

STAVBA
BUILDING

VFN Praha - Neurologická klinika
Stavební úpravy CT

MÍSTO STAVBY
LOCATION

Pavilon D5, Neurologická klinika, Kateřinská 30 Praha 2

INVESTOR
INVESTOR



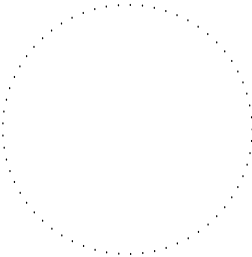
Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
U Nemocnice 499/2
128 00 Praha 2

KONCEPČNÍ ARCHITEKT
CONCEPT ARCHITECT

KARLÍNBLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

KARLÍNBLOK, s.r.o.
Pernerova 659/31a
186 00 Praha 8 - Karlín
www.karlinblok.cz

AUTORIZACE
AUTHORIZATION



GENERÁLNÍ PROJEKTANT
GENERAL PLANNER

KARLÍNBLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

KARLÍNBLOK, s.r.o.
Pernerova 659/31a
Praha 8 - Karlín
186 00
www.karlinblok.cz

MANAŽER PROJEKTU
PROJECT MANAGER

Jaromír Eret

ARCHITEKT PROJEKTU
ARCHITECT

Ing. arch. Jan Radosta

HLAVNÍ STATIK PROJEKTU
STRUCTURAL ENGINEER

Ing. Jaroslav Loskot

ZPRACOVATEL
SUBCONTRACTOR

KARLÍNBLOK, s.r.o.
Pernerova 659/31a
Praha 8 - Karlín
186 00
www.karlinblok.cz

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
RESPONSIBLE DESIGNER

Jaromír Eret

VYPRACOVAL
DRAWN BY

Jaromír Eret

ČÍSLO ZAKÁZKY
PROJECT REF.

17-072

KONTROLOVAL
CHECKED BY

Ing. Petr Zeman

STUPEŇ DOKUMENTACE
DESIGN STAGE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OZNAČENÍ
CODE

DPS

ČÁST
SECTION

D DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU

OBJEKT (SO) PROVOZNÍ SOUBOR (PS)
BUILDING

DÍL
PART

PROFESNÍ DÍL
STRUCTURE

010 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ

KÓD PROF.
PROFF. CODE

ARS

DĚLENÍ
STRUCTURE

ČLENĚNÍ
STRUCTURE

NÁZEV VÝKRESU
DRAWING DESCRIPTION

TABULKA DVEŘÍ

DATUM
DATE

10 / 2018

MĚŘÍTKO
SCALE

KOPIE
PAGE

ČÁST
SECTION

D

SO
PS

...

DÍL
PART

...

PROF.
PART

010

DĚLENÍ
DIVISION

...

ČLENĚNÍ
STRUCT.

...

Č. VÝKR.
DRAWN. NO.

04

Č. REVIZE
REVIZ. NO.

00

PŘEHLED KÓDŮ

POPIS KŘÍDLA			
A	Dveře s polodrážkou, otočné plné (mezi pracovišti)	hladké, s polodrážkou, dřevěný rám, voštinová výplň, lakovaný povrch, základní nátěr+ 2x vrchní syntetický email, barva bílá (RAL 9010)	
B	Dveře s polodrážkou, otočné, plné, do ordinace (akustické požadavky Rw > 32 dB)	hladké, s polodrážkou, sendvičové, lakovaný povrch, základní nátěr+ 2x vrchní syntetický email, barva bílá (RAL 9010)	
C	Dveře s polodrážkou, otočné plné s olověnou vložkou 3mm (RTG)*)	hladké, s polodrážkou,otočné, dřevěný sendvičový panel (dřevotř.deska plná, s olověnou vložkou 3 mm**), hrany pokryty hranovací páskou ABS), lakovaný povrch, základní nátěr+ 2x vrchní syntetický email, barva bílá (RAL 9010)	*) ekvivalent Pb potvrdí dodavatel technologie CT
D	Dveře s polodrážkou, otočné plné s olověnou vložkou 2mm (RTG)*)	hladké, s polodrážkou,otočné, dřevěný sendvičový panel (dřevotř.deska plná, s olověnou vložkou 2 mm**), hrany pokryty hranovací páskou ABS), lakovaný povrch, základní nátěr+ 2x vrchní syntetický email, barva bílá (RAL 9010)	*) ekvivalent Pb potvrdí dodavatel technologie CT

