



## Příloha smlouvy č. 1

### MOÚ Brno – vybudování pracovny KRO, zpracování projektu Požadavky na technické řešení a prostorové uspořádání

#### **POPIS A ROZSAH ZÁMĚRU**

Projektová dokumentace bude podkladem pro realizaci stavebních úprav nezbytných ke zřízení nové pracovny a slaboproudé rozvodny na chodbě LU1 v prostorách části D4 Masarykova onkologického ústavu na klinice radiační onkologie (KRO) v Masarykově pavilonu.

#### **1) Pracovna**

Záměrem je vybudování nové pracovny pro operátorky objektu Masarykova pavilonu v části D4. Jako vhodné místo byla určena část chodby č.D01442 k LU1 v části D4 Masarykova pavilonu. Chodba je situována podél západní fasády objektu a realizací nové pracovny bude zúžena.

##### **a) Umístění**

Nová pracovna bude umístěna podél obvodové stěny a dispozičně bude navazovat na stávající pracovnu laborantů č. D01441 za dětským koutkem. Viz obr. níže.

##### **b) Velikost.**

Předpokládá se, že nová pracovna bude stejně velká jako pracovna č. D01441. Pracovna bude stejně široká a délkově přes 3 okna ve fasádě. Vnitřní rozměry cca 2 x 6m. Vstup do pracovny bude z chodby. Celkové rozměry budou odsouhlaseny po projednání dispozičního návrhu.

##### **c) Využití, vnitřní dispozice**

- V pracovně budou vytvořena 3 nová trvalá pracovní místa situovaná ideálně k oknům.
- Každé pracovní místo bude vybaveno PC.
- Odkládací pracovní plochy - dále upřesní uživatel,
- Úložné prostory - nástěnné police - dále upřesní uživatel, zejména očekávanou kapacitu, minimální rozměry apod.
- Umístění dveří bude vycházet z vnitřní dispozice pracoviště.
- Ve stěně do chodby se předpokládá umístění nadsvětlíku pro částečné osvětlení chodby přes prostory nové pracovny.

##### **d) Profesní požadavky:**

- 1 umyvadlo v pracovně (umístění s ohledem na napojení na stávající rozvody)
- Každé pracoviště připojení na silnoproudé rozvody.

IČO:  
00209805

bankovní spojení:  
ČNB Praha  
87535621/0710

telefon:  
543 131 111

fax:  
543 211 169

e-mail, web:  
direct@mou.cz  
www.mou.cz



Poskytovatel zdravotních služeb akreditovaný Organizací evropských onkologických ústavů (OEI) a Českou společností pro akreditaci ve zdravotnictví.

- Každé pracoviště připojení na strukturovanou kabeláž (počítač, tel.)
- Osvětlení dle platné legislativy, normativy. Při návrhu nutné zohlednit vliv na osvětlení stávající chodby.
- UT – předpokládá se využití stávajících otopných těles – prověřit
- VZT nebude, větrání zajištěno stávajícími otvíravými okny.
- CHL – pracovna bude vybavena chlazením.
- návrh interiéru není předmětem zakázky (není požadována specifikace, bude prověřeno rozmístění v rozsahu pracovní stoly, pracovní židle, zásuvkové kontejnery, odkládací plocha)

## 2) **Technická místnost - serverovna**

Předmětem projektu je návrh nové serverovny zdravotnické technologie. V místnosti budou umístěny 2 rozvaděče (racky) pro technologii radioterapeutické sítě Aria.

### a) Umístění, velikost

Předpokládá se, že nová technická místnost bude na začátku chodby č. D01442 za vstupní prosklenou stěnou. V současnosti je v těchto místech situován dětský koutek. V chodbě stávající dispoziční uspořádání místností tvoří po obou stranách niky. Po prověření požadavků se předpokládá pro potřeby serverovny zastavění jedné z uvedených nik.

### b) Využití, vnitřní dispozice

- V místnosti nebude trvalé pracovní místo.
- V místnosti budou umístěny 2 slaboproudé rozvaděče (racky), každý o velikosti 1100/800mm.
- Dispoziční řešení místnosti, zvl. rozmístění rozvaděčů bude vycházet z požadavků na instalaci a obslužnost rozvaděčů.
- Umístění dveří bude vycházet z vnitřní dispozice místnosti a požadavků na obslužnost zařízení.
- Při návrhu nutné zohlednit vliv na osvětlení stávající chodby.

### c) Profesní požadavky:

Požadavky na profese budou určeny v rámci projekčních prací v návaznosti na instalovanou technologii a dle platné legislativy, normativy.

- Místnost bude chlazená, budou kompenzovány tepelné zisky zařízení.
- Bude řešeno SLP datové napojení technologického zařízení. Stávající zařízení je umístěno v místnosti č. D01417.

Bližší údaje a požadavky budou předány v rámci kontrolních dnů postupu prací na projektu.

