

FN OLOMOUC

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Stavebník:

Fakultní nemocnice Olomouc
I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc

Autorizační razítko:

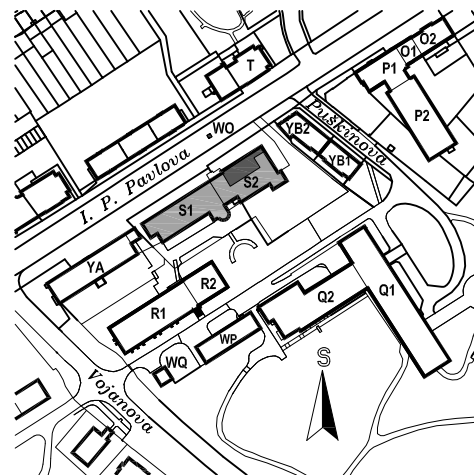
Generální projektant:

MEDICOPROJECT, s.r.o.
Kroftova 45, 616 00 BRNO
tel.: 541 211 409
medicoproject@medicoproject.cz
http://www.medicoproject.cz

Hlavní inženýr projektu:

Ing. VLADIMÍR KUNDERA
Ing. LUDĚK VACULA

Schema:



Akce:

**FN Olomouc - stavební úpravy
ortopedické kliniky - pracoviště
sterilizace v 1.PP**

Zpracovatel části: PAVEL BEDNAŘÍK
PROJEKCE LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE
Kaniče 52
664 01 Bílovice nad Svitavou
tel. 602237084
Pavel.Bednarik.LT@seznam.cz

Zodpovědný projektant

Pavel Bednařík

Bednařík

Vypracoval

Pavel Bednařík

Bednařík

PARE:

Soubor (PS):

PS 01 - Lékařská technologie

Datum

Červen 2019

Zakázkové číslo

DSP/DPS-03-2019

Část PD:

Lékařská technologie

Formát

8A4

Stupeň

D.P.S.

Příloha:

Výkaz výměr, Specifikace standardů

Měřítka

Číslo přílohy

D.2-3

FN Olomouc

Stavební úpravy ortopedické kliniky – pracoviště sterilizace v 1.PP

PS 01 LÉKAŘSKÁ TECHNOLOGIE

červen 2019

Výkaz výměr

NÁZEV	Ks	Cena bez DPH/ks	Cena bez DPH celkem
Pracovní linka	1	0 Kč	0 Kč
Skříňová sestava	1	0 Kč	0 Kč
Setovací stůl	1	0 Kč	0 Kč
Instrumentační vozík	6	0 Kč	0 Kč
Nerezové schůdky	1	0 Kč	0 Kč
Nerezový držák na netkanou textili	2	0 Kč	0 Kč
Nerezový držák na role papíru	2	0 Kč	0 Kč
Rozšíření výkonu stávající stanice REVOS 80	1	0 Kč	0 Kč
Celkem bez DPH			0 Kč
DPH 21%			0 Kč
Celkem včetně DPH			0 Kč

