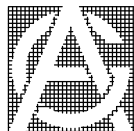


GENERÁLNÍ PROJEKTANT:



ATELIER GENESIS

spol. s r.o.

NAD KAZANKOU 194/32, 171 00 PRAHA 7-TROJA GSM: 604268857
IČO: 64574652, DIČ CZ-64574652 TEL.: 222521830, 222516112
WWW.ATELIERGENESIS.CZ E-MAIL: GENESIS@ATELIERGENESIS.CZ

ZAKÁZKOVÉ Č.:

270_3_4

RAZÍTKO AUTORIZACE:



PROJEKTANT:

ZAKÁZKOVÉ Č.:

INVESTOR: GERONTOLOGICKÉ CENTRUM V PRAZE 8
ŠIMŮNKOVA 1600/5, PRAHA 8 – KOBYLISY, 182 00

HIP: ING. ARCH. VÍT DUŠEK
AUTOR: ING. ARCH. VÍT DUŠEK

STAVBA:

**GERONTOLOGICKÉ CENTRUM ŠIMŮNKOVA
ROZŠÍŘENÍ DENNÍHO STACIONÁŘE**

DATUM: 09/2022
STUPEŇ: DPS
Č. PARÉ:

REVIZE:

—

OBJEKT:

SO-01

PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROJEKTANT: ING. ARCH. VÍT DUŠEK
VYPRACOVAL: ING. JANA HRNEČKOVÁ
ČÁST DOK.: **D.1.1**

DOKUMENT:

**TABULKA INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ
A PROSKLENÝCH STĚN**

MĚŘÍTKO: —
FORMÁT: 12x A4
Č. DOKUMENTU: **103**

POZNÁMKA:

Před zadáním do výroby, nutno na stavbě změřit skutečné rozměry.

Všechny prvky jsou včetně montáže, povrchových úprav a funkčního zabudování do stavby.

Všechny výrobky (zárubně i dveřní křídla) budou vybrány na základě předložených vzorků. Jmenovitý výrobek a jeho barevnost / povrchová úprava bude odsouhlasena v rámci AD.

Všechny prvky použité pro požární odolné, příp. kouřotěsné dveře musí mít osvědčení pro použití v požárních, příp. kouřotěsných dveřích (zámky, kování, zavírače apod.).

TABULKA DVEŘÍ – LEGENDA

Přesný typ povrchové úpravy, barevnost, kování a dalšího vybavení podléhá odsouhlasení architektem a investorem na základě předložených vzorků.

Dveřní křídla

- dle tabulky

- budou vykazovat minimální požární odolnost tak, jak je definovaná pro celý požární uzávěr

- akustické dveře budou vybaveny padací akustickou lištou

Nová dveřní křídla mají tloušťku 40mm, u požárních křídel dle certifikace. Dveřní křídla bez polodrážky budou zkoordinována se zárubními tak, aby na interiérovém líci byla zárubeň a dveřní křídlo v jedné rovině.

Typy jednotlivých dveří:

- dřevěné bez polodrážky / s polodrážkou: dveřní křídlo tvořené rámovou konstrukcí, výplň z dřevotřísky lehčené otvory, opláštění MDF, povrchová úprava dle tabulky

- ocelové bez polodrážky / s polodrážkou: dveřní křídlo tvořené dvěma ocelovými korpusy ze žárově pozinkovaného plechu, výplň minerálních desek vsazených do ocelového rámu, povrchová úprava dle tabulky

Zárubně

- dle tabulky

- budou vykazovat minimální požární odolnost tak, jak je definovaná pro celý požární uzávěr

Jmenovitá tl. stěny je čistý rozměr zděné, resp. železobetonové stěny – tl. zárubně bude zvětšena o povrchovou úpravu.

Ocelové – ze žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5mm. Povrchová úprava dle materiálových listů – přesný odstín odsouhlasí architekt na základě vzorkování.

Zárubně pro dveřní křídla bez polodrážky budou s dveřními křídly zkoordinovány tak, aby na interiérovém líci byla zárubeň a dveřní křídlo v jedné rovině.

Ocelové zárubně pro dodatečnou montáž budou mít spoj skrytý ve falci.

