

STAVBA
BUILDING

VFN Praha - Nefrologická klinika Rekonstrukce sociálního zázemí 3.NP

MÍSTO STAVBY
LOCATION

U Nemocnice 2, Praha 2, pavilon A10

INVESTOR
INVESTOR



VFN Praha

U Nemocnice 499/2

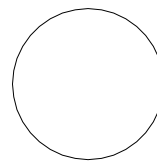
128 08 Praha 2

KONCEPČNÍ ARCHITEKT
CONCEPT ARCHITECT

KARLÍN BLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

AUTORIZACE
AUTHORIZATION

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



GENERÁLNÍ PROJEKTANT
GENERAL PLANNER

KARLÍN BLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

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

MANAŽER PROJEKTU
PROJECT MANAGER

Ing. Petr Zeman

ARCHITEKT PROJEKTU
ARCHITECT

Ing. Jan Žlábek

HLAVNÍ STATIK PROJEKTU
STRUCTURAL ENGINEER

-

ZPRACOVATEL
SUBCONTRACTOR

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
RESPONSIBLE DESIGNER

Ing. Martin Fořt

VYPRACOVAL
DRAWN BY

Ing. Michal Průcha

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 ŘEŠENÍ

KOD PROF.
PROFF. CODE

ARS

ČLENĚNÍ
STRUCTURE

ČLENĚNÍ
STRUCTURE

NÁZEV VÝKRESU
DRAWING DESCRIPTION

TABULKA DVEŘÍ

DATUM
DATE

09/2017

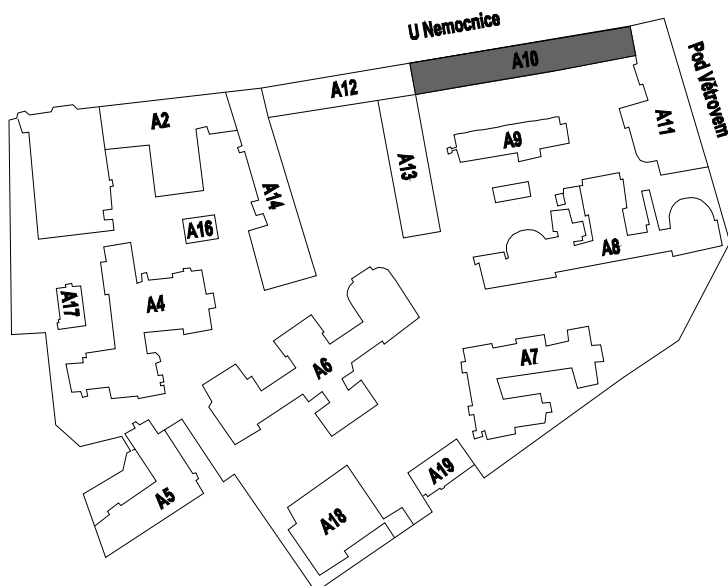
MĚŘÍTKO
SCALE

KOPIE
PAGE

ČÁST SECTION	SO PS	DÍL PART	PROF. PART	ČLENĚNÍ DIVISION	ČLENĚNÍ STRUCT.	Č. VÝKR. DRAWN. NO.	Č. REVIZE REVIZ. NO.
D			010			0004	01

NÁZEV SOUBORU
FILE NAME

D_010_ARS_0004_TDV.dwg



PŘEHLED KÓDŮ

POPIS KŘÍDLA

A	Dveře plně otevíravé dřevěné	hladké, s polodrážkou, dřevěný rám, voštinová výplň, lakovaný povrch, základní nátěr+ 2x vrchní syntetický email, barva bílá
B	Dveře prosklené posuvné hliníkové	rámová konstrukce z Al profilů bez přerušení tepelných mostů, zasklení jednoduchým čířým sklem, bezpečnostní VSG, barva bílá, dveře označeny dle Vyhlášky č.389/2009Sb

POČET KŘÍDEL

1	jednokřídle
2	dvoukřídle asymetrické

TYP ZÁRUBNĚ

Z1	Ocelová zárubeň určena pro přímé zazdívání zdiva, součástí dodávky je 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 závěsovémi 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 svstetnická nátěr, barva bílá popř. ručně tónovaná šedá
Z2	Systémová zárubeň pro posuvné dveře	systémová hliníková zárubeň pro posuvné dveře po stěně

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	konkrétní typ dle návrhu architekta
MA/MA	madlo/madlo	konkrétní typ dle návrhu architekta

TYP ZÁMKU

ZBB	zámek zadlabávací BB (pro obyčejný klíč)	
ZPZ	zámek zadlabací PZ (pro vložkový zámek)	
ZWC	zámek zadlabací pro WC	zámek pro WC umožňující v případě nutnosti otevření z venku

TYP ZÁMKU

VCL	zámek vložkový cylindrický
-----	----------------------------

TYP SAMOZAVÍRAČE

S1	samozavírač s kluznou vodící lištou se zpoždovačem	s aretací a omezovačem otevření dveří, se zpoždovačem, plynule nastavitelná rychlost a síla zavírání
----	--	--