POČET KŘÍDEL	
1	jednokřídlé
2(sym)	dvoukřídlé symetrické
2(asym)	dvoukřídlé asymetrické

TYP ZÁRUBNĚ		
Z1	Stávající ocelová zárubeň bude opatřena novým nátěrem	Stávající ocelová zárubeň s polodrážkou - obnova nátěru: očištění starého nátěru a nový základní +2 vrchní syntetická nátěr, barva bílá (RAL 9010) popř. jiná dle požadavku investora
Z2	Systémová ocelová dvoudílná obložková s polodrážkou, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři dveřní závěsy; pro dveře s akustickou odolností	Ocelová zárubeň z 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, zárubeň upravena přepravní základní barvou + 2 vrchní syntetická nátěr, barva bílá (RAL 9010) popř. jiná dle požadavku investora; spolu s dveřním křídlem systémově akusticky řešena
Z3	Systémová ocelová dvoudílná s polodrážkou (pro různé tl. stěn) s olověnou vložkou , součástí dodávky je TPE-těsnění a tři dveřní závěsy; pro dveře s akustickou odolností a odolností proti Pb záření (zakázková úprava)	Ocelová zárubeň z 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, zárubeň upravena přepravní základní barvou + 2 vrchní syntetická nátěr, barva bílá (RAL 9010) popř. jiná dle požadavku investora; spolu s dveřním křídlem systémově řešena akusticky a odolností proti Pb záření (olověná vložka z plechu tl.3mm*) vlepena dovnitř zárubňového profilu - zakázková úprava).
Z4	Systémová dřevěná obložková pro otvor bez dveřního křídla	Systémová dřevěná obložková z DTD do zdíva z plynosilikátu pro otvor bez dveřního křídla, bez pantů; barva bílá (RAL 9010) popř. jiná dle požadavku investora

*) ekvivalent Pb potvrdí dodavatel technologie CT

TYP PRAHU		
PL	přechodová lišta	materiál a vzhled a rozsah použití dle návrhu architekta

AKUSTICKÉ VLASTNOSTI		dle ČSN 73 0832 a požadavků klienta
Komplet dveří se zárubní musí být na akustickou odolnost certifikován.		

TYP KOVÁNÍ		
KL/KL	klika/klika	interiérový systém; konkrétní typ dle návrhu architekta
KO/KL	koule/klika	interiérový systém; konkrétní typ dle návrhu architekta
KL/KL(WC)	klika/klika k zámku WC	interiérový systém pro WC zámek; konkrétní typ dle návrhu architekta

TYP ZÁMKU		
ZPZ / VCL	zámek zadílabací PZ (a vložkový cylindrický zámek)	cylindrická vložka - systém generálního klíče
ZWC	zámek zadílabací pro WC	zámek pro WC umožňující v případě nutnosti otevření z venku
ZEL / VCL	elektrozámek (a vložkový cylindrický zámek)	elektrozámek (elektromechanický nebo elektromotorický) - signalizace RTG

TYP SAMOZAVÍRAČE		
S1	samozavírač s kluznou vodící lištou se zpožďovačem	s aretací a omezovačem otevření dveří, se zpožďovačem, plynule nastavitelná rychlost a síla zavírání

TYP DOPLŇKU	
ZA	dveřní zarážka na zeď
VZT	podřezání dveřního křídla o 20mm
DS1	dotykový spínač na obou stranách dveří

AKUSTIKA		
..	bez požadavku	$R_w = 27$ dB
A	akustické	vstupní dveře do ordinace $R_{w_0} = 32$ dB - požadavek dle ČSN 730532

POZNÁMKA

Rozměr stavebních otvorů pro dveřní výplně musí odpovídat dodávanému typu dveřní zárubně
Před realizací dodávky výplní otvorů je nutné zaměřit přesné rozměry navrhovaných výplní s ohledem na skutečné provedení stavebních konstrukcí objektu
Dveřní zárubeň bude kotvena do nosné konstrukce stěny (zdivo respektive kovová nosná konstrukce)
Počet a typ dveřních závěsů určit dle hmotnosti křídla
Požární certifikace musí být na kompletní sestavu dveří (zárubeň, křídlo, kování, samozavírač, atp.)
Barevné řešení podléhá schválení investorem a architektem (předpokládána barva zárubní a dveřních křidel - bílá RAL 9010)

