

**D1.01 Pavilon B****D1.01.9-05 Soupis prací****D1.01.9 Lékařská technologie**

Číslo p.	Název	Info	ks
<b>N-0108</b>	<b>skříň na úklidové potřeby, uzamykatelná, kovová</b> kovová skříň pro uskladnění úklidových potřeb, 4x vnitřní police, prostor pro mopy, celokovové provedení, konstrukce skříně svařovaná, tl. plechu min. 0,8 mm, cylindrický zámek, 2x klíč, povrchová úprava práškovou barvou	<b>600/600/1850 mm</b>	<b>1 ks</b>
<i>N-0162</i>	<i>skříň policová 2-dvéřová, uzamykatelná</i> viz. "D1.01.9-05 Požadované standardy a berevnost vybavení" a případně dokumentace interiéru	<i>viz PD interiéru</i>	<i>3 ks</i>
<b>N-0162</b>	<b>skříň policová 2-dvéřová, uzamykatelná</b> viz. "D1.01.9-05 Požadované standardy a berevnost vybavení" a případně dokumentace interiéru	<b>800/400/2000 mm</b>	<b>2 ks</b>
<i>N-0163</i>	<i>skříň policová 2-dvéřová, uzamykatelná</i> viz. "D1.01.9-05 Požadované standardy a berevnost vybavení" a případně dokumentace interiéru	<i>viz PD interiéru</i>	<i>8 ks</i>
<i>N-0165</i>	<i>skříň šatní, uzamykatelná</i> použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, ekologický, tepelně, chemicky a mechanicky odolný, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, namáhané hrany oplepeny ABS hranou, min. 2 polic s možností rektifikace, šatní tyč, 1 pár klíčů, dveře plné s průduchy, dva samostatné oddíly, 1 pár klíčů pro každý oddíl viz. "D1.01.9-05 Požadované standardy a berevnost vybavení" a případně dokumentace interiéru	<i>viz PD interiéru</i>	<i>1 ks</i>
<i>N-0169</i>	<i>skříň policová 2-dvéřová, uzamykatelná</i> viz. "D1.01.9-05 Požadované standardy a berevnost vybavení" a případně dokumentace interiéru	<i>viz PD interiéru</i>	<i>2 ks</i>
<b>N-0184</b>	<b>skříň na osobní složky pacientů - kartotéka A4, uzamykatelná</b> použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, ekologický, tepelně, chemicky a mechanicky odolný, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, v jedné svislé řadě čtyři zásuvky s centrálním zámkem, nosnost jedné zásuvky min. 40 kg, 100% výsuv zásuvek, zařízení proti převážení - nelze vysunout více zásuvek najednou) viz. "D1.01.9-05 Požadované standardy a berevnost vybavení" a případně dokumentace interiéru	<b>420/630/1350 mm</b>	<b>13 ks</b>
<b>N-0202</b>	<b>věšák nástěnný - 3 háčky</b> viz. "D1.01.9-05 Požadované standardy a berevnost vybavení" a případně dokumentace interiéru		<b>6 ks</b>
<b>N-0205</b>	<b>věšák volně stojící</b> viz. "D1.01.9-05 Požadované standardy a berevnost vybavení" a případně dokumentace interiéru		<b>1 ks</b>
<b>N-0303</b>	<b>stůl pracovní (odkládací)</b> viz. "D1.01.9-05 Požadované standardy a berevnost vybavení" a případně dokumentace interiéru	<b>1300/600/750 mm</b>	<b>1 ks</b>
<b>N-0304</b>	<b>stůl pracovní</b> viz. "D1.01.9-05 Požadované standardy a berevnost vybavení" a případně dokumentace interiéru	<b>1400/600/750 mm</b>	<b>1 ks</b>