V Brně dne 18.3.2019

Vypracoval: Ing. Gregor

IČO:  
00209805

bankovní spojení:  
ČNB Praha  
87535621/0710

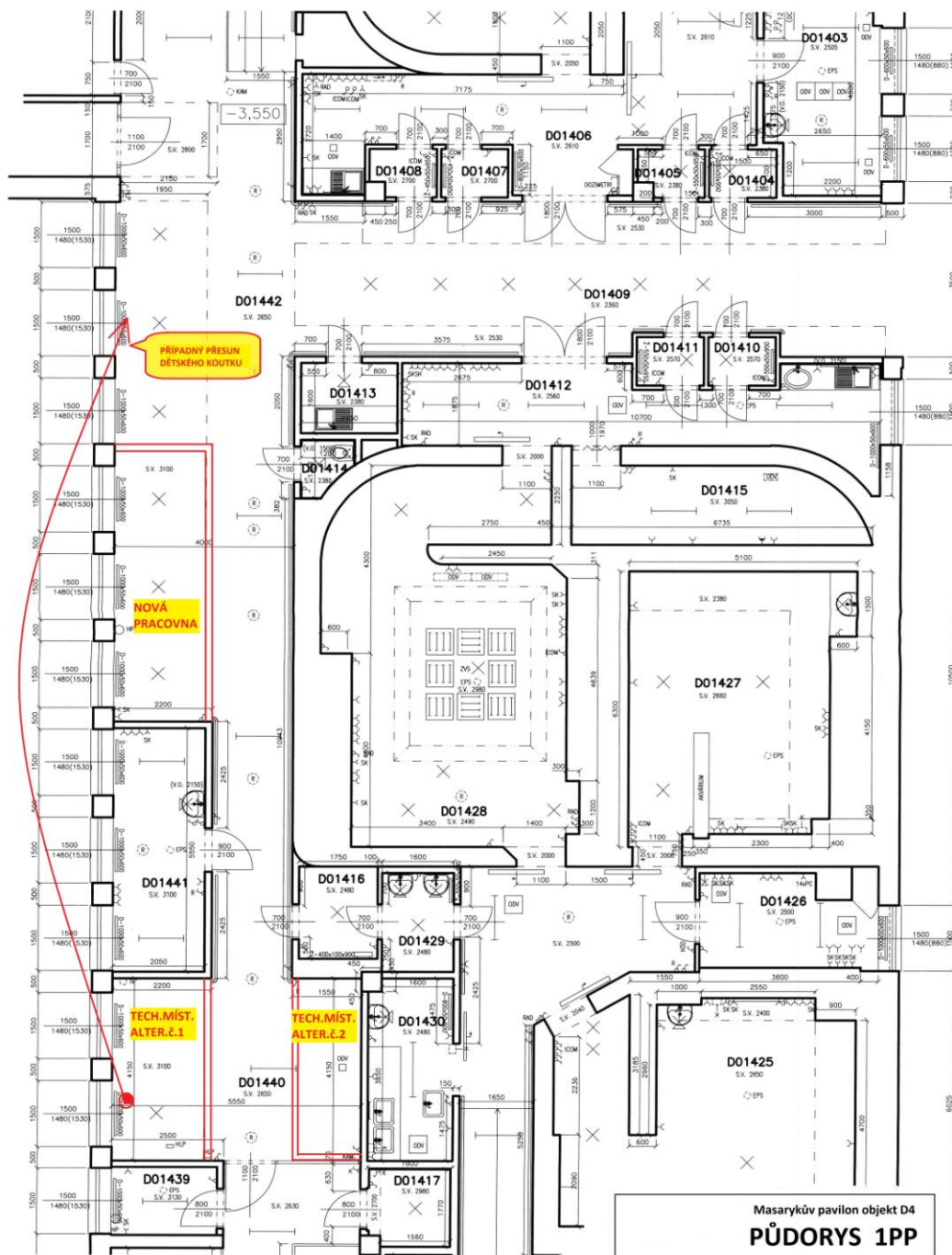
telefon:  
543 131 111

fax:  
543 211 169

e-mail, web:  
direct@mou.cz  
www.mou.cz



Poskytovatel zdravotních služeb akreditovaný Organizací evropských onkologických ústavů (OEI) a Českou společností pro akreditaci ve zdravotnictví.



IČO:  
00209805

bankovní spojení:  
ČNB Praha  
87535621/0710

telefon:  
543 131 111

fax:  
543 211 169

e-mail, web:  
direct@mou.cz  
www.mou.cz



Poskytovatel zdravotních služeb akreditovaný Organizací evropských onkologických ústavů (OEI)  
a Českou společností pro akreditaci ve zdravotnictví.



IČO:  
00209805

bankovní spojení:  
ČNB Praha  
87535621/0710

telefon:  
543 131 111

fax:  
543 211 169

e-mail, web:  
direct@mou.cz  
www.mou.cz

