800	2100	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZDZ	-	-	P1	-	-			-		
D2/030	A2b - plné	1	L	700	2100	-	RAL	Z1	150	ZD	-	-	-	KL/KLWC	broušená nerez	ZWC	-	-	P1	-	VZT 1			-		
D2/031	A3b - rámové prosklené	1	P	800	2100	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZDZ	-	-	P1	-	-			-		
D2/032	A2b - plné	1	L	700	2100	-	RAL	Z1	150	ZD	-	-	-	KL/KLWC	broušená nerez	ZWC	-	-	P1	-	VZT 1			-		
D2/033	A3b - rámové prosklené	1	P	800	2100	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZDZ	-	-	P1	-	-			-		
D2/034	A3b - rámové prosklené	1	L	800	2100	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZDZ	-	-	P1	-	-			-		
D2/035	A1b - dřevené bezpečnostní	1	L	900	2100	-	RAL	Z4	220	ZD	EI30DP3	32	RC2	KO/KL B	broušená nerez	ZMV	VCB	-	P2	-	-			-		pozn.: 2.01
D2/036	A2b - plné	1	L	700	2100	-	RAL	Z1	150	ZD	-	-	-	KL/KLWC	broušená nerez	ZWC	-	-	P1	-	VZT 1			-		
D2/037	A2b - plné	1	P	700	2100	-	RAL	Z1	150	ZD	-	-	-	KL/KLWC	broušená nerez	ZWC	-	-	P1	-	VZT 1			-		
D2/038	A3b - rámové prosklené	1	P	800	2100	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZDZ	-	-	P1	-	-			-		
D2/039	A3b - rámové prosklené	1	P	800	2100	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZDZ	-	-	P1	-	-			-		
D2/040	A3b - rámové prosklené	1	L	800	2100	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZDZ	-	-	P1	-	-			-		
D2/041	B2 - ocelové celoprosklené	1	P	800	1970	PJ5	RAL	Zx	syst.	-	EW30DP3-C	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZVR	VCL	S2	P1		-			-		

Označení	Popis	Dveřní křídlo						Zárubně			Technické vlastnosti			Vybavení						Napojení na profese					Poznámka	
		Počet křidel ks	Otevírání	Šířka mm	Výška mm	Prosklení	Povrch. úprava	Zárubně	Šířka zárubně mm	Materiál stěny	Požární odolnost	Vzduchová neprůzvočnost (dB)	Bezpečnostní odolnost	Kování	Materiál kování	Zámek	Vložka	Samozavírač	Práh	Doplňky	VZT	ENA	SLB	ACS		PZTS
D2/xxx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
D2/042	B2 - ocelové celoprosklené	1	P	800	1970+330	PJ2	RAL	Zx	syst.	-	-	-	-	KL/KL (PA)	broušená nerez	ZMPa	VCL	-	P1	VZ	-			-		součást prosklené stěny PS/12 světlá výška otvoru 2300mm
D2/043	C2 - ocelové plné	1	L	800	1800	-	RAL	Z6	50	ZD	EW30DP3-C	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZVR	VCA	S2	P1		-			-		
D2/044	A2a - plné	1	P	700	2100	-	RAL	Z1	150	ZD	-	-	-	KL/KL	broušená nerez	ZMN	-	S1	P1	SR	VZT 2					
D2/045	A2a - plné	1	P	700	2100	-	RAL	Z1	150	ZD	-	-	-	KL/KLWC	broušená nerez	-	-	S1	P1		VZT 2					
D2/046	neobsazeno	-																								
D2/047	A2a - plné	1	P	600	2100	-	RAL	Z1	150	ZD	-	-	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1		VZT 2					
D2/048	A2a - plné	1	P	800	1800	-	RAL	Z1	150	ZD	-	-	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1		-			-		
D2/049	A3a - rámové prosklené	1	P	800	1970	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1		-			-		
D2/050	A3a - rámové prosklené	1	L	800	1970	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1		-			-		
D2/051	A3a - rámové prosklené	1	L	800	1970	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1		-			-		
D2/052	A3a - rámové prosklené	1	L	800	1970	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1		-			-		
