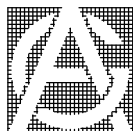


GENERÁLNÍ PROJEKTANT:



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.:

203_2_4

RAZÍTKO AUTORIZACE:



PROJEKTANT:

ZAKÁZKOVÉ Č.:

INVESTOR: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA – TROJA
TROJSKÁ 96/230, 171 00 PRAHA 7, TROJA

HIP: ING. ARCH. VÍT DUŠEK

AUTOR: ING. ARCH. VÍT DUŠEK

STAVBA:

DATUM: 03/2022

STUPEŇ: DSP

Č. PARÉ:

**PROJEKT STAVEBNÍCH ÚPRAV
ZŠ TROJSKÁ**

REVIZE:

OBJEKT:

—

PROFESE:

PROJEKTANT: ING. DIANA PRAŽÁKOVÁ

VYPRACOVAL: ING. DIANA PRAŽÁKOVÁ

ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ČÁST DOK.: **D.1.1**

DOKUMENT:

MĚŘÍTKO

—

FORMÁT:

5x A4

TABULKA DVEŘÍ

Č. DOKUMENTU:

10

TABULKA DVEŘÍ – LEGENDA

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 zárubněmi 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. zázubně 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.

Profily zárubní budou opatřené profilovým těsněním z PVC.

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 (případně dle projektu přístavby)

- kulatá rozeta nebo štít (dle projektu přístavby)

- tvary: klíky L 90°

Samozavírač

- v provedení broušená nerezová ocel

POZNÁMKY:

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

Celkové výtvarné řešení (materiály, barevnost, rozměry prvků, typ kování) budou řešeny v souladu s projektem projektované přístavby.

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

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

TABULKA DVEŘÍ – EXTERIÉROVÉ DVEŘE									
-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

TABULKA DVEŘÍ – INTERIÉROVÉ DVEŘE

označení dveří	popis	světlý průchod (mm)		otevřavost (aktivní křídlo)	počet kusů	minimální požární odolnost	neprůzvučnost R _w (dB)	součinitel prostupu tepla U (W/m²·K)	bezpečnostní odolnost	zasklení	dveřní křídlo					zárubeň		práh	zámek	EPS	EVS	ESL / MaR	samoavírač	elektrické ovládání	napojení: elektro, náhradní zdroj	poznámka
		š	v								popis křídla	povrchová úprava	doplňky	mřížka	kování	popis zárubně	jmenovitá tl. stěny (mm)									
D10	POŽÁRNÍ dveře, otočné dřevěné jednokřídle	800	1970	L P	1 -	EI 30 DP3 + C2	x	x	x	x	protipožární, dřevěné, otočné, hladké, plné, s polodrážkou	CPL barvy dle celkového výtvarného řešení	x	x	klika – klika nerez mat	požární ocelová z žárově pozink. plechu pro SDK, pro dveře s polodrážkou	SDK 90mm nátěr barvy dle celkového výtvarného řešení	x	zadlabací zámek mech. pro cylindrickou vložku (včetně vložky)	x	x	x	C2	x	x	sklad / výstup na střechu
D11	dveře, otočné dřevěné masivní jednokřídle tvarová replika kazetových dveří (stávajících v hale)	800	2165	L P	1 -	x	x	x	x	x	dřevěné (masiv) kazetové s polodrážkou, členění viz schéma	nátěr barvy dle celkového výtvarného řešení	akustická padací lišta	x	klika – klika nerez mat	profilovaná obložková zárubeň – tvarová replika zárubní v hale	zdívo tl. 150mm nátěr barvy dle celkového výtvarného řešení	x	zadlabací zámek mech. pro cylindrickou vložku (včetně vložky)	x	x	x	x	x	sborovna	
D12	dveře, otočné dřevěné masivní jednokřídle tvarová replika kazetových dveří (stávajících v hale)	800	2165	L P	1 1	x	x	x	x	x	dřevěné (masiv) kazetové s polodrážkou, členění viz schéma	nátěr barvy dle celkového výtvarného řešení	x	podříznutí 15mm	klika – klika nerez mat	profilovaná obložková zárubeň – tvarová replika zárubní v hale	zdívo tl. 150mm nátěr barvy dle celkového výtvarného řešení	x	zadlabací zámek mech. pro cylindrickou vložku (včetně vložky)	x	x	x	x	x	hygienické zázemí - hlavní vstupy z haly	
D13	dveře, otočné, dřevěné jednokřídle	800	1970	L P	3 -	x	x	x	x	x	dřevěné, otočné, hladké, plné, s polodrážkou	CPL barvy dle celkového výtvarného řešení	x	podříznutí 15mm	klika – klika nerez mat	ocelová z žárově pozink. plechu pro SDK, pro dveře s polodrážkou	SDK tl. dle umístění nátěr barvy dle celkového výtvarného řešení	x	zadlabací zámek mech. pro cylindrickou vložku (včetně vložky)	x	x	x	x	x	hygienické zázemí	
D14	dveře, otočné, dřevěné jednokřídle	700	1970	L P	4 1	x	x	x	x	x	dřevěné, otočné, hladké, plné, s polodrážkou	CPL barvy dle celkového výtvarného řešení	x	podříznutí 15mm	klika – klika nerez mat	ocelová z žárově pozink. plechu pro SDK, pro dveře s polodrážkou	SDK tl. dle umístění nátěr barvy dle celkového výtvarného řešení	x	zadlabací zámek mech. pro cylindrickou vložku s knoflíkem (vč. vložky) vložky sjednotí na 1 klíč	x	x	x	x	x	hygienické zázemí	