Profilový zárubní budou opatřené profilovým těsněním z PVC.

Vybavení

N	vlastnosti nepožadovány
x	není

Dveřní závěsy

- v provedení broušená nerezová ocel, nastavitelné ve 3 směrech. Dveře bez polodrážky budou osazeny skrytými závěsy. Minimální počet závěsů je 3ks. U požárních dveří dle certifikace.

Kování

- v provedení broušená nerezová ocel,

- kulatá rozeta,

- tvary: kliky L 90°, plochá koule

KL-KL	Dveře z obou stran ovládané klikou.
KL-KO	Dveře z jedné strany ovládané klikou. Z druhé strany blokován vstup koulí.
PKL-KL	Dveře ovládané panikovou klikou ve směru úniku, v případě uzamčení lze dveře panikovou klikou otevřít. Z druhé strany běžná klika. Nutné kombinovat s vhodným zámkem s panikovou funkcí. Jedná se o sestavu včetně spodní rozety pro cylindrickou vložku.

Typ zámku**Typ vložek - v systému generálního a hlavního klíče**

EMZ	Elektromechanický samozamykací zámek - kompletní včetně kabelu, zadlabací průchodky a protiplechu - včetně bezpečnostní cylindrické vložky oboustranné
M	Zadlabací zámek mechanický pro cylindrickou vložku - včetně bezpečnostní cylindrické vložky oboustranné
PKM	Zadlabací zámek mechanický vložkový s panikovou funkcí pro dveře ovládané klikou - včetně bezpečnostní cylindrické vložky oboustranné
WC	Zadlabací WC zámek se signalizací otevřeno / zavřeno
M-WC	Zadlabací zámek mechanický pro cylindrickou vložku - včetně bezpečnostní cylindrické vložky oboustranné s knoflíkem

Samozavírač

- v provedení broušená nerezová ocel

C	Dveřní zavírač, třída C, druh popsáný v tabulce
---	---

Doplňky

DZ	Dveřní zárážka stěnová - nerez, prům. 25mm, délka 40mm, pryžové zakončení
----	---

Práh

D	Dřevěný lakovaný – dub tl. min. 20mm
PL	Padací lišta s akustickou fočí


EZS

MK1	Dveře monitorovány EZS. 1 x magnetický kontakt (1-křídlové dveře)
-----	---


ESL

EKV	Elektronická kontrola vstupu, komunikátor apod.