TECHNICKÉ SPECIFIKACE A TECHNICKÉ A UŽIVATELSKÉ STANDARDY

Pol: č.1 Pracovní linka

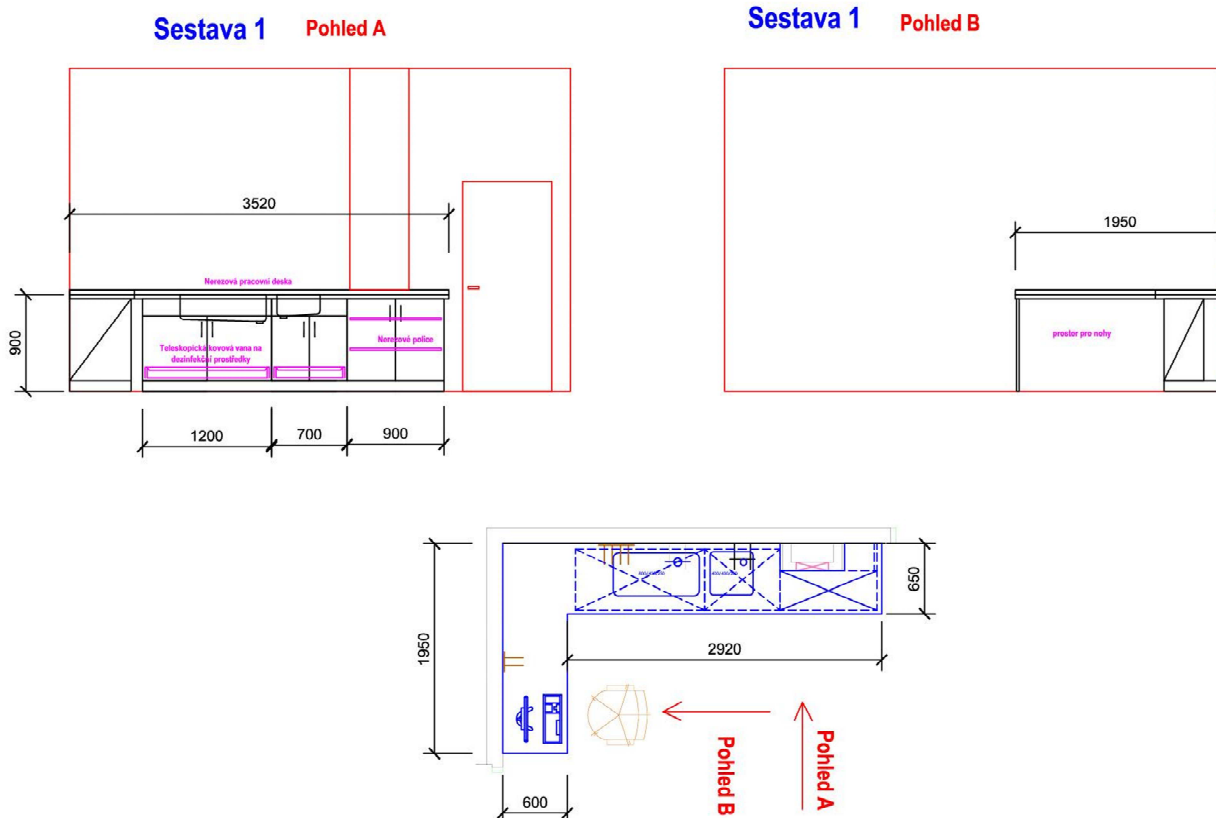
- Speciální systém pro uložení sterilního materiálu z vhodného materiálu, který nepodléhá destrukci vlivem používání ve zdravotnickém prostředí a standardních chemikálií pro povrchovou desinfekci
- Materiál - elektrolyticky pozinkovaná ocel, tloušťka materiálu (plechu) min. 1 mm (nepřijatelné je řešení z nerezové oceli z důvodu možnosti používání popisovacích lišt a dalšího vybavení upevňovaných magneticky na dveře, zásuvky nebo korpusy skříní)
- Vhodná a odolná povrchová úprava (musí být odolná vůči UV záření, germicidnímu záření a běžně používaným desinfekčním prostředkům)
- Povrchově upravený práškovou epoxypolyesterovou barvou, barevné provedení čelních ploch podle popisu jednotlivých sestav, (dveře lakovány i z vnitřní strany), korpusy a krycí lišty soklů celoplošně v neutrální barvě RAL 9002
- Korpusy skříní a přední dveře dvoustěnné s vlepenou izolací – prachotěsnou, zvukotěsnou
- Dveře musí být opatřené celoobvodovým těsněním, závěsy s úhlem otevření min. 260° a případně zabudovanými zámkami
- Pracovní desky musí být z vhodného materiálu umožňujícího snadnou údržbu a dezinfekci – z nerezové oceli (sendvičové provedení) a nebo z umělého kamene (např. Corian, Varicor atd.) – dle popisu jednotlivých sestav
- Police z nerezové oceli 18/10 o tl. min. 1 mm, umožňující snadnou údržbu a dezinfekci, s možností snadného přestavení.
- Velká variabilnost systému - možnost zabudovat ISO modulový systém, systém teleskopických kovových zásuvek a přestavitelných nerezových polic, systém teleskopických výjezdů pro sterilizační kontejnery a jejich kombinaci
- Vnitřní vybavení skříňových sestav obsahuje v části vnitřního prostoru systém kovových barevně lakovaných zásuvek s plnými teleskopickými výjezdy v kombinaci s přestavitelnými nerezovými policemi. Zásuvky musí být vybaveny plnými teleskopickými výjezdy s pomalým dotahem Vnitřní vybavení skříňových sestav obsahuje v části vnitřního prostoru systém nerezových plně teleskopických výjezdů v kombinaci s přestavitelnými nerezovými policemi.
- Systém s minimem nedostupných míst pro údržbu a desinfekci směrem k podlaze a stěnám (např. přitmelením k podlaze, dokrytováním ke stěnám a nahoře šikmým zákrytem ke zdi)
- Možnost výškového přizpůsobení vzhledem k nerovnostem podlahy (sokl každé skříně s výškově stavitelnými skrytými nožkami, sokly zakrytovány krycím plechem)
- Systém sestav kotvený do zdi z důvodu stability při vysunutí teleskopických zásuvek
- Provedení zaručující po ukončení životnosti snadnou recyklovatelnost.

