

Pozn.: Zveřejněna je upravená verze dokumentu z důvodu dodržení přiměřenosti rozsahu zveřejňovaných osobních údajů podle Obecného nařízení o ochraně osobních údajů 2016/679 a zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů v platném znění.



Ústecký kraj

Rada Ústeckého kraje

Usnesení

z 108. schůze Rady Ústeckého kraje - V. volební období 2016 - 2020, konané dne 07.09.2020 od 8:10 hodin do 9:02 hodin, v sídle Krajského úřadu Ústeckého kraje, Velká Hradební 3118/48, Ústí nad Labem

Usnesení č. 001/108R/2020

1.1 Zahájení - určení ověřovatelů zápisu a usnesení

Rada Ústeckého kraje po projednání

schvaluje

ověřovatele zápisu a usnesení z 108. zasedání Rady Ústeckého kraje:

Mgr. Ing. Miroslava Andrta

RSDr. Stanislava Rybáka

Usnesení č. 002/108R/2020

2.1 Schválení programu

Rada Ústeckého kraje po projednání

schvaluje

upravený program 108. schůze Rady Ústeckého kraje v V. volebním období 2016 - 2020.

Usnesení č. 003/108R/2020

13.1 Program obnovy venkova Ústeckého kraje – žádosti o výjimku

Rada Ústeckého kraje po projednání

A) navrhuje

Zastupitelstvu Ústeckého kraje schválení výjimky z Programu obnovy venkova Ústeckého kraje pro rok 2019 pro prodloužení termínu dokončení realizace projektu a předložení závěrečné zprávy prostřednictvím dodatku ke smlouvě o poskytnutí dotace projektu:

- projekt „Veřejné osvětlení v obci Mnetěš“ smlouva 19/SML2761 obce Mnetěš do 31. 12. 2021

B) ukládá

PhDr. Ing. Zdeňku Matoušovi, Ph.D., MBA, náměstkovi hejtmána Ústeckého kraje, předložit

tento materiál
Zastupitelstvu Ústeckého kraje k projednání.
Termín: 7. 9. 2020

Usnesení č. 004/108R/2020

15.1 Program pro podporu odpadového hospodářství obcí v Ústeckém kraje na období 2017 až 2025 - 4. výzva

Rada Ústeckého kraje po projednání

ukládá

Ing. Milanu Zemaníkovi, řediteli Krajského úřadu Ústeckého kraje, přezkoumání žádosti o poskytnutí dotace obci Nezabylice.

Termín: 31. 10. 2020

Usnesení č. 005/108R/2020

16.1 Lužická nemocnice a poliklinika

Rada Ústeckého kraje po projednání

A) navrhuje

Zastupitelstvu Ústeckého kraje

vyhradit si dle ust. § 37 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, rozhodování o uzavření Dohody o společném provozování podniku specifikované v bodu B) tohoto usnesení.

B) navrhuje

Zastupitelstvu Ústeckého kraje

rozhodnout o uzavření Dohody o společném provozování podniku mezi Ústeckým krajem a JUDr. Mgr. Martinou Jinochovou Matyášovou, insolvenční správkyní dlužníka Lužická nemocnice a poliklinika, a.s., IČO: 61538990, dle přílohy č. 1 tohoto usnesení.

C) ukládá

Ing. Ladislavu Drlému, členu Rady Ústeckého kraje, aby návrh dle bodu A) a B) tohoto usnesení předložil na zasedání Zastupitelstva Ústeckého kraje k rozhodnutí.

Termín: 7. 9. 2020

Usnesení č. 006/108R/2020

16.2 Vyhodnocení výběrového řízení - Lužická nemocnice a poliklinika

Rada Ústeckého kraje po projednání

A) bere na vědomí

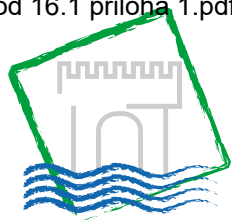
informaci o výběrovém řízení na ředitele Lužické nemocnice a polikliniky.

B) doporučuje

Ing. Miluši Srbkové, MBA, ředitelce Krajské majetkové p. o., jmenovat od 1. 1. 2020 Ing. Radka Lončáka, MBA, ředitelem Lužické nemocnice a polikliniky.

