

**Akce:** NPK a.s., Pardubická nemocnice  
Výstavba pavilonu CUP s centralizací akutních provozů  
*Dokumentace pro provádění stavby*

**Investor:** Pardubický kraj  
Komenského náměstí 125  
532 11 Pardubice

**Zak. číslo:** A 06 – 18 – P

## **D2.51 Lékařská technologie – fáze II**

### **D2.51-06**

## **Soupis prací – volně stojící – FÁZE II.**



**NPK a.s., Pardubická nemocnice**  
**Výstavba pavilonu CUP s centralizací akutních provozů**  
**D2.51-06 Soupis prací - volně stojící FÁZE II**

IČ	Název	Rozměry	MJ	Mn.
121111	<p><b>EKG přístroj vč. vozíku</b>  EKG přístroj včetně vozíku  12 svodový EKG přístroj  Kontinuální monitoring se záznamem události (arytmii)  Detekce kardiostimulátoru ze všech svodů  Režimový snímání: automatický, manuální, sledování arytmií  Software pro rozměření a interpretaci EKG záznamu od novorozenců až po dospělé  Funkce pro náhled všech 12 křivek současně před tiskem či odesláním záznamu  Vnitřní paměť minimálně na 100 EKG záznamů,  Displej minimální velikosti 8" se zobrazením všech 12 svodů  Ovládání klávesnicí s funkčními klávesami  Provoz ze sítě a z vnitřní baterie (z baterie minimálně po dobu 3 hodin)  Uživatelským volitelný tisk 12 svodového záznamu na skládaný teplocitlivý papír (šíře min. 20 cm) s údaji o pacientovi, nastavení a libovolné sestavy (oddělení, nemocnice apod.) Možnost tisku EKG záznamu na externí "počítačové" tiskárně na běžný kancelářský papír  Rychlost posuvu papíru 5/25/50 mm/s  Lokalizace do českého jazyka (menu, komunikace, ovládání,...)  Přístroj musí umožňovat ukládání základních dat pacienta (rodné číslo, jméno, příjmení, pohlaví) a export EKG křivky  Výstup pro připojení do nemocniční komunikační sítě (LAN)  EKG přístroj musí být umístěn na pojízdném vozíku.  Splnění bezpečnostního standardu EN 60601-1  Přístroj musí být dezinfikovatelný běžnými desinfekčními prostředky  Kompletní příslušenství – EKG kabel, končetinové a hrudní elektrody, pojízdný vozík, držák svodů  Záruční i pozáruční servis v ČR</p>		ks	4
130000	<p><b>komplet systémových operačních stolů (mobilní základna, výměnná prac.deska, transportér prac.desky, přísl.dle oborů)</b>  1x transportér oper. desky  2x 130001 stůl operační (mobilní noha vč. výměnné operační desky, zákl. přísl., přísl.dle oborů)  2x 130011 transportér oper. desek vč. operační desky a zákl. přísl.  základní příslušenství  příslušenství dle oborů  vozíky na přísl.</p>			komp 1

Systémový operační stůl s výměnnými deskami pro veškeré chirurgické obory - elektromechanický		
Systém obsahující:		
noha stolu se základnou		
segmentované výměnné desky s motoricky ovládanými pohyby		
transportér pro operační desky (případně celý systém s mobilní nohou)		
operační deska stolu RTG transparentní		
stůl umožňuje použití C ramene pro snímkování		
osmisegmentová operační deska		
odpojování a napojování jednotlivých segmentů bez nutnosti šroubování vyjma podložky hlavy		
elektrické polohování		
akumulátory zajišťující samostatný provoz včetně napájecího síťového kabelu		
elektronická monitorace stavu akumulátoru s optikou i akustickou indikací		
nosnost operačního stolu ve všech nastavených polohách		min. 240 kg
nosnost operačního stolu v centrální nulové poloze		min. 380 kg
antistatické polstrování operačního stolu snadno odnímatelné (tzn. bez nutnosti použití dalších nástrojů) a umožňující tak snadnou údržbu a hygienu		
výška polstrování min. 80 mm		
elektrické ovládání přímo na základně stolu a dálkovým ovladačem		
ovládání na noze stolu z levé, resp. pravé strany nohy stolu, přístupné i s navezeným transportním vozíkem		
možnost připojení kabelového ovladače		
minimální funkce na dálkové ovládání: nastavení výšky, Trendelenburg, boční náklon, podélný posuv polohování zádové sekce, polohování podložek nohou		
dálkový ovladač s ovládáním pomocí barevný LCD displej a tlačítka		
samostatné tlačítko pro uvedení stolu do nulové (základní) polohy, která odpovídá výšce pro převoz desky		
obousměrné navážení desky na nohu stolu s automatickým rozpoznáním polohy hlavy		
motorické polohování		min. 45 °/-45 °
Trendelenburg/antiTrendelenburg		
Výškové nastavení		
Podélný posun operační desky (od základní polohy desky) min. 400 mm		
Laterální náklon		
Laterální náklon i v poloze Trendelenburg		
Polohování zádové sekce		
Dělená plocha nožního segmentu		
podložky nohou s klouby pro nastavení polohování v rozsahu min. 90 °/-100 °		
Hlavový segment operačního stolu s dvoukloubovou staviteľností		
Antikolizní systém		
Vizuální a akustická kontrola proti kolizi		
POŽADOVANÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ K OPERAČNÍM STOLŮM		
ke každému operačnímu stolu		

Anesteziologický rám - 2 kusy  
Gelový kruh pod hlavu - 2 kusy  
Úchyt ruky k hraně stolu - 2 kusů  
Staviteľné infuzní opěrky ruky - 2 kusy  
Stojan na infuze na eurolištu - 2 kusy  
Poutací pás pro připoutání pacienta - 2 kusy  
Staviteľná boční opěra - 2 kusy  
Nerezový stojan na příslušenství: 4 antistatická kolečka pr. min. 9 cm, 2 kusy eurolišty  
drátěný koš (orientační rozměry 285/600/130 mm) - 1 kus  
Svorky na příslušenství na eurolištu - 4 kusy  
Záložní kabelové ovládání stolu s LED displejem- 1kus  
Staviteľná boční opěra pro operace v laterální pozici - 1 ks  
POŽADOVANÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ K OPERAČNÍM STOLŮM PRO CHIRURGI!!  
Gynekologické, Goepel, opěrky nohou - 2x pár  
transportér oper.desky vč. oper. desky a zákl. přísl.

131000

**přístroj anesteziologický vč. monitoru**

ks 3

**přístroj anesteziologický 1 ks**

Požadované technické parametry anesteziologického přístroje  
anesteziologický přístroj pro pacienty všech věkových skupin – novorozenci, děti a dospělí.  
ovládání v českém jazyce  
pracovní plocha pro anesteziologa, integrované osvětlení pracovní plochy s možností regulace  
aretace pohybu celého přístroje pomocí centrální brzdy  
test přístroje příslušenství  
možnost použití přístroje přeskočením testu v akutních případech  
integrováný akumulátor na min. 60 min provozu  
displej ventilátoru alespoň 15“  
dotykové ovládání  
druhý způsob ovládání pomocí multifunkčního mechanického ovladače, včetně kláves rychlého přístupu  
alespoň 3 křivky současně, zobrazení smyček  
analýza trendů  
monitorace ventilačních parametrů – Vt insp/exp., Vmin insp/exp., PEEP, Ppeak, Plat., Pmean  
monitoring plicní mechaniky  
čas a stopky  
elektronický plně automatický směšovač čerstvé směsi s hypoxickou ochranou  
elektronické rotametry elektronicky nastavitelné  
rozsah nastavení flow čerstvé směsi min od 0,3 do 15 L/min

elektronické snímání spotřeby plynů a anestetik s vyčíslením reálných ekonomických nákladů za výkon, včetně možnosti zobrazení okamžité spotřeby anestetik v Kč

možné použití s Desflurane, Sevoflurane

pozice alespoň pro dva odpařovače, ochrana proti současné aktivaci obou odpařovačů

automatická identifikace připojených odpařovačů

elektronické snímání řízení spotřeby plynů a anestetik

Plynová analýza

analýza inspiria i expiria - Iso, Sevo, Des, N2O, O2, CO2

paramagnetické měření O2

měření etCO2 metodou sidestream

automatická identifikace anestetika

automatický návrat analyzovaného vzorku zpět do okruhu ventilátoru

minimální alveolární koncentrace (MAC), přepočtená na věk pacienta MAC AGE, zobrazení hodnoty BAL

kompletní příslušenství pro provoz

Ventilátor

pneumatikový poháněný elektronicky řízený servoventilátor na principu vaku ve válci

s možností vizuální kontroly netěsnosti a zpětnou regulaci dechového objemu

snadné přepínání mezi řízenou a manuální ventilací

možnost zastavení příkonu plynů během zajišťování dýchacích cest pacienta

možnost napojení jednocestného okruhu pro ventilaci maskou

Ventilační režimy:

Objemově řízená ventilace - plně řízená i synchronizovaná

Tlakově řízená ventilace - plně řízená i synchronizovaná

PSV - Spont. ventilace s tlakovou podporou + záložní režim (apnoe backup mode)

Tlakově řízená/regulovaná ventilace s garantovaným objemem

manuální/spontánní ventilace

VT min od 20 do 1500 ml

Dechová frekvence min 4 – 80 dechů/min

Nastavitelný poměr inspiria k expirium minimálně 2 : 1 až 1 : 6

Nastavení inspirační pauzy minimálně 0 až 50% doby trvání inspiria

Měřený dechový objem od 5 ml dechového objemu z tracheální rourky pacienta

Měření spirometrie z tracheální rourky nebo ventilátoru dle volby obsluhy

se zobrazením smýček a hodnot včetně jejich ukládání do paměti

a podkládání aktuálními průběhy

PEEP min. do 30 cmH2O

Kompenzace úniků a poddajnosti okruhu

nízký objem systému pro rychlou reakci na změnu nastavení čerstvé směsi – do 3l

systém eliminace kondenzace v okruhu

absorbér CO2 – snadná výměna (výsuvný či výklopný systém, nikoli otočný či bajonetový),

možnost výměny za provozu (při výjmutí nádoby absorbéru nesmí vzniknout v okruhu netěsnost)

samostatný vývod kyslíku pro oxygenoterapii (podávání O<sub>2</sub> maskou/nosními brýlemi) s průtokoměrem  
 samostatný výstup čerstvých plynů ovládaný přepínačem se zobrazením jeho aktivace  
 na obrazovce ventilátoru

monitorace ventilačních parametrů při všech ventilačních režimech minimálně v rozsahu:  
 dechový objem, dechová frekvence, minutová ventilace, PEEP, špičkový inspirační tlak,  
 plateau inspirační tlak

Příslušenství  
 integrovaná odsávačka bronchů vč. příslušenství/pohon kyslík, vzduch, variabilně elektrická/  
 resterilizovatelný patientský set  
 systém odvodu přebytečných plynů vč. hadice pro připojení do odvodu na pracovišti  
 tlakové hadice pro připojení do stávajícího centrálního rozvodu (O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O, AIR)  
 držák na 2 záložní tlakové lahve s plyny  
 flexibilní rameno vaku pro manuální ventilaci  
 Minimálně 3 zásuvky na umístění příslušenství, musí se vejít desky formátu A4  
 Minimálně 3 elektrické zásuvky 220 až 240 V AC o frekvenci 50 Hz umístěné na anesteziologickém přístroji  
 Každá zásuvka musí být opatřena samostatným jističem,  
 přičemž jedna ze zásuvek musí jmenovitý proud 2 A (pro vyhřívaný odpařovač desfluranu).  
 Zařízení na zavěšení kabelů (EKG, NIBP, SpO<sub>2</sub>...) pod monitorem nebo na samostatném rameni  
 Monitor vitálních funkcí  
 monitor modulární konstrukce s barevným displejem min 15"  
 uživatelské rozhraní v českém jazyce  
 shodný výrobce monitoru a anesteziologického přístroje  
 Umístění na otočné rameno spolu s displejem ventilátoru nad sebou nebo vedle sebe  
 ovládání pomocí dotykové obrazovky  
 modulární konstrukce – multiparametrový modul a další min. 2 sloty pro parametrové moduly,  
 tak aby bylo možné monitorovat současně všechny požadované parametry  
 minimálně 6 profilů zobrazení, každý s 6 konfiguracemi obrazovek podle typu operace  
 a závažnosti komorbidit pacienta.  
 Obrazovka s minimálně 8 kanály pro zobrazování křivek a numerických hodnot měřených parametrů  
 grafické trendy a číselné trendy minimálně za posledních 24 hodin a s minimálním rozlišením 1 minuta

• Multiparametrový modul životních funkcí s:  
 integrovanou barevnou dotykovou obrazovkou minimálně 7", zobrazení 4 stop na obrazovce.  
 provozem na obsluhu výměnný bateriový zdroj pro minimálně 5 hodin provozu,  
 univerzálními vstupy, minimálně 7, pro připojení jednotlivých senzorů měřených parametrů,  
 prokazatelný „drop test“ modulu.  
 měřené parametry:  
 zobrazení libovolné křivky EKG při snímání z 3 a 5 svodů včetně zobrazení tepové frekvence  
 automatická analýza a záznam základních arytmií z minimálně 4 svodů současně  
 analýza ST úseku ze všech připojených svodů současně, s grafickým zobrazením trendu

a aktuální změny ST úseku na průměrném QRS komplexu s možností rozšíření o hodnocení QT/QTc a o plné arytmie včetně Afib

#### SpO2

vyhodnocení indexu odezvy na chirurgický podnět z SpO2 nebo EKG

(tuto položku je možno splnit externím přístrojem)

respirace měřena impedanční metodou

neinvasivní měření krevního tlaku s nastavením automatického režimu měření

se zobrazením numerické hodnoty, zobrazení systolického, středního a diastolického tlaku po ukončení měření.

měření minimálně 2 invazivních tlaků se zobrazením křivky a numerické hodnoty

měření minimálně dvou teplot se zobrazením numerické hodnoty

modul měření hloubky anestezie na základě signálu EEG (technologie BIS nebo Entropy)

modul měření hloubky svalové relaxace (Train-Of-Four)

možnost rozšíření monitoru o modul pro měření CCO modulem PiCCO (v nabídce musí být doloženo)

možnost rozšíření monitorace o čtyřkanalové EEG s AEP

základní příslušenství pro měření všech požadovaných parametrů

#### přístroj anesteziologický - 2 ks

přístroj s připojením k centrálnímu rozvodu plynů – vzduch, N2O, O2 (rozsah 280 až 600 kPa) a el. přípojkou pro 220 až 240 V, AC, 50 Hz.

s brzděním více kol podvozku jedním ovládacím prvkem

pracovní plocha s osvětlením,

pacientský okruh s malým objemem (do 3l) pro rychlou reakci na změny koncentrací nastavených plynů

pacientský okruh využívající systém stojatého měchu ve váci,

umístěného v horním poli obsluhy pro vizuální kontrolu těsnosti systému

elektronicky zobrazované průtokoměry pro plyny O2, N2O a vzduch

systém zamezení vzniku hypoxické směsi

použitelnost mechanicky ovládaných odpařovačů anestetik

systém pro odtah přebytečné dýchací směsi (AGSS) s ventily pro omezení podtlaku a přetlaku v odsávacím systému

samostatný výstup čistých plynů s ovladačem jeho aktivity a přenosem této informace na displej ventilátoru

bronchodilátkač připojená na zdroj „vakua“ nebo pohon vzduchem z centrálního rozvodu

samostatný, nezávislý a vestavěný průtokoměr kyslíku pro spontánní ventilaci maskou/ nosní kanylou

4 elektrické zásuvky 220 až 240 V AC o frekvenci 50 Hz umístěné na anesteziologickém přístroji

každá zásuvka opatřena samostatným jističem

jedna ze zásuvek na jmenovitý proud 2A (pro desfluranový odpařovač)

záložní baterie s dobou provozu z plně nabitého stavu minimálně na 60 minut provozu

obrazovka ventilátoru umístěná na rameni přístroje, s držákem pro horizontálně uchycený monitor životních funkcí

port na přístroji pro návrat vzorku plynu v plynového modulu do pacientského okruhu

barevný grafický LCD display o velikosti min. 15" s dotykovým ovládáním,



ovládání také pomocí mechanického ovladače s tlačítky (klávesami) rychlého přístupu pro ovládání ventilátoru, umístěný na samostatném rameni (pro účely natočení do polohy vyhovující anesteziologovi)

možnost připojení paralelního displeje

#### Ventilátor:

jednoduchý testovací režim zahrnující i test odpařovačů anestetik, možnost uvedení přístroje do provozu ihned po zapnutí kompenzace příkonu čerstvých plynů a roztažnosti (compliance) ventilačního okruhu dechový objem Tv od min 5 ml měřeného objemu z tracheální rourky pacienta, rozsah poměrů I:E 2:1 až 1:6, dechová frekvence minimálně do 100 cyklů/min elektronicky říditelný PEEP minimálně do hodnot 30 cmH<sub>2</sub>O měření insp. a exp. O<sub>2</sub> (paramagneticky), N<sub>2</sub>O, AA, CO<sub>2</sub> plynový modul pracující systémem side stream, využívající odkalovač kondenzátu modul musí být použitelný v anesteziologickém přístroji a monitoru životních funkcí dle volby obsluhy, vyhodnocení MACage a BAL

Základní ventilační režimy: IMV, PCV, SIMV, PCV-VG, PSV

Zobrazení 3 volitelných křivek najednou (např. tlak, průtok, ETCO<sub>2</sub>)

Možnost zapnutí a vypnutí zobrazení smyček objem-tlak, objem-průtok, tlak-průtok -Možnost uzamknutí dotykové obrazovky

Nastavování čerstvých plynů je provedeno dle zobrazení celkového průtoku a koncentrace O<sub>2</sub>.