Rozměry a konfigurace:

- **1 x spodní dřezová skříňka, dvoukřídlá, krycí plech dřezu, rozměr 1200x570x860, barva dveří RAL**
Vnitřní vybavení:
 - 1 x kovová plně výsuvná zásuvka s čelem o výšce 100 mm s teleskopickými výjezdy s pomalým dotahem
- **1 x spodní dřezová skříňka dvoukřídlá, krycí plech dřezu, rozměr 700x570x860, barva dveří RAL**
Vnitřní vybavení:
 - 1 x kovová plně výsuvná zásuvka s čelem o výšce 100 mm s teleskopickými výjezdy s pomalým dotahem
- **1 x spodní skříňka dvoukřídlá, rozměr 900x570x860, barva dveří RAL**
Vnitřní vybavení:
 - 2 x přestavitelná nerezová police o tl. min. 20 mm
- **1x pracovní plocha cca 2920 x 650 x 40/80 mm z nerezové oceli AISI304, sendvičového provedení, spodní část vepředu podlepená nerezovým plechem . Do pracovní plochy vevařen mycí dřez 400x400/200 mm a 800x400x250 mm,**

TECHNICKÉ SPECIFIKACE A TECHNICKÉ A UŽIVATELSKÉ STANDARDY

- 1x pracovní plocha cca 1950 x 600x 40/80 mm z nerezové oceli AISI304, sendvičového provedení, spodní část vepředu podlepená nerezovým plechem
- 1x boční stojna sendvičového provedení, rozměr cca 570x20x860 mm
- 1 x krycí lišta soklů