TABULKA INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN

OZN.	Schéma	Popis	Rozměry [mm]	Počet kusů			Technické vlastnosti			Specifikace křídla				Specifikace zárubně			Samozavírač	Práh	Doplňky	Napojení na profese	Poznámka	
				1.NP	2.NP	Celkem	Požární odolnost	Tepelná technika	Akustický útlum	Popis křídla	Povrchová úprava	Kování / zámek	Mřížka / podřezání	Zárubeň	Tloušťka stěny (mm)	Povrchová úprava						
INTERIÉROVÉ DVEŘE																						
D01/L		POŽÁRNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ	800 x 1970	1	0	1	EW30DP3	Uw '=1,7W/(m2K)		Požární, dřevěné, hladké plné s polodrážkou	HPL, hrany dveří ABS	KL/KL, M	-	ocelová rámová s přerušeným tepelným mostem	stávající stěna	1x základní nátěr, 2x nátěr	-	ano	-	-	Rozměry zaměřit na stavbě	
D02/L		POŽÁRNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ	600 x 1970	0	1	1	EW30DP3	-		Požární dřevěné, hladké plné s polodrážkou	HPL, hrany dveří ABS	KL/KL, M	-	ocelová hranatá pro zděnou konstrukci	stávající stěna tl.180mm (doměřit)	1x základní nátěr, 2x nátěr	-	-	-	-	Rozměry zaměřit na stavbě	
D03/P		POŽÁRNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ	1100 x 1970	0	1	1	Ei30DP3+C2+S200	-		Požární dřevěné, částečně prosklené	Návrh: HPL, hrany dveří ABS	KL/KL, M	-	ocelová hranatá pro zděnou konstrukci	stávající stěna tl.150mm (doměřit)	1x základní nátěr, 2x nátěr	C3, lištový pro požární dveře	-	-	-	Rozměry zaměřit na stavbě	
D04		POŽÁRNÍ OCELOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DVOUKŘÍDLOVÁ OTOČNÁ PRAVÁ	750 x 1000 ROZMĚR OVĚŘIT NA STAVBĚ	0	1	1	EW30DP3	-		Požární, ocelová, dvoukřídlá revizní dvířka	1x základní nátěr, 2x nátěr barva: bílá	M	-	ocelová rámová pro zděnou konstrukci	stávající stěna tl.180mm (doměřit)	1x základní nátěr, 2x nátěr barva: bílá	-	-	-	-	Rozměry zaměřit na stavbě	
D10/L		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ	600 x 1970	1	0	1	-	-	-	Dřevěné, hladké plné s polodrážkou, odolné vůči vlhkosti	HPL, hrany dveří ABS	KL/KL, WC zámek	podřezat křídlo 10mm	stávající - ocelová opravit + nový nátěr	stávající stěna tl.100mm	příprava podkladu pro nátěr (obroušení, očištění, odmaštění) 1x základní nátěr, 2x nátěr	-	-	-	-	Rozměry zaměřit na stavbě	
D11/P		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ	600 x 1970	0	1	1	-	-	-	Dřevěné, hladké plné s polodrážkou, odolné vůči vlhkosti	HPL, hrany dveří ABS	KL/KO, M	podřezat křídlo 10mm	Ocelová hranatá pro zděné konstrukce z žárově pozinkovaného plechu, s polodrážkou, třemi závěsovými kapsami, bez podlahového zapuštění.	stávající stěna tl.150mm	1x základní nátěr, 2x nátěr	-	-	-	-	Rozměry zaměřit na stavbě	
D12/L		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ	600 x 1970	0	2	2	-	-	-	Stávající - dřevěné, hladké plné	oprava stávajícího povrchu nový nátěr	KL/KL, WC zámek	podřezat křídlo 10mm	stávající - ocelová opravit + nový nátěr	stávající stěna tl.150mm	příprava podkladu pro nátěr (obroušení, očištění, odmaštění) 1x základní nátěr, 2x nátěr	-	-	-	-	-	
D20/L		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ	700 x 1970	1	0	1	-	-	-	Dřevěné, hladké plné s polodrážkou	HPL, hrany dveří ABS	KL/KL, M	podřezat křídlo 10mm	ocelová hranatá pro SDK z žárově pozinkovaného plechu, s polodrážkou, třemi závěsovými kapsami, bez podlahového zapuštění.	SDK tl.125mm	1x základní nátěr, 2x nátěr	ano, s vačkovou technologí montáž na straně proti závěsům	-	-	-	-	Rozměry zaměřit na stavbě
D20/P		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ		1	0	1																
D21/L		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ	700 x 1970	1	0	1	-	-	-	Dřevěné, hladké plné s polodrážkou	HPL, hrany dveří ABS	KL/KL,M – knoflíková vložka	podřezat křídlo 10mm	ocelová hranatá pro SDK z žárově pozinkovaného plechu, s polodrážkou, třemi závěsovými kapsami, bez podlahového zapuštění.	SDK tl.100mm	1x základní nátěr, 2x nátěr	-	-	-	-	-	Rozměry zaměřit na stavbě
D21/P		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ		1	0	1																
D22/L		POŽÁRNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ	700 x 1970	1	0	1	EW30DP3	-	-	Požární dřevěné, hladké plné s polodrážkou	HPL, hrany dveří ABS	KL/KO, M	-	ocelová hranatá pro SDK z žárově pozinkovaného plechu, s polodrážkou, třemi závěsovými kapsami, bez podlahového zapuštění.	SDK tl.100mm	1x základní nátěr, 2x nátěr	-	-	-	-	Rozměry zaměřit na stavbě	
D23/P		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ	700 x 1970	1	0	1	-	-	-	Dřevěné, hladké plné s polodrážkou	HPL, hrany dveří ABS	KL/KL, M	podřezat křídlo 10mm	stávající - ocelová opravit + nový nátěr	stávající stěna tl.150mm	příprava podkladu pro nátěr (obroušení, očištění, odmaštění) 1x základní nátěr, 2x nátěr	ano, s vačkovou technologí montáž na straně závěsů	-	-	-	-	Rozměry zaměřit na stavbě
D24/P		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ	800 x 1970	0	1	1	-	-	-	Dřevěné, hladké plné s polodrážkou, odolné vůči vlhkosti	HPL, hrany dveří ABS	KL/KL, M	podřezat křídlo 10mm	Ocelová hranatá pro zděné konstrukce z žárově pozinkovaného plechu, s polodrážkou, třemi závěsovými kapsami, bez podlahového zapuštění.	stávající stěna tl.150mm	1x základní nátěr, 2x nátěr	ano, s vačkovou technologí montáž na straně závěsů	-	-	-	-	Rozměry zaměřit na stavbě
D30/L		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ	800 x 1970	1	0	1	-	-	-	Dřevěné, hladké plné s polodrážkou	HPL, hrany dveří ABS	KL/KL, M	-	ocelová hranatá pro SDK z žárově pozinkovaného plechu, s polodrážkou, třemi závěsovými kapsami, bez podlahového zapuštění.	SDK tl.100mm	1x základní nátěr, 2x nátěr	-	-	-	-	-	Rozměry zaměřit na stavbě