Automaticky vypočítávaná a zobrazovaná spotřeba:

použitého anestetika v Kč/hod

anestetika a jednotlivých plynů za předchozí, minimálně však poslední 2 poskytnuté výkony anestézie celková spotřeba anestetik a plynů v čerstvé směsi za užívatelem sledované období

Zastavení příkonu plynu při intubaci a polohování pacienta (formou procedury na přístroji, například „stop flow“)

Barevný LCD display, velikosti min. 15"

(umístěný vertikálně nad displejem anesteziologického přístroje)

různé zobrazovací profily podle typu operace a závažnosti koomorbidit pacienta

obrazovka s 8 stopami pro zobrazování křivek a numerických hodnot měřených parametrů

8 profilů zobrazení, každý s 6 konfiguračními obrazovkami

Měřené parametry:

3-5 svodů EKG, arytmie, HR, ST analýza, respirace, 2xlnvBP, NIBP, SPO<sub>2</sub>,

2x teploty, měření hloubky vědomí (Entropy), NMT,

Software monitoru pro vyhodnocení indexu odezvy na chirurgický podnět (z EKG nebo z SpO<sub>2</sub> křivky)

Monitor musí být schopen měřit/využít (pokud uchazeč dokoupí) modul 4 kanálového EEG s AEP

Základní příslušenství pro měření všech požadovaných parametrů

131187

systém úložný na přísl. oper. stolu

systém regálový

cca 2800/500/2000 mm

syst. 1

materiál a konstrukce: z oceli, upraveno práškovou barvou dle odstínu RAL  
každý regál 5x police z oceli, nosnost police cca 100 Kg  
konstrukce: svařovaná z profilů, bezšroubové provedení  
rámy opatřeny plastovými patkami  
ukotvení regálu do zdi  
součástí dodávky a montáže je veškerý potřebný spojovací / instalační materiál

ks 3

131501

**systém ohřevu pacienta (řídící jednotka+vyhřívaná podložka/příkrývka)**

systém ohřevu pacienta používané k prevenci hypotermie pacientů na operačních sálech

řídící jednotka s LCD displejem a ovládacím panelem s voděodolnou membránou  
se zobrazením nastavených cílených a naměřených aktuálních teplot

se zobrazením rozměru připojené matrace

možnost zavěšení řídící jednotky na eurolištu

systém umožňující rychlé zahřívání (37°C do 10 minut)

řídící jednotka přenosná o hmotnosti do 5,5 kg včetně AC transformátoru

teplotní rozsah systému min. 33°C až 39°C s přírůstkem v krocích po 0,1°C

systém s funkcí audiovizuálních alarmů v případě jakékoli poruchy

alarm v případě výpadku napájení

alarm matrace není připojena k ovladači nebo je problém s připojením

alarm při vysoké teplotě, překročení cílové teploty bezpečnostního mezního bodu 42 °C

alarm vysoká odchylka: pokud aktuální teplota dosáhne 1,5°C nad cílovou hodnotou teploty

vyhřívací matrace z karbonových vláken, silikonové vrstvy pro tepelnou izolaci, viskoelastické pěny a svrchní vrstva z polyuretanu

jako prevence dekubitů

matrace o velikosti 190 x 50 x3 cm (2 ks)

obal na matraci omyvatelný 190 x 50 x3 cm

povrch matrace rovnoměrně zahříván

čištění matrace pomocí standardních dezinfekčních prostředků pro operační sály, pro jednotky intenzivní péče

možnost doplnění o jednorázové nepromokavé nesterilní polyuretanové potahy v případě vysoce infekčních pacientů

matrace složena z dostatečného počtu teplotních senzorů, které zajišťují bezpečné ohřívání, jakož i sond tělesné teploty, aby bylo

možné sledovat tělesnou teplotu pacienta

příkon jednotky 300 W

systém certifikován podle ISO 13485 a CE

dodávka včetně stojanu řídící jednotky ( základna se čtyřmi kolečky, středové tyče, ke které je připevněn koš)

ks 3

133000

**přístroj elektrochirurgický**

Základní požadavky:

Dva oddělené monopolární výstupy

Dva oddělené bipolární výstupy

(celkem tedy možnost použití čtyř nástrojů bez nutnosti jejich změny)

Monopolární řezání

Řezání URO (TUR pro řezání pod vodou)

Kontaktní koagulace

Sprayová koagulace

Bipolární řezání

Bipolární koagulace

Systém bipolární koagulace pro trvalé uzavírání cév

Mód pro bezpečné použití bipolárních nůžek

Další multioborové módy pro speciální užití v urologii, neurochirurgii a cévní chirurgii

Speciální laparoskopické módy

Možnost rozšíření o koagulaci argonovým plasmovým beamerem

Speciální proudy s minimálním napětím pro použití s gastrointestinálními a tracheobronchiálními sondami při zachování vysoké bezpečnosti a efektivity

Maximální výkon při monopolárním řezání do 320 W

Maximální výkon při monopolární koagulaci 320 W

Další požadavky:

Sledování kontaktu neutrální elektrody s pacientem

Typy proudů musí mít možnost výběru pomocí ručního nebo nožního spínače

Digitální a přehledné zobrazení hodnot výkonu ve watttech a uživatelských nastavení s audio-vizuální indikací (v případě rozšířeného komunikačního rozhraní musí přístroj komunikovat v českém jazyce, uveďte údaje zobrazované na displeji)

Snadné a komfortní ovládání pomocí jednoho ovládacího prvku na předním panelu

Ochrana proti defibrilačnímu výboji

Možnost práce na pacientovi, který má Pacemaker

Součástí přístroje musí být dva nezávislé generátory

Rozhraní pro možnost připojení dalších systémů

Funkce Autostart i Autostop pro vybrané typy proudů při monopolární a bipolární koagulaci

Možnost přiřazení ovládání nožním spínačem jakémukoli bipolárnímu nebo monopolárnímu výstupu

Automatické rozpoznávání bipolárních nástrojů

Vysoká bezpečnost pacienta, operátora a obsluhujícího personálu

Korekce chyb při chybném ovládání

Přesné řízení výkonu v oblasti nízkých hodnot jeho nastavení

Paměťové funkce pro možnost nastavení a uložení uživatelských programů (např. počet a typ módů činnosti, přednastavené programy, počet programů)

Bezproblémové použití přístroje při laparoskopii (při integraci do laparoskopické sestavy umožnit spínání odsávání)

Možnost bezproblémových dodatečných upgradů přístroje (například o další typy módů)

143106	Možnost instalace na vozík	
	Snadná údržba a čištění (zajištění hygienických podmínek, požadované desinfekce)	
144104	Vysoká spolehlivost přístroje	
	Široká možnost ve výběru příslušenství	
144134	Příslušenství:	
	1 ks nožní pedál pro řez a koagulaci	
144134	50 ks dělené bezpečnostní neutrální elektrody	
	1 ks kabelu k neutrální elektrodě	
144134	2 ks monopolární rukojeť resterilizovatelná s ovládáním a nožovou elektrodou	
	2 ks bipolární připojovací kabel	
144134	2 ks bipolární pinzeta přímá / bajonetová 17 cm, 0,6 mm – NonStick efekt	
144134	defibrilátor automatický	
	AED defibrilátor	
144134	jednoduché a intuitivní ovládání kompletně v českém jazyce	
	navržený pro spolehlivé, jednoduché a snadné použití každým zasahujícím	
144134	min. 7 palec TFT displej, barevné animace pro jasné a srozumitelné vedení resuscitace	
	tři snadné kroky podle animačních pokynů	
144134	automaticky nastavitelná hlasitost	
	nastavitelný jas stínítka pro použití za všech světelných podmínek	
144134	trvale připojené nalepovací elektrody pro okamžité, bezpečné a spolehlivé připojení pacienta	
	automatické vyhodnocení stavu pacienta	
144134	automatické nastavení velikosti výboje	
	baterie s prodlouženou kapacitou (300 výbojů /200J) nebo 12 hodin EKG monitorování	
144134	dávkovač infuzní anesteziologický - TIVA	
	infuzní dávkovač poskytující intuitivní intravenózní anestezii	
144134	nastavování rychlosti dávky pro nízké riziko chyb dávkování	
	TCl infuzní mód - farmakokinetické modely	
144134	rozsah rychlosti průtoku od 0,1-1200 mL/h a s přesností ± 3%	
	adaptabilní všem protokolům	
144134	až 19 knihoven léčiv	
	jednoduché a intuitivní nastavení	
144134	samostatně nebo v dokovací stanici	
	tlakové režimy: proměnné nebo 3 přednastavené úrovně - od 100 do 900 mmHg, krok po 50 mmHg	
144134	Dynamický Tlakový Systém(DPS)	
	pumpa infúzní	
144134	kompaktní design s hmotností do 2,7 kg s možností připevnění na infuzní stojan i umístění přístrojů na sebe	

144205	možnost umístění přístroje do dokovací stanice společně s injekčním dávkovačem možnost použití setů od různých výrobců 5 infuzních módů: rychlost, čas, dle tělesné hmotnosti pacienta, stoupání/klesání, sekvenční Min. 3,5" barevný displej snadno čitelný, volba jasu displeje včetně regulace podsvětlení ovládacích tlačítek Možnost uzamčení ovládacích tlačítek Alarmový management – akustický i optický, viditelný v úhlu 180 stupňů, rozlišení dle závažnosti (vysoká, střední a nízká priorita)	
	Výpočet rychlosti dávky v mg, µg, mmol, IU a ng, kcal v závislosti na hmotnosti pacienta/čase Minimální rozsah rychlosti dávkování 0,1 – 1200 ml/hod Nastavitelný objem 0,1 – 9999,99 ml Okluzní tlak možnost nastavení ve více úrovních Bolusové nastavení ručně i automaticky, možnost přeprogramování bolusů po určité době, nastavení rychlosti bolusu 0,1-2000 ml/hod, objem bolusu v rozpětí 0,10-9999,99 ml Antibolus Systém KVO s více rychlostmi, rozsah 0,1-5,0 ml/hod s rozlišením 0,1 ml/hod Přesnost dávkování ±2-5% Indikace vzduchových bublin Uložení historie min. 1500 záznamů Provoz na elektrickou síť i baterii s výdrží min. 6 hodin Ovládání v ČJ Léková knihovna, možnost upgradu nového seznamu léčiv, interní paměť přístroje alespoň 1500 položek léků Režim standby standardní provedení bez kapkového senzoru	ks 48
	<b>dávkovač injekční</b> dávkovač injekční kompaktní design s hmotností do 2,7 kg s možností připevnění na infuzní stojan a umístění přístrojů na sebe možnost umístění přístroje do dokovací stanice společně s infuzní pumpou možnost použití stříkaček od různých výrobců, velikost stříkaček 2ml, 5ml, 10ml, 20ml, 30ml, 50/60ml s automatickým rozlišením velikosti a výroby stříkačky astavitelné režimy min.: rychlost, čas, dle tělesné hmotnosti pacienta, stoupání/klesání, sekvenční min. 3,5" barevný displej snadno čitelný, volba jasu displeje a ovládacích tlačítek alarmový management – akustický i optický, viditelný v úhlu 180 stupňů, rozlišení dle závažnosti (vysoká, střední a nízká priorita)	
	výpočet rychlosti dávky v mg, µg, mmol, IU a ng, kcal v závislosti na hmotnosti pacienta/čase minimální rozsah rychlosti dávkování 0,1 – 1200 ml/hod nastavitelný objem 0,1 – 9999,99 ml okluzní tlak možnost nastavení v min. 11 úrovních bolus nastavení ručně i automaticky, možnost přeprogramování bolusů po určité době, nastavení rychlosti bolusu 0,1-1500 ml/hod (v závislosti na velikosti stříkačky), objem bolusu v rozpětí 0,10-9999,99 ml	

145001	<p>možnost uzamčení ovládacích tlačítek</p> <p>uložení historie až 2000 záznamů</p> <p>přesnost dávkování +2-5%</p> <p>provoz na elektrickou síť i baterii s výdrží min. 6 hodin</p> <p>ovládání v Čl</p> <p>léková knihovna, možnost upgradu nového seznamu léčiv, interní paměť přístroje až 2000 položek léků</p> <p>režim standby</p> <p>možnost kalibrace na jakýkoliv typ stříkačky</p>	ks 3
	<p><b>ohřívač infuzí a krevních derivátů průtočný</b></p> <p>průtokový mikroprocesorem řízený elektrický ohřívač infuzních roztoků a krevních derivátů</p> <p>s nastavením teploty a alarmů</p> <p>nepřetržitý ohřev protékající infuze v infuzním setu / možnost užití kromě originálních i běžných infuzních setů</p> <p>přehledné zobrazení nastavené teploty na displeji</p> <p>nastavení teploty ohřevu v min. rozmezí 37°C – 41°C</p> <p>rozsah nastavení teploty v krocích po max. 0,5 °C</p> <p>doba zahřívání k provozu do 3 minut</p> <p>alarm nízké a vysoké teploty</p> <p>odolnost proti stříkající vodě (IPX4)</p> <p>přípevnění přístroje na euro lištu i na infuzní stojan</p> <p>uzpůsobení přenosu (integrovany držák nebo rukojeť apod.)</p>	
146124	<p><b>odsávačka elektrická pojízdná</b></p> <p>multifunkční odsávačka elektrická pojízdná</p> <p>sací výkon volitelný: nastavení min. ve 3 stupních průtoku od 40 do 60 l/min.</p> <p>podtlak: min. - 95 kPa</p> <p>hlučnost: max. 43 dB</p> <p>pístový bezúdržbový odsávací systém</p> <p>bezolejová převodovka</p> <p>dotykový spínač ON/OFF</p> <p>dotykový přepínač průtoků</p> <p>světelná indikace chodu</p> <p>možnost dlouhodobého nepřetržitého odsávání – min. 24 hodin a více</p> <p>přesné nastavení vakua membránovým regulátorem v rozsahu od 0 do -95 kPa</p> <p>barevně značený manometr</p> <p>možnost připojení regulátoru vakua Medela</p> <p>možnost připojení nožního spínače ON/OFF Medela</p> <p>možnost upevnění na vozík s eurolišťou</p> <p>pojistná nádob s víčkem proti přesátí vč. propojovací hadice se spojkami, vše polysulfonové autoklávovatelné</p>	ks 3

pacientský okruh silikonový, autoklárovatelný

Požadované příslušenství:

1x stabilní vozík s eurolíštou a dvojitými antistatickými kolečky, min. 2 brzděná

1x láhev polykarbonátová s pojistnou sponou a integrovaným vstupem pro vakuum k použití jednorázových odsávacích vaků, objem min. 2 litry

1x vak odsávací jednorázový dvouvrstvý obsahující víčko s úhlovou pacient. spojkou, bakteriologický a hydrofobní filtr, předfiltr zabraňující průchodu kouře a částic aerosolu do filtru, zpětný ventil s navigací kapaliny, možnost sání až 4 dny, objem min. 2 litry

1x držák láhve na eurolíštu

1x stop ventil, jednorázový

**146143**

**odsávačka elektrická přenosná (sání do jednorázových vaků)**

sací výkon: min. 18 l/min

podtlak: min. -75 kPa

čtyřpístový bezúdržbový odsávací systém

blokace nastaveného vakua

bezolejová převodovka

tichý chod bez vibrací

možnost dlouhodobého nepřetržitého odsávání

membránový bezpečnostní regulátor pro přesné nastavení vakua

min. dvoustupňová ochrana proti přesátí

barevně značený manometr

napájení: síť / baterie

barevná indikace nabití baterie

možnost připojení na 12 V DC pro transport

2 integrované držáky lahví

madlo pro snadnou manipulaci

propojovací hadice se spojkami, vše polysulfonové autoklárovatelné

pacientský okruh silikonový, autoklárovatelný

filtr kombinovaný bakteriologický/proti přesátí --- bal. min. 5 ks

možnost připojení pojistné nádoby s víčkem proti přesátí, polysulfonové, autoklárovatelné

možnost upevnění na eurolíštu

možnost upevnění na vozík s eurolíštou

Požadované příslušenství:

1x držák odsávačky k upevnění na eurolíštu

1x láhev polykarbonátová s pojistnou sponou a integrovaným vstupem pro vakuum k použití jednorázových odsávacích vaků, objem min. 1 litr

1x vak odsávací jednorázový dvouvrstvý obsahující víčko s úhlovou pacient. spojkou, bakteriologický a hydrofobní filtr, předfiltr zabraňující průchodu kouře a částic aerosolu do filtru, zpětný ventil s navigací kapaliny, možnost sání až 4 dny, objem min. 1 litr

ks 4

<b>146145</b>	<p>1x adaptér pro láhev na odsávací vaky 1x stop ventil, jednorázový</p> <p><b>odsávačka elektrická pojízdná</b>  sací výkon: min. 30 l/min.  podtlak: min. - 90 kPa  hlučnost: max. 36,5 dB  pístový bezúdržbový odsávací systém  bezolejová převodovka  dotykový spínač ON/OFF  světelná indikace chodu  možnost dlouhodobého nepřetržitého odsávání – min. 24 hodin a více  přesné nastavení vakua membránovým regulátorem v rozsahu od 0 do -90 kPa  barevně značený manometr  madlo pro snadnou manipulaci  integrovaný držák pro 2 láhve  možnost připojení regulátoru vakua Medela  možnost připojení nožního spínače ON/OFF Medela  pojistná nádoba s víčkem proti přesátí vč. propojovací hadice se spojkami, vše polysulfonové autoklárovatelné  pacientský okruh silikonový, autoklárovatelný  Požadované příslušenství:  1x stabilní vozík s eurolišťou a dvojitými antistatickými kolečky, min. 2 brzděná  1x láhev polykarbonátová s pojistnou sponou a integrovaným vstupem pro vakuum k použití jednorázových odsávacích vaků, objem min. 2 litry  1x vak odsávací jednorázový dvouvrstvý obsahující víčko s úhlovou pacient. spojkou, bakteriologický a hyddrofobní filtr, předfiltr zabíraňující průchodu kouře a částic aerosolu do filtru, zpětný ventil s navigací kapaliny, možnost sání až 4 dny, objem min. 2 litry</p> <p>1x držák láhve na eurolišću 1x stop ventil, jednorázový</p>	ks	4
<b>147230</b>	<p><b>vak resuscitační s rezervoárem</b>  dvouplošťový resuscitátor s ochranou proti barotraumatu pro dospělé  manuální plicní ventilace jednou osobou  bezpečnostní přetlakový ventil  otočný konektor 360°  možnost ventilace maskou nebo přes endotracheální rourku  konektor pro připojení zdroje kyslíku  rezervoár kyslíku  kompletně autoklárovatelný  součást resuscitátoru:</p>	ks	8



	resuscitační maska velikosti 5, silikonová, autoklárovatelná, PEEP ventil možnost dokoupení masek od velikosti 0 do velikosti 5, všech částí resuscitátoru jako náhradní díl		
<b>147602</b>	<b>laryngoskop s led zdrojem vč. lžic</b> kovový laryngoskop s matovou povrchovou úpravou lžic vláknová optika zdroj světla LED, rukojeť 28 mm sada 3 kovových lžic (dospělé 2, 3, 4) dobíjecí baterie, nabíjecí stojan kufřík	ks	8
<b>177021</b>	<b>stěna zrcadlová</b> velkoplošné číré zrcadlo v bezpečnostní úpravě s plošným nalepením na připravený podklad tloušťka zrcadla min. 0,4 mm	ks	1
<b>228103</b>	<b>váha stolní</b> váha kompaktní třírozsahová max. kapacita 12 kg dílek (nejmenší) 1 g třírozsahové váhy: 0 - 3kg / dílek 1g 3 - 6kg / dílek 2g 6 - 12kg / dílek 5g miska 170 x 130 mm váha metrologicky ověřitelná kalibrace vnější interface RS 232C	ks	1
<b>361613</b>	<b>vozík skříňový policový pro převoz sterilního materiálu (kapacita 9 STJ)</b> Základní požadavky: pojízdňý skříňový vozík pro 9 sterilizačních jednotek, policový dvoudvéřová kontejnerová pojízdná skříň – vozík pro transport a uložení kontaminovaného/hekontaminovaného materiálu, s nastavitelnými policemi pro 9 STJ (sterilizačních jednotek), s koly Tente o průměru 200 mm, dvě z nich opatřené brzdami a blokováním do přímého směru trojcestný zámek + západky nahoře i dole – pro bezpečnou přepravu nákladním autem a zamezení „zkřížení“ dveří zapuštěná madla na bocích dveře s otevíráním v rozsahu 270 ° – možnost úplného otevření zároveň s boční stěnou skříně	ks	4