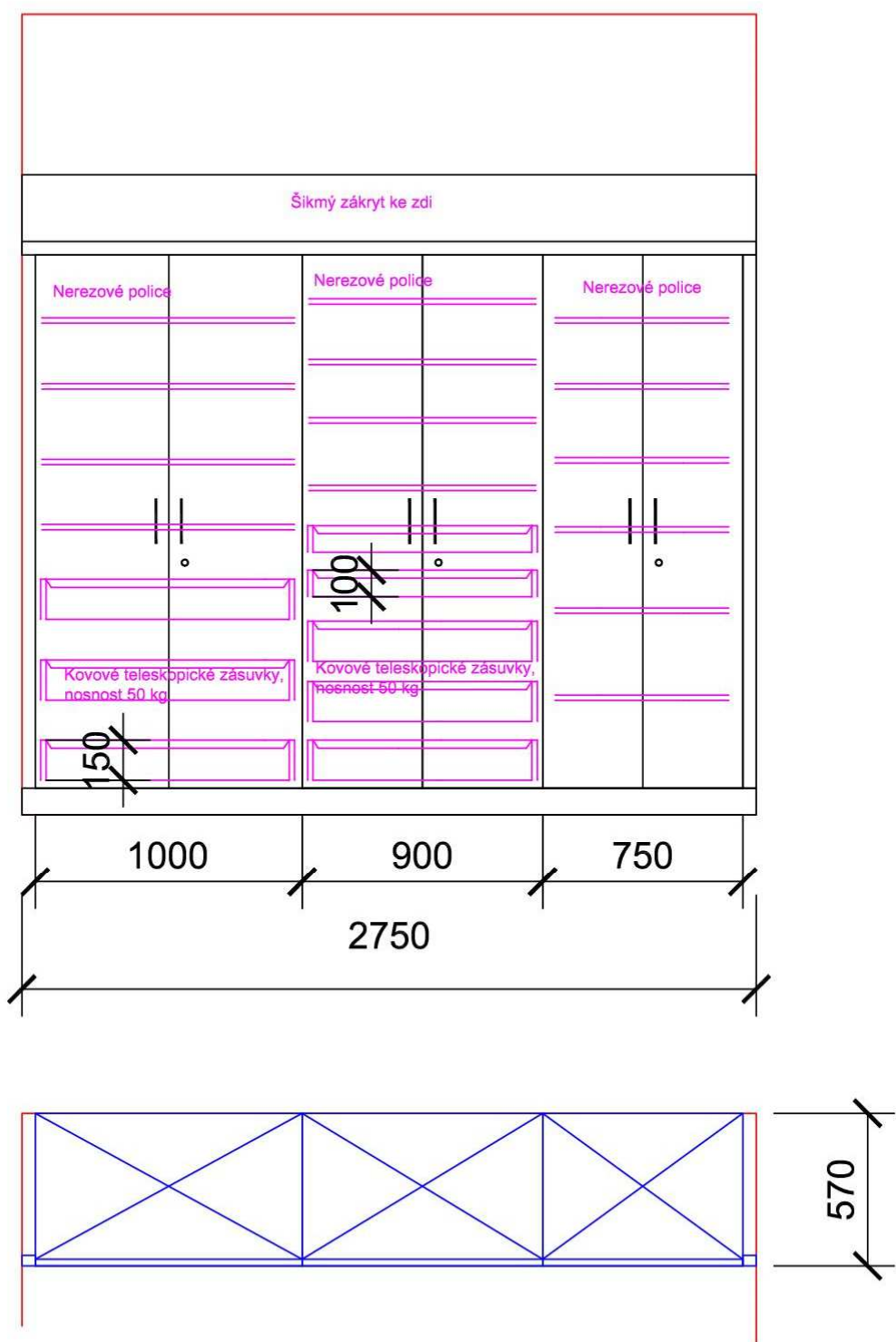


Pol: č.2 Skříňová sestava

- 1 x vysoká skříň dvoukřídlá, uzamykatelná, rozměr 900x570x2100 mm, barva dveří RAL
Vnitřní vybavení:
 - 2 x kovová plně výsuvná zásuvka s čelem o výšce 100 mm s teleskopickými výjezdy s pomalým dotahem
 - 3 x kovová plně výsuvná zásuvka s čelem o výšce 150 mm s teleskopickými výjezdy s pomalým dotahem
 - 4 x přestavitelná nerezová police o tl. min. 20 mm
- 1 x vysoká skříň dvoukřídlá, uzamykatelná, rozměr 1000x570x2100 mm, barva dveří RAL
Vnitřní vybavení:
 - 3 x kovová plně výsuvná zásuvka s čelem o výšce 150 mm s teleskopickými výjezdy s pomalým dotahem
 - 4 x přestavitelná nerezová police o tl. min. 20 mm
- 1 x vysoká skříň dvoukřídlá, uzamykatelná, rozměr 750x570x2100 mm, barva dveří RAL
Vnitřní vybavení:
 - 6 x přestavitelná nerezová police o tl. min. 20 mm
- 1 x vrchní zákryt šikmý
- 2 x boční zákryt vysoký
- 1 x krycí lišta soklů