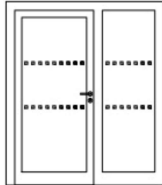
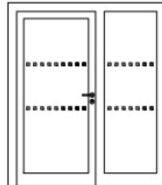

TABULKA INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN

OZN.	Schéma	Popis	Rozměry [mm]	Počet kusů			Technické vlastnosti			Specifikace křídla				Specifikace zárubně			Samozavírač	Práh	Doplňky	Napojení na profese	Poznámka
				1.NP	2.NP	Celkem	Požární odolnost	Tepelná technika	Akustický útlum	Popis křídla	Povrchová úprava	Kování / zámek	Mřížka / podřezání	Zárubeň	Tloušťka stěny (mm)	Povrchová úprava					
D31/L		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ	800 x 1970	1	0	1	-	-	-	Dřevěné, hladké plné s polodrážkou	HPL, hrany dveří ABS	KL/KL, M	podřezat křídlo 10mm	ocelová hranatá pro SDK z žárově pozinkovaného plechu, s polodrážkou, třemi závěsovými kapsami, bez podlahového zapuštění.	SDK tl.100mm	1x základní nátěr, 2x nátěr	-	-	-	-	Rozměry zaměřit na stavbě
D32/L		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ	800 x 1970	0	1	1	-	-	-	Dřevěné, hladké plné s polodrážkou, odolné vůči vlhkosti	HPL, hrany dveří ABS	KL/KL, M	podřezat křídlo 10mm	ocelová hranatá pro SDK z žárově pozinkovaného plechu, s polodrážkou, třemi závěsovými kapsami, bez podlahového zapuštění.	stávající stěna tl.150mm	1x základní nátěr, 2x nátěr	ano, s vačkovou technologíí montáž na straně proti závěsům	-	-	-	Rozměry zaměřit na stavbě
D33/L		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ	800 x 1970	0	1	1	-	-	-	Dřevěné, hladké plné s polodrážkou, odolné vůči vlhkosti	HPL, hrany dveří ABS	KL/KL, WC zámek	podřezat křídlo 10mm	Ocelová hranatá pro zděné konstrukce z žárově pozinkovaného plechu, s polodrážkou, třemi závěsovými kapsami, bez podlahového zapuštění.	stávající stěna tl.150mm	1x základní nátěr, 2x nátěr	-	-	-	-	Rozměry zaměřit na stavbě
D35/L		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ	800 x 1970	0	1	1	-	-	27dB	Dřevěné, hladké plné s polodrážkou	HPL, hrany dveří ABS	KL/KL, M	-	Ocelová hranatá pro zděné konstrukce z žárově pozinkovaného plechu, s polodrážkou, třemi závěsovými kapsami, bez podlahového zapuštění.	stávající stěna tl.150mm	1x základní nátěr, 2x nátěr	-	-	-	-	Rozměry zaměřit na stavbě
D36/L		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÁ	800 x 1970	0	3	3	-	-	27dB	Dřevěné, hladké plné s polodrážkou	HPL, hrany dveří ABS	KL/KO, M	-	Ocelová hranatá pro zděné konstrukce z žárově pozinkovaného plechu, s polodrážkou, třemi závěsovými kapsami, bez podlahového zapuštění.	stávající stěna tl.150mm	1x základní nátěr, 2x nátěr	-	-	-	-	Rozměry zaměřit na stavbě
D37/L		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ	800 x 1970	0	1	1	-	-	32 dB	Dřevěné, hladké plné s polodrážkou	HPL, hrany dveří ABS	KL/KO, M	-	Ocelová hranatá pro zděné konstrukce z žárově pozinkovaného plechu, s polodrážkou, třemi závěsovými kapsami, bez podlahového zapuštění.	stávající stěna tl.150mm	1x základní nátěr, 2x nátěr	-	-	-	-	Rozměry zaměřit na stavbě