Seznam příloh:

bod 16.1 priloha 1.pdf	k usnesení č. 005/108R/2020	Dohoda o společném provozování podniku
------------------------	-----------------------------	--



Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo dohody kraj:

Číslo dohody správce:

DOHODA O SPOLEČNÉM PROVOZOVÁNÍ PODNIKU

Účastníci dohody

Ústecký kraj

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
Zastoupený: Oldřichem Bubeníčkem, hejtmánem Ústeckého kraje
IČO: 70892156
DIČ: CZ70892156
Zástupce pro věcná jednání: Mgr. Ing. Jindřich Šimák, vedoucí odboru majetkového
E-mail / telefon: simak.j@kr-ustecky.cz / 475 657 407

(dále jen „Kraj“)

a

JUDr. Mgr. Martina Jinochová Matyášová

Sídlo: Washingtonova 1567/25, 110 00 Praha 1
Insolvenční správce dlužníka Lužická nemocnice a poliklinika, a.s.
IČO: 61538990
Sídlo: Jiráskova 1378/4, Rumburk 1, 408 01 Rumburk

(dále jen „Správce“)

Preambule

Kraj pořídil do svého vlastnictví v této dohodě níže podrobně specifikovaný nemovitý a movitý majetek (dále jen v této preambuli „majetek“), čímž potvrdil dlouhodobě deklarovaný zájem na zajištění zdravotních služeb lůžkové a ambulantní péče pro obyvatele Šluknovského výběžku v nemocnici. Zastupitelstvo Ústeckého kraje rozhodlo usnesením č. 016/29Z/2020 o zajištění poskytování nemocničních zdravotních služeb ve Šluknovském výběžku namísto Lužické nemocnice a polikliniky, a.s., v konkurzu (dále jen „LNaP“ nebo „nemocnice“), prostřednictvím Krajské majetkové, příspěvkové organizace – střediska Rumburk.

Kraj, resp. Krajská majetková, příspěvková organizace nemůže převzít provoz poskytovatele zdravotních služeb, protože není držitelem rozhodnutí o oprávnění k poskytování zdravotních služeb. Tato dohoda je uzavírána výhradně za účelem překlenutí časového období pro splnění zákonných podmínek k možnosti poskytování zdravotních služeb prostřednictvím Krajské majetkové, příspěvkové organizace – střediska Rumburk.

Krajem pořízený majetek byl součástí konkursní podstaty tvořící toliko materiální substrát podniku poskytujícího zdravotní služby a tedy v konkursní podstatě zůstává personální substrát poskytovatele zdravotních služeb včetně příslušných oprávnění (Rozhodnutí o udělení oprávnění k poskytování zdravotních služeb Lužická nemocnice a poliklinika, a.s.,

Lužická nemocnice, odštěpný závod, bylo vydáno dne 27. 08. 2018, pod Číslem jednacím 439/ZD/2018, právní moci nabylo 13. 09. 2018 a Rozhodnutí o udělení oprávnění k poskytování zdravotních služeb Lužická nemocnice a poliklinika, a.s., Lužická poliklinika, odštěpný závod, bylo vydáno dne 19. 03. 2020, pod Číslem jednacím KUUK/048694/2020, právní moci nabylo 07. 04. 2020) a smluv se zdravotními pojišťovnami.

Splnění zákonných podmínek pro poskytování zdravotních služeb spolu s uzavřením příslušných smluv se zdravotními pojišťovnami stran nového poskytovatele, tj. Krajské majetkové, příspěvkové organizace – střediska Rumburk, je proces se zákonem stanovenými lhůtami. Kraj má zájem zachovat v Rumburku dostupnou zdravotní péči.

Správce akceptuje vůli a zájem Kraje zachovat pro občany Šluknovského výběžku dostupnost zdravotní péče prostřednictvím LNaP do doby, než bude péči zajišťovat Krajská majetková, příspěvková organizace. Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR a věřitelský výbor Lužická nemocnice a poliklinika, a.s., v úpadku, souhlasí s tím, že Správce neučiní právní jednání směřující k ukončení provozu podniku dlužníka dříve než ke dni 31. 12. 2020. Provoz podniku za dobu od zpeněžení majetkové podstaty do 31. 12. 2020 se bude uskutečňovat na smluvním základě definovaném touto dohodou.

Společnou prioritou a zájmem účastníků dohody je proto zachování provozu nemocnice do doby převzetí provozu nemocnice Krajskou majetkovou, příspěvkovou organizací. Kraj očekává, že Krajská majetková, příspěvková organizace, získá dostatečná oprávnění k poskytování zdravotních služeb a smlouvy o úhradách zdravotní péče se zdravotními pojišťovnami tak, aby mohla provozovat nemocnici a poskytovat zdravotní služby nejpozději od 1. 1. 2021.

Společný podnik provozovaný na základě této dohody bude neformální organizace bez právní subjektivity oddělená od svých zakladatelů. Společný zájem smluvních stran bude realizován tak, Kraj umožní využití svého nemovitého a movitého majetku specifikovaného v přílohách této dohody Správcem a Správce bude realizovat společný zájem využitím oprávnění k provozu zdravotnického zařízení a výkonem práv a povinností v pracovněprávních vztazích.