TECHNICKÉ SPECIFIKACE A TECHNICKÉ A UŽIVATELSKÉ STANDARDY

Sestava 2



TECHNICKÉ SPECIFIKACE A TECHNICKÉ A UŽIVATELSKÉ STANDARDY

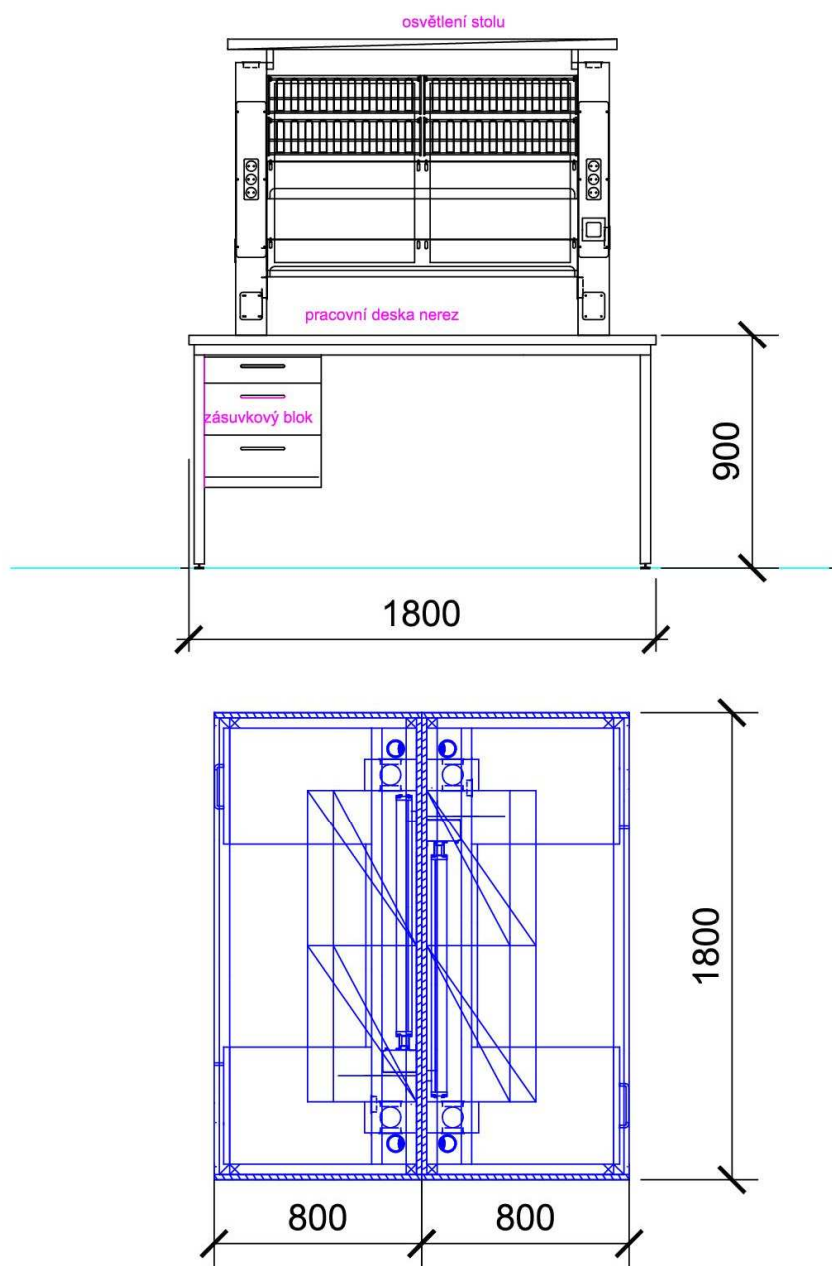
Pol: č. 3 Setovací stůl

- 2x setovací stůl , kostra a pracovní plocha z nerezové oceli AISI 304, rozměr 1800 x800 /900 mm

Vybavení:

- Podstavná skříňka 450 x 570 x 510 mm se zásuvkami -2x 200 mm, 1 x 100 mm integrovaná vlevo
- **Boční nerezový kanál pro zavěšování příslušenství a integraci všech médií**
- **Zavěšený modulární regál na materiál dle výkresu**
- **Integrované osvětlení stolní desky LED -1000lux**
- **Integrované zásuvky a elektrické rozvody do bočních kanálů**