D38/P		POŽÁRNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ	800 x 1970	1	0	1	EI30DP3+C2+S200	-	-	Požární dřevěné, hladké plné s polodrážkou	HPL, hrany dveří ABS	KL/KO, M	požární mřížka 80x300	Ocelová hranatá pro zděné konstrukce z žárově pozinkovaného plechu, s polodrážkou, třemi závěsovými kapsami, bez podlahového zapuštění.	stávající stěna tl.150mm	1x základní nátěr, 2x nátěr	C3, lištový pro požární dveře	-	-	-	Rozměry zaměřit na stavbě
D39/P		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ	800 x 1970	1	0	1		-	27dB	Dřevěné, částečně prosklené, s polodrážko SKio: jednoduché, bezpečnostní kategorie min. 1B1 - ochrana proti poranění	HPL, hrany dveří ABS	KL/KL, M	-	ocelová hranatá pro SDK z žárově pozinkovaného plechu, s polodrážkou, třemi závěsovými kapsami, bez podlahového zapuštění.	SDK tl.100mm	1x základní nátěr, 2x nátěr	-	-	-	-	Rozměry zaměřit na stavbě
D40/P		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ	900 x 1970	0	1	1	-	-	-	Dřevěné, hladké plné s polodrážkou, odolné vůči vlhkosti	HPL, hrany dveří ABS	KL/KL, M	podřezat křídlo 10mm	Ocelová hranatá pro zděné konstrukce z žárově pozinkovaného plechu, s polodrážkou, třemi závěsovými kapsami, bez podlahového zapuštění.	stávající stěna tl.150mm	1x základní nátěr, 2x nátěr	ano, s vačkovou technologíí montáž na straně proti závěsům	-	-	-	Rozměry zaměřit na stavbě
D41/P		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ	900 x 1970	2	0	2	-	-	-	Dřevěné, hladké plné s polodrážkou, odolné vůči vlhkosti	HPL, hrany dveří ABS	KL/KL+MADLO, zámek vložkový – knoflíková vložka	podřezat křídlo 10mm	ocelová hranatá pro SDK z žárově pozinkovaného plechu, s polodrážkou, třemi závěsovými kapsami, bez podlahového zapuštění.	SDK tl.125mm	1x základní nátěr, 2x nátěr	ano, s vačkovou technologíí montáž na straně proti závěsům	-	-	-	Rozměry zaměřit na stavbě
D42/L		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ	900 x 1970	0	1	1	-	-	-	Dřevěné, hladké plné s polodrážkou, odolné vůči vlhkosti	HPL, hrany dveří ABS	KL/KL+MADLO, WC zámek	podřezat křídlo 10mm	ocelová hranatá pro SDK z žárově pozinkovaného plechu, s polodrážkou, třemi závěsovými kapsami, bez podlahového zapuštění.	SDK tl.100mm	1x základní nátěr, 2x nátěr	-	-	-	-	Rozměry zaměřit na stavbě
D43/P		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ	900 x 1970	0	1	1	-	-	-	Dřevěné, hladké plné s polodrážkou, odolné vůči vlhkosti	HPL, hrany dveří ABS	KL/KL, M	podřezat křídlo 10mm	ocelová hranatá pro SDK z žárově pozinkovaného plechu, s polodrážkou, třemi závěsovými kapsami, bez podlahového zapuštění.	SDK tl.100mm	1x základní nátěr, 2x nátěr	-	-	-	-	Rozměry zaměřit na stavbě