<b>N-0322</b>	<b>stůl pracovní - atyp</b> viz. "D1.01.9-05 Požadované standardy a berevnost vybavení" a případně dokumentace interiéru	<b>2250/700/750 mm</b>	<b>1 ks</b>
<b>N-0338</b>	<b>stůl pracovní - atyp</b> viz. "D1.01.9-05 Požadované standardy a berevnost vybavení" a případně dokumentace interiéru	<b>3800/800/750 mm</b>	<b>1 ks</b>
<b>N-0339</b>	<b>stůl pracovní - atyp</b> viz. "D1.01.9-05 Požadované standardy a berevnost vybavení" a případně dokumentace interiéru	<b>3900/800/750 mm</b>	<b>1 ks</b>
<b>N-0380</b>	<b>kontejner pojízdný 4 zásuvky, uzamykatelný</b> viz. "D1.01.9-05 Požadované standardy a berevnost vybavení" a případně dokumentace interiéru		<b>2 ks</b>
<i>N-0418</i>	<i>linka pracovní, skříňky horní + dolní</i> viz. "D1.01.9-05 Požadované standardy a berevnost vybavení" a případně dokumentace interiéru	<i>viz PD interiéru</i>	<i>1 ks</i>
<b>N-0501</b>	<b>židle pevná – omyvatelná</b> viz. "D1.01.9-05 Požadované standardy a berevnost vybavení" a případně dokumentace interiéru		<b>1 ks</b>
<b>N-0504</b>	<b>židle pojízdná s područkami – látka</b> viz. "D1.01.9-05 Požadované standardy a berevnost vybavení" a případně dokumentace interiéru		<b>4 ks</b>
<b>N-0505</b>	<b>židle pojízdná s područkami – koženka</b> viz. "D1.01.9-05 Požadované standardy a berevnost vybavení" a případně dokumentace interiéru		<b>3 ks</b>
<b>N-0572</b>	<b>lavice 2-místná do čekárny</b> viz. "D1.01.9-05 Požadované standardy a berevnost vybavení" a případně dokumentace interiéru		<b>7 ks</b>
<b>N-0573</b>	<b>lavice 3-místná do čekárny</b> viz. "D1.01.9-05 Požadované standardy a berevnost vybavení" a případně dokumentace interiéru		<b>2 ks</b>
<i>NP-0275</i>	<i>pult recepční - atyp</i> viz. "D1.01.9-05 Požadované standardy a berevnost vybavení" a případně dokumentace interiéru	<i>viz PD interiéru</i>	<i>1 ks</i>
<i>NP-0412</i>	<i>linka kuchyňská, 1-dřez, skříňky horní + dolní</i> viz. "D1.01.9-05 Požadované standardy a berevnost vybavení" a případně dokumentace interiéru	<i>viz PD interiéru</i>	<i>1 ks</i>
<i>NP-0424</i>	<i>linka pracovní, 1-dřez, umyvadlo, skříňky horní + dolní</i> viz. "D1.01.9-05 Požadované standardy a berevnost vybavení" a případně dokumentace interiéru	<i>viz PD interiéru</i>	<i>1 ks</i>

<b>T-0105</b>	<b>injektor pro aplikaci kontrastní látky pro CT</b> <i>parametry budou stanoveny uživatelem v době realizace dle standardů nemocnice</i>	<b>1 ks</b>
<b>T-0901</b>	<b>měřič povrchové kontaminace</b> měření plošné kontaminace radionuklidy emitujícími záření beta/gama, přičemž se předpokládá optimalizována citlivost detektoru pro záření gama. Koncepce přístroje se předpokládá v přenosném provedení, umožňujícím jeho použití na oddělení nukleární medicíny. Zobrazování naměřených hodnot volitelně v jednotkách cps, Bq a Bq/cm <sup>2</sup> . Nastavení měření - specificky pro konkrétní radionuklid, hodnota korekčního faktoru pro konkrétní radionuklid v cps/Bq resp. v cps/(Bq/cm <sup>2</sup> ) je uživatelsky resp. servisně editovatelná. Knihovna radionuklidů - uživatelsky resp. servisně editovatelná. Přednastavené radionuklidy 18F, 99mTc, 137 Cs, 60 Co. Napájení přístroje pomocí nabíjecích baterií. Typově schválený přístroj pro používání v ČR - metrologicky ověřený.	<b>1 ks</b>