*Za účelem naplnění tohoto veřejného zájmu se účastníci dohodli na uzavření následující **Dohody o společném provozování podniku:***

I. Účel dohody

1. Účelem této dohody je vytvoření strategické aliance, která dovolí společný provoz zdravotnického zařízení LNaP do 31. 12. 2020. Tím se rozumí správa společně kontrolovaného podniku za účelem postupného převedení všech funkcí a činností zdravotnického zařízení LNaP na Krajskou majetkovou, příspěvkovou organizaci, tak aby tato mohla začít provozovat nemocnici od 1. 1. 2021.
2. Účelem dohody není založení samostatné právnické osoby. Účastníci dohody nejsou navzájem v postavení soutěžitelů a nekladou si za cíl racionalizaci obchodních aktivit. Posláním společného podniku je využití dohodou označených vlastních zdrojů k naplnění veřejného zájmu na trvání provozu zdravotnického zařízení.

II. Svěření kapitálu k provozování společného podniku

1. Předpokladem pro naplnění účelu společného podniku je svěření potřebného kapitálu ke správě a provozování podniku. Jedná se o kapitál věcný, personální, finanční a know how.
2. **Věcný kapitál** – věcný kapitál svěruje k dočasnému užívání za účelem provozování společného podniku Kraj. Věcný kapitál zůstává i po dobu vložení a užívání za účelem dle

této dohody výhradním vlastnictvím kraje. Seznam svěřených nemovitých a movitých věcí tvoří přílohu č. 1 – 4 této dohody. Správce je srozuměn se stavem, v jakém se věcný kapitál jako celek i jeho jednotlivé části nachází ke dni uzavření dohody. Vzhledem k účelu této dohody a společnému záměru, který účastníci prostřednictvím této dohody realizují, bude právní režim předání a převzetí věcného kapitálu následující:

- Kraj jako vlastník majetku tvořící věcný kapitál jej protokolárně převzal před uzavřením této dohody,
- Správce věcný kapitál užívá a po dobu platnosti této dohody bude užívat výhradně podle pokynů a požadavků Kraje; činí tak na odpovědnost Kraje,
- Na způsob užití věcného kapitálu Kraj průběžně dohlídí, na jeho správě a údržbě se přímo podílí.

3. **Personální kapitál** – ten zajišťuje v plném rozsahu Správce. Správce se zavazuje využívat personální kapitál plně a výlučně pro potřeby společného podniku. Správce bere na vědomí požadavek Kraje na zachování všech pracovních míst v současném rozsahu. Po dobu trvání této dohody náleží výkon práv a povinností zaměstnavatele Správci. Individuální rozhodnutí o pracovním zařazení zaměstnance nebo trvání jeho pracovního poměru činí Správce ve své působnosti, po předchozím projednání s Krajem. Zdrojem financování mzdových nároků jsou kterékoliv příjmy z činnosti podniku, včetně všech záloh hrazených zdravotní pojišťovnou za období náležející do doby trvání této dohody nebo připsané ve prospěch účtu majetkové podstaty. Mzdovou účetní agendu zajišťuje po dobu trvání smlouvy Správce na náklady podniku LNaP, v obdobném rozsahu a režimu, jako tomu bylo do doby uzavření této dohody. Účastníci dohody budou činit po dobu trvání dohody právní kroky k plynulému převzetí mzdové agendy Krajskou majetkovou, příspěvkovou organizací k 1. 1. 2021.

4. **Finanční kapitál** – ten zajišťuje v plném rozsahu Kraj. Ke dni uzavření dohody je předpoklad, že rozdíl nákladů a výnosů za období 1. 7. 2020 do 31. 12. 2020 nebude činit méně než 40.000.000 Kč. Zdrojem financování společného podniku po relevantní dobu jsou

- i) příjmy ze záloh od zdravotních pojišťoven určené ke krytí nákladů provozu v relevantním období (1.7.2020 – 31. 12.2020), přímého úhrady pojišťoven za stejné období,
- ii) prostředky, které Kraj vynaložil na úhradu nákladů správy a údržby majetku formou přímých plateb,
- iii) záloha na provozování společného podniku: Kraj poskytne zálohu na provozování společného podniku ve prospěch zvláštního účtu vedeného na jméno Správce u UniCredit Bank Czech Republic a Slovakia a.s., č. ú. 5708992028/2700 (*účet majetkové podstaty zveřejněn jako událost B-2 insolvenčního rejstříku, sp.zn. KSUL 43 INS 12779/2019*), částku 40.000.000 Kč, do 21 dnů od účinnosti smlouvy. Prostředky účtu budou účelově vázány k financování provozních výdajů společného podniku. Správce je oprávněn průběžně použít prostředky způsobem, který schválí zástupce Kraje pro věcná jednání.