361702	3 police nastavitelné v rozsahu cca 50 – 60 mm pryžkové nárazníky na spodním rámu skříňě materiál: chromiklová ocel 18/10	500/600/1800 mm	ks	4
	<b>skříň na podložní mísy a moč. lahve</b> Příloha č. 2 - Materiály a zpracování nerezového nábytku 1-dvěřové provedení 6x police přestavitelná, nosnost police min. 40 kg			
361703	<b>skříň na dezinfekční roztoky</b> Příloha č. 2 - Materiály a zpracování nerezového nábytku 1-dvěřové provedení skříň uzamykatelná 4x police přestavitelná, nosnost police min. 60 kg	500/600/1800 mm	ks	4
363020	<b>sestava skříňová - policová, uzamykatelná</b> Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek) Technická specifikace sestava skříňová - policová, uzamykatelná každá skříň s pěti policemi, přestavitelnými skříňě uzamykatelné	3600/420/2400 mm + zakrytování k podhledu	ks	1
391200	<b>křeslo odpočinkové pevné pro pacienty</b> univerzální křeslo pro odpočinek pacienta v sedě pevné provedení opěradla rukou potah zdravotně nezávadná koženka s atestem pro použití zdravotnictví ošetřitelná běžnými desinfekčními prostředky musí být možnost výběru barevného provedení čalounění dle vzorníku výrobce nosnost min. 130 kg		ks	38
391610	<b>lehátko pro rehabilitaci - 2-dílné, výšk. zdvihatelé</b> dvoudílná pracovní plocha s otvorem na nos pracovní plocha šíře 800 mm manuální nastavení sklonu hlavy ± 30° lehátko výškově zdvihatelé v rozsahu 300 mm výška nastavitelná elektropohonem ovládání elektropohonu ručním ovladačem	orientační rozměry š. 800 mm, délka 2000 mm	ks	3

stacionární provedení  
zakrytování spodního rámu a pohybového mechanismu stolu omyvatelnými plastovými kryty  
pracovní plocha potažena koženkou  
možnost výběru barevného provedení koženky dle vzorníku výrobce  
nosnost lehátka 170 kg

392617

#### lehátko transportní na přepravu pacientů

průjezdny profil – orientační  
rozměry 760/2050 mm ks 4

stabilní kovová konstrukce výškově zdvihatelná  
kovové části se zdravotně nezávadným nástřikem  
zakrytování spodního rámu a podvozku omyvatelnými dezinfikovatelnými plastovými kryty z ABS  
2-dílná pracovní plocha  
zářový segment nastavitelný manuálně plynovou pružinou (0° až +75°)  
výška nastavitelná hydraulicky v rozmezí cca 640 – 940 mm, ovládání nožním pedálem z obou stran lehátka  
možnost rentgenování přímo na lehátku  
plocha v celé délce rtg transparentní  
čalouněná matrace  
potah zdravotně nezávadná koženka s atestem pro použití zdravotnictví  
oboustranné umístění model pro obsluhu  
sklopné zábrany  
upínací popruh  
bezpečnostní protinázarový profil po obvodu konstrukce  
snímatelný infuzní stojan  
odkládací košík  
pro dobrou manipulaci pojezdová kola o pr. min. 150 mm se dvěma centrálními brzdami,  
vodící kolečka pro rovný směr  
musí být možnost výběru barevného provedení čalounění dle vzorníku výrobce  
nosnost min. 150 kg

392629

#### křeslo transportní na přepravu pacientů

stabilní kovová konstrukce  
nosnost min. 180 kg  
kovové části se zdravotně nezávadným nástřikem  
pohodlný čalouněný sedák  
čalounění i kovovou konstrukci vozíku možno dezinfikovat  
manipulační madlo  
oboustranně přístupný sedák  
odklapná boční madla  
podpěra nohou  
upínací popruh pacienta ks 12

393401	<p>infuzní držák zasunovací odkládací košík pod sedákem zadní kolečka pr. 300 mm s automatickou aretací přední kolečka pr. 100 mm musí být možnost výběru barevného provedení čalounění dle vzorníku výrobce</p> <p><b>lehátko 2-dílné výšk. zdvih., pojízdné, vč. držáku papír. role</b></p> <p>2-dílná pracovní plocha lehátko elektricky výškově zdvihatelné ovládání elektropohonu spínači pod pracovní plochou změnu polohy lze provádět i při plném zatížení rozsah zdvihu min.300 mm manuální nastavení sklonu hlavy <math>\pm 30^\circ</math> stabilní kovová konstrukce, pojízdná bržděná kolečka pr. 75 mm zakrytování spodního rámu a pohybového aparátu stolu omyvatelnými plastovými kryty kovové části se zdravotně nezávadným nástřikem vrchní část lehátka čalouněná potah zdravotně nezávadná koženka s atestem pro použití zdravotnictví konstrukci i čalounění možno dezinfikovat možnost výběru barevného provedení dle vzorníku výrobce a dle řešení architekta držák papírové role nosnost min. 170 kg</p>	orientační rozměry 630/2000 mm	ks	8
395402	<p><b>sedáčka s opěrkou zad otočná výšk.zdvih. pojízdná</b></p> <p>stabilní kovová konstrukce výškově zdvihatelná s plynovým zdvihem a manuálním ovládáním sedák s opěrkou zad a chromovaným nožním kruhem nosná část určena pro vysoké zatížení (min. 130 kg) čalounění kvalitní středně tvrdá PUR pěna s dlouhodobou odolností proti slehnutí, vysoká min.7 cm potaženo koženkou chromovaná základna s pěti pogumovanými kolečky pr. 50 mm</p>		ks	1
395403	<p><b>sedáčka otočná, výšk.zdvih., pojízdná</b></p> <p>stabilní kovová konstrukce s nosností 150 kg garantovanou výrobcem s pohodlným vysokým sedákem Ø 400 mm</p>		ks	6

s plynovým zdvihem a manuálním ovládáním  
sedák - nosná část určena pro vysoké zatížení  
čalounění kvalitní středně tvrdá PUR pěna s dlohodobou odolností proti slehnutí, vysoká min.7 cm, celočalouněná - čalounění  
koženka  
musí být možnost výběru barevného provedení čalounění dle vzorníku výrobce  
podnož - 5i-ramenný kovový nosný kříž  
pogumovaná kolečka o pr. 50 mm

395420

**trojnožka**

nerezová stabilní konstrukce  
podstavec sedadla v nezátíženém stavu pojízdný na třech kolečkách  
při zatížení sedadla podstavec inepojízdný  
plynulé nastavení- výšky od cca 55 do cca 79 cm  
nastavení výšky pomocí nožního pedálu  
sedák z pružného polyuretanu  
podélný sklon sedáku nastavitelný v rozsahu v rozsahu +- 5°  
antistatické provedení

ks 7

395430

**židle pro operátora otočná, výškově zdvihatelná**

antistatické provedení  
s nosností 150 kg garantovanou výrobcem  
pohodlný vysoký sedák Ø 400 mm  
plynový zdvih s manuálním ovládáním  
sedák - nosná část určena pro vysoké zatížení  
čalounění kvalitní středně tvrdá PUR pěna s dlohodobou odolností proti slehnutí, vysoká min.7 cm, celočalouněná - čalounění  
koženka  
musí být možnost výběru barevného provedení čalounění dle vzorníku výrobce  
podnož - 5i-ramenný kovový nosný kříž  
pogumovaná kolečka o pr. 50 mm

ks 1

399014

**zástěna skládací pojízdná**

mobiliní skládací zástěna  
zástěna tvořena deskovými segmenty  
(délka po roztažení min. 2,2 m, výška cca 1,85 m)  
stabilní mobilní podvozek zabírající co nejméně prostoru  
pojezdová kolečka odpružená s obousměrnou brzdou  
zafixování v potřebné poloze  
plastová výplň z vysoce lisovaného laminátu s jádrem z extrudované polystyrénové pěny  
s vysokým stupněm nehořlavosti

orientační rozměry 2250/1850 ks 2  
mm

401011	hygienicky udržovatelná (omyvatelné, dezinfikovatelné) možnost výběru barevného provedení dle vzorníku barev výrobce	ks 136
	<p><b>lůžko 4-dílné el. polohování pojízdné</b>  bezpečnost lůžka - shoda s normou EN 60601-2-52 v platném znění  stabilní a velmi jednoduše čistitelná konstrukce lůžka  bezpečná pracovní zátěž minimálně 250kg  zdvih ložné plochy pomocí elektromotoru minimálně v rozsahu 45-75 cm pro bezpečnou práci personálu, bezpečnou péči a mobilizaci pacienta  elektricky polohovatelná čtyřdílná ložná plocha cca 200x90cm - minimálně zádový a stehenní díl polohovatelný nezávisle pomocí elektromotorů, integrovaný indikátor stupně náklonu zádového dílu  ložná plocha s automatickým odsunem (autoregresí) při polohování pro eliminaci tlaku působícího na pacienta (prevenci dekubitů)</p>	
	<p>ložná plocha umožňující RTG vyšetření plic pacienta na lůžku s držákem RTG kazety  integrované prodloužení/zkrácení lůžka minimálně 15 cm  náklon do Trendelenburgovy a Antitrendelenburgovy polohy minimálně 12° pomocí elektromotoru, integrovaný indikátor stupně náklonu</p>	
	<p>mechanické rychlospuštění zádového dílu při KPR  kompaktní (velmi snadno čistitelná) celoplastová odnímatelná čela, nožní s aretací proti samovolnému vytažení při transportu</p>	
	<p>kompaktní (velmi snadno čistitelné) celoplastové dělené postranice  bezpečné sklápění postranic s tlumičem či plynopružinou, automatická blokace spuštění při zatížení pacientem zevnitř</p>	
	<p>centrální sesterský ovládací panel s ochranou proti nechtěné aktivaci, možností blokace (zámků) jednotlivých funkcí a přednaprogramovanými důležitými polohami (minimálně: resuscitační poloha KPR, Trendelenburgova poloha, nastavení zádového dílu na 30°, kardiacké křeslo, případně další...)</p>	
	<p>oboustranně integrované nožní ovladače pro výškové nastavení lůžka s ochranou proti nechtěné aktivaci  v postraních oboustranně integrované ovládací panely pro ovládání lůžka personálem i pacientem, s ochranou proti nechtěné aktivaci</p>	
	<p>kolečka s centrálním ovládáním brzd, průměr minimálně 150 mm + centrální 5.kolečko  systém ochrany před opomenutím nezabrzdnutého lůžka (alarm nezabrzdnutého lůžka, automatická brzda, apod.)</p>	
	<p>univerzální lišty a držáky na příslušenství</p>	
	<p>ochranná kolečka v rozích lůžka</p>	
	<p>zálohová baterie s autodiagnostikou kapacity a životnosti</p>	
	<p>přívodní barevně zvýrazněný kroucený EU přívodní kabel 230-240V</p>	
	<p>svod el. potenciálu</p>	
	<p>příslušenství:</p>	
	<p>hrazda se samonavíjecí rukojetí</p>	
	<p>infuzní stojan výškově stavitelný</p>	
	<p>Pasivní antidekubitní matrace - riziko III</p>	

405002	jádro matrace kombinované ze studených PU pěn, nosná část z pěny o hustotě min. 40kg/m <sup>3</sup> , odpor proti stlačení max. 4kPa/m <sup>2</sup> , na povrchu vrstva min. 5cm z pěny o hustotě min 50kg/m <sup>3</sup> , odpor proti stlačení max. 3,6kPa/m <sup>2</sup> , jádro zajišťující zónovou tuhost alespoň v 5 zónách a dobrou ventilaci, všechny pěny s sníženou hořlavostí (min. CRIB 5)		
	potah snadno snímatelný - tj. zip ze všech čtyř stran (360°) s ochrannou chlopní proti znečištění, paropropustný, voděodolný, spoje potahu zabraňující průsaku nečistot do jádra - kontinuálně svařované či lepené materiál potahu bakteriostatický, desinfikovatelný běžnými prostředky, pružný, se sníženou hořlavostí (min. CRIB 7)		
	na spodní straně potahu transportní madla pro jednoduchou manipulaci		
	nosnost min. 200kg		
	rozměr dle lůžka, výška min. 14 cm		
	<b>stolek noční oboustranný s integr.výklapnou deskou,pojízdny</b>	ks	136
	pojízdny, oboustranný stolek k lůžku		
	stabilní a jednoduše čistitelná konstrukce stolu (kov, plast, HPL, nikoli dřevo či LTD)		
	odolná horní plocha a jídelní deska s postranními lištami či zvýšenými okraji zamezujícími pádu položených předmětů		
	integrovaná plynule výškově stavitelná jídelní deska s posilováním mechanickou či plynovou pružinou, naklopitelná pro čtení i psaní, s automatickou aretací výšky a náklonu pro bezpečné a jednoduché ovládání, rozměry vhodné pro táč s jídelm min. 580x340mm, nosnost min. 8kg		
	kolečka o průměru minimálně 75mm, minimálně dvě kolečka brzditelná		
	provedení stolu – nahoře malá zásuvka s kvalitním výsuvem na ložiskách, uprostřed nika, dole velká zásuvka s kvalitním výsuvem na ložiskách		
	stolek dobře čistitelný, vyjímatelné vložky zásuvek		
	držák na zavěšení ručníku, manipulační madla na korpusu stolu		
	design odpovídající lůžku, možnost výběru barevných dekorů shodných s lůžky		
410010	<b>vozik nástrojový 2-podlažní</b>	ks	16
	celonerezové provedení konstrukce vozíku včetně dvou plat z nerez oceli	orientační rozměry 770/580/780 mm	
	horní plato s prolisem se zaoblenými rohy		
	rovnoměrná zatížitelnost nerezového plata min.50kg		
	antirezonanční výztuha		
	nerezavějící, nekorodující		
	odolnost dezinfekcím běžně používaným v nemocničním zařízení		
	4x otočná kola pr. min.75 mm, z toho 2 s brzdou		
	kolečka s ochranou proti namotávání nití		
	antistatické provedení koleček		

410011	<b>vozík nástrojový 1 podlažní</b>	orientační rozměry 1100/740/780 mm	ks	4
--------	------------------------------------	---------------------------------------	----	---

celonerezové provedení konstrukce vozíku včetně plata z nerez oceli  
plato s prolisem  
rovnoměrná zatížitelnost nerezového plata 50kg  
antirezonanční výztuha  
nerezavějící, nekorodující  
odolnost dezinfekcím běžně používaným v nemocničním zařízení  
4x otočná kola pr. min. 75 mm, z toho 2 s brzdou  
kolečka s ochranou proti namotávání nití  
antistatické provedení koleček

410030	<b>stolek instrumentační výšk. zdvih.</b>	orientační rozměry odkládací plochy 640/480 mm	ks	10
--------	---	---	----	----

stabilní konstrukce s nohou se třemi rameny  
celonerezové provedení konstrukce vozíku včetně desky z nerez oceli  
nerezavějící, nekorodující  
odolnost dezinfekcím běžně používaným v nemocničním zařízení  
nerezová deska s prolisem se zaoblenými rohy a hranami  
otočná o 360° s aretací polohy  
rovnoměrné zatížení desky min. 30kg  
hydraulický systém zdvihu  
antistatické nožní ovládání - zdvih min. 400 mm  
antistatická kolečka o pr. min. 75 mm, brzděná

410050	<b>vozík pracovní (3x zásuvka uzamyk.)</b>	orientační rozměry 750/550/860 mm	ks	6
--------	--	--------------------------------------	----	---

konstrukce vozíku z oceli s práškovou barvou šedá RAL7042 s antivibrační výztuhou  
pracovní deska z nerezové oceli AISI304 s prolisem 1,2 cm se čtyřmi zaoblenými ochrannými prvky z plastu (ABS), umístěnými v  
rozích plata  
nosnost pracovní desky max. 20 kg  
madla zásuvek, včetně tlačného, z oceli, lakovaná, prášková barva šedá RAL7042, vsazená do plastových úchytek  
1x ocelová zásuvka vel. M (výška cca 12 cm)  
2x ocelová zásuvka vel. L (výška cca 20 cm)  
plechová zásuvka s vypalovanou práškovou barvou šedá RAL7042  
nosnost plechové zásuvky: max. 20 kg  
zásuvka kryta kompaktním čelem z tvrdého plastu (ABS) se zaoblenými rohy a hranami  
možnost barevného provedení čel dle vzorníku barev  
zásuvky osazeny teleskopickým kuličkovým plnovýsuvem s dotahem a dotlumením



410051	centrální zamykání zásuvek otočná kola, pr. 10 cm, 2x brzda plastové nárazníky			
	<b>vozik převazový (pracovní plocha, 3x zásuvka uzamyk., nástavba, přísl.)</b>	orientační rozměry 750/550/860 mm + nástavba	ks	9
410060	konstrukce vozíku z oceli s práškovou barvou šedá RAL7042 s antivibrační výztuhou pracovní deska standardně z nerezové oceli AISI304 s prolisem 1,2 cm se čtyřmi zaoblenými ochrannými prvky z plastu (ABS), umístěnými v rozích plata nosnost pracovní desky max. 20 kg madla zásuvek, včetně tlačného, z oceli s práškovou barvou šedá RAL7042, vsazená do plastových úchytek 1x ocelová zásuvka vel. S (výška 4,5 cm) 1x ocelová zásuvka vel. M (výška 12 cm) 1x ocelová zásuvka vel. XL (výška 36 cm) plechová zásuvka s vypalovanou práškovou barvou šedá RAL7042 nosnost plechové zásuvky: max. 20 kg zásuvka kryta kompaktním čelem z tvrdého plastu (ABS) se zaoblenými rohy a hranami čelo zásuvky je možno v různém barevném provedení viz vzorník zásuvka osazena teleskopickým kulíčkovým plnovýsuvem s dotahem a dotlumením centrální zamykání zásuvek 4x kruhový plastový nárazník 4x kvalitní otočné zinkované kolo, d=10 cm, 2x brzda celková nosnost vozíku max. 150 kg Příslušenství: příslušenství: plastový výjimatelný odpadkový koš výškově stavitelný nerezový držák 200 ks rukavice držák kontejneru na použité jehly nerezová kapsa na dokumenty nástavba 1x sada čtyř výklonných boxů			
	<b>vozik vizitový s pořadačem na 11 složek zdravotní dokumentace (formát A4)</b>	orientační rozměry 750/550/1020 mm	ks	10
410060	konstrukce vozíku z oceli s práškovou barvou šedá RAL7042 s antivibrační výztuhou pracovní deska standardně z nerezové oceli AISI304 s prolisem 1,2 cm se čtyřmi zaoblenými ochrannými prvky z plastu (ABS), umístěnými v rozích plata nosnost pracovní desky 20 kg vozik se třemi ocelovými zásuvkami orientační rozměry:			