<b>T-0905</b>	<b>lokální zobrazovací jednotka "Unit"</b> radiační monitorovací systém - přesná specifikace technologie bude upřesněna uživatelem	<b>1 ks</b>
<b>T-0911</b>	<b>monitor povrchové kontaminace - ruce, nohy</b> Přístroj musí umožňovat měření plošné kontaminace radionuklidy emitujícími záření beta/gama, přičemž se předpokládá optimalizována citlivost detektoru pro záření gama. Koncepce přístroje se předpokládá v provedení 4 detektorů na ruce a dvou detektorů na nohy, umožňujícím jeho použití na oddělení NM. Zobrazování naměřených hodnot, tak aby bylo jasné definované, jaké části těla se kontaminace týká. Detektory bez nutnosti použití plynu. Možnost sedmý či pátý detektor – přídavná sonda pro detekci kontaminace oblečení. Energetický rozsah od 150 KeV do 2,5MeV Zobrazování naměřených hodnot v jednotkách cps, Bq či Bq/cm <sup>2</sup> na vestavěném dotykovém displeji. Typově schválený přístroj pro používání v ČR - metrologicky ověřený.	<b>1 ks</b>
<b>T-0917</b>	<b>radiační monitorovací systém - sonda</b>  určen pro měření příkonu prostorového dávkového ekvivalentu záření gama až do hodnot 100 mSv/h. Jednotlivé sondy lze použít jako součást většího monitorovacího systému s centralizovanou vzdálenou signalizací, popřípadě jako autonomní monitor, který zobrazuje data lokálně v místě měření. Typově schválené jednotlivé, použití v budovách i ve venkovním prostředí, integrovaný podsvícený displej, možnost přímého připojení signalizační jednotky a přímého připojení k nadřazenému systému. Technická data sond: Rozsah měření: 1E-7 až 1E-1 Sv/h, Efektivní rozsah měření: 5E-6 až 1E-1 Sv/h, Energetický rozsah: 50 keV až 6 MeV, Efektivní energetický rozsah: 80 keV až 1,5 MeV	<b>4 ks</b>
<b>T-0951</b>	<b>koš nášlapný na RA odpad</b> stíněný odpadní koš pro radioaktivní odpad s nášlapným výčkem a hlavním mechanicky otevíraným poklopem-obsah 10 litrů, Pb stínění 6 mm	<b>3 ks</b>
<b>T-0977</b>	<b>injektor pro automatické dávkování a aplikaci radiofarmak</b> Aplikace radiofarmaka ze stříkaček 2, 3,5,10ml, Vypláchnutí hadiček fyziologickým roztokem - stříkačka 10 ml, Automatické vypláchnutí zbytku radiofarmaka ze stříkačky s aktivitou, Čas aplikace nastavitelný v rozmezí 10sec - 30 min	<b>1 ks</b>
<b>T-0985</b>	<b>zástěra ochranná pro aplikaci radiofarmak</b>	<b>1 ks</b>
<b>T-1102</b>	<b>laryngoskop</b> zahnutá celokovová lžice, matová povrchová úprava, lžice – alespoň 3 velikosti, rukojeť, náhradní žárovka, nabíječka, akumulátor, snadné čištění	<b>1 ks</b>
<b>T-1105</b>	<b>vak resuscitační</b> možnost ventilace jednou osobou, adaptabilní pro dýchání maskou a tracheální kanylou, s možností napojení na přívod kyslíku, autoklávovatelný, součást resuscitačního vybavení: patientský ventil, otočný konektor, silikonová transparentní maska ve 3 velikostech	<b>1 ks</b>
