

STAVBA  
BUILDING

VFN Praha - Neurologická klinika  
Stavební úpravy CT

MÍSTO STAVBY  
LOCATION

Pavilon D5, Neurologická klinika, Kateřinská 30 Praha 2

INVESTOR  
INVESTOR



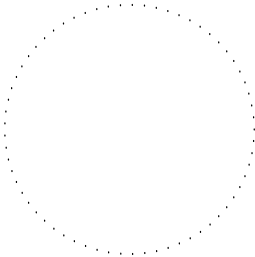
Všeobecná fakultní nemocnice v Praze  
U Nemocnice 499/2  
128 00 Praha 2

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 MÍSTNOSTÍ

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.

02

Č. REVIZE  
REVIZ. NO.

00

Podlaží	Označení	Název	Základní rozměry				Podlaha			Stěna		Strop		Podhled		Poznámka
			Plocha [m²]	Obvod [m]	Výška [m]	Výška podhledu [m]	Skladba	Povrch	Sokl	Skladba	Povrch	Skladba	Povrch	Skladba	Povrch	
2.NP	1.45	Denní místnost	20,65	20,15	4,42	-	P.02	PVC	PVC	na novém zdivu OM2; pod obklad OM4	MA1+MA2)* DK1 ve vyznačené části	stávající	MA1	-	-	keramický obklad za umyvadlem (výška 1500 mm) a za linkou (900-1500 mm)
2.NP	1.46	Vyšetřovna CT	28,82	23,38	4,42	-	P.04 / P.05	PVC elektrostat. vodivé	PVC	na novém zdivu OM3	MA1+MA3)*+MA4)*	stávající	MA1	-	-	rozsah skladby podlahy P.05 viz. výkres půdorysu
2.NP	1.47	WC pacienti	3,10	8,18	4,42	3,00	P.01	slinutá dlažba	-	OM4 v části (do v.150mm - vyspravení ker.obkladu	stáv.ker. obklad 150 x150mm (vyspravení u podlahy do v.150mm) +MA1	stávající	stávající	SDK (stávající)	MA1	keramický obklad stávající (v. 2000 mm) - pouze lokální opravy u podlahy
2.NP	1.48	Box	1,40	4,80	4,42	-	P.02	PVC	PVC	stávající	stáv.ker. obklad +MA1	stávající	MA1	-	-	keramický obklad stávající (v. 2000 mm)
2.NP	1.49	Box	1,40	4,80	4,42	-	P.02	PVC	PVC	stávající	stáv.ker. obklad +MA1	stávající	MA1	-	-	keramický obklad stávající (v. 2000 mm)
2.NP	1.50	Předsíň	3,42	8,17	4,42	-	P.02	PVC	PVC	stávající	MA1+MA3)*	stávající	MA1	-	-	
2.NP	1.51	Připravna	8,05	12,18	4,42	-	P.03	PVC elektrostat. vodivé	PVC	na novém zdivu OM2	MA1+MA3)* DK1 ve vyznač.části	stávající	MA1	-	-	keramický obklad za linkou (900-1500 mm)
2.NP	1.51a	Technická místnost	3,85	8,30	4,42	-	P.04 /P.05	PVC elektrostat. vodivé	PVC	na novém zdivu OM2	MA1	stávající	MA1	-	-	rozsah skladby podlahy P.06 viz. výkres půdorysu
2.NP	1.52	Připravna + ovladovna	17,35	21,18	4,42	3,45	P.03	PVC elektrostat. vodivé	PVC	na novém zdivu OM2	MA1+MA2)*	stávající	stávající	kazetový akust. KP1	-	
2.NP	1.52a	Přijem pacientů	7,60	12,71	4,42	3,45	P.02	PVC	PVC	na novém zdivu OM2; pod ker.obklad OM4	MA1+MA2)*; ker. obklad ve vyznačené části	stávající	stávající	kazetový akust. KP1	-	keramický obklad za umyvadlem (výška 1700 mm)
2.NP	1.53	Popisovací místnost	21,55	18,88	4,42	3,45	P.06	PVC	PVC	na novém zdivu OM2; pod ker.obklad OM4	MA1+MA2)*; ker. obklad ve vyznačené části	stávající	stávající	kazetový akust. KP1	-	keramický obklad za umyvadlem (výška 1700 mm)
	Σ		117,19													

Podlaží	Označení	Název	Základní rozměry				Podlaha			Stěna		Strop		Podhled		Poznámka
			Plocha [m²]	Obvod [m]	Výška [m]	Výška podhledu [m]	Skladba	Povrch	Sokl	Skladba	Povrch	Skladba	Povrch	Skladba	Povrch	

Poznámka:

)\*  
barytová  
omítka

- tónované (MA2) a omyvatelné malby MA3 a MA4 pouze do výšky 2000mm; na ostění oken včetně sešikmených částí budou pouze malby bílé
- ochrana proti ionizujícímu záření na stěnách provedena ze spec. barytové směsi - dle výpočtu radiační ochrany. Po provedení označit 30 mm vysokými písmeny
- tl. barytové omítky do tl. stěny 300 mm a výše by měla být alespoň 30 mm
- tl. barytové omítky od tl. stěny 300 mm a výše by měla být alespoň 15 mm
- tl. barytových omítek potvrdí dodavatel technologie RTG a CT
- uvedené navrhované odstíny materiálů a prvků budou vybrány architektem na základě předložených vzorků
  - veškeré navrhované druhy PVC povrchů budou v bezesměrném dekoru, finální barevné barevné řešení bude určeno architektem na základě předložených vzorků
  - veškeré navrhované minerální kazetové podhledy budou v rozměru 600 x 600 mm - viz. výkresy podhledů
  - styk keramická dlažba/keramický obklad stěn zatmelen sanitárním silikonem s protiplísňovou úpravou
  - keramický obklad stěn založen na základací liště nad úrovní PVC lišty (+100mm) při použití soklové podlahové lišty z pružných termoplastů v.100mm s flexibilním okrajem; lišta bude průběžná
  - v keramickém obkladu použity koutové, rohové a ukončující kovové lišty
  - spárovací hmota keramických dlažeb a obkladů musí být s protiplísňovou úpravou, omyvatelná a dezinfikovatelná.