410061	1x ocelová zásuvka vel. M (výška cca 12 cm)	orientační rozměr 780/650/920 mm	ks	5
	1x ocelová zásuvka vel. L (výška cca 20 cm)			
	1x ocelová zásuvka vel. XL s pořadačem (výška cca 37 cm)			
	ocelová zásuvka s pořadačem na 11 složek zdravotní dokumentace (formát A4)			
	vyjímatelné příčky, nosnost zásuvky 20 kg			
	zásuvka s vypalovanou práškovou barvou šedá RAL7042			
	nosnost plechové zásuvky: max. 20 kg			
	zásuvka kryta kompaktním čelem z tvrdého plastu (ABS) se zaoblenými rohy a hranami			
	čelo zásuvky možno v různém barevném provedení viz vzorník			
	zásuvka osazena teleskopickým kuličkovým plnovýsuvem s dotahem a dotlumením			
	ocelová zásuvka s dokumentací musí být osazena teleskopickým kuličkovým plnovýsuvem s dotahem - určené pro větší zatížení			
	centrální zamykání zásuvek			
	madla zásuvek, včetně tlačného, z oceli s práškovou barvou šedá RAL7042, vsazená do plastových úchytek			
	4x otočné kolo pr. 10 cm, 2x brzda, plastové nárazníky			
	celková nosnost vozíku 150 kg			
	<b>vozik vizitový s pořadačem na 16 složek zdravotní dokumentace (formát A4)</b>			
	konstrukce vozíku z oceli s práškovou barvou šedá RAL7042 nebo z nerezové oceli AISI304 s antivibrační výtuhou			
	pracovní deska standardně z nerezové oceli AISI304 s prolisem 1,2 cm se čtyřmi zaoblenými ochrannými prvky z plastu (ABS), umístěnými v rozích plata			
	pro ošetření nerezové oceli AISI304 nepoužívejte žádné čisticí prostředky, obsahující agresivní chemii (například chlór)!			
	nosnost pracovní desky max. 20 kg			
	madla zásuvek, včetně tlačného, z nerezové oceli AISI304, vsazená do plastových úchytek			
	1x MS zásuvka S (výška 6,5 cm), 1x MS zásuvka M (výška 12 cm), 1x ocelová zásuvka XL s pořadačem (výška 36 cm)			
	ocelová zásuvka s pořadačem na 16 složek zdravotní dokumentace (formát A4) - příčky jsou vyjímatelné pro vložení objemnějších dokumentů			
	nosnost ocelové zásuvky s pořadačem max. 40 kg			
	MS zásuvka vybavena vyjímatelným plastovým MS košem			
	nosnost plastového MS koše max. 20 kg			
	MS koš je možné rozdělit pomocí vyjímatelných plastových příček			
	zásuvka kryta kompaktním čelem z tvrdého plastu (ABS) se zaoblenými rohy a hranami			
	čelo zásuvky je možno v různém barevném provedení viz vzorník			
	čelo zásuvky je vybaveno pryžovým profilem po celém obvodu, zaručující prachotěsnost			
	zásuvka je osazena teleskopickým kuličkovým plnovýsuvem s dotahem a dotlumením			
	ocelová zásuvka s dokumentací je osazena teleskopickým kuličkovým plnovýsuvem s dotahem - určené pro větší zatížení			
	centrální zamykání zásuvek			

vozík je ve spodní části vybaven rozšířeným podvozkem z nerezové oceli AISI304, zajišťující stabilitu při plném zatížení a zároveň při maximálním vysunutí zásuvky

4x rohový nárazník z odolného (PE) plastu

4x kvalitní otočné plastové kolo proti namotávání nití a vlasů, d=12,5 cm, 2x brzda celková nosnost vozíku max. 150 kg

**410099**

**vozík skříňový na čisté prádlo**

orientační rozměry  
1200/540/1300 mm

ks 4

konstrukce vozíku ocel, povrchová úprava prášková barva

oplaštění vozíku MDF deska

2-dveřové provedení, s možností uzamykání

3x police, nosnost jedné police 40 kg

2x pevné kolo, 2x otočné kolo pr. 160 mm, s brzdou

plastové nárazníky

ocelová madla s práškovou barvou

přídavná souprava pro vak 120 l na použité prádlo

**410201**

**vozík servírovací 2-podlažní nerez**

stabilní svařovaná konstrukce z ušlechtilé oceli

2x police s prolisem

manipulační rukojeť

hygienicky udržovatelný

rezistentní proti běžným dezinfekčním prostředkům

otočná kolečka o pr. alespoň 100 mm, dvě bržděná kolečka

max. zatížení vozíku 120 kg

max. zatížení jedné police 80 kg

cca 900/600/930 mm

ks 4

**411506**

**klec pojízdná na přepravu použitého prádla**

kompletně smontovaný čtyřtřenný kontejner

tři pevné strany, čtvrtá čelní otevírací do boku na zajištěných pantech

drátěná konstrukce, velikost oka 50x50 mm

elektrolytické zinkování pro velmi agresivní prostředí

kolečka 2x pevné + 2x otočné s brzdou, pr. 1250 mm

neznečišťující podlahovou krytinu

police 2 kusy, sklápěcí

obaly na klec nepromokové

zatížená klece 250 kg

700/780/1800 mm

ks 4

**413604**

**vozík anesteziologický**

orientační rozměry  
750/550/900 mm + nástavba

ks 3

<p>celonerezové provedení konstrukce vozíku z nerez oceli s antivibračními prolisy po celém obvodu korpusu vozíku nerezavějící, nekorodující</p> <p>odolnost dezinfekcím běžně používaným v nemocničním zařízení</p> <p>horní pracovní deska nerez ocel s prolisem se zaoblenými rohy</p> <p>nosnost pracovní desky 20 kg</p> <p>3x zásuvka (hl. orientačně 65 mm, 120 mm, 360 mm)</p> <p>zásuvky s plastovým vyjímatelným košem z vysoce odolného plastu (ABS) s dotahem snadné dělení vnitřního prostoru zásuvky za pomoci jednotlivých příček</p> <p>zásuvka kryta kompaktním čelem z tvrdého plastu (ABS) se zaoblenými rohy a hranami</p> <p>možnost volby barvy plastového čela zásuvky (dle vzorníku RAL v galerii výrobce vozíků)</p> <p>zásuvky musí být prachutěsné</p> <p>musí být s plnovýsuvem s dotahem a dotlumením</p> <p>při manipulaci s vozíkem nesmí dojít k samovolnému otevření zásuvky</p> <p>musí být centrálně uzamykatelné</p> <p>madla zásuvek z nerezové oceli</p> <p>nosnost zásuvky 20 kg</p> <p>pro dobrou manipulaci s vozíkem tlačné madlo na boku vozíku - nerezová ocel</p> <p>4x otočná kola pr. 125 mm, dvě kola s brzdou, 4x pryžový nárazník</p> <p>příslušenství:</p> <p>nástavba 2-řadá vč. plastových výklopných boxů na drobný zdravotnický materiál 4+5</p> <p>infuzní držák z nerez oceli-komplet, výškově nastavitelný s aretací</p> <p>otvírák ampulí nerezový</p> <p>zásobník na rukavice vč. držáku</p> <p>držák odpadní nádoby na použité jehly - komplet</p> <p>plastový odpadní koš vč. držáku</p>	<p><b>413606</b></p> <p><b>vozik resuscitační</b></p>	<p>orientační rozměry</p> <p>750/550/900 mm + nástavba</p> <p>ks</p> <p>4</p>
<p>stabilní celokovová konstrukce vozíku</p> <p>z práškově lakovaného ocelového plechu</p> <p>hygienicky udržovatelný</p> <p>rezistentní vůči běžným dezinfekčním prostředkům</p> <p>s antivibračními prolisy po celém obvodu korpusu vozíku</p> <p>horní pracovní deska z nerezové oceli s prolisem se zaoblenými ochrannými prvky z ABS plastu umístěnými v rozích desky</p>		
<p>nosnost pracovní desky 20 kg</p> <p>3x zásuvka</p> <p>(1x zásuvka (výška cca 150 mm)</p> <p>2x zásuvka (výška cca 200 mm)</p> <p>zásuvky vybaveny vyjímatelnými plastovými koši, nosnost koše cca 20 kg</p>		

zásuvky musí být prachutésné  
zásuvky musí být centrálně uzamykatelné  
musí být s plnovýsuvem s dotahem a dotlumením  
při manipulaci s vozíkem nesmí dojít k samovolnému otevření zásuvky  
možnost výběru barevného řešení čel zásuvek dle vzorníků barev výrobce  
madlo zásuvek z ušlechtilé oceli  
pro dobrou manipulaci na boku vozíku ergonomické madlo z ušlechtilé oceli  
příslušenství vozíku:  
nástavba 2-řadá vč. plastových výklopných boxů na drobný zdravotnický materiál 4+5  
otočná deska z nerez oceli s aretací se zajišťovacími pásy na defibrilátor  
nosnost cca 10 kg  
infuzní držák z nerez oceli-komplet, výškově nastavitelný s aretací  
zásobník na rukavice (100 ks) vč. držáku  
držák kyslíkové lahve (O2 - 2kg) z nerez oceli, se zajišťovacími pásy  
držák odpadní nádoby na použité jehly - komplet  
plastový odpadní koš vč. držáku  
ve spodní části vozíku ochranné nárazníky  
otočná kolečka o pr. 125 mm s ochranou proti namotávání nití, 2x brzda

413610

**stojan na odpad a počítání bříšních roušek nerez**

orientační rozměry  
700/400/1100 mm

ks 4

konstrukce z nerezových profilů  
horní část osazena 10ti nerezovými háčky  
spodní část nerezová odkládací vanička  
2x brzděná + 2x nebrzděná kolečka pr. 75 mm

414108

**stojan infúzní pojízdný nerez**

stabilní pojízdná konstrukce

5i-ramenný podstavec

pro snadnou manipulaci osazen kolečky o pr. min. 50 mm,  
z toho alespoň 2 kolečka s brzdou, antistatické provedení  
tyč s možností přestavení výšky  
držáky na infuze

celonerezové provedení

ks 4

414402

**stojan pro aseptické umyvadlo pojízdný vč. 2 ks umyvadel s uchem**

stabilní pojízdná konstrukce nohy

s držadlem pro aseptické umyvadlo

materiál nerezová ocel

stojan s výškovým nastavením umyvadla

ks 3

414428	pětiramenná základna stojanu s otočnými kolečky o pr. alespoň 50 mm, 2 kolečka s brzdou antistatické provedení 2x nerezové aseptické umyvadlo	ks	3
	<b>stojan na misky s ohřevem pojízdný</b> stojan na vyhřívání misky pro ohřev aplikačních roztoků při operacích mobilní výškové stavitelný z nerezových profilů podvozek s 5-i kolečky Ø 75 mm, 2 brzděná vyhřívací těleso s elektronickou regulací teploty v rozsahu 30- 90°C topné těleso opatřeno termostaty optická a akustická signalizace digitální zobrazení teploty 2x sterilizovatelná vyhřívaná miska se zesíleným dnem, z nerez oceli, objem cca 4 l síťová šňůra		
414430	<b>nádoba na odpad vč. pojízdného stojanu nerez</b> podvozek na odpadní nádobu z nerezových profilů s možností nastavení průměru dna nádoby 4x otočné kolečko o průměru min. 50 mm součástí podvozku nádoba na odpad z nerez oceli (objem min. 15 l)	ks	6
416308	<b>stěna úložná na RTG zástěry</b> nerezový věšák k připevnění na zeď kapacita min. 5 ks rtg zástěr 5x ramínko nerezové každé ramínko zavěšeno na samostatném nosníku nosník možno sklopit ke zdi konce ramínek vyhnuté nahoru, zabránění sjíždění zástěry z ramínka délka ramínka - cca 57 cm, nosnost jednoho ramínka - 6 kg dodávka vč. instalačního materiálu	ks	3
416310	<b>zásobník pro ústenky</b> celonerezové provedení zásobníku nerezový plech 1,5 mm orientační rozměry 205/105/80 mm v zadní stěně otvory k montáži zásobníku vč. instalačního materiálu k připevnění na stěnu	ks	3
416311	<b>zásobník pro kartáčky</b>	ks	3

418212	akrylátový zásobník na kartáčky na ruce materiál splňující požadavky na hygienu orientační rozměry 150//150/400 mm horní část s víkem pro doplnění zásobníku kartáčky v dolní části na přední stěně otvor pro výjmutí kartáčku v zadní stěně otvory k montáži zásobníku vč. instalačního materiálu k připevnění na stěnu	orientační rozměry 600/2000 mm	ks	4
	<b>lůžko sprchovací nerez, el. zvedání, polstr. vana</b>  sprchovací lůžko pro osobní hygienu imobilních pacientů zvedací kapacita min. 150 kg lůžko elektricky výškově stavitelné v rozsahu min. 300 mm pomocí ručního ovladače (integrovaný akumulátor vč. nabíječky) podvozek nejlépe z nerezových profilů, s otočnými brzděnými kolečky sprchovací modul musí být plastový, polstrovaný, s vyklápěcími boky s aretací sprchovací modul musí mít podélné odtokové drážky a sklon ložné plochy k odtokovému ústí sprchovací modul musí být dodán vč. flexibilní odtokové hadice			
419117	<b>křeslo sprchovací / toaletní pojízdné, nosnost 170 kg</b> pojízdné toaletní a sprchové křeslo se zvýšenou nosností 170 kg výška sedu 570 mm s možností najetí nad toaletu použité materiály výhradně vysoce kvalitní plast a nerez 4x kolečko pr. 125 mm brzda pro celkové zajištění vozíku polstrovaný sedák s hygienickým výřezem pěnový odnímatelný kryt sedáku sklopné loketní opěrky sklopné umožňující nasednutí a sesednutí i ze strany, nejen zepředu zádová opěrka z dřuralu, doplněna měkčeným PU polstrováním výškově nastavitelné nášlapné plochy stupátek otočné opěrky nohou, možnost je odejmout křeslo vč. 2 ks toaletní nádoby vč. vík		ks	5
419309	<b>schůdky 2-stupňové nerez</b>  konstrukce: nerez ocel AISI304 2-stupňový schůdek nášlapné plochy opatřeny protiskluzovým profilovým plechem	orientační rozměry 440/400/400 mm	ks	6

	antistatické provedení			
419310	<b>schůdek jednostupňový UH (Sandel)</b>		ks	6
420114	<b>sestava skříněk nástěnných policových uzamykatelných</b> Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek) Technická specifikace	1400/360/600 mm	ks	17
428D03	<b>linka pracovní - skřínky dolní + horní</b> Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek) Technická specifikace deska pracovní cca 1050 mm dolní skříňka: skříňka 3-zásuvková š. cca 1000 mm horní skříňka policová dvířková cca 1050/320/560 mm skříňka s jednou přestavitelnou policí	1050 mm	ks	6
42HS01	<b>skříňka nástěnná policová 2-dvířková</b> Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek) Technická specifikace 1x přestavitelná police	750/350/600 mm	ks	4
42HS03	<b>skříňka nástěnná policová 2-dvířková</b> Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek) Technická specifikace 1x přestavitelná police	1050/350/600 mm	ks	1
42HS04	<b>skříňka nástěnná policová dvířková</b> Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek) Technická specifikace skříňka nástěnná policová dvířková 1x police přestavitelná	1050/350/600 mm	ks	4
42HS09	<b>sestava skříněk nástěnných policových dvířkových uzamykatelných</b> Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek) Technická specifikace sestava skříněk nástěnných policových dvířkových uzamykatelných každá skříňka s jednou přestavitelnou policí	1200/350/600 mm	ks	7
42HS18	<b>sestava skříněk nástěnných policových dvířkových</b>	1650/350/600 mm	ks	6



<b>42HS19</b>	Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek) Technická specifikace sestava skříněk nástěnných policových dvířkových uzamykatelných každá skříňka s jednou přestavitelnou polici	1800/350/600 mm	ks	12
	<b>sestava skříněk nástěnných policových dvířkových uzamykatelných</b> Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek) Technická specifikace sestava skříněk nástěnných policových dvířkových uzamykatelných v každé skřínce 1x police přestavitelná			
<b>42HS21</b>	<b>sestava skříněk nástěnných policových dvířkových</b> Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek) Technická specifikace sestava skříněk nástěnných policových dvířkových každá skříňka s jednou přestavitelnou polici	1950/350/600 mm	ks	3
	<b>sestava skříněk nástěnných policových dvířkových</b> Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek) Technická specifikace sestava skříněk nástěnných policových dvířkových každá skříňka s jednou přestavitelnou polici			
<b>42HS25</b>	<b>sestava skříněk nástěnných policových dvířkových</b> Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek) Technická specifikace sestava skříněk nástěnných policových dvířkových každá skříňka s jednou přestavitelnou polici	2400/350/600 mm	ks	7
	<b>sestava skříněk nástěnných policových dvířkových uzamykatelných</b> Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek) Technická specifikace sestava skříněk nástěnných policových dvířkových uzamykatelných každá skříňka s jednou přestavitelnou polici			
<b>42HS36</b>	<b>sestava skříněk nástěnných policových dvířkových uzamykatelných</b> Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek) Technická specifikace sestava skříněk nástěnných policových dvířkových uzamykatelných každá skříňka s jednou přestavitelnou polici	1600/350/600 mm	ks	6
	<b>linka pracovní - skříňky dolní</b> Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek) Technická specifikace deska pracovní cca 1050 mm dolní skříňky : skříňka 3-zásuvková š. cca 1000 mm	1050 mm	ks	1
<b>42SB03</b>	<b>linka pracovní - skříňka dolní, výška pracovní linky 850 mm</b> Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek) Technická specifikace	1200 mm	ks	2