Závěrečné vyúčtování prostředků se uskuteční do 30ti dnů ode dne, kdy bude s konečnou platností uzavřeno vyúčtování všech zdravotních pojišťoven za období roku 2020. Na období relevantní vůči předmětu této dohody bude náležitá část počítáno podle počtu dní od 1. 7. 2020 do 31.12.2020.

Kraj deklaruje, že dohledová činnost insolvenčního soudu vůči Správci a jeho postavení insolvenčního správce se zvláštním povolením (ze zákona podřízené bezpečnostní prověrce NBÚ) je pro něj dostatečnou zárukou řádné správy a vypořádání finančních prostředků.

5. **Know how** – poskytuje pro potřeby společného podniku Správce. Know how je představováno oprávněními Správce vůči majetku dlužníka a smluvním zázemím Správce vůči zdravotním pojišťovnám. Správce se zavazuje využívat jej plně a výlučně pro potřeby společného podniku.

III.

Rozhodování o fungování, hospodaření a rozsah působnosti společného podniku

1. Hlavní funkcí společného podniku je zachování provozu zdravotnického zařízení LNaP při naplnění všech zákonných předpokladů a podmínek, technického a personálního vybavení zdravotnického zařízení.
2. Řízením společného podniku se pověřuje správce. Tato dohoda má povahu plné moci, kterou uděluje Kraj Správci k jednáním, které účel této dohody předpokládá.
3. Účetní a obchodní knihy k provozu podniku LNaP vede po dobu trvání dohody Správce bez přerušení, jako součást účetních knih vedených pro Lužickou nemocnici a polikliniku, a.s., v úpadku. Činí tak na náklady LNaP. S účinností od uzavření smlouvy bude Správce předkládat Kraji měsíčně informace o nákladech a výnosech hospodářské činnosti takto:
 - přehledy fakturace jednotlivým zdravotním pojišťovnám,
 - přehledy nákladů v členění po jednotlivých syntetických účtech (zejm. spotřeba materiálu, spotřeba energií, mzdové náklady, odvody, ostatní služby),
 - přehledy zdravotních výkonů na jednotlivých pracovištích,Zpravidla čtvrtletně bude předkládán odhad vyúčtování zdravotních výkonů oproti hrazeným platbám od zdravotních pojišťoven.
4. Správce poskytne Kraji součinnost ke vstupu Kraje do smluvních vztahů s dodavateli služeb a energií. Přechodné období vyúčtují účastníci dohody přiměřeně podle uvedených zásad. Účastníci dohody činí po dobu jejího trvání právní kroky k plynulému převedení nákladů provozu podniku do působnosti Kraje.
5. Období od 1. 7. 2020 do 31. 12. 2020 se stane samostatným zúčtovacím obdobím, v němž – po dokončení vyúčtování zdravotních výkonů za celoroč 2020 – bude hospodářský výsledek vypořádán takto:
 - A) Náklady převyšující výnosy z činnosti za samostatné zúčtovací období této Smlouvy nahradí Kraj z poskytnuté zálohy do majetkové podstaty jako úhradu vzniklé ztráty,
 - B) Případný zjištěný zisk z činnosti (po konečném vyúčtování pojišťoven a nákladů správy podniku za rozhodné období, včetně nákladů trvajících insolvenčního řízení v rozhodné době) bude příjmem Kraje.
6. Rozsah zdravotní péče v LNaP definuje platné oprávnění k poskytování zdravotních služeb, smlouvy o úhradách zdravotní péče se zdravotními pojišťovnami a skutečné personální a věcné vybavení nemocnice. Nestanoví-li Kraj písemným rozhodnutím jinak, zajistí Správce po dobu trvání dohody strukturu a rozsah poskytovaných zdravotních služeb LNaP takto:

Pavilon I. (areál U nemocnice):

- ošetrovatelská lůžka – provoz 24/7,
- chirurgické lůžkové oddělení včetně gynekologické stanice a operativy (pouze plánované výkony) – provoz 24/7,
- chirurgická příjmová ambulance – provoz 24/7,
- chirurgická obecná ambulance – provoz 24/7,
- dětské lůžkové oddělení – provoz 24/7,

- dětská příjmová ambulance provoz 24/7,
- dětská obecná ambulance – provoz 24/7,
- LSPP pro děti a dorost,
- nelůžkové ARO – provoz 24/7,
- RDG oddělení (CT, RTG, Sono),
- OKBH-hematologie a transfúzní lékařství – provoz 24/7,
- interní příjmová ambulance,
- interní obecná ambulance,
- kardiologická ambulance,
- gynekologická ambulance,
- chirurgická indikační a cévní ambulance,
- urologická ambulance,
- oftalmologická ambulance,
- fyzioterapie