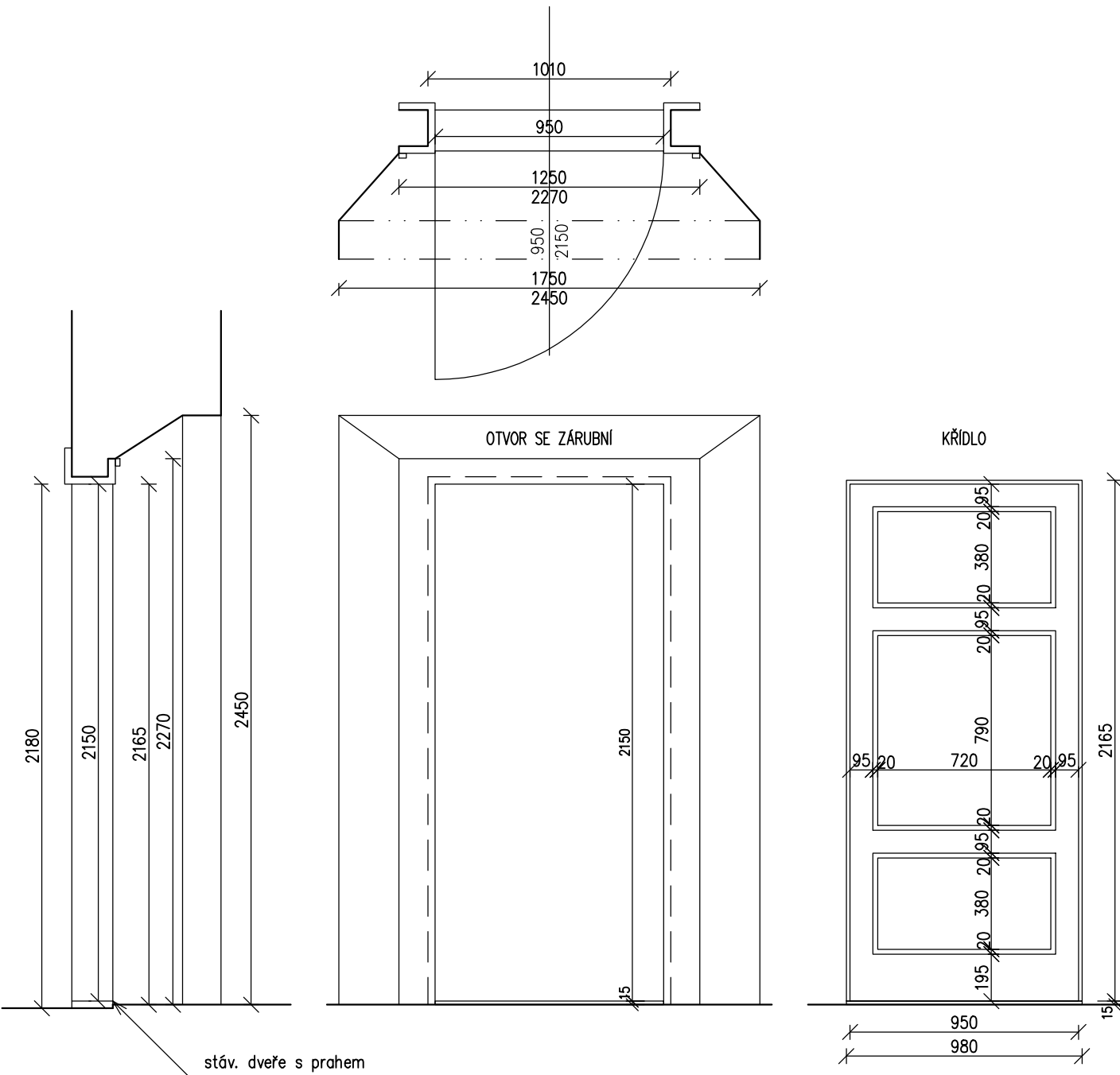
DVEŘE D11 + D12

DVEŘE DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ (MASIV) V DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNI – VYROBENÉ JAKO REPLIKY STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ Z HALY DO OSTATNÍCH MÍSTNOSTÍ

DVEŘE D11 – DVEŘE DO SBOROVNY – ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ VČ. TĚSNĚNÍ TPE, KŘÍDLO DVEŘÍ OPATŘIT PADACÍ (TĚSNÍCÍ) LIŠTOU

DVEŘE D12 – DVEŘE DO HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ – KŘIDLO DVEŘÍ PODŘÍZNOUT O 15mm (VĚTRÁNÍ)

DVEŘE STÁVAJÍCÍ – VZOR



DVEŘE NOVÉ – REPLIKA