D2/053	A3a - rámové prosklené	1	L	800	1970	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1		-			-		
D2/054	A3a - rámové prosklené	1	P	800	1970	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1		-			-		
D2/055	A3a - rámové prosklené	1	P	800	1970	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1		-			-		
D2/056	A3a - rámové prosklené	1	L	800	1970	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1		-			-		
D2/057	A3a - rámové prosklené	1	L	800	1970	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1		-			-		
D2/058	B2 - ocelové celoprosklené	2	P	1660 (900+760)	1970+530	PJ2	RAL	Zx	syst.	-	-	-	-	KL/KL	broušená nerez	ZMN	-	S1	P1	AR SR	-					světla výška otvoru 2500mm
D2/059	B2 - ocelové celoprosklené	1	P	800	1970	PJ2	RAL	Zx	syst.	-	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1	VZ	-			-		součást prosklené stěny PS/10 světlá výška otvoru 2050mm
D2/060	B2 - ocelové celoprosklené	2	L	1340 (900+440)	1970+430	PJ2	RAL	Zx	syst.	-	-	-	-	KL/KL (PA)	broušená nerez	ZEMPa	VCL	S1	P1	NS VZ			čtečka tablo	PZTS2		světla výška otvoru 2400mm; zasklení minimální odolnosti třídy P1A podle ČSN EN 356
D2/061	A3a - rámové prosklené	1	L	800	1970	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1		-			-		
D2/062	A3a - rámové prosklené	1	L	800	1970	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1		-			-		
D2/063	A2a - plné	1	L	800	1970	-	RAL	Z1	150	ZD	-	-	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	S1	P1		VZT 2			-		
D2/064	A2a - plné	1	P	800	1970	-	RAL	Z1	150	ZD	-	-	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	S1	P1		VZT 2			-		
D2/065	A2a - plné	1	P	600	1970	-	RAL	Z8	100	SDK	-	-	-	KL/KLWC	broušená nerez	ZWC	-	-	P1		VZT 1			-		
D2/066	A2a - plné	1	P	700	1970	-	RAL	Z8	100	SDK	-	-	-	KL/KL	broušená nerez	ZMN	-	S1	P1	AR SR	VZT 2			-		
D2/067	A2a - plné	1	L	600	1970	-	RAL	Z8	100	SDK	-	-	-	KL/KLWC	broušená nerez	ZWC	-	-	P1		VZT 1			-		
D2/068	A3a - rámové prosklené	1	L	800	1970	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1		-			-		
D2/069	A3a - rámové prosklené	1	P	800	1970	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1		-			-		
D2/070	A3a - rámové prosklené	1	L	800	1970	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1		-			-		
D2/071	A3a - rámové prosklené	1	L	800	1970	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1		-			-		
D2/072	A3a - rámové prosklené	1	L	800	1970	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1		-			-		
D2/073	A3a - rámové prosklené	1	L	800	1970	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1		-			-		
D2/074	A3a - rámové prosklené	1	L	800	1970	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1		-			-		
D2/075	neobsazeno	-																								
D2/076	A3a - rámové prosklené	1	L	800	1970	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1		-			-		
D2/077	A3a - rámové prosklené	1	L	800	1970	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1		-			-		
D2/078	A2a - plné	1	L	800	2100	-	RAL	Z1	150	ZD	-	-	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	S1	P1		VZT 2			-		
D2/079	A2a - plné	1	P	800	2100	-	RAL	Z1	150	ZD	-	-	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	S1	P1		VZT 2			-		