Pavilon II. (areál V Podhájí):

- gastroenterologická ambulance,
- RDG (RTG, Sono),
- rehabilitační a fyzikální medicína,
- fyzioterapie,
- OKBH-klinická biochemie – provoz 24/7
- OKBH-odběrová ambulance

Poliklinika:

- gynekologická ambulance,
- neurologická ambulance,
- OKBH-odběrová ambulance

Ostatní provozы ve Šluknovském výběžku:

- OKBH-odběrová ambulance ve Varnsdorfu,
- OKBH-odběrová ambulance ve Šluknově,
- oftalmologická ambulance ve Varnsdorfu,
- oftalmologická ambulance ve Šluknově,
- ambulance PL pro děti a dorost v Dolní Poustevně, ve Vilémově, v Rybništi.

7. Organizace a management LNaP ke dni uzavření této dohody navazují na stav před rozhodnutím o úpadku nemocnice. V poměrech insolvenčního řízení neuskutečnila nemocnice ani věřitelé reorganizaci v žádné podobě. Nové řídicí procesy a struktury managementu definuje Kraj a Krajská majetková, příspěvková organizace, pro období od 1. 1. 2021. Po dobu trvání této dohody je Správce oprávněn zachovat řídicí procesy v podobě, v jaké přetrvávají z doby po rozhodnutí o prohlášení konkursu, to bez ohledu na jejich ekonomickou efektivitu. Dohled nad správou společného podniku vykonává Kraj prostřednictvím jím pověřené osoby (čl. VII. odst. 1 dohody), jejímž prostřednictvím je oprávněn požádat o relevantní podklady.

IV.

Odměna za provozování společného podniku

1.



2.

3. Odměna bude Krajem uhrazena Krajem na základě faktur vystavených Správcem, které budou splňovat náležitosti dle zákona o DPH. K odměně bude účtována rovněž DPH ve výši dle platných právních předpisů. Účastníci se dohodli, že ujednání o odměně Správce podléhá mlčenlivosti a netvoří součást zveřejňovaných informací, s výjimkou plnění povinnosti Kraje podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

V.

Práva a povinnosti účastníků dohody

1. Správce se zavazuje k plnění zejména těchto povinností:

- Součinnost při zajištění personálního vybavení LNaP pro rozsah péče poskytovaný od 1. 1. 2021 (např. převodem pracovněprávních vztahů LNaP na Krajskou majetkovou, příspěvkovou organizaci),
- Zpracování provozních řádů pracovišť,
- Projednání a schválení provozních řádů na úrovni Krajské hygienické stanice,
- Příprava podkladů a součinnost při podání žádosti o vydání oprávnění k poskytování zdravotních služeb u krajského úřadu tak, aby Krajská majetková, příspěvková organizace, mohla poskytovat potřebné zdravotní služby od 1. 1. 2021,
- Součinnost ve výběrových řízeních před uzavřením smlouvy o úhradách zdravotní péče,
- Příprava podkladů pro uzavření smluv se zdravotními pojišťovnami (zejm. pro přílohy č. 2 smluv), s účinky od 1. 1. 2021,
- Součinnost (účast při jednání) při vyjednání smluv se zdravotními pojišťovnami pro období od 1. 1. 2021, to podle konkrétního individuálního zadání Kraje,
- Zpracování vnitropodnikových směrnic, standardů ošetrovatelské péče, standardů vedení podnikové a zdravotní agendy apod.

2. Kraj se zavazuje k plnění zejména těchto povinností:

- Zajištění (doplnění) potřebného personálního vybavení pro požadovanou strukturu péče,
- Doplnění požadované dokumentace k personálnímu vybavení poskytovatele zdravotní péče,
- Doplnění dokumentace k jiným předpokladům nutným k udělení oprávnění k činnosti,
- Vyjednání a uzavření smluv se zdravotními pojišťovnami pro období od 1. 1. 2021.

3. Účastníci dohody berou na vědomí, že poskytování zdravotních služeb prostřednictvím Krajské majetkové, příspěvkové organizace, od 1. 1. 2021 je podmíněno následujícími ostatními okolnostmi:

- a) *Převedení softwarových licencí:* Správce zajistí v rámci této smlouvy podmínky pro převedení tohoto prostředí na Krajskou majetkovou, příspěvkovou organizaci. Nejpozději do 15. 9. 2020 předloží Správce Krajské majetkové, příspěvkové organizaci, seznam softwarových licencí se specifikací provozu a finančních podmínek užívání. Nejpozději do 30.9. 2020 předloží Kraj Správci písemné rozhodnutí s označením softwarových licencí, které předpokládá pro budoucí provoz podniku převzít. Správce poskytne k převzetí potřebnou součinnost, pokud to budou umožňovat podmínky smlouvy s dodavatelem licence. Licence a softwarové programy, které kraj nebo

Krajská majetková, příspěvková organizace, výslovně neoznačí, je Správce resp. LNaP oprávněn ukončit nebo učinit jiné právní jednání k jejich zániku.