Sestava 3



TECHNICKÉ SPECIFIKACE A TECHNICKÉ A UŽIVATELSKÉ STANDARDY

Pol: č. 4 Instrumentační vozík

- 6 x nerezový instrumentační vozík - rozměr 940x625x900 mm, materiál AISI 304, vrchní nerezová deska hladká bez rantlu, přeložená přes konstrukci vozíku, spodní police vyjímatelná se zvýšením okrajem, 4 kolečka o průměru 75 mm, z toho 2 s brzdou, plastové nárazníky



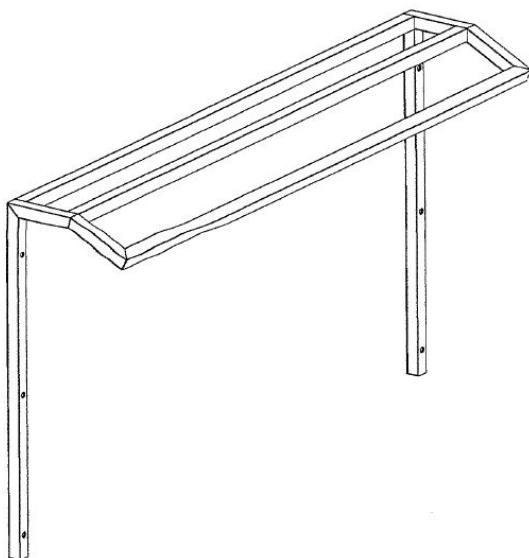
Pol: č. 5 Nerezové schůdky

- 1 x nerezové schůdky pro operační sály jednostupňové, rozměr 600x350x220 mm, materiál AISI 304, bezspárová konstrukce, odnímatelná protiskluzová deska rýhovaná, 4 nožky s elektricky vodivými pastovými nebo gumovými koncovkami



Pol: č. 6 Nerezový držák na netkanou textilii

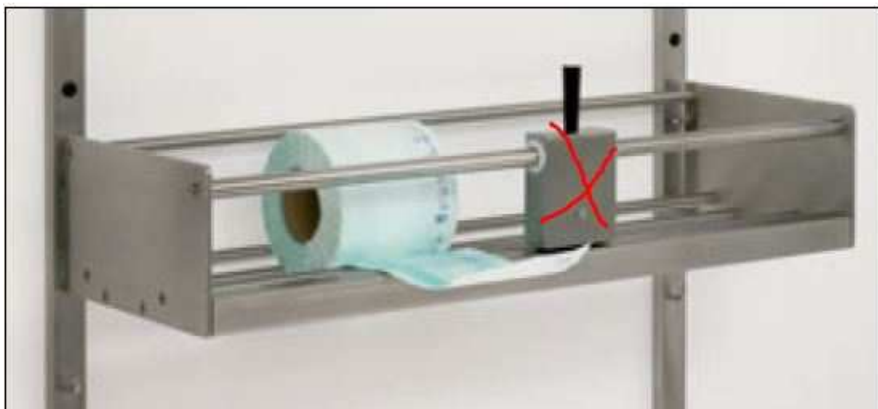
- 2x nerezový držák na netkanou textilii, umístěný na zeď, rozměr 1100x300x750 mm, materiál AISI 304, provedení z žlábků 25x25 mm, 2 nosné tyče



TECHNICKÉ SPECIFIKACE A TECHNICKÉ A UŽIVATELSKÉ STANDARDY

Pol: č. 7 Nerezový držák na role papíru

- 2x nerezový držák na role papíru, rozměr 1500x305x170 mm, materiál AISI 304, bez řezačky, včetně 2 ks nerezových lišt se 2 háčky pro každý držák k upevnění na zeď



Pol: č. 8 Rozšíření výkonu stávající stanice REVOS 80

- Tlaková nádoba pro membránu
- Membrána
- Instalační materiál a instalace