Označení	Popis	Dveřní křídlo						Zárubně			Technické vlastnosti			Vybavení							Napojení na profese					Poznámka
		Počet křídel ks	Otevírán í	Šířka mm	Výška mm	Prosklení	Povrch. úprava	Zárubně	Šířka zárubně mm	Materiál stěny	Požární odolnost	Vzduchová neprůzvočnost (dB)	Bezpečnostní odolnost	Kování	Materiál kování	Zámek	Vložka	Samozaví rač	Práh	Doplňky	VZT	ENA	SLB	ACS	PZTS	
D2/xxx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
D2/080	A2a - plné	1	P	900	2100	-	RAL	Z1	150	ZD	-	-	-	KL/KLWC	broušená nerez	ZWC	-	S3	P1	MV	VZT 2				-	
D2/081	A2a - plné	1	L	600	2100	-	RAL	Z8	100	SDK	-	-	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1		VZT 1				-	
D2/082	A2a - plné	1	L	700	2100	-	RAL	Z8	100	SDK	-	-	-	KL/KLWC	broušená nerez	ZWC	-	-	P1		VZT 1				-	
D2/083	A2a - plné	1	L	700	2100	-	RAL	Z8	100	SDK	-	-	-	KL/KLWC	broušená nerez	ZWC	-	-	P1		VZT 1				-	
D2/084	A2a - plné	1	P	700	2100	-	RAL	Z8	100	SDK	-	-	-	KL/KLWC	broušená nerez	ZWC	-	-	P1		VZT 1				-	

Pozn.:

- 2.01
- Dveře jsou osazeny mechanickým samozamykacím zámkem s požární odolností a bezpečnostní třídou min. 3 a štítovým kováním koule - klika. Po uzavření dveří je zajišťovací střelka společně s hlavní střelkou zatlačena o protiplech do těla zámku a po vyskočení hlavní dělené střelky dojde k automatickému vysunutí závory a následnému zablokování hlavní střelky. Zámek je pevně uzamčen ve dvou bodech. Zámek je samozamykací, tzn. nejde pomocí cylindrické vložky ručně uzamknout, ale pouze odemknout. Vstup je možný přes klíč - cylindrická vložka není součástí specifikace, odchod je možný vždy díky panikové funkci zámku.

Označení	Popis	Dveřní křídlo						Zárubně			Technické vlastnosti			Vybavení						Napojení na profese					Poznámka	
		Počet křidel ks	Otevírání	Šířka mm	Výška mm	Prosklení	Povrch. úprava	Zárubně	Šířka zárubně mm	Materiál stěny	Požární odolnost	Vzduchová neprůzvočnost (dB)	Bezpečnostní odolnost	Kování	Materiál kování	Zámek	Vložka	Samozavírač	Práh	Doplňky	VZT	ENA	SLB	ACS		PZTS
D3/xxx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
D3/001	B1 - ocelové celoprosklené s PO	1	L	900	2100+700	PJ4	RAL	Zx	syst.	-	EI15DP3-C	-	-	KL/KL (PA)	broušená nerez	ZMPa	VCL	S2	P1	VZ	-				-	součást prosklené stěny PS/19 světlá výška otvoru 2800mm
D3/002	A5 - prosklené s nadvětlíkem	1	P	800	2100+700	PJ1 NS PJ1	RAL	Z3	150	ZD	-	27	-	KO/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1	NS	VZT 2				-	světlá výška otvoru 2800mm
D3/003	A2a - plné	1	L	700	2100	-	RAL	Z1	150	ZD	-	-	-	KL/KLWC	broušená nerez	ZWC	-	S1	P1		VZT 2				-	
D3/004	A2a - plné	1	L	700	2100	-	RAL	Z1	150	ZD	-	-	-	KL/KLWC	broušená nerez	ZWC	-	-	P1		VZT 1				-	
D3/005	A4 - plné dveře s nadvětlíkem	1	L	800	2100+700	NS PJ1	RAL	Z3	150	ZD	-	-	-	KO/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	S1	P1	NS	VZT 2				-	světlá výška otvoru 2800mm
D3/006	A2a - plné	1	L	800	2100	-	RAL	Z1	150	ZD	-	-	-	KL/KL	broušená nerez	ZMN	-	S1	P1	SR	VZT 2				-	
D3/007	A4 - plné dveře s nadvětlíkem	1	P	800	2100+700	NS PJ1	RAL	Z3	150	ZD	-	-	-	KO/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	S1	P1	NS	VZT 2				-	světlá výška otvoru 2800mm