<b>T-1302</b>	<b>fonendoskop</b> profesionální fonendoskop s dvojitou hrudní koncovkou z kvalitní nerez oceli zajištění kvalitního poslechu nízkých i vysokých frekvencí	<b>1 ks</b>
<b>T-1305</b>	<b>tonometr bezrtuťový</b> multifunkční tonometr pro přesné měření krevního tlaku a pulzu, tlakový sloupec bez rtuti, numerický digitální LCD displej, tolerance max. +/- 3 mmHg (0-40 kPa), puls min. 30-200/min, manžeta pro měření dospělých pacientů, manžeta pro měření obézních pacientů, akumulátor, síťový adaptér	<b>1 ks</b>
<b>T-4602</b>	<b>křeslo pro aplikaci radiofarmak, polohovatelné, mobilní</b> pojízdň provedení s brzděnými kolečky, čtyřdílná pracovní plocha, použitý materiál - bežešvá koženka, omyvatelný, dezinfikovatelný, hlavový segment manuálně nastavitelný, nožní manuálně vyklonpný snímatelné a omyvatelné infúzní podpěry rukou, nosnost min. 150kg	<b>3 ks</b>
<b>T-6434</b>	<b>sedačka otočná s opěrou zad, pojízdná, nerez-koženka</b>  stabilní kovová konstrukce, nosnost min. 110 kg, stavitelná výška pomocí nožního pedálu, hydraulický systém, podstavec s otočnými kolečky, pro snadnou jízdu a manipulaci osazena kolečky o pr. 50 mm, sedák a opěrák zad - lehce omyvatelný povrch, ze zdravotně nezávadného a dezinfikovatelného materiálu	<b>1 ks</b>
<b>T-6501</b>	<b>vozik nemocniční 2-podlažní</b> povrch materiálu musí být upraven tak, aby na něm nedocházelo při čištění k ulpívání čistících materiálů, hygienicky udržitelný, provedení - nerez, lisovaná plata se zaoblenými rohy, 4 kolečka průměru min 75 mm z toho min 2 bržděná, antistatické provedení, madla pro snadnou obsluhu, stabilní, rezistentní proti běžným dezinfekčním prostředkům	<b>1 ks</b>

<b>T-6529</b>	<b>vozík na radiofarmaka - stíněná Pb nádoba na odpad</b> pojízdňý aplikační radiofarmaceutický stolek - Pb20 mm, venkovní plochy bílý komaxit, vnitřní plochy nerez		<b>1 ks</b>
<b>T-7501</b>	<b>vozík na odpad 1 vak s nožním ovládáním</b> mobilní, stabilní konstrukce, chromovaný rám, nožní ovládání víka, plastové víko, 1 x držák textilních nebo plastových vaků o objemu 80 l, kolečka průměru 75 mm		<b>1 ks</b>
<b>T-7530</b>	<b>vozík úklidový</b> pojízdňý podvozek, trubková, chromovaná konstrukce, chromovaná rukojeť, 2 x vědro - á 17 l, 1x vak s víkem - 80 l, technologie "MOP PRESS"		<b>1 ks</b>
<b>T-7701</b>	<b>počítač vč. LCD monitoru</b> <i>parametry budou stanoveny uživatelem v době realizace dle standardů IT oddělení nemocnice</i>		<b>5 ks</b>
<b>T-7702</b>	<b>tiskárna laserová, multifunkční</b> <i>parametry budou stanoveny uživatelem v době realizace dle standardů IT oddělení nemocnice</i>		<b>4 ks</b>
<b>T-7740</b>	<b>LCD televizor včetně nástěnného stojanu</b> <i>parametry budou stanoveny uživatelem v době realizace dle standardů IT oddělení nemocnice</i>		<b>4 ks</b>