	<p>výška pracovní linky max. 850 mm</p> <p>deska pracovní cca 1200 mm</p> <p>dolní skříňky:</p> <p>2x skříňka 3-zásuvková š. cca 600 mm</p>	1300/600/900 mm	ks	4
<b>445304</b>	<p><b>stůl pracovní skříňkový se zadním límcem - nerez</b></p> <p>Příloha č. 2 - Materiály a zpracování nerezového nábytku</p> <p>stůl s policemi</p> <p>dvířka posuvná</p> <p>pracovní deska se zadním límcem 1300 mm</p>			
<b>446111</b>	<p><b>skříňka nástěnná uzavřená s jednou policí - nerez</b></p> <p>Příloha č. 2 - Materiály a zpracování nerezového nábytku</p>	900/350/600 mm	ks	2
<b>446112</b>	<p><b>skříňka nástěnná uzavřená s jednou policí - nerez</b></p> <p>Příloha č. 2 - Materiály a zpracování nerezového nábytku</p>	1000/350/600 mm	ks	4
<b>446115</b>	<p><b>skříňka nástěnná uzavřená s jednou policí - nerez</b></p> <p>Příloha č. 2 - Materiály a zpracování nerezového nábytku</p>	1300/350/600 mm	ks	4
<b>460012</b>	<p><b>stůl víceúčelový 100/70 - kov. podnož</b></p> <p>Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek)</p> <p>Technická specifikace</p>	1000/700/750 mm	ks	3
<b>460033</b>	<p><b>stůl pracovní 120 - 1x průchodka, kov. podnož</b></p> <p>Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek)</p> <p>Technická specifikace</p>	1200/600/750 mm	ks	4
<b>460034</b>	<p><b>stůl pracovní 140 - 1x průchodka, kov. podnož</b></p> <p>Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek)</p> <p>Technická specifikace</p>	1400/600/750 mm	ks	1
<b>460035</b>	<p><b>stůl pracovní 160 - průchodka, kov. podnož</b></p> <p>Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek)</p> <p>Technická specifikace</p>	1600/600/750 mm	ks	2
<b>460036</b>	<p><b>stůl pracovní 180 - kov. podnož</b></p> <p>Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek)</p> <p>Technická specifikace</p>	1800/600/750 mm	ks	3

460041	<b>stůl pracovní 80 - průchodka, kov. podnož</b> Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek) Technická specifikace	800/700/750 mm	ks	1
460043	<b>stůl pracovní 120 - 1x průchodka, kov. podnož</b> Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek) Technická specifikace	1200/700/750 mm	ks	13
460044	<b>stůl pracovní 140 - 1x průchodka, kov. podnož</b> Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek) Technická specifikace	1400/700/750 mm	ks	39
460045	<b>stůl pracovní 160 - 1x průchodka, kov. podnož</b> Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek) Technická specifikace	1600/700/750 mm	ks	6
460046	<b>stůl pracovní 180 - 1x průchodka, kov. podnož</b> Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek) Technická specifikace	1800/700/750 mm	ks	19
460047	<b>stůl pracovní 200 - 2x průchodka, kov. podnož</b> Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek) Technická specifikace	2000/700/750 mm	ks	3
460081	<b>sestava skříněk uzamykatelných pro osobní věci personálu (20 skříněk)</b> Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek) Technická specifikace skřínky pro osobní věci personálu 20 skříněk cca á 350/420/400 mm každá skříňka uzamykatelná se dvěma klíči	1400/420/2100 mm	ks	4
460082	<b>stůl jednací 180/90</b> Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek) Technická specifikace	1800/900/750 mm	ks	2
460114	<b>skříňka nástěnná policová otevřená 140 cm</b> Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek) Technická specifikace 1x polička přestavitelná	1400/280/600 mm	ks	7



460451	1x přestavitelná police			
	skříň policová 2-dvěřová uzamykatelná, s nástavcem Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek) Technická specifikace skříň policová 2-dvěřová uzamykatelná 800/600/2100 mm 5x přestavitelná police nástavec 800/600/600 mm 1x přestavitelná police	800/600/2700 mm	ks	28
460507	skříň policová - horní část otevřená, dolní část 1-dvěřová uzamykatelná Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek) Technická specifikace 3x přestavitelná police	450/420/2100 mm	ks	1
	skříň policová 2-dvěřová uzamykatelná Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek) Technická specifikace 5x přestavitelná police	800/420/2100 mm	ks	21
460509	skříňka 2-dvěřová uzamykatelná / nástavec na skříň Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek) Technická specifikace skříň policová 2-dvěřová uzamykatelná 900/600/2100 mm 5x police přestavitelná nástavec 900/500/600 mm s policí přestavitelnou	800/420/600 mm	ks	18
	skříň policová 4-dvěřová uzamykatelná (dolní + horní část plně dveře, uprostřed 2 police otevřené) Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek) Technická specifikace skříň policová 4-dvěřová uzamykatelná dolní + horní část plně dveře uprostřed 2 police otevřené (1x police přestavitelná) dolní + horní část á 1 ks police přestavitelná	800/420/2100 mm	ks	16
460516	skříň policová 4-dvěřová uzamykatelná (dolní + horní část plně dveře, uprostřed 2 police otevřené) Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek) Technická specifikace	600/420/2100 mm	ks	7

460521	skříň policová 4-dvěřová uzamykatelná dolní + horní část plně dveře uprostřed 2 police otevřené (1x polička přestavitelná) dolní + horní část á 1 ks polička přestavitelná		
	<b>skříň šatní 2-dvěřová uzamykatelná (5 polic, výsuvný věšák)</b> Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek) Technická specifikace v horní části police š. 800 mm pod policí: ve 2/3 výsuvný věšák v 1/3 3x police přestavitelná 2-dvěřové provedení, uzamykatelné	800/420/2100 mm	ks 1
460523	<b>skříň šatní 2-dvěřová (1x police, výsuvný věšák) uzamykatelná</b> Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek) Technická specifikace v horní části police š. 800 mm pod policí výsuvný věšák 2-dvěřové provedení, uzamykatelné	600/420/2100 mm	ks 2
	<b>skříň policová 2-dvěřová uzamykatelná</b> Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek) Technická specifikace skříň policová 2-dvěřová uzamykatelná 5x police přestavitelná	800/600/2100 mm	ks 17
460530	<b>skříň policová 2-dvěřová s nástavcem, uzamykatelná</b> Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek) Technická specifikace skříň policová 2-dvěřová uzamykatelná 900/600/2700 mm	900/600/2700 mm	ks 11
	<b>skříň šatní 2-dvěřová (2 samostatné oddíly) uzamykatelné</b> Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek) Technická specifikace skříň šatní 2-dvěřová (2 samostatné oddíly) uzamykatelné	600/600/2100 mm	ks 65

460553	<p>v každém oddíle:</p> <p>v horní části police pevná</p> <p>pod policí tyč šatní</p> <p>každý oddíl se svým vlastním zámkem se dvěma klíči</p>			
	<p><b>skříň šatní 2-dvěřová (1x police, šatní tyč) uzamykatelná</b> Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek)</p> <p>Technická specifikace</p> <p>skříň šatní 2-dvěřová dělená</p> <p>v jedné polovině:</p> <p>v horní části police pevná</p> <p>pod policí tyč šatní</p> <p>v druhé polovině police (4 ks)</p>	800/600/2100 mm	ks	3
460556	<p><b>skříň šatní "Z" dveře 2 uzamykatelné oddíly</b> Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek)</p> <p>Technická specifikace</p> <p>"Z" skříň se 2 samostatnými oddíly</p> <p>v každém oddílu tyč na ramínka</p> <p>každý oddíl se samostatnými klíči (2x)</p>	400/600/2100 mm	ks	2
	<p><b>skříň šatní 1-dvěřová uzamykatelná</b> Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek)</p> <p>Technická specifikace</p> <p>v horní části police</p> <p>pod policí tyč na ramínka</p> <p>1-dvěřové provedení, uzamykatelné</p>	300/500/2100 mm	ks	3
460565	<p><b>skříň policová 2-dvěřová s nástavcem, uzamykatelná</b> Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek)</p> <p>Technická specifikace</p> <p>skříň policová 2-dvěřová uzamykatelná 800/600/2100 mm</p> <p>5x přestavitelná police</p> <p>nástavec 800/600/600 mm</p> <p>1x přestavitelná police</p>	800/600/2700 mm	ks	9
	<p><b>skříň nízká policová (horní část 1 police otevřená, dolní část 2 police, uzavřená 2-dvěř.)</b> Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek)</p> <p>Technická specifikace</p> <p>skříň nízká policová (horní část 1 police otevřená, dolní část 2 police, uzavřená 2-dvěř.)</p>	800/400/1125 mm	ks	12

460706	v horní části police otevřená v dolní části 2-dvěřové provedení uzamykatelné 2x police			
	<b>skřín nízká policová (1 police otevřená, 2 police uzavřené, uzamyk.)</b> Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek) Technická specifikace horní část 1x police otevřená v dolní části 1-dvěřové provedení uzamykatelné 2x přestavitelná police	600/420/1125 mm	ks	87
460802	<b>lékárna 4-dvěřová uzamyk.</b> (dolní část plně dveře, horní část prosklené dveře) Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek) Technická specifikace 4x police přestavitelná dolní část 2-dvěřová, uzamykatelná, plně dveře horní část 2-dvěřová, uzamykatelná, prosklené dveře	800/420/2100 mm	ks	4
	<b>lékárna - v horní části police, prostor pro trezor, v dolní části 3x zásuvka</b> Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek) Technická specifikace lékárna skřín v horní části 2-dvěřová, plně dveře, uzamykatelná prostor pro trezor objem cca 40 l, orientační rozměry vnější 350/380/420 mm 2x přestavitelná police dolní část 3x zásuvka	600/600/2100 mm  orientační rozměry vnější 435/445/435 mm	ks	2
468002	<b>stolek konferenční obdélníkový</b> Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek) Technická specifikace	800/600/650 mm	ks	28
468005	<b>sestava dvou stolků konferenčních</b> Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek) Technická specifikace		ks	1
469005	<b>věšák nástěnný 5 háčků</b> Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek) Technická specifikace lišta věšáková s pěti háčky - na šaty, kabáty		ks	73



<b>469012</b>	základní materiál – DTD laminovaná, ABS hrany orientační rozměry 700/18 mm vybaveno 5 kusy kovových háčků velikosti min. 8 cm součástí dodávky a montáže je veškerý potřebný spojovací / instalační materiál		
	<b>stůl víceúčelový (sklopný)</b> Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek) Technická specifikace vč. výklopného mechanismu vč. ukotvení	900/600 mm	ks 62
<b>469013</b>	<b>stůl víceúčelový (kov.podnož)</b> Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek) Technická specifikace	600/900/750 mm	ks 1
	<b>věšák stojanový</b> volně stojící věšák se stabilní kovovou konstrukcí, s pevnou základnou konstrukce z lakované oceli, bílé provedení v horní části háčky na oděvy orientační výška 180 cm		ks 12
<b>469021</b>	<b>stůl víceúčelový - kov. podnož</b> Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek) Technická specifikace	800/500/750 mm	ks 1
	<b>stůl víceúčelový - kov. podnož</b> Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek) Technická specifikace	800/1200/750 mm	ks 25
<b>469025</b>	<b>stůl jídelní</b> Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek) Technická specifikace	600/800/740 mm	ks 2
	<b>stůl víceúčelový 140/80 - kov. podnož</b> Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek) Technická specifikace	1400/800/750 mm	ks 1
<b>469028</b>	<b>stůl jídelní</b> Příloha č. 3 – Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek)	800/800/750 mm	ks 4

Technická specifikace		
<b>481002</b>	<b>Židle pojízdná otočná s područkami / koženka</b> Příloha č. 4 - Sedací nábytek konkrétní výběr odstínů a materiálů podnoží, područek a čalounění rámcově dle přílohy D2.51-08 Barevné řešení vybavení  před realizací objednávky odsouhlasit s architektem zakázky dle fyzických vzorníků vybraného subdodavatele	ks 92
<b>481005</b>	<b>křeslo kancelářské pojízdné otočné výšk. zdvih.s područkami</b> Příloha č. 4 - Sedací nábytek konkrétní výběr odstínů a materiálů podnoží, područek a čalounění rámcově dle přílohy D2.51-08 Barevné řešení vybavení  před realizací objednávky odsouhlasit s architektem zakázky dle fyzických vzorníků vybraného subdodavatele	ks 4
<b>481011</b>	<b>židle pevná</b> Příloha č. 4 - Sedací nábytek konkrétní výběr odstínů a materiálů podnoží, područek a čalounění rámcově dle přílohy D2.51-08 Barevné řešení vybavení  před realizací objednávky odsouhlasit s architektem zakázky dle fyzických vzorníků vybraného subdodavatele	ks 269
<b>481012</b>	<b>židle jednací pevná</b> Příloha č. 4 - Sedací nábytek konkrétní výběr odstínů a materiálů podnoží, područek a čalounění rámcově dle přílohy D2.51-08 Barevné řešení vybavení  před realizací objednávky odsouhlasit s architektem zakázky dle fyzických vzorníků vybraného subdodavatele	ks 9
<b>481013</b>	<b>židle pevná (denní místnosti)</b> Příloha č. 4 - Sedací nábytek konkrétní výběr odstínů a materiálů podnoží, područek a čalounění rámcově dle přílohy D2.51-08 Barevné řešení vybavení  před realizací objednávky odsouhlasit s architektem zakázky dle fyzických vzorníků vybraného subdodavatele	ks 15
<b>481015</b>	<b>židle pevná s područkami</b> Příloha č. 4 - Sedací nábytek konkrétní výběr odstínů a materiálů podnoží, područek a čalounění rámcově dle přílohy D2.51-08 Barevné řešení vybavení  před realizací objednávky odsouhlasit s architektem zakázky dle fyzických vzorníků vybraného subdodavatele	ks 49
<b>482001</b>	<b>židle pojízdná otočná výšk. zdvih. s područkami (pro anestezií)</b> pracovní židle s opěrkou zad zajišťující ergonomické sezení  před realizací objednávky odsouhlasit s architektem zakázky dle fyzických vzorníků vybraného subdodavatele	ks 6

	<p>nosnost garantovaná výrobcem min. 130 kg</p> <p>výškově stavitelná pomocí plynového pístu</p> <p>opěrák zad střední velikosti, s výškovou možností nastavení opěráku mechanismem UP-DOWN</p> <p>opěrák zad přípevně kloubovým mechanismem s možností nastavení sklonu a výšky opěráku</p> <p>pětiramenný kovový chromovaný kříž</p> <p>kolečka pro tvrdý povrch, antistatické provedení</p> <p>polyuretanové područky</p> <p>opěrák zad a sedák čalouněný, antistatické provedení</p> <p>čalounění koženkou</p>	ks	50
<b>483001</b>	<p><b>křeslo čalouněné</b></p> <p>Příloha č. 4 - Sedací nábytek</p> <p>konkrétní výběr odstínů a materiálů podnoží, područek a čalounění rámcově dle přílohy D2.51-08 Barevné řešení vybavení</p> <p>před realizací objednávkou odsouhlasit s architektem zakázky dle fyzických vzorníků vybraného subdodavatele</p>		
<b>483004</b>	<p><b>sedáčka rozkládací s úložným prostorem</b></p> <p>Příloha č. 4 - Sedací nábytek</p> <p>konkrétní výběr odstínů a materiálů podnoží, područek a čalounění rámcově dle přílohy D2.51-08 Barevné řešení vybavení</p> <p>před realizací objednávkou odsouhlasit s architektem zakázky dle fyzických vzorníků vybraného subdodavatele</p>	ks	1
<b>483006</b>	<p><b>válenda s opěrákem zad a s úložným prostorem</b></p> <p>Příloha č. 4 - Sedací nábytek</p> <p>konkrétní výběr odstínů a materiálů podnoží, područek a čalounění rámcově dle přílohy D2.51-08 Barevné řešení vybavení</p> <p>před realizací objednávkou odsouhlasit s architektem zakázky dle fyzických vzorníků vybraného subdodavatele</p>	ks	18
<b>483015</b>	<p><b>souprava sedací rohová 6-místná</b></p> <p>Příloha č. 4 - Sedací nábytek</p> <p>konkrétní výběr odstínů a materiálů podnoží, područek a čalounění rámcově dle přílohy D2.51-08 Barevné řešení vybavení</p> <p>před realizací objednávkou odsouhlasit s architektem zakázky dle fyzických vzorníků vybraného subdodavatele</p>	ks	4
<b>485001</b>	<p><b>lavice 2-místná volně stojící (do čekáren)</b></p> <p>Příloha č. 4 - Sedací nábytek</p> <p>konkrétní výběr odstínů a materiálů podnoží, područek a čalounění rámcově dle přílohy D2.51-08 Barevné řešení vybavení</p> <p>před realizací objednávkou odsouhlasit s architektem zakázky dle fyzických vzorníků vybraného subdodavatele</p>	ks	1

485003	lavice 4-místná volně stojící (do čekáren) Příloha č. 4 - Sedací nábytek konkrétní výběr odstínů a materiálů podnoží, područek a čalounění rámcové dle přílohy D2.51-08 Barevné řešení vybavení  před realizací objednávkou odsouhlasit s architektem zakázky dle fyzických vzorníků vybraného subdodavatele	ks	6
491344	regál 6-police (nosnost police 100 kg) materiál a konstrukce: z oceli, upraveno práškovou barvou dle odstínu RAL 6x police z oceli, nosnost police cca 100 Kg konstrukce: svařovaná z profilů, bezšroubové provedení rámy opatřeny plastovými patkami ukotvení regálu do zdi součástí dodávky a montáže je veškerý potřebný spojovací / instalační materiál	ks	18
491345	regál 6-police (nosnost police 100 kg) materiál a konstrukce: z oceli, upraveno práškovou barvou dle odstínu RAL 6x police z oceli, nosnost police cca 100 Kg konstrukce: svařovaná z profilů, bezšroubové provedení rámy opatřeny plastovými patkami ukotvení regálu do zdi součástí dodávky a montáže je veškerý potřebný spojovací / instalační materiál	ks	7
491215	nádoba na odpad nádoba na odpad z ušlechtilé oceli s vnitřní vyjímatelnou plastovou nádobou víko otevírané nožním pedálem objem min./max. 16 l/25 l výška max. 470 mm s použitím jednorázových sáčků na odpady	ks	208
493301	schůdky skládací kovové hliníkové schůdky jednostranné, 4 stupně + plošina skládací schůdky s plošinou a bezpečnostním madlem bezpečné nášlapové stupně výška plošiny cca 1000 mm pracovní výška cca 3 m protiskluzové podlahové patky	ks	9
495103	vozik úklidový vozik úklidový	ks	10