TYP DOPLŇKU

ZA	dveřní zarážka na zeď
VZT	podřezání dveřního křídla o 10 a 15mm
DS1	dotykový spínač na obou stranách dveří

POZNÁMKA

Rozeř 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

Označení	Popis	Počet křídel (ks)	Otevírání	Šířka [mm]	Výška [mm]	Typ zárubně		Typ prahu	Technické vlastnosti			Provedení				Napojení na profese	Typ doplňku	Poznámka
						Typ zárubně	Šířka zárubně (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/01	A (plně otvíravé s polodrážkou)	1	L	700	1970	Z1	100	PL	-	-	nerez satin	KL/KL	ZWC	-	-	-	ZA VZT-PD10	
D/02	A (plně otvíravé s polodrážkou)	1	P	700	1970	Z1	100	PL	-	-	nerez satin	KL/KL	ZBB	-	-	-	ZA VZT-PD10	
D/03	A (plně otvíravé s polodrážkou)	1	P	700	1970	Z1	100	PL	-	-	nerez satin	KL/KL	ZBB	-	-	-	ZA VZT-PD15	
D/04	A (plně otvíravé s polodrážkou)	1	L	700	1970	Z1	100	PL	-	-	nerez satin	KL/KL	ZWC	-	-	-	ZA VZT-PD10	
D/05	A (plně otvíravé s polodrážkou)	1	L	700	1970	Z1	100	PL	-	-	nerez satin	KL/KL	ZWC	-	-	-	VZT-PD10	
D/06	A (plně otvíravé s polodrážkou)	1	L	700	1970	Z1	100	PL	-	-	nerez satin	KL/KL	ZPZ	VCL	-	-	ZA	
D/07	A (plně otvíravé s polodrážkou)	1	P	700	1970	Z1	100	PL	-	-	nerez satin	KL/KL	ZPZ	VCL	-	-	ZA	
D/08	A (plně otvíravé s polodrážkou)	1	L	900	1970	Z1	150	PL	-	-	nerez satin	KL/KL	ZWC	-	-	-	VZT-PD15	na dveřích osazeno vodorovné madlo, dodávka prvního vybavení (PV/13a)

číslo výkresu / název dokumentace		0004 TABULKA VNITŘNÍCH DVEŘÍ		název akce		VFN Praha - Nefrologická klinika Rekonstrukce sociálního zázemí 3.NP		objekt		profesní díl		010 ARS		KARLÍN BLOK ARCHITEKTI & PROJEKTANTI				
část dokumentace		D Dokumentace stavebního objektu																
revize / datum vydání		R00 07/2017				stupeň DPS Dokumetace pro provedení stavby												
Označení	Popis	Počet křídel (ks)	Otevírání	Šířka [mm]	Výška [mm]	Typ zárubně		Typ prahu	Technické vlastnosti			Provedení				Napojení na profese	Typ doplňku	Poznámka
						Typ zárubně	Šířka zárubně (mm)		Požární odolnost	Vzduchová neprůzvučnost (dB)	Typ materiálu kování	Typ provedení kování	Typ zámku	Typ vložky	Typ samozavírače			
D/09	B (automatické prosklené posuvné) - zasklení bezp.sklem	1	P	1400	1970	Z2	-	PL	-	27	nerez satin	MA/MA	-	-	-	ENA AC 230V 10A	DS1	motorický pohon, bezdotykový spínač z obou stran ve výšce 1,0m, možnost mechanického odblokování pohonu při závadě, ztrátě napětí a požáru (volný průchod), klíčem přepínání na otevřeno, zavřeno; zasklení průsvitné v celém rozsahu (rozsah průsvitných a průhledných částí podle vzorkování při stavbě); napojeny kabelem 5x1,5 mm2. Dveře budou osazeny elektromechanickým zámkem v bistabilním pohonu, ovladačem v kovovém pouzdru s 5 ti funkcemi, aktivací bezdotykovým tlačítkem, vybaveny záložním akumulátorem 24V pro nouzové otevření dveří při výpadku napájení včetně kabeláže..
D/10	B (automatické prosklené posuvné) - zasklení bezp.sklem	1	L	1600	1970	Z2	-	PL	-	27	nerez satin	MA/MA	-	-	-	ENA AC 230V 10A	DS1	motorický pohon, bezdotykový spínač z obou stran ve výšce 1,0m, možnost mechanického odblokování pohonu při závadě, ztrátě napětí a požáru (volný průchod), klíčem přepínání na otevřeno, zavřeno; zasklení průsvitné v celém rozsahu (rozsah průsvitných a průhledných částí podle vzorkování při stavbě); napojeny kabelem 5x1,5 mm2. Dveře budou osazeny elektromechanickým zámkem v bistabilním pohonu, ovladačem v kovovém pouzdru s 5 ti funkcemi, aktivací bezdotykovým tlačítkem, vybaveny záložním akumulátorem 24V pro nouzové otevření dveří při výpadku napájení včetně kabeláže..