- b) *Přechod pracovněprávních vztahů*: Zpracování nových pracovních smluv a výměrů podle vzoru a zadání Krajské majetkové, příspěvkové organizace, pro přechod práv a povinností z pracovněprávních vztahů postupem podle § 338 a násl. Zákoníku práce (Správce upozorňuje na nutnost přímého kontaktu zástupce Krajské majetkové, příspěvkové organizace, se zaměstnanci LNaP).
 - c) Předání agendy zdravotní dokumentace k 1. 1. 2021 – předpokládá se plná součinnost LNaP a Krajské majetkové, příspěvkové organizace, podle dispozic Správce.
 - d) Převod a předání patientské databáze.
 - e) Skartace a archivace dokumentace, za souhlasu Okresního archivu. Zajištění archivace listin, které náleží k převzetí Správce.
4. Kraj bere na vědomí, že splněním účelu této dohody se právní jednání nutná k převzetí poskytování zdravotních služeb dlužníka prostřednictvím Krajské majetkové, příspěvkové organizace, nevyčerpávají. Kraj umožní správci plný přístup ke všem datům a údajům, které vyžaduje zpracování konečné zprávy insolvenčního správce v řízení. Přístup správce k údajům se neomezuje na dobu trvání této dohody.

VI.

Doba trvání dohody, výpověď

1. Tato dohoda se uzavírá **na dobu určitou od 1. 7. 2020 do 31. 12. 2020**. Na období od 1. 7. 2020 do doby platnosti a účinnosti dohody se přiměřeně použijí ustanovení této dohody.
2. Před uplynutím sjednané doby nelze dohodu vypovědět; účastníci dohody se na ukončení této dohody mohou dohodnout.

VII.

Ostatní a závěrečná ustanovení

1. Kontrolu plnění účelu této dohody a společného podniku vykonává za jednotlivé účastníky:
 - a) Za Kraj: Jindřich Šimák
Miluše Srbková
 - b) Za Správce: Martina Jinochová Matyášová
Filip Eichler
Darek Šváb
2. Pokud v této dohodě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající přiměřeně ustanoveními § 2716 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a právními předpisy upravujícími hospodaření územních samosprávných celků.
3. O uzavření této dohody rozhodlo Zastupitelstvo Ústeckého kraje usnesením č. dne 7. 9. 2020.
4. Tuto dohodu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě účastníků formou písemných a číslovaných dodatků.
5. Tato dohoda je vyhotovena ve čtyřech pare s platností originálu, přičemž Kraj obdrží jedno vyhotovení a Správce tři vyhotovení.
6. Tato dohoda bude s vyloučením článku IV. odst. 1 a 2 uveřejněna prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Správce prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů

obsažených v této dohodě, které by jinak podléhaly znečitelnění, v registru smluv, popř. disponuje souhlasem třetích osob uvedených na své straně s uveřejněním jejich osobních údajů v registru smluv, které by jinak podléhaly znečitelnění. Účastníci se dohodli na tom, že uveřejnění v registru smluv provede Kraj, který zároveň zajistí, aby informace o uveřejnění této dohody byla zaslána Správci na e-mail: matyasova@ak-praha.cz.

7. Tato dohoda nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

VIII. Podpisy účastníků dohody

Kraj i Správce shodně prohlašují, že si tuto dohodu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, bez zneužití tísně, nezkušenosti, rozumové slabosti, rozrušení nebo lehkomyšlnosti druhé strany, na důkaz čehož připojují své podpisy.