495300	<p>technologie mop press  půjízdný podvozek  trubková, chromovaná konstrukce  s manipulační rukojetí  vertikál  otočná kolečka, protinázrazové kotouče  2x vědro (cca 17 l, 6 l)  ždímač mopu  mop, držák mopu  závěsná polička ( plastová nebo drátěná )  držák vaku na odpad 80 l vč. víka</p>	cca 600/500/1800 mm	ks	6
	<p><b>skříň pro dezinfekční prostředky, kovová, uzamykatelná</b>  Příloha č. 2 - Materiály a zpracování nerezového nábytku  celonerezové provedení  vhodná pro vlhké a mokré provozy  dlouhodobá ochrana vůči korozi  snadno čistitelná a hygienicky udržovatelná  skříň uzavíratelná 2-křídlými dveřmi, uzamykatelná  4x police výškově nastavitelná  nosnost police cca 80 kg</p>			
495301	<p><b>skříň pro úklidové potřeby, kovová, uzamykatelná</b>  robustní svařovaná konstrukce z ocelového plechu  povrchově upravená práškovou barvou (standardně RAL 7035 šedá))  dvoukřídlé dveře s plnou stěnou  s větracími šterbínami  zámek vč. 2 klíčů  v jedné polovině pevné police 4x  v druhé polovině tyč s posuvnými háky  spodní prostor rozšířen  sokl</p>	cca 600/500/1800 mm	ks	5
	<p><b>vozik na špinavé prádlo / odpad, 2 vaky + víka, nožní ovládání</b>  stabilní kovový rám chromovaný  kvalitní nehlučná kolečka nezanechávající stopu  s ochranou proti nárazům, pr. nejlépe 75 mm  2x držák plastových vaků o objemu á 80 l  2x plastové víko  nožní ovládání vík</p>			
495546			ks	11

495547	<p><b>vozík na špinavé prádlo / odpad, 1 vak + víko, nožní ovládání</b></p> <p>stabilní kovový rám chromovaný kvalitní nehlučná kolečka nezanechávající stopu s ochranou proti nárazům, pr. nejlépe 75 mm 1x držák plastových vaků o objemu 80 l 1x plastové víko nožní ovládání vík</p>	orientační rozměry 450/500/940 mm	ks	45
496125	<p><b>dávkovač mýdla</b></p> <p>dávkovač tekutého mýdla objem dávkovače min. 700 ml orientační rozměry 110/100/200 mm dávkovač z odolného ABS plastu doplňování z kanystru přehled pro kontrolu naplnění</p>	kapacita 700 ml	ks	70
496126	<p><b>dávkovač mýdla senzorový</b></p> <p>elektronický dávkovač pro aplikaci mýdlové pěny na ruce zajišťující snadné dávkování a rychlé doplňování ve formě kazety o objemu 1,2 l orientační rozměry 183x100x290 mm dávkovač plně automatický, senzorem řízený dávkovač z odolného plastu s průhledem pro přehled doplnění čidlo pro kontrolu spotřeby s ukazatelem doplnění nebo vložení nové baterie instalace na zeď dodávka vč. uchycovacích dílů a návodu k použití</p>	kapacita 1200 ml	ks	7
496127	<p><b>dávkovač dezinfekce senzorový</b></p> <p>elektronický dávkovač pro aplikaci dezinfekce na ruce zajišťující snadné dávkování a rychlé doplňování ve formě kazety o objemu 1,2 l orientační rozměry 183x100x290 mm dávkovač plně automatický, senzorem řízený dávkovač z odolného plastu s průhledem pro přehled doplnění čidlo pro kontrolu spotřeby s ukazatelem nutnosti doplnění nebo vložení nové baterie instalace na zeď</p>	kapacita 1200 ml	ks	135

496337	dodávka vč. uchycovacích dílů a návodu k použití		
	<b>zásobník papírových ručníků</b> zásobník skládaných papírových ručníků ABS plás průhled pro kontrolu naplnění uzamykatelný náplň 400-600 ks papírových ručníků orientační rozměry 265x110x340 mm		ks 72
501120	<b>trezor na opiáty - objem 40 l</b> trezor na opiáty Certifikát-Nr. J-32.20521-09 / Euro Norma EN 1143-1 + A1:2009, I. Bezpečnostní třída ocelový trezor o objemu cca 40 l pro zabudování do nábytku orientační rozměry vnější 435/445/435 mm dveře a korpus dvoupříštňové, dveřní plášť min. 10mm, ohnivzdorná izolace 3 straný rozvorový uzamykací mechanismus zámek třídy "A" podle EN 1300 elektronický zámek 2 otvory v podlaže + 2 v zadní stěně, trezor se dodává s upevňovacím materiálem 1x výškově stavitelná police		vnitřní objem cca 40 l
			ks 2
501121	<b>trezor na opiáty - objem cca 27 l</b> trezor na opiáty Certifikát-Nr. J-32-20184-10 / EU norma EN 1143-1 + A1:2009, I. Bezpečnostní třída ocelový trezor o objemu cca 27 l pro zabudování do nábytku orientační rozměry vnější 350/380/420 mm dveře a korpus dvoupříštňové, dveřní plášť min. 12mm, ohnivzdorná izolace 3 straný rozvorový uzamykací mechanismus zámek třídy "A" podle EN 1300 elektronický zámek 2 otvory v podlaže + 2 v zadní stěně, trezor se dodává s upevňovacím materiálem 1x výškově stavitelná police		
			ks 2
502401	<b>PC, LCD monitor, klávesnice, myš</b> počítačová sestava s výkonným procesorem, např. Intel Core i5 9. generace (Coffee Lake) 9500, 16GB DDR4 oper. paměti, disk SSD 512GB, Win 10 Pro, 16GB DDR4 oper. paměti, disk SSD 512GB		ks 92

502402	Windows 10 pro, licenční štítek	ks	53
	klávesnice drátová		
	myš drátová		
	napájecí kabel přímý 230V 1,8m		
	monitor 24" (vstupy kompatibilní s PC)		
	požadujeme možnost výměny vadných komponent pracovníky Oddělení informatiky bez ztráty záruky		
502403	<b>tiskárna laserová</b>	ks	1
	laserová multifunkční tiskárna, A4		
	černobílý tisk, kopírování, skenování		
	rychlost tisku (černobíle) - až 29 str./min		
	připojení - USB 2.0, Ethernet (LAN)		
	HP ePrint, AirPrint, oboustranný tisk, automatický podavač dokumentů (ADF)		
	zásobník na 260 listů + prioritní zásobník na 10 listů		
	síťová připojení		
	USB, LAN		
	vč. toneru		
	orientační rozměry (vxdxš) max. 300x410x400 mm		
	přední multifunkční výklopný podavač		
	např. HP LaserJet Pro M227sdn		
502406	<b>zařízení multifunkční stolní (tiskárna, scanner, fax)</b>	ks	3
	multifunkční laserové zařízení (barevný tisk, skenování, kopírování, fax)		
	tisk formátů A5, A4, A6, B5 a JIS B0		
	vstupní zásobník cca 250 listů		
	automatický oboustranný tisk (duplex)		
	27 stran za minutu		
	600x 600dpi		
	CPU 1200MHz, 512MB		
	barevné dotykové LCD		
	DADF		
	AirPrint,		
	USB 2.0		
	Bluetooth		
	USB		
	LAN, Wifi		
502406	<b>příprava pro monitor velkoplošný nástěnný</b>	ks	91
503000	<b>televizor vč. nástěnného / stropního držáku</b>	ks	91
	úhlopříčka cca 80 cm / 32"		



LED TV		
úhlopříčka min. 80 cm / 32"		
full HD televizor		
LED podsvícení		
rozišení 1920 × 1080 pixelů		
frekvence 50 Hz		
1 × HDMI		
1 × USB port		
1 × Scart		
zvukový výstup 2 × 2,5 W		
DVB-T/C tuner		
nahrávání pořadů na USB disky		
teletext		
dálkové ovládání		
síťový adaptér + kabel,		
nástěnný polohovatelný držák		
univerzální pro všechny typy plochých LCD televizorů o velikosti 26"-52" (úhlopříčka 66-132 cm)		
kovové provedení, černá barva		
s možností polohování do stran, nahoru i dolů		
s možností natočení o 90° doprava nebo doleva a o 15° dolů nebo nahoru		
s možností odsunu od zdi		
nosnost 80 kg		
vč. montážního přísl.		
stropní držák TV		
kovové provedení, černá barva		
naklápěcí univerzální držák TV s úhlopříčkou od 32" do 60"		
s možností polohování do stran 360°		
s možností polohování dolů 20°		
nosnost 80 kg		
přísl. pro montáž		
<b>503010</b>	<b>televizor vč. stropního / nástěnného držáku</b>	
	4K Ultra HD TV s rozlišením 3840×2160 v úhlopříčce 108 cm (43")	
	HDR, UHD Dimming,	
	tunery DVB-T/T2 (HEVC/H.265)/S2/C,	
	Wi-Fi, Bluetooth, LAN, DLNA, HbbTV 1.5, webový prohlížeč,	
	aplikace O2 TV, Dolby Digital Plus,	
	párování s mobilním zařízením, zrcadlení obrazu Miracast, přehrávání z USB	
	Připojení 3× HDMI 2.0, 2× USB 2.0, optický audio vstup, komponentní vstup, kompozitní vstup	
	vč. ovladače	
	úhlopříčka cca 108 cm (43")	ks 4

600001	stropní držák TV			
	naklápěcí univerzální držák TV s úhlopříčkou od 26"-52"			
	s možností polohování do stran 360° s možností polohování dolů 20° kovové provedení nosnost 80 kg vč. příslušenství pro montáž stropního držáku TV			
	nástěnný držák TV			
	univerzální pro všechny typy plochých televizorů o velikosti 26"-52"			
	s možností polohování do stran, nahoru i dolu s možností odsunu od zdi kovové provedení nosnost 80 kg vč. příslušenství pro montáž nástěnného držáku TV	objem 20 l	ks	33
	<b>trouba mikrovlnná</b>			
	mikrovlnná trouba s digitálním ovládáním			
	vnitřní objem 20 l displej s funkcí zobrazování hodin elektronické ovládání automatické vypnutí trouby při otevření dvířek časovač nastavitelný do 95 min osvětlení vnitřního prostoru trouby zvuková signalizace při nastavení a ukončení ohřevu skleněný otočný talíř			
600005	<b>konvice varná s regulací teploty</b>			
	objem: 1,7 l			
	příkon: 2200 W automatický systém vypínání při dosažení bodu varu dvojnásobný bezpečnostní systém (bezpečnostní pojistky při nebezpečí přehřátí nebo v případě chodu naprázdno) skryté topné těleso pod rovným nerezovým dnem středový konektor vodoznak světelná kontrolka pro signalizaci zapnutého stavu konvice	objem 1,7 l	ks	35
600008	<b>automat nápojový vč. změkčovače vody</b>	orientační rozměry 400/580/650 mm + 410 mm otevřené víko	ks	4

631002	<p>výkonný nápojový automat na výrobu teplých nápojů (čaj, káva, kakao)</p> <p>připojení na pevný vodovodní řád</p> <p>(možnost na nezávislý zásobník vody o objemu 3,6 l)</p> <p>připojení k rozvodu vody, tlak mezi 0,5 - 6,5 baru</p> <p>jednoduchá obsluha prostřednictvím tlačítkového panelu</p> <p>dotyková klávesnice s 12-ti podsvícenými tlačítky, která mohou sloužit jako volby nebo předvolby</p> <p>akustický signál při ukončení</p> <p>digitální alfanumerický displej</p> <p>instantní i zrnková verze</p> <p>výdávací plocha vysoká cca 170 mm</p> <p>nádoba na odpadní vodu o objemu cca 2 l s viditelnou signalizací naplnění</p> <p>kapacita nádoby na odpadní sedimentu cca 60 porcí</p> <p>změkčovač vody pro nápojový automat</p> <p>objem 20 l</p> <p>celonerezové provedení</p> <p>regenerace pomocí tabletové soli</p> <p>bypass při regeneraci není omezen provoz připojeného zařízení - voda teče přes kohout přímo do zařízení (snazší obsluha)</p> <p>vstupní tlak 2-8 bar</p> <p>orientační rozměry š x h x v: průměr 190 x 280 x 900 mm</p>	užitný objem cca 345 l (chl. 240 ks l, mr. 105 l)
	<p><b>chladnička na léky + mraznička, kombinovaná, 2-dveřová, užitný objem cca 345 l</b></p> <p>kombinovaná chladnička na léky s mrazničkou v dolní části</p> <p>volně stojící</p> <p>dvoudveřové provedení, bílé</p> <p>zaměnitelné otevírání dveří</p> <p>samozavírací dveře</p> <p>elektronické ovládání</p> <p>ukazatel teploty chladicí části: vnější digitální</p> <p>ukazatel teploty mrazicí části: vnější digitální</p> <p>teplotní alarm optický a akustický</p> <p>chladnička na léky s nucenou cirkulací vzduchu</p> <p>užitný objem cca 240 l</p> <p>automatické odmrazování</p> <p>vnitřní osvětlení</p> <p>4x výškově nastavitelné police, kovové rošty potažené plastem</p> <p>zámek dveří</p> <p>mrazák</p> <p>užitný objem cca 105 l</p>	

3x zásuvka  
rozhraní: RS 485  
přůchodka pro externí čidlo  
digitální teplotní záznamník pro sledování a kontrolu správného skladování léčiv  
s displejem vč. kalibračního certifikátu od výrobce  
připojení k PC přes USB  
rozsah měření -30 až +60°C  
interní paměť  
frekvence měření 10 sec. až 24 hod.  
vč. SW pro ukládání dat do PC a jejich zpracování

užitný objem cca 115 l ks 3

**631006 chladnička vč. mrazničky, 1-dvěřová, umístění pod prac. desku, užitný objem cca 115 l**

kombinovaná chladnička/mraznička  
umístění pod pracovní desku kuchyňské linky (možnost odmontování vrchní desky)  
jednodvěřové provedení bílé  
umístění dveří zaměnitelné  
celkový užitný objem cca 114 l  
zabudovaný mrazák v horní části  
užitný objem cca 13 l  
ruční odmrazování  
chladnička s čistým objemem cca 101 l  
antibakteriální ochrana  
automatické odmrazování chladicí části  
2x police  
1x plastová nádoba  
vnitřní osvětlení  
poličky ve dveřích

užitný objem cca 235 l ks 10

**631007 chladnička s mrazničkou, 2-dvěřová, užitný objem cca 235 l**

kombinovaná chladnička s mrazničkou  
užitný objem chladicí části cca 190 l  
užitný objem mrazicí části cca 45 l  
volně stojící  
dvoudvěřové provedení, bílé  
umístění pantů dveří: vpravo, lze zaměnit  
automatické odmrazování v chladicí části  
vybavení chladicí části:  
LED osvětlení v chladicí části  
3x polička (2x polička výškové přestavitelná)  
1x box

631008	příhrádky ve dveřích v mrazicí části 1x police manuální odmrazování v mrazicí části		
	<b>chladnička s mrazničkou, 2-dveřová, užitný objem cca 170 l</b> chladnička s mrazničkou v horní části chladnička 2-dveřová volně stojící bílé provedení objem chladničky užitný (l): cca 134 objem mrazničky užitný (l): cca 36 bakteriální ochrana v chladničce automatické odmrazování v chladicí části vnitřní osvětlení min. 3 police 1x box příhrádky ve dveřích v mrazicí části 1x police	celkový užitný objem 170 l	ks 22
631010	<b>chladnička s mrazničkou, 2-dveřová, cca 340 l</b> kombinovaná chladnička s mrazničkou v dolní části dvoudveřová bílé provedení objem chladničky užitný (l): cca 234 objem mrazničky užitný (l): cca 104 elektronické ovládání dveřní alarm automatické odmrazování v chladicí části vnitřní osvětlení min. 3 police (2 nastavitelné) 1x box příhrádky ve dveřích mraznička beznamrazová technologie v prostoru mrazničky rychlomrazovací prostor box v horní části mrazničky 2x zásuvka		ks 1
631017	<b>chladnička kombinovaná 1-dveřová, malá</b>	celkový užitný objem cca 82 l, hloubka max. 450 mm	ks 8

chladnička s mrazícím prostorem  
hloubka max. 450 mm  
výška max. 840 mm  
užitný objem chladicí části cca 73 l  
užitný objem mrazicí části cca 9 l  
volně stojící  
bílé provedení  
automatické odmrazování  
vnitřní osvětlení  
2x police  
1x box  
příhrádka ve dveřích

## Příloha č. 2

### Příloha č. 2 Materiály a zpracování nerezového nábytku

Následující specifikace se vztahují na všechny položky zmíněné dále, které jsou zkonstruované na míru.

Všechny použité materiály musí být nové a musí mít nejvyšší kvalitu, schválenou pro dané odvětví, jakož i musejí odpovídat specifikovaným jakostním normám.

Nerezovou ocelí se rozumí chromniklová ocel AISI 304 - CrNi18-10 (AISI 316L - CrNiMo17-12-2 ) Musí odpovídat předem stanovené tloušťce dle norem, a to následovně:  
(minimální tloušťka)

Dřezy, hluboké	1,5 mm
Odkapávací pulty	1,5 mm
Pracovní desky	1,5 mm
Horní police	1,5 mm
Police v podstavbách	1,5 mm
Korpusy skříněk	1,0-1,5 mm
Nerezové trubkové (40x40 mm)	1,5 mm
Vodící lišty	1,5 mm
Základny skříněk	1 mm
Deskové regály	1,25 mm
Dviřka	1 mm

Generelně: zadavatel nepřipouští použití žádných plastových tvarovek, panty, madla, držáky skel, zátky pojezdů apod.)

**Všecké kovové zařízení musí být ochranně pospojováno (pracovní stoly i police).**

### **Desky pracovní stolové**

Pracovní desky i dřezové musí být vyrobeny z austenitické nerezavějící oceli AISI 304 - CrNi 18-10 nebo AISI 316L- CrNiMo17-12-2 jakosti dle ČSN s atesty pro použití ke styku s hořlavinami a desinfekcí.

Síla použitého materiálu desky min. 1,5 mm s nerez výztuhami. Rádus na přední straně desky min. R 15 mm. zadní a boční límce ke stěnám rádus min. R 15 mm. Deska musí být plně zavařena a vybroušena a bez nebo s límcem-límcí i po straně a ze zadní strany jsou límce plně uzavřené. Desky budou opatřeny povrchovou úpravou broušenou se zrnem o hodnotě 240. Svaření a následné vybroušení svislých rohů desky o tloušťkách 50 mm a dle přání i jiného rozměru, je provedeno s napojením na uvedenou hodnotu brusu.

U desek musí být provedeny podhyby pod úhlem 45 stupňů a v návaznosti na podnoží stolů jsou tyto dle potřeby uzavřené. Deska tak musí tvořit s podnožím kompaktní celek vyhovující nej přísnějším hygienickým předpisům.

### **Desky pracovní dřezové**

Pracovní desky musí být opatřeny vevařenými rádiusovými dřezy (síla mat. min 1,5 mm III, nepřipustné hranaté provedení). Vevaření dřezu musí být provedeno s vybroušeným bezspárovým napojením bez vizuální možnosti zjištění místa tohoto napojení. Generelně - kolem dřezů bude proveden vždy prolis. Síla použitého materiálu desky min. 1,5 mm s nerez výztuhami. Rádus na přední straně desky min. R 15 mm. zadní a boční límce ke stěnám rádus min. R 15 mm. U všech technologických dřezů bude použit celokovový sifon/sedlo – odpad prům. 98 mm. s přepadem a ovládací pákou pro sedlou místnou na předním panelu stolu. (nepřipustné plastové provedení sifonu a ovládání)

..