D3/008	A2a - plné	1	P	800	2100	-	RAL	Z1	150	ZD	-	-	-	KL/KL	broušená nerez	ZMN	-	S1	P1	SR	VZT 2				-	
D3/009	A2a - plné	1	L	700	2100	-	RAL	Z1	150	ZD	-	-	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1		VZT 1				-	
D3/010	A4 - plné dveře s nadvětlíkem	1	P	900	2100+700	NS PJ1	RAL	Z3	150	ZD	-	-	-	KL/KLWC	broušená nerez	ZWC	-	S3	P1	NS MV	VZT 2				-	světlá výška otvoru 2800mm
D3/011	B2 - ocelové celoprosklené	1	L	900	2100+700	PJ2	RAL	Zx	syst.	-	-	-	-	KL/KL (PA)	broušená nerez	ZMPa	VCL	S1	P1	VZ	-				-	součást prosklené stěny PS/20 světlá výška otvoru 2800mm
D3/012	A4 - plné dveře s nadvětlíkem	1	P	800	2100+700	NS PJ1	RAL	Z9	100	SDK	-	-	-	KO/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	S1	P1	NS	VZT 2				-	světlá výška otvoru 2800mm
D3/013	A2a - plné	1	L	700	2100	-	RAL	Z8	100	SDK	-	-	-	KL/KLWC	broušená nerez	ZWC	-	-	P1		VZT 1				-	
D3/014	A2a - plné	1	P	800	2100	-	RAL	Z8	100	SDK	-	-	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1		VZT 2				-	
D3/015	A4 - plné dveře s nadvětlíkem	1	L	800	2100+700	NS PJ1	RAL	Z3	150	ZD	-	27	-	KO/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1	NS	-				-	světlá výška otvoru 2800mm
D3/016	A2a - plné	1	P	800	2100	-	RAL	Z1	225	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1		-				-	
D3/017	A2a - plné	1	P	800	2100	-	RAL	Z1	225	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1		-				-	
D3/018	A4 - plné dveře s nadvětlíkem	1	P	800	2100+700	NS PJ1	RAL	Z3	150	ZD	-	27	-	KO/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1	NS	-				-	světlá výška otvoru 2800mm
D3/019	A2a - plné	1	L	800	2100	-	RAL	Z1	225	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1		-				-	
D3/020	A2a - plné	1	L	800	2100	-	RAL	Z1	225	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1		-				-	
D3/021	B1 - ocelové celoprosklené s PO	1	P	900	2100+700	PJ4	RAL	Zx	syst.	-	EI15DP3-C	-	-	KL/KL (PA)	broušená nerez	ZMPa	VCL	S2	P1	VZ	-				-	součást prosklené stěny PS/18 světlá výška otvoru 2800mm
D3/022	A5 - prosklené s nadvětlíkem	1	L	800	2100+700	PJ1 NS PJ1	RAL	Z3	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	S1	P1	NS						světlá výška otvoru 2800mm
D3/023	A4 - plné dveře s nadvětlíkem	1	P	800	2100+700	NS PJ1	RAL	Z3	150	ZD	-	27	-	KO/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1	NS						světlá výška otvoru 2800mm
D3/024	A2a - plné	1	L	800	2100	-	RAL	Z1	200	ZD	-	27	-	KO/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1							
D3/025	A2a - plné	1	P	800	2100	-	RAL	Z1	200	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1							
D3/026	A2a - plné	1	L	800	2100	-	RAL	Z1	200	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1							
D3/027	A4 - plné dveře s nadvětlíkem	1	P	800	2100+700	NS PJ1	RAL	Z3	150	ZD	-	27	-	KO/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1	NS						světlá výška otvoru 2800mm
D3/028	B2 - ocelové celoprosklené	1	P	900	2100+700	PJ2	RAL	Zx	syst.	-	-	-	-	KL/KL (PA)	broušená nerez	ZVL	VCL	S1	P1	VZ			příprava	příprava		součást prosklené stěny PS/21 světlá výška otvoru 2800mm; příprava na osazení čtečky
D3/029	A4 - plné dveře s nadvětlíkem	1	P	800	2100+700	NS PJ1	RAL	Z3	150	ZD	-	-	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	S1	P1	NS	VZT 2					světlá výška otvoru 2800mm