TABULKA INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN

OZN.	Schéma	Popis	Rozměry [mm]	Počet kusů			Technické vlastnosti			Specifikace křídla				Specifikace zárubně			Samozavírač	Práh	Doplňky	Napojení na profese	Poznámka
				1.NP	2.NP	Celkem	Požární odolnost	Tepelná technika	Akustický útlum	Popis křídla	Povrchová úprava	Kování / zámek	Mřížka / podřezání	Zárubeň	Tloušťka stěny (mm)	Povrchová úprava					
D44/L		POŽÁRNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ	900 x 1970	1	0	1	EI30DP3+C2+S200	-	27dB	Dřevěné, hladké plné s polodrážkou	HPL, hrany dveří ABS	KL/KL, M	-	ocelová hranatá pro SDK z žárově pozinkovaného plechu, s polodrážkou, třemi závěsovými kapsami, bez podlahového zapuštění.	SDK tl.125mm	1x základní nátěr, 2x nátěr	-	-	-	-	Rozměry zaměřit na stavbě
D45/L		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ	900 x 1970	0	2	2	-	-	27dB	Dřevěné, hladké plné s polodrážkou	HPL, hrany dveří ABS	KL/KL, M	-	Ocelová hranatá pro zděné konstrukce z žárově pozinkovaného plechu, s polodrážkou, třemi závěsovými kapsami, bez podlahového zapuštění.	stávající stěna tl.150mm	1x základní nátěr, 2x nátěr	-	-	-	-	Rozměry zaměřit na stavbě
D46/P		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ	900 x 1970	1	0	1	-	-	27dB	Dřevěné, hladké plné s polodrážkou	HPL, hrany dveří ABS	KL/KL, M	-	ocelová pro dodatečnou montáž, hranatá, skrytý spoj v polodrážce z žárově pozinkovaného plechu, s polodrážkou, třemi závěsovými kapsami, bez podlahového zapuštění.	stávající stěna tl.150mm	1x základní nátěr, 2x nátěr	-	-	-	-	Rozměry zaměřit na stavbě
D47/P		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ	900 x 1970	3	0	3	-	-	27dB	Dřevěné, částečně prosklené, s polodrážkou, Sklo: jednoduché, bezpečnostní kategorie min. 1B1 - ochrana proti poranění	HPL, hrany dveří ABS	PKL/KL, M	-	ocelová hranatá pro SDK z žárově pozinkovaného plechu, s polodrážkou, třemi závěsovými kapsami, bez podlahového zapuštění.	SDK tl.125mm	1x základní nátěr, 2x nátěr	-	-	-	-	Rozměry zaměřit na stavbě