### **Zásuvky nábytku**

Jsou vyohýbané z jednoho kusu s rádiusy. Uchyceny jsou na nerezových teleskopických trojdílných držácích pro možnost plného vysunutí zásuvek. Nosnost zásuvky min. 50 kg.

Uzamykatelná nebo neuzamykatelná čela zásuvek musí být uzavřená a beze spár a musí mít vyhybané madlo.

Zásuvky budou provedeny buď v bloku a jako zásuvkový blok budou použity u stolů nebo budou používány jednotlivě a včetně nerezového krytu jsou umístěny pod deskou stolu samostatně nebo vedle sebe.

### **Nerezové stoly**

Budou tvořeny pracovní nerezovou deskou a podnožím různého osazení – např. pouze vlastním podnožím nebo podnožím s odkládací nerezovou policí nebo i s bočním a zadním oplechováním nebo uzavřeným podnožím, opatřeným dvířky posuvnými nebo uchycenými na nerezových panelech (nepřípustné plastové) nebo se zásuvkovým blokem. **U Provedení skříňkového tzn ze třech stran oplechování s policí, bez police, s čelními dvířky apod. bude dodáno bezesrápové a plně uzavřené hygienické skříňkové provedení v provedení min H1, H2, H3 dle DIN 18865-9. (Pozn. Nepřípustné spáry v podestavbách skříňkových stolů)** Pro podnoží bude rovněž použity nerezové materiály z austenitické nerezavějící oceli AISI 304 - CrNi18-10 nebo AISI 316l – CrNiMo17-12-2 jakosti dle ČSN 17240 s atesty pro použití ke s dezinfekcemi. Pro nohy bude použitý jácklový materiál 40/40 mm o tloušťce stěny 1,25-1,5 mm. Pro oplechování bude použit nerezový plech o tloušťce min.1 mm a pro police nerezové výtuhly s tím, že police bude přivařena k nosné konstrukci stolu nebo bokům stolu. Podnoží musí být opatřeno nosnými stavitelnými nožičkami z plastu o možnosti regulace výšky stolu v rozmezí až 30 mm. Ve standardu nesmí být žádné spoje provedeny nýtováním. Jsou provedeny pouze svařením pod ochranou atmosférou argonu a řádně očištěny od svařování.

#### **Regály**

Regály musí být dodány z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN 17240, 17241, DIN W.Nr.1.4301, AISI 304 s atesty pro použití ve zdravotnictví. Přestavitelné nebo s pevně přivařenými nosnými policemi s nerez výtuhami. Nohy regálů jáckl 30/30 mm o tloušťce 1,5 mm. Pevné a přestavitelné regály budou opatřeny stavitelnými nerezovými nožičkami s možností výškového nastavení v rozsahu 25 mm. Nosnost police mí. 100 kg.

#### **Nástěnné police**

Nástěnné police musí umožňovat jednoduché přestavení polic bez použití nářadí. Kotvící šrouby nosných listů police musí být překryty zátkou.

#### **Požadavky na dodavatele**

Zdravotnický nábytek a požadované nerez zařízení musí být vyrobeno výrobcem, který zavedl a používá systém řízení jakosti, který odpovídá ČSN EN ISO 9001:2009. (doložit ověřený certifikát), nebo předložením certifikátu vydaného akreditovanou společností v členském státu Evropské unie odpovídající EN ISO 9001:2009.

### **Příloha č. 3 - Nábytek (pracovní linky, kuchyňské linky, kancelářský nábytek) Technická specifikace**

#### **TRUHLAŘSKÉ VÝROBKY**

Nábytek musí mít certifikát splňující kvalitu výrobku, hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí zdravotnických pracovišť

Pracovní pulty, pracovní linky, kuchyňské linky



Pracovní stoly, kontejnery, stolky a stoly  
Skříňky, skříně

Celkové rozměry sestav nábytku dle skutečného prostoru doměřeného na stavbě, s využitím rozměrově atypických elementů (ne pouze sestava standardních modulů dle skladebného systému výroby)

Celkové rozměry sestav nábytku doměřené dle skutečného provedení stavby je nutno přizpůsobit danému prostoru – zmenšit nebo zvětšit.

Součástí dodávky je doprava, instalace, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, předání dokladů

Součástí montáže je i veškerý potřebný spojovací / instalační materiál a koordinace s ostatními profesemi (ZTI, ELEKTRO) / nábytkovými prvky/ příčkami, podlahou

**NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKAZU JE I BAREVNOSTNÍ SPECIFIKACE VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST PD!!!**

**PŘED VLASTNÍ VÝROBOU/ DODÁVKOU PRVKŮ JE NUTNO PROVÉST ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM V RÁMCI KD STAVBY!!!  
DODAVATEL VYBAVENÍ V TÉTO SOUVISLOSTI PŘEDLOŽÍ PODROBNOU KNIHU NÁBYTKU A U ATYP PRVKŮ I VÝROBNÍ DOKUMENTACI!!!**

**VEŠKERÉ VÝCHOZÍ ROZMĚRY PRVKŮ NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A U VYBRANÝCH CELKŮ NUTNO ZAJISTIT ZÁROVEŇ KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEMI (ZTI, ELEKTRO APOD.)!!!**

**CENA VÝROBKU JE VŽDY UVAŽOVÁNA VČETNĚ DODÁVKY A MONTÁŽE!!!**

**Ve stavbě zdravotnického zařízení a zařízení sociální péče s projektovanou kapacitou nad 50 osob musí být v lůžkových částech prokázáno zkouškou provedenou podle českých technických norem uvedených v příloze č. 1 části 10, že zápalnost textilní záclony, závěsu, čalounické materiály je delší než 20 sekund. Uvedené materiály musí být vyhovující dle ČSN EN 1021-2.**

**obecné technické požadavky na výrobu vybavení - specifické vlastnosti/ odlišné řešení jednotlivých výrobků viz. podrobný popis prvku**

**SPOLEČNÉ POŽADAVKY (PLATÍ PRO VŠECHNY PRVKY)**

korpusy, dvířka, čela šuplíků vyrobeny z DTD tl. min. 18mm, povrch min. CPL; v laboratorních/ zvláštních provezech dle požadavků technologie

nepohledová záda uzavřených modulů (bez prosklených dvířek) možno vyrobit ze slabší HDF bílé barvy, v ostatních případech záda z DTD tl. min. 8mm v barvě korpusu; v laboratorních/ zvláštních provezech dle požadavků technologie

pokud nebude dodatečně dohodnuto jinak, bude půda a dno jednotlivých modulů předstupovat do lince dvířek/ šuplíků apod. (ochrana hran); požadavek se netýká spodních modulů linek

veškeré hrany **ABS** tl. min. 2mm, nebude-li dodatečně určeno jinak; u všech prvků lepeny min. metodou PUR

boční/ zadní/ nepohledové hrany budou hraněny **ABS** hranou tl. min. 0,5mm, nebude- li dodatečně určeno jinak; **u všech prvků lepeny min. metodou PUR**  
**veškeré šroubované spoje budou provedeny na bázi vsazené kovové nábytkové hmoždinky**

v případě požadavku na prosklená dvířka nutno počítat se subtilním hliníkovým rámečkem v přírodním stříbrném odstínu s výplní bezpečnostním sklem; **v místě zámků bude případně použit širší profil (pokud se jedná o více dvířek vedle sebe, bude rozšířený profil následně použit i na všech ostatních bez ohledu na přítomnost zámků)**  
v případě požadavku na dvířka s výplní z tahokovu nutno počítat se subtilním hliníkovým rámečkem v přírodním stříbrném odstínu a výplní hliníkovým tahokovem v přírodním stříbrném odstínu o tl. min. 1mm a velikosti oka max. 16mm; **v místě zámků bude případně použit širší profil (pokud se jedná o více dvířek vedle sebe, bude rozšířený profil následně použit i na všech ostatních bez ohledu na přítomnost zámků)**

ve všech případech (mimo mobilních prvků, popř. vestavných prvků s betonovým soklem) soki opatřen plastovými nožkami s možností rektifikace + obvod krytý nacvakávací kovoplastovou soklovou lištou výšky 100mm s těsnícím silikonovým profilem proti podtečení vody pod nábytek, povrch drásaný nerez; **lištu je nutno uvažovat včetně systémových koutových a nárožních prvků v příslušném dekoru**; součástí koordinace se soklem podlahy (fabion, lišty apod.)

v případě prvků zavěšených na stěnu je nutno počítat se systémovými kovovými závěsy s adekvátní únosností a kotevními prvky dle materiálu zdiva

**prvky vyšší než 1000mm a veškeré komody se šuplíky (bez omezení výšky) budou kotveny systémovými kotvami do zdiva z důvodu zabránění překocení**

veškeré panty úhel otevření min. 110° s tlumeným řízeným dorazem v rámci pantu

pokud je požadován výklop, bude proveden min. ve standardu plynového pistu, min. úhel otevření 90°, řízený tlumený doraz

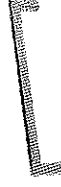
veškeré šuplíky min. kovové boky

kování pro šuplíky/ výsuvy ve všech případech s měkkým řízeným dojezdem a doživotní zárukou; **min. v případě pracovních linek (vyšetřovny, sesterny, ambulance apod.) a skříní určených pro léky počítat se 100% výsuvem**

úchytky nábytku budou jednoduchého tvaru hranatého písmene "U"; min. délka 160mm, pro převýšené skříně/ delší moduly min. 320mm; v případě šuplíkových modulů se šířkou více jak 700mm+ vertikálních výsuvných modulů budou úchytky zdvojeny; materiál

**matný nerez**

ilustrační obrázek



**veškeré moduly/ části nábytku zámek v systému SGHK (systém generálního klíče), není- li v rámci podrobného popisu určeno jinak, popř. nebude- li dodatečně v rámci KD stavby uživatelem upřesněn rozsah jinak**

#### POVINNÁ KOORDINACE (PLATÍ PRO VŠECHNY PRVKY)

součástí veškerý potřebný spojovací materiál, systémové těsnící koutové lišty v barvě pracovní desky (linky), tmelení detailů trvale pružným tmelem

nedílnou součástí koordinace s ostatními profesemi (ZTI, elektro, topení apod.), napojení na jednotlivá média (platí i pro prvky, které jsou přenášené/ původní); v místě zásuvek, ventilů apod. nutno provést v zadních partiích nábytku adekvátní úpravu pro jejich zpřístupnění (vyříznutí pravidelných otvorů, případné odsazení atd.); totéž platí při sousedství s radiátorem apod. (odsazení skříněk z důvodu otevření atd.)

nedílnou součástí koordinace s ostatními částmi stavby a jejími řešeními (délka obkladů, fabiony podlah, skutečné rozměry nik pro vestavění apod.); včetně případné rozměrové korekce/ koordinace nábytku z důvodu odsazení od okolních konstrukcí (kolize s otevíráním apod.) a tím spojeným příslušným olištováním v materiálu shodném s ostatními částmi dotčeného prvku; olištování se týká i mezer vzniklých při spodní/ horní desce, jsou- li volně přístupné; veškeré lišty budou osazovány do líce dvířek, nebude- li dodatečně dohodnuto jinak

#### ČALOUNĚNÍ (PLATÍ PRO VŠECHNY PRVKY)

pokud je čalounění provedeno na bázi koženky, bude se jednat o materiál vhodný do zdravotnických provozů (odolnost běžným dezinfekčním prostředkům, min. na bázi etylalkoholu), není-li dodatečně ve výkazu určeno jinak; požadavky PBŘ viz. dříve

pokud je čalounění provedeno na bázi látky, bude se jednat o materiál s oděruvzdorností min. Martindale 100000 cyklů, stálobarevností na světle min. 6, stálobarevností v otěru min. 4, žmolkováním min. 5; hodnoty platí, není-li dodatečně ve výkazu určeno jinak; požadavky PBŘ viz. dříve

#### STOLY

pracovní desky běžných, konferenčních stolů apod. vyrobeny ve všech případech ze slepené DTD 2x 18mm, tzn. celková tl. min. 36mm, povrch min. CPL

všechny desky pracovních stolů budou vybaveny výsuvem pro klávesnici, tzn. celková výška těchto prvků bude min. 750 mm

desky pracovních stolů nutno opatřit plastovými průchodkami v barvě použitého dekoru v počtu min. 2ks á pracovní místo, nebude-li určeno jinak

podnože pracovních stolů budou tvořeny moderními kovovými nohami ve tvaru obráceného "I" spojenými trnoží z DTD tl. min. 18mm (povrch viz. výše), případné kabelové rozvody lze vést z nosičů pod stolovou deskou vnitřkem nohy až k zemi + samotná kabeláž kryta plastovými kryty nohou; možnost rektifikace; povrchová úprava min. efekt hliník

podnože jídelních stolů v jídelnách, DMZ, zázemí zaměstnanců apod. podnož 4 ocelové nohy spojené rámovým lubem pod pracovní deskou v uzavřeném tvaru, nohy tvořeny čtvercovým profilem 30x30mm, horizontální rám profilu 30x40mm, možnost výškové rektifikace, materiál podnože matná nerezová ocel

podnože konferenčních stolů v atriu, zázemí zaměstnanců apod. podnož 4 ocelové nohy spojené rámovým lubem pod pracovní deskou v uzavřeném tvaru, nohy tvořeny čtvercovým profilem 30x30mm, horizontální rám profilu 30x40mm, možnost výškové rektifikace, materiál podnože matná nerezová ocel

podnože **jednacích stolů** v jednacích místnostech, jednacích stolů v rámci jednotlivých kanceláří **do 1000mm** délky opatřeny centrální kovovou podnoží s jednou nohou, čtvercová roznášecí deska; povrchová úprava chrom

podnože **jednacích stolů** v jednacích místnostech, jednacích stolů v rámci jednotlivých kanceláří **nad 1000mm** délky opatřeny centrální kovovou podnoží se dvěma nohami, obdélníková roznášecí deska; povrchová úprava chrom

vždy min. první šuplík v rámci podnoží pracovních stolů vybaven vestavným plastovým tužkovníkem

pokud bude podnož tvořena uzavíratelnou skříň na PC, bude tato mít dvířka z hliníkového rámečku s výplní hliníkovým tahokovem; skříňka nebude mít záda (není-li směrována do prostoru) a do boků bude mít odvětrání v podobě hliníkové mřížky

v případě dodávky závěsného držáku PC je počítáno s umístěním pod desku, nosností min. 20kg, uchycením jednotek šíře až 250mm/ výšky až 500mm, libovolně stavitelná šířka/ výška/ hloubka, s centrálním kotvením umožňujícím natažení a otočení konzoly o 360° kolem servisní osy PC; barva RAL 9006; včetně veškerého montážního materiálu a koordinace s navazujícími prvky/ profesemi

#### MOBILNÍ PRVKY

vždy min. první šuplík v rámci kontejnerů stolů vybaven vestavným plastovým tužkovníkem

mobilitní prvky budou opatřeny černými plastovými kolečky vhodnými pro povrch podlahy v místnosti (tvrdá/ měkká), není-li určeno technologií/ popisem jinak; vždy min. 2ks koleček s možností aretace

#### PRACOVNÍ, KUCHYŇSKÉ LINKY

**Kuchyňské linky čajové kuchyně, zázemí personálu mají pracovní desky postforming tl. 38-40 mm. Případné ochranné desky za linkami (záda korpusů linek) povrch HPL tl. min. 10 mm. Nábytkové hrany v provedení ABS 2mm a 0,5mm, nalepené pomocí vodě a vlhkosti odolného polyuretanového lepidla. Použití technologie olepení hran PU lepidly bude doloženo vzorky s výhradou provedení testů odolnosti.**

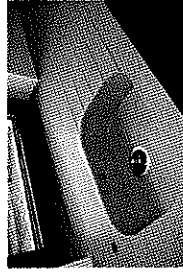
**Pracovní desky zdravotnických zátěžových linek ( ambulance, vyšetřovny ) v provedení umělý kámen na bázi spojených anorganických leštitečných granulátů barevně laděnými vhodnými pigmenty o tl. min. 2x20mm (celková tl. pracovní desky min. 40mm), vyvýšenými okraji, boky a přední hrana. Zadní část tvořena límcem min. výšky 100 mm s náběhovým rádiusem min 15 mm.**

Umělý kámen (informativně typu Corian) spojen bezspárovou technologií s nulovou pórovitostí a certifikací pro použití ve zdravotnictví dle ČSN EN.

Dřez umělý kámen zapuštěný bez viditelných spojů, bezspárové spojení. Dřez ve stejné barvě jako pracovní deska.

Velikost dřezu orientačně 500x350x160 mm

informativní obrázek:



Umyvadlo kulaté, umělý kámen, zapuštěné bez viditelných spojů, bezespárové spojení. Umyvadlo ve stejné barvě jako pracovní deska.