D3/030	A2a - plné	1	L	700	2100	-	RAL	Z8	100	SDK	-	-	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1		VZT 1					
D3/031	A2a - plné	1	P	700	2100	-	RAL	Z8	100	SDK	-	-	-	KL/KL	broušená nerez	ZMN	-	S1	P1	SR	VZT 2					
D3/032	A4 - plné dveře s nadvětlíkem	1	L	800	2100+700	NS PJ1	RAL	Z3	150	ZD	-	-	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	S1	P1	NS	VZT 2					světlá výška otvoru 2800mm
D3/033	A2a - plné	1	L	700	2100	-	RAL	Z8	100	SDK	-	-	-	KL/KL	broušená nerez	ZMN	-	S1	P1	SR	VZT 2					

Označení	Popis	Dveřní křídlo						Zárubně			Technické vlastnosti			Vybavení							Napojení na profese					Poznámka
		Počet křidel ks	Otevírán í	Šířka mm	Výška mm	Prosklen í	Povrch. úprava	Zárubně	Šířka zárubně mm	Materiál stěny	Požární odolnost	Vzduchová neprůzvočnost (dB)	Bezpečnostní odolnost	Kování	Materiál kování	Zámek	Vložka	Samozaví rač	Práh	Doplňky	VZT	ENA	SLB	ACS	PZTS	
D3/xxx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
D3/034	B1 - ocelové celoprosklené s PO	2	L	900+670	2100+700	PJ4	RAL	Zx	syst.	ZD	EW15DP3-C	-	-	KL/KL (PA)	broušená nerez	ZEMPa ERO UT	VCL	S2	P1	VZ NS			24		PZTS2	světlá výška otvoru 2800mm pozn.: 34.0
D3/035	A4 - plné dveře s nadvětlíkem	1	L	800	2100+700	NS PJ1PO	RAL	Z2	150	ZD	EW15DP3-C	-	-	KO/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	S2	P1	NS						světlá výška otvoru 2800mm
D3/036	B1 - ocelové celoprosklené s PO	1	P	900	2100+700	PJ4	RAL	Zx	syst.	-	EW15DP3-C	-	-	KL/KL (PA)	broušená nerez	ZVL	VCL	S2	P1	VZ			příprava	příprava		součást prosklené stěny PS/13 světla výška otvoru 2800mm; příprava na osazení čtečky
D3/037	B2 - ocelové celoprosklené průsvitné	1	L	800	2100+700	PJ3	RAL	Zx	syst.	-	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1							součást prosklené stěny PS/14 světla výška otvoru 2800mm
D3/038	A3a - rámové prosklené	1	L	800	2100	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1	-						
D3/039	B2 - ocelové celoprosklené průsvitné	1	L	800	2100+700	PJ3	RAL	Zx	syst.	-	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1							součást prosklené stěny PS/15 světla výška otvoru 2800mm
D3/040	A3a - rámové prosklené	1	L	800	2100	PJ1	RAL	Z1	150	ZD	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1	-						
D3/041	B2 - ocelové celoprosklené průsvitné	1	P	800	2100+700	PJ3	RAL	Zx	syst.	-	-	27	-	KL/KL	broušená nerez	ZVL	VCL	-	P1							součást prosklené stěny PS/17 světla výška otvoru 2800mm

34.0

Dveře jsou osazeny elektromechanickým zámkem s cyl. vložkou v rámci systému gen. klíče a štítovým kováním klika-klika splňující požadavky na RC3 a dveřním zavíračem s kluzným ramínkem. Dále jsou blokovány speciálním elektrickým otvíračem pro únikové východy. Otvírač není osazen proti zadlabacímu zámku, ale je instalován v zárubni ve výšce cca 1.800mm od podlahy. Vedle dveří je instalován únikový terminál certifikovaný dle ČSN EN 13637 pro zajištění odblokování dveří pomocí únikového tlačítka, jehož součástí je integrovaný klíčový spínač, který umožňuje odemčení zamykacích prvků připojených do systému. Pasivní křídlo bude osazeno mechanickou zástrčí dle standardu výrobce.