Přílohy:

1. Seznam nemovitého majetku
2. Seznam nemovitého majetku (2)
3. Seznam movitého majetku (2A)
4. Seznam movitého majetku (2B)

V Ústí nad Labem dne

V Praze dne

.....
Ústecký kraj
Oldřich Bubeníček, hejtman

.....
JUDr. Mgr. Martina Jinochová Matyášová

NEMOVITÝ MAJETEK
Zapisovaný majetek do katastru nemovitostí

Pavilon I

pozemek p.č.	výměra (m ²)	druh pozemku	způsob využití	součástí je stavba
2770/3	343	ostatní plocha	ostatní komunikace	x
2771	262	zastavěná plocha a nádvoří	x	Rumburk 1, č.p. 1300, obč. vyb., umístěna na pozemku p. č. 2771
2772	308	zastavěná plocha a nádvoří	x	Rumburk 1, č.p. 1179, obč. vyb., umístěna na pozemku p. č. 2772
2773	65	zastavěná plocha a nádvoří	x	bez čp/če, tech. vyb., umístěna na pozemku p. č. 2773
2774	2819	zastavěná plocha a nádvoří	x	Rumburk 1, č.p. 1298, obč. vyb., umístěna na pozemku p. č. 2774
2775	174	zastavěná plocha a nádvoří	x	Rumburk 1, č.p. 1299, bydlení, umístěna na pozemku p. č. 2775
2776/1	313	zastavěná plocha a nádvoří	x	bez čp/če, jiná st., umístěna na pozemku p. č. 2776/1
2776/2	121	zastavěná plocha a nádvoří	x	Rumburk 1, č.p. 1384, obč. vyb., umístěna na pozemku p. č. 2776/2
2777/1	14551	ostatní plocha	zeleň	x
2777/4	54	zastavěná plocha a nádvoří	x	bez čp/če, garáž, umístěna na pozemku p. č. 2777/4
2777/7	31	ostatní plocha	jiná plocha	x
2794	529	ostatní plocha	ostatní komunikace	x
2808	166	zastavěná plocha a nádvoří	x	Rumburk 1, č.p. 1064, bydlení, umístěna na pozemku p. č. 2808

Pavilon II

pozemek p.č.	výměra (m ²)	druh pozemku	způsob využití	součástí je stavba
1982	424	zastavěná plocha a nádvoří	x	Rumburk 1, č.p. 1122, obč. vyb., umístěna na pozemku p. č. 1982
1984	1880	zastavěná plocha a nádvoří	x	Rumburk 1, č.p. 1062, obč. vyb., umístěna na pozemku p. č. 1984
1985/1	14534	ostatní plocha	zeleň	x
1985/2	64	zastavěná plocha a nádvoří	x	bez čp/če, jiná stavba, umístěna na pozemku p. č. 1985/2
1985/3	38	zastavěná plocha a nádvoří	x	bez čp/če, jiná stavba, umístěna na pozemku p. č. 1985/3
1986/3	20	zastavěná plocha a nádvoří	x	bez čp/če, garáž, umístěna na pozemku p. č. 1986/3
1986/6	30	zastavěná plocha a nádvoří	x	bez čp/če, garáž, umístěna na pozemku p. č. 1986/6
1986/7	21	zastavěná plocha a nádvoří	x	bez čp/če, garáž, umístěna na pozemku p. č. 1986/7
1987/1	567	ostatní plocha	jiná plocha	x
1987/2	10	ostatní plocha	jiná plocha	x
1987/3	13	ostatní plocha	jiná plocha	x
1987/6	6	ostatní plocha	jiná plocha	x

Poliklinika

pozemek p.č.	výměra (m ²)	druh pozemku	způsob využití	součástí je stavba
587	1143	zastavěná plocha a nádvoří	x	Rumburk 1, č.p. 1378, obč. vyb., umístěna na pozemku p. č. 587
588	448	ostatní plocha	jiná plocha	x
595	115	ostatní plocha	jiná plocha	x

obec Rumburk, k. ú. Rumburk, zapsaný na LV č. 2800 u Katastrálního úřadu pro Ústecký kraj, Katastrální pracoviště Rumburk

NEMOVITÝ MAJETEK
Nezapisovaný majetek do katastru nemovitostí

Pavilon I
studna
přípojka vody DN 50 mm
přípojka kanalizace DN 250 mm
přípojka kanalizace dešťová DN 250 mm
přípojka elektro kabel AL50mm ² zemní kabel
plot z kovových profilů, zděné nebo kovové sloupky
podezdívka z cihel tl. do 30 cm, výšky do 60 cm
plot zděný tl. do 30 cm, beton. základ, omítka nebo spárování
plot z kovových profilů, zděné nebo kovové sloupky
plot z vlnitého plechu na ocel. sloupky do patek
vrátka z ocelových profilů – kovářské provedení
opěrné zdi cihlové
plochy z betonu asfaltového tl. 40 mm
betonová dlažba zámková – barevná tl. do 60 mm

Pavilon II
plynová stanice
generátor
přípojka vody DN 50 mm
přípojka kanalizace DN 250 mm
přípojka elektro kabel AL50mm ² zemní kabel
plot z kovových profilů, zděné nebo kovové sloupky
schodiště – žulové stupně, lože z písku
vrata ocelová s výplní z drátěného pletiva včetně sloupků
plocha s litým asfaltem tl. 30 mm, podklad štěrkopísek
ČOV stavební část
ČOV technologické vybavení

