



LEGENDA VÝVODŮ PRO SPECIALISTY:

- A** Elektrostaticky vodivá uzemněná podlahová krytina. Vnitřní el. odpor v rozsahu  $5 \times 10^4 - 10^6 \Omega$ . V prostoru místnosti č. 1.53 "Popisovací místnost" zhotovit antistatickou podlahovou krytinu s vnitř. el. odpor v rozsahu  $5 \times 10^6 - 10^9 \Omega$ .
- Pb** Ochrana před ionizujícím zářením na dveřích (Pb plech) - dle výpočtu radiační ochrany. Po provedení označit 30 mm vysokými písmeny.
- Ba** Ochrana proti ionizujícímu záření na stěnách provedena ze spec. barytové směsi - dle výpočtu radiační ochrany. Po provedení označit 30 mm vysokými písmeny.

Zatížení podlahy v bodech kotvení gantry CT:

Bod (dle výkresu)	1	2	3	4
$F_{stat\ max}$ (N)	5800	7650	7900	6650
$F_{dyn}$ (N)	+/- 700	+/- 700	+/- 800	+/- 800
Velikot plochy zatížení (cm <sup>2</sup> )	50,27	50,27	50,27	50,27

5 - body pro kotvení patientského stolu technologie CT, extrakční síla ve dvou kotvicích bodech patientského stolu cca 2,03 kN.

POZNÁMKA:

Všechny míry jsou v mm od čisté zdi nebo podlahy. Dodržte kóty, dimenze a rozteče !

UPOZORNĚNÍ:

Jelikož v době zpracování projektové dokumentace nebyl znám dodavatel technologie CT, je nutné po ukončeném výběrovém řízení na technologii CT provést revizi projektové dokumentace dle konkrétní vybrané technologie CT.

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 ARCHTEKT  
CONCEPT ARCHITECT

**KARLÍNBLOK**  
ARCHITEKTUŘA & PROJEKTANTI

AUTORIZACE  
AUTHORIZATION

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

GENERÁLNÍ PROJEKTANT  
GENERAL PLANNER

**KARLÍNBLOK**  
ARCHITEKTUŘA & PROJEKTANTI

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU  
PROJECT ENGINEER

Jaromír Eret

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

Ing. arch. Jan Radosta  
HLAVNÍ STATIK PROJEKTU  
STRUCTURAL ENGINEER  
Ing. Jaroslav Loskot  
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
RESPONSIBLE DESIGNER  
Tomáš Václavík  
VYPRACOVAL  
Tomáš Václavík  
KONTROLOVAL  
Hana Malevičová

STUPEŇ DOKUMENTACE  
DESIGN STAGE

OZNAČENÍ  
CODE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

**DPS**

ČÁST  
SECTION

**D**

DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

OBJEKT (SO)  
BUILDING

PROVOZNÍ SOUBOR (PS)

DÍL  
PART

PROFESNÍ DÍL  
STRUCTURE

**80**

ZDRAVOTNICKÁ TECHNOLOGIE

**ZDR**

DĚLENÍ  
STRUCTURE

ČLENĚNÍ  
STRUCTURE

NÁZEV VÝKRESU  
DRAWING DESCRIPTION

**PŮDORYS 2.NP  
- PODLAHA - CT**

DATUM  
DATE

10/2018

MĚŘÍTKO  
SCALE

**1:50**

KOPIE  
PAGE

ČÁST SECTION	SO PS	DÍL PART	PROF. STRUCT.	DĚLENÍ DIVISION	ČLENĚNÍ STRUCT.	Č. VÝKR. DRAWING NO.	Č. REVIZE REV. NO.
<b>D</b>			<b>80</b>			<b>102</b>	<b>00</b>