TABULKA INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN

OZN.	Schéma	Popis	Rozměry [mm]	Počet kusů			Technické vlastnosti			Specifikace křídla				Specifikace zárubně			Samozavírač	Práh	Doplňky	Napojení na profese	Poznámka
				1.NP	2.NP	Celkem	Požární odolnost	Tepelná technika	Akustický útlum	Popis křídla	Povrchová úprava	Kování / zámek	Mřížka / podřezání	Zárubeň	Tlumička stěny (mm)	Povrchová úprava					
PROSKLENÉ STĚNY, ATYPICKÉ KONSTRUKCE																					
D50a/L		RÁMOVÁ SESTAVA S DVEŘMI - JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ LEVÉ, BOČNÍ SVĚTLÍK - PEVNÉ ZASKLENÍ	900 x 2000 - ROZMĚRY AKTIVNÍHO KŘÍDLA 1800 x 2100 - ROZMĚRY CELÉ SESTAVY	1	0	1	EI30DP3+C2+S200	-	-	Celoprosklené, ocelová rámová, protipožární Sklo dveře, boční světlík: jednoduché, bezpečnostní kategorie min. 1B1 - ochrana proti poranění, čiré vrstvené, protipožární	ocel: nástřik dle stupnice RAL (bílá) sklo dveře a boční světlík: mléčný polep 30x30 á 80 mm	PKL/KL+MADLO, M	-	Ocelová rámová systémová		ocel: prášková barva dle stupnice RAL (bílá)	C3, lištový pro požární dveře	-	DZ	-	Podrobné viz příložené schéma Rozměry zaměřit na stavbě
D50b/L		RÁMOVÁ SESTAVA S DVEŘMI - JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ LEVÉ, BOČNÍ SVĚTLÍK - PEVNÉ ZASKLENÍ	900 x 2000 - ROZMĚRY AKTIVNÍHO KŘÍDLA 1800 x 2100 - ROZMĚRY CELÉ SESTAVY	1	0	1		-	-	Celoprosklené, ocelová rámová, protipožární Sklo dveře, boční světlík: jednoduché, bezpečnostní kategorie min. 1B1 - ochrana proti poranění, čiré vrstvené, protipožární	ocel: nástřik dle stupnice RAL (bílá) sklo dveře a boční světlík: mléčný polep 30x30 á 80 mm	PKL/KL+MADLO, M	-	Ocelová rámová systémová		ocel: prášková barva dle stupnice RAL (bílá)	C3, lištový pro požární dveře	-	DZ	EZS magnety, klávesnice, alarm při neautorizovaném průchodu	Podrobné viz příložené schéma Rozměry zaměřit na stavbě
D51/P		DVEŘE 4-KŘÍDLOVÉ OTOČNÉ, AKTIVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ SKLADACÍ DVEŘE – OTVÍRAVÉ NA STĚNU ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA	900 x 2050 - ROZMĚRY AKTIVNÍHO KŘÍDLA 3800x2150 - ROZMĚRY CELÉ SESTAVY	2	0	2		-	-	Dřevěné, částečně prosklené, falcové se zesíleným smrkovým rámem, zesílený dveřní plášť	HPL, hrany dveří ABS	KL/KL	-	Dřevěná obložková pro falcové dveře	SDK s výztuhou, tl.150mm	HPL	-	-	Podrobné – viz příloha	-	Podrobné viz příložené schéma Rozměry zaměřit na stavbě Rozměry otvoru upřesnit podle dílenské dokumentace

D51 VNITŘNÍ DŘEVĚNÁ ATYPICKÁ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI

KONSTRUKCE

ROZMĚRY: OTVOR PRO VESTAVBU cca 3600x2100 mm. (VÝŠKU UPŘESNIT DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE)
DVEŘE: FALCOVÉ SE ZESÍLENÝM MASIVNÍM SMRKOVÝM RÁMEM, 6mm ZESÍLENÉ DVEŘNÍ PLÁŠTĚ, BOKY OLEPENY ABS HRANOU
MECH. OTOČNÉ, 4-KŘÍDLÉ, SVĚTLOST min. 900x2000 mm, DŘEVĚNÉ, HLADKÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ
KRAJNÍ KŘÍDLA NA ZÁRUBNÍ SE ZÁSTRČEMI, VNITŘNÍ KŘÍDLA NA SKRYTÝCH PANTECH
ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ – SKLO BEZPEČNOSTNÍ PRO KAT. 1B1 (OCHRANA PROTI PORANĚNÍ)
ZÁRUBNĚ: DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ PRO FALCOVÉ DVEŘE – OBLOŽKA S OBLINOU. ZÁRUBEŇ SLOŽENÁ ZE DVOU ČÁSTÍ NA ŠÍŘKU PRŮCHODU. STĚNA SDK TL150MM. VE STĚNĚ VÝZTUHA PRO MONTÁŽ ZÁRUBNĚ.
POVRCHY: LAMINO, BOKY OLEPENY ABS HRANOU

VYBAVENÍ

KOVÁNÍ: – KLIKA-KLIKA, ÚPRAVA DLE ČSN EN 179, PROTI ZACHYCENÍ ODĚVU, ROZETY KULATÉ

ZPŮSOBY OTVÍRÁNÍ :