<b>T-7754</b>	<b>počítač vč. LCD monitoru - stanice diagnostická pro RDG</b> <i>parametry budou stanoveny uživatelem v době realizace dle standardů IT oddělení nemocnice</i>		<b>3 ks</b>
<b>T-7755</b>	<b>počítač vč. LCD monitoru - stanice prohlížeč pro RDG</b> <i>parametry budou stanoveny uživatelem v době realizace dle standardů IT oddělení nemocnice</i>		<b>1 ks</b>
<b>T-9002</b>	<b>dávkovač dezinfekce pákový</b> viz. "D1.01.9-05 Požadované standardy a berevnost vybavení" a případně dokumentace interiéru		<b>7 ks</b>
<b>T-9003</b>	<b>dávkovač mýdla</b> viz. "D1.01.9-05 Požadované standardy a berevnost vybavení" a případně dokumentace interiéru		<b>6 ks</b>
<b>T-9005</b>	<b>koš na dámskou hygienu</b> viz. "D1.01.9-05 Požadované standardy a berevnost vybavení" a případně dokumentace interiéru		<b>3 ks</b>
<b>T-9006</b>	<b>koš odpadkový</b> viz. "D1.01.9-05 Požadované standardy a berevnost vybavení" a případně dokumentace interiéru		<b>16 ks</b>
<b>T-9008</b>	<b>zásobník hygienických sáčků</b> viz. "D1.01.9-05 Požadované standardy a berevnost vybavení" a případně dokumentace interiéru		<b>3 ks</b>
<b>T-9009</b>	<b>zásobník papírových ručníků</b> viz. "D1.01.9-05 Požadované standardy a berevnost vybavení" a případně dokumentace interiéru		<b>5 ks</b>
<b>T-9010</b>	<b>zásobník toaletního papíru</b> viz. "D1.01.9-05 Požadované standardy a berevnost vybavení" a případně dokumentace interiéru		<b>3 ks</b>
<b>T-9011</b>	<b>zrcadlo</b> viz. "D1.01.9-05 Požadované standardy a berevnost vybavení" a případně dokumentace interiéru	<i>viz stavba</i>	<b>1 ks</b>
<b>T-9012</b>	<b>WC set</b> viz. "D1.01.9-05 Požadované standardy a berevnost vybavení" a případně dokumentace interiéru		<b>3 ks</b>
<b>T-9013</b>	<b>háček jednotuchý</b> viz. "D1.01.9-05 Požadované standardy a berevnost vybavení" a případně dokumentace interiéru		<b>2 ks</b>
<b>TP-1001</b>	<b>hybridní skener PET/CT</b> <i>není součástí této PD - samostatná dodávka firmy Siemens</i>	<i>tech. PET/CT</i>	<b>1 ks</b>
<b>TP-1002</b>	<b>hybridní skener PET/CT - technologické skříně</b> <i>není součástí této PD - samostatná dodávka firmy Siemens</i>	<i>tech. PET/CT</i>	<b>1 ks</b>
<b>TP-1003</b>	<b>hybridní skener PET/CT - technologický rozvaděč</b> <i>není součástí této PD - samostatná dodávka firmy Siemens</i>	<i>tech. PET/CT</i>	<b>1 ks</b>
<b>TP-1005</b>	<b>hybridní skener PET/CT - ovládací prvky vč. monitorů</b> <i>není součástí této PD - samostatná dodávka firmy Siemens</i>	<i>tech. PET/CT</i>	<b>1 ks</b>
<b>ZS-0002</b>	<b>kamera</b>	<i>viz stavba - slaboproud</i>	<b>4 ks</b>
<b>ZS-0007</b>	<b>interkom</b>	<i>viz stavba - slaboproud</i>	<b>3 ks</b>

**POZOR:** Provedení nábytkového vybavení v jednotlivých místnostech musí být provedeno dle dokumentace barevného řešení interiéru a této projektové dokumentace. Konečné provedení interiéru nutno před dodáním nechat odsouhlasit uživatelem. Před výrobou nábytkového vybavení pracoviště nutno zaměřit.