Označení	Popis	Počet křídel (ks)	Otevírání hlavního křídla	Šířka [mm]	Výška [mm]	Typ zárubně		Typ prahu	Technické vlastnosti			Provedení				Napojení na profese	Typ doplňku	Poznámka
						Typ zárubně	Šířka zárubně/ zdíva (mm)		Požární odolnost	Vzduchová neprůzvučnost (dB)	Typ materiálu kování	Typ provedení kování	Typ zámku	Typ vložky	Typ samozavírače			
DI	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
D/O1	B (plně otvíravé s polodrážkou)	1	P	900	1970	Z1	–	PL	-	> 32	nerez satin	KO/KL	ZPZ	VCL	S1	-	ZA	KO -ze strany chodby vč. Průzoru 400/250mm (zasklení čirým sklem) s možností stínění -
D/O2	A (plně otvíravé s polodrážkou)	1	L	800	1970	Z1	–	–	-	-	nerez satin	KL/KL	ZPZ	VCL	-	-	-	
D/O3	B (plně otvíravé s polodrážkou) dvoukřídle	2 (asym)	L	1250 (š. hlav. křídla 800)	1970	úprava asym. Z1	–	PL	-	> 32	nerez satin	KO/KL	ZPZ	VCL	S1	-	2x ZA S1	KO -ze strany chodby
D/O4	neobsazeno																	
D/O5	A (plně otvíravé s polodrážkou)	1	L	700	1970	Z2	150	PL	-	-	nerez satin	KL/KL	ZPZ	VCL	-	-	ZA	
D/O6	A (plně otvíravé s polodrážkou)	1	P	700	1970	Z1	–	–	-	-	nerez satin	KL/KL (WC)	ZWC	-	-	-	ZA	
D/O7	A (plně otvíravé s polodrážkou)	1	L	700	1970	Z1	–	–	-	-	nerez satin	KL/KL (WC)	ZWC	-	-	-	ZA	
D/O8	A (plně otvíravé s polodrážkou)	1	P	800	1970	Z1	–	PL	-	-	nerez satin	KO/KL	ZPZ	VCL	S1	-	ZA	KO -ze strany chodby
D/O9	A (plně otvíravé s polodrážkou)	1	L	900	1970	Z1	–	PL	-	-	nerez satin	KO/KL	ZPZ	VCL	S1	-	ZA	KO -ze strany chodby
D/O10	C (plně otvíravé s polodrážkou)	1	P	700	1970	Z1	–	PL	-	-	nerez satin	KL/KL (WC)	ZWC	-	-	-	ZA	signál - světlo nevstupovat
D/11	B+D (plně otvíravé s polodrážkou)	1	P	800	1970	Z1	–	PL	-	> 32	nerez satin	KO/KL	ZPZ	VCL	S1	SLB	-	KO -ze strany boxu
D/12	B+D (plně otvíravé s polodrážkou)	1	P	700	1970	Z2	–	PL	-	> 32	nerez satin	KO/KL	ZPZ	VCL	S1	SLB	-	KO -ze strany boxu; na ostění oprava barytové omítky
D/13	B+D (plně otvíravé s polodrážkou) dvoukřídle	2 (asym)	P	1250 (š. hlav. křídla 800)	1970	úprava asym. Z1	150	–	-	> 32	nerez satin	KL/KL	ZPZ (+signál - světlo nevstupovat)	VCL	S1	SLB	ZA	signál - světlo nevstupovat
D/14	B+C (plně otvíravé s polodrážkou)	1	L	800	1970	Z1	–	–	-	> 32	nerez satin	KL/KL	ZPZ (+signál - světlo nevstupovat)	VCL	S1	SLB	ZA	signál - světlo nevstupovat
D/15 (otvor mezi m.č. 1.52a 1.52a)	–	–	–	900	2000	Z4	150	PL	-	–	–	–	–	–	–	–	–	Z4 pro otvor 950 x 2050