Velikost umyvadla orientačně průměr 450 mm, hloubka 160 mm

informativní obrázek:



Linky budou členěny v modulech o šířce dle výrobce nábytku, ev. dle dodatečného schématu popř. podrobnějšího popisu

Skříně do šířky 600mm jednoduché, nad 600mm dvoudvéřové; není-li dodatečně upřesněno ve výkazu alt. schématech jinak

Spodní skříňky hloubkové pouze 550 mm z důvodu zajištění distance ode zdi (boční desky krajních prvků až ke zdi - uzavření dutiny)

Horní skříňky hloubkově min. 350 mm

**V každé lince nutno počítat s min. jednou zásuvkovou sekci**, skladba zásuvek min. 3ks - horní zásuvka mělká min. 120 mm, v dolní část 2x vyšší výšky cca 250 mm + 300 mm; není-li dodatečně upřesněno ve výkazu alt. schématech jinak

**Vždy min. první šuplík v rámci pracovních linek (vyšetřovny, sesterny, ambulance apod.) "hřebenový" systém pro umístění krabiček s léky, včetně systémových přepážek; nebude-li dodatečně uživatelem upřesněno jinak**

Vždy min. první šuplík v rámci linek DMZ, čajových kuchyněk apod. vestavný plastový příborník

V případě **vestavného spotřebiče** bude prostor pro jeho umístění v rámci linky široký min. 650 mm

V případě **vestavného spotřebiče** bude prostor pro jeho umístění v rámci linky uzpůsoben jeho rozměrům, včetně řešení systému odvětrání dle požadavků výrobce

Skříňové moduly do výšky 600mm budou vybaveny min. 1ks police, do výšky 900mm min. 2ks polic, do výšky 1500mm min. 3ks polic, do výšky 2100mm min. 6ks polic; veškeré police libovolně výškově stavitelné po max. 50mm; **kotvení prvků se zamezením "vyklouznutí" police ze své polohy (ne klasické volné položení na trny)**; počty platí, není-li ve výkazu, popř. dodatečně upřesněno

jinak

Veškeré police vyrobeny ze zesílené DTD tl. min. 22mm, povrch min. CPL; v laboratorních/ zvláštních provozech dle požadavků technologie

**Spodní skříňové moduly s úpravou desky pro vestavbu umyvadla alt. dřezu** budou vybaveny 1ks vestavného plastového koše se samouzavíratelným víkem umístěný na vnitřní straně dveří; nutná koordinace vs. počet polic

Veškeré prostory podstavňových spotřebičů nutno odvětrat pomocí hliníkových mřížek ve stříbrném přírodním odstínu; umístění do boku modulů alt. zadní partie pracovních desek; min. množství 1ks á místo; orientační délka mřížky min. 300mm; vestavné spotřebiče odvětrány dle požadavků konkrétního výrobce

Pracovní desky linek nad prostory podstavňových spotřebičů budou v zadní partii opatřeny plastovou průchodkou pro vedení napájecí šňůry do zásuvky, nejsou-li napojovací zásuvky umístěny v prostoru za spotřebičem

Veškeré linky budou v partii pod horními skřínkami vybaveny osvětlením pracovní desky v podobě zářezovaného hliníkového chladicího profilu s vestavným monochromatickým LED páskem (teplé světlo) o výkonu min. 1500l/m' krytým ochranným prismatickým; nedílnou součástí dodávky bude veškerá příslušná kabeláž, systémový napájecí zdroj s kovovým krytem umístěný/ kotvený do prostoru horních skříněk a další nezbytné prvky příslušenství; včetně koordinace s ostatními částmi stavby/ profesemi; **ochranné krytí IP dle konkrétní polohy/ normy**

#### **SKŘÍNĚ**

Skříně do šířky 600mm jednoduché, nad 600mm dvoudveřové; není-li dodatečně upřesněno ve výkazu alt. schématech jinak

Min. **dveře šatních skříní a skříní pro dlouhodobé skladování prádla** budou opatřeny plastovými průvětrníky, kdy á dveře 2ks průvětrníků při spodním okraji + 2ks průvětrníků při horním okraji, barva plastu bude respektovat barvu dekoru dveří, krytky oboustranné umístění (při otevření není vidět jádro desky dveří) alt. jednostranné s olemováním otvoru ABS hranou

Skříněové moduly do výšky 600mm budou vybaveny min. 1ks police, do výšky 900mm min. 2ks polic, do výšky 1500mm min. 3ks polic, do výšky 2100mm min. 6ks polic; veškeré police libovolně výškově stavitelné po max. 50mm; **kotvení prvků se zamezením "vyklouznutí" police ze své polohy (ne klasické volné položení na trny);** počty platí, není-li ve výkazu, popř. dodatečně upřesněno jinak

Veškeré police vyrobeny ze zesílené DTD tl. min. 22mm, povrch min. CPL; **v laboratorních/ zvláštních provezech dle požadavků**

#### **technologie**

Šatní skříně o hloubce 500mm a více budou ve své horní polovině vybaveny pevnou polici a pod ní umístěnou horizontální kovovou raminkovou tyčí v povrchové úpravě chrom (oblečení visí kolmo k zadní stěně), ve spodní polovině bude umístěna polohovatelná police na boty, á skříní bude zároveň vybavena min. 2ks dřevěného bíle lakovaného ramínka

Šatní skříně o hloubce 450 mm a méně budou ve své horní polovině vybaveny pevnou polici a pod ní umístěným kovovým výsuvným mechanismem na ramínka v povrchové úpravě chrom (oblečení visí rovnoběžně se zadní stěnou), ve spodní polovině bude umístěna polohovatelná police na boty, á skříní bude zároveň vybavena min. 2ks dřevěného bíle lakovaného ramínka

#### **DŘEZY A UMYVADLA VESTAVNÉ DO LINEK**

pokud se dodává umyvadlo, je uvažováno kulaté v orientačním průměru cca 430mm, hloubce cca 180mm; materiál nerez vhodný do zdravotnického prostředí, tl. min. 0,8mm; dodávka včetně klasického plastového sifonu

pokud se dodává jednoduchý dřez, je uvažován v orientačních rozměrech 455x435mm, vnitřních cca 360x355mm; materiál nerez vhodný do zdravotnického prostředí, tl. min. 0,8mm; dodávka včetně klasického plastového sifonu

pokud se dodává jednoduchý dřez s krátkou odkapovou plochou, je uvažován v orientačních rozměrech 560x435mm, vnitřních cca 360x355mm; materiál nerez vhodný do zdravotnického prostředí, tl. min. 0,8mm; dodávka včetně klasického plastového sifonu

pokud se dodává dvojdířez s dlouhou odkapovou plochou, je uvažován v orientačních rozměrech 1000x500mm, dělení 1+1/2; materiál nerez vhodný do zdravotnického prostředí, tl. min. 0,8mm; dodávka včetně klasického plastového sifonu

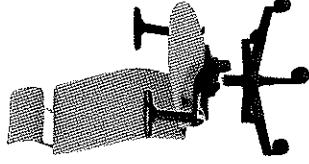
Příloha č. 4 **Příloha č. 4 - Sedací nábytek**

Technická specifikace  
Informativní obrázek

481002

židle pojízdná otočná výšk. zdvihatelná /koženka, nosnost min. 160 kg, nosnost garantovaná výrobcem, čalouněná; vysoký hranatý opěrák s možností nastavení výšky nahoru/ dolů, synchronní mechanika s bočním nastavením tuhosti (synchronní pohyb opěradla a sedáku, možnost blokace sklonu opěradla, možnost nastavení mechanismu dle váhy uživatele), plynový píst, kolečka pro měkký povrch, kříž nylon černý, výškově stavitelné područky  
ilustrativní obrázek

92



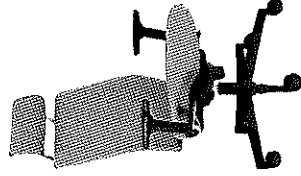
481005

křeslo kancelářské pojízdné otočné výšk.zdvíh.s područkami /látka; nosnost min. 160 kg, nosnost garantovaná výrobcem, čalouněná; vysoký hranatý opěrák s možností nastavení výšky nahoru/ dolů, synchronní mechanika s bočním nastavením tuhosti (synchronní pohyb opěradla a sedáku, možnost blokace sklonu opěradla, možnost nastavení mechanismu dle váhy uživatele), plynový píst, kolečka pro měkký povrch, kříž nylon černý, výškově stavitelné područky

4

ks

ilustrativní obrázek

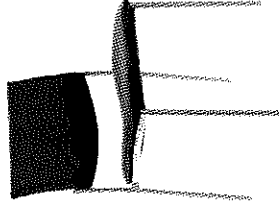


269

ks

Židle pevná; orientační rozměry 500x560x810mm, orientační výška sedáku 480mm; nosnost min. 120 kg, moderní design hranatějších tvarů; kostra ocelová čtyřnohá, kombinace trubky/ tyč plochá, orientační průměr tyčí 22/min. 2mm + 25x10/min. 2mm, chrom, šitý čalouněný sedák i opěrák, opěrák nízký, plastový kryt sedáku černý, protiskluzové patky, čalounění koženka

ilustrativní obrázek

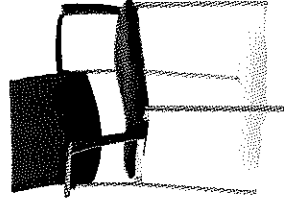


9

ks

Židle jednodílná pevná; orientační rozměry 600x560x810mm, orientační výška sedáku 480mm; nosnost min. 120 kg, moderní design hranatějších tvarů; kostra ocelová čtyřnohá, kombinace trubky/ tyč plochá, orientační průměr tyčí 22/min. 2mm + 25x10/min. 2mm, chrom, područky z černého nylonu, šitý čalouněný sedák i opěrák, opěrák nízký, plastový kryt sedáku černý, protiskluzové patky

ilustrativní obrázek



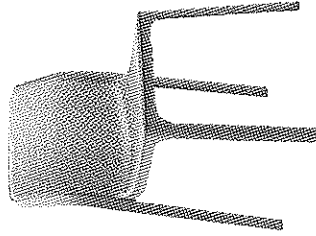
15

ks

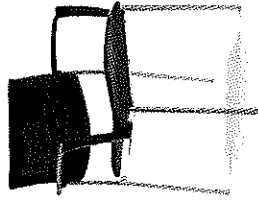
Židle pevná (denní místnosti); celoplastová, perforovaný sedák o opěrák; orientační rozměry cca 520x550x840mm, orientační výška sedáku cca 470mm; stohovatelná, zvýšená únosnost až 200kg; materiál polypropylen se skelným vláknem; vhodná do komerčního provozu



ilustrativní obrázek

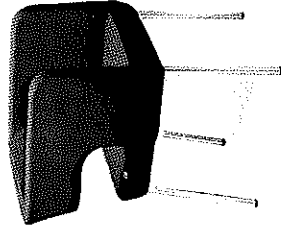


481015	ks	49
Židle jednáci pevná; orientační rozměry 600x560x810mm, orientační výška sedáku 480mm; moderní design hranatějších tvarů; kostra ocelová čtyřnohá, kombinace trubky/ tyč plochá, orientační průměr tyči 22/min. 2mm + 25x10/min. 2mm, chrom, područky z černého nylonu, šitý čalouněný sedák i opěrák, opěrák nízký, plastový kryt sedáku černý		
ilustrativní obrázek		



483001	ks	50
celočalouněné křeslo s područkami, orientační rozměry cca 595x600x740mm, orientační výška sedáku 440mm; s nosností min. 120 kg, moderní design kubických varů; korpus vypěněný studenou pěnou s ocelovou výtuhou, kostra ocelová čtyřnohá, chrom		

ilustrativní obrázek



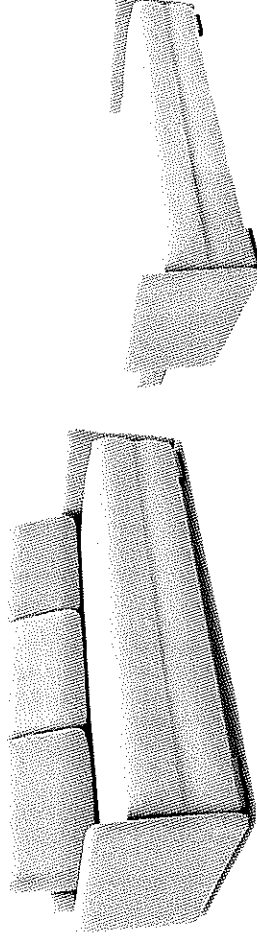
483004

sedačka rozkládací s úložným prostorem, orientační rozměry cca 2150x1000x940mm, orientační výška sedáku cca 500mm; rozkládací, orientační rozměr vzniklého lůžka cca 1450x1960mm, určeno pro každodenní spaní; včetně úložného prostoru; výplň taštičkové a faliste pružiny s vysoce elastickou HR pěnou

ks

1

ilustrativní obrázek



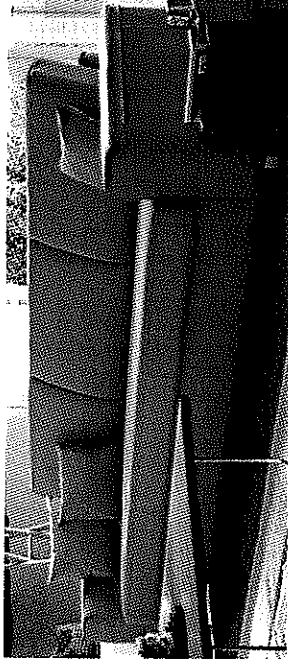
483015

souprava sedací rohová, orientační celkové rozměry cca 2340/1700x890x830mm, orientační výška sedáku cca 420mm, složeno z několika podmodulů - předpoklad 1x jednoplošťáková rovná část s opěrkou + 1x rohový jednoplošťákový modul + 1x dvouplošťáková rovná část s opěrkou; korpus lamino + překližka + aglomerovaný materiál + polyuretanová pěna pro změkčení + potahová látka, sedák - smrkový rám, vlnovcové pružiny, studená polyuretanová pěna, čalounické rouno, potahová látka, opěrné polštáře - studená polyuretanová pěna, čalounické rouno, potahová látka; kovové nohy

ks

4

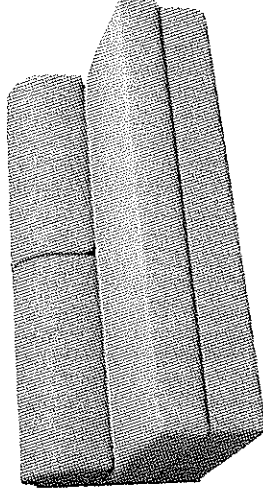
ilustrativní obrázek



483006

válenda s opěrákem zad a s úložným prostorem, orientační rozměry cca 1950x860mm, orientační výška sedáku cca 450mm; nosnost min. 130 kg, válenda určená pro trvalé spaní; včetně úložného prostoru  
ilustrativní obrázek

18

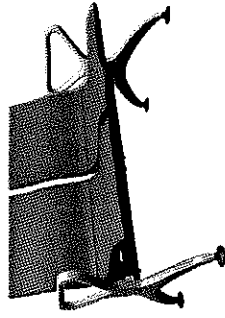


485001

lavice 2-místná volně stojící (do čekáren), orientační rozměry cca 1200x620x800mm; sedáky a opěráky v podobě spořepiny vyrobeny ze zdravotně nezávadného polyuretanu vhodného do zdravotnictví odolného běžným čistícím prostředkům a dezinfekcím min. na bázi etylakoholu, vnitřní nosná konstrukce sedáků vyztužena ocelovým rámem; hlavní nosná konstrukce kovová, vysoká únosnost, celková nosnost min. 240 kg, lakováno práškovým lakem v RAL 9006, výškové stavitelné kluzáky pro vyrovnání nerovností podlahy; včetně područek; jednotné odstínové řešení sedacích skořepin - šedá barva

1

ilustrativní obrázek

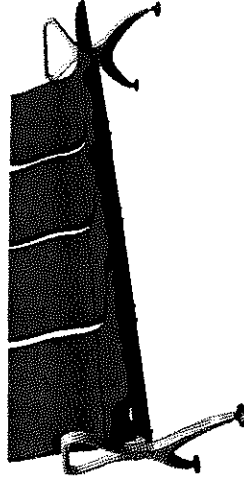


485003

lavice 4-místná volně stojící (do čekáren), orientační rozměry cca 2340x620x800mm; sedáky a opěrky v podobě spořepiny vyrobeny ze zdravotně nezávadného polyuretanu vhodného do zdravotnictví odolného běžným čistícím prostředkům a dezinfekcím min. na bázi etylalkoholu, vnitřní nosná konstrukce sedáků vyztužena ocelovým rámem; hlavní nosná konstrukce kovová, vysoká únosnost, celková nosnost min. 480 kg, lakováno práškovým lakem v RAL 9006, výškově stavitelné kluzáky pro vyrovnání nerovnosti podlahy; včetně područek; jednotné odstínové řešení sedacích skořepin - šedá barva

6

ilustrativní obrázek



#### Vybavení hygieny

Hygienická buňka

WC ženy

WC muži

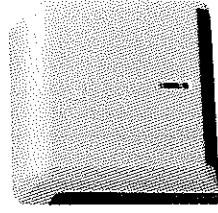
Předsíň WC ženy a muži

set	80
set	9
set	5
set	10

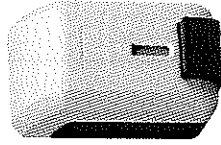
#### PŘEDSÍŇ WC ŽENY + MUŽI - NUTNO NAKOMBINOVAT DLE POČTU UMYVADEL

plastový zásobník papírových ručníků, orientační rozměry 265x110x340mm, orientační náplň 2 balíčky po 200-300 ks, průhled pro kontrolu naplnění, zámek, bílá barva

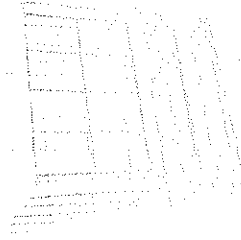
ilustrativní obrázek



plastový dávkovač tekutého mýdla, orientační rozměry 106x110x206mm, orientační objem min. 700ml, průhled pro kontrolu naplnění, možnost plnění dle stávajícího systému uživatele, bílá barva  
ilustrativní obrázek



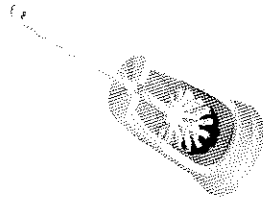
drátěný závěsný koš, orientační rozměry 260x290x400mm, objem 30l, bílý komaxit  
ilustrativní obrázek



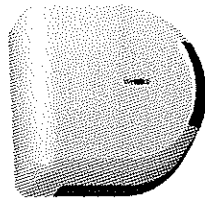
**WC ŽENY - Á KABINA (u mužů vynechat poslední dvě položky)**

wc souprava závěsná, plast, bílá barva

ilustrativní obrázek



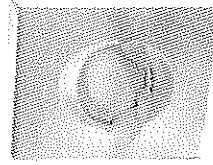
plastový zásobník toaletního papíru, orientační rozměry 125x285x320mm, náplň 1 role papíru do průměru cca 24cm, průhled pro kontrolu naplnění, zámek, bílá barva  
ilustrativní obrázek



háček jednoduchý, nerez  
ilustrativní obrázek



plastový zásobník hygienických sáčků, orientační rozměry 134x27x94mm, náplň ca 50 ks PE sáčků, bílá barva  
ilustrativní obrázek



volně stojící plastový koš, nášlapný, objem 9l (možno i menší), bílá barva  
ilustrativní obrázek



#### **HYGIENICKÁ BUŇKA - UMYVADLO+WC+SPRCHA**

plastový zásobník papírových ručníků, orientační rozměry 265x110x340mm, orientační náplň 2 balíčky po 200-300 ks, průhled pro kontrolu naplnění, zámek, bílá barva

plastový dávkovač tekutého mýdla, orientační rozměry 106x110x206mm, orientační objem min. 700ml, průhled pro kontrolu naplnění, možnost plnění dle stávajícího systému uživatele, bílá barva

drátěný závěsný koš, orientační rozměry 260x290x400mm, objem 30l, bílý komaxit

wc souprava závěsná, plast, bílá barva

plastový zásobník toaletního papíru, orientační rozměry 125x285x320mm, náplň 1 role papíru do průměru cca 24cm, průhled pro kontrolu naplnění, zámek, bílá barva  
háček jednoduchý, nerez

plastový zásobník hygienických sáčků, orientační rozměry 134x27x94mm, náplň ca 50 ks PE sáčků, bílá barva

volně stojící plastový koš, nášlapný, objem 9l (možno i menší), bílá barva

drátěný rohový držák, orientační rozměry 150x150x34mm; vyrobeno z kovu, chromováno; **montáž nerezovými šroubky**

ilustrativní obrázek