Poliklinika
studna
přípojka vody DN 50 mm
přípojka kanalizace DN 250 mm
přípojka elektro kabel AL50mm ² zemní kabel
plynová přípojka do DN 40
plot z kovových profilů, zděné nebo kovové sloupky
podezdívka z cihel tl. do 30 cm, výšky do 60 cm
opěrné zdi cihelné 1
opěrné zdi cihelné 2
schodiště – žulové stupně, lože z písku

Monitor vitálních funkcí	1330	chirurgická JIP
Monitor vitálních funkcí	1330	chirurgická JIP
Monitor vitálních funkcí-transportní	1330	chirurgická JIP
Chirolog SV Alfa	1330	chirurgická JIP
Lůžko ELEGANZA SMART	1330	chirurgická JIP
Lůžko ELEGANZA SMART	1330	chirurgická JIP
Lůžko ELEGANZA SMART	1330	chirurgická JIP
Lůžko ELEGANZA SMART	1330	chirurgická JIP
Lůžko ELEGANZA SMART	1330	chirurgická JIP
Lůžko ELEGANZA SMART	1330	chirurgická JIP
Lůžko Eleganza 3XC + aktivní systém Air2Care 20	1330	chirurgická JIP
Defibrilátor PRIMEDIC Defi-B se síť.napájením	1330	chirurgická JIP
EKG - dig.elektrokardiograf	1330	chirurgická JIP
Intraoseální vrtačka	1330	chirurgická JIP
Odsávací jednotka Victoria Economy	1330	chirurgická JIP
Plicní ventilátor SAVINA+zvlhčovač	1330	chirurgická JIP
RTG přístroj mobilní s C-ramenem ZIEHM 8000	1340	operační sály chir.
Monitor PVM-20L1 barevný	1340	operační sály chir.
Monitor PVM-20L2 barevný	1340	operační sály chir.
Kamera endoskopická TELECAM SL PAL digit.	1340	operační sály chir.
Kamera TELECAM DX II 1- Chip	1340	operační sály chir.
Zdroj světla XENON NOVA 175	1340	operační sály chir.
Zdroj světla LED NOVA 150	1340	operační sály chir.
AUTOCON 200-model 20522520	1340	operační sály chir.
ENDOFLATOR Elektronik-model 26430520	1340	operační sály chir.
ENDOFLATOR Elektronik-model 26430520	1340	operační sály chir.
ENDOMAT HAMOU - model 26331020	1340	operační sály chir.
Arthrex shaver APSII AR-8300	1340	operační sály chir.
Duomat - model 20321020	1340	operační sály chir.
Harmonický skalpel-EES Generátor GEN 11	1340	operační sály chir.
Pneumatický TURNIKET 2800	1340	operační sály chir.
Ultrazvuková čistící lázeň	1340	operační sály chir.
Svářečka průběžná GANDUS H-DATA	1340	operační sály chir.
Inkubátor laboratorní Memmert F30	1340	operační sály chir.
Sterilizátor parní VAPOFIX 603	1340	operační sály chir.
Sterilizátor parní VAPOFIX 603	1340	operační sály chir.
Sterilizátor parní VAPOFIX 603	1340	operační sály chir.
Chirurgická vrtačka CAD II	1340	operační sály chir.
Chirurgická vrtačka CAD II	1340	operační sály chir.
Operační světlo dvouramenné Sim.LED 7000/5000MC	1340	operační sály chir.
Operační stůl RAMED 5300VD	1340	operační sály chir.
Odsávací jednotka Victoria Economy	1340	operační sály chir.
AUTOCON 350 Série IEC:1	1340	operační sály chir.
Operační světlo dvouramenné Sim.LED 7000/5000MC	1340	operační sály chir.
AUTOCON 200-model 20522520	1340	operační sály chir.
Operační stůl RAMED 5300VD	1340	operační sály chir.
Odsávací jednotka Victoria Economy	1340	operační sály chir.
Stojan na misky s ohřevem	1340	operační sály chir.
Stojan na misky s ohřevem	1340	operační sály chir.
Stojan na misky s ohřevem	1340	operační sály chir.
Stojan na misky s ohřevem	1340	operační sály chir.
Stojan na misky s ohřevem	1340	operační sály chir.
Duomat - model 20321020	1340	operační sály chir.
Narkotizační přístroj	1400	ARO
Narkotizační přístroj	1400	ARO
Pacientský monitor IntelliVue MP5	1400	ARO
Narkotizační jednotka JULIAN PLUS	1400	ARO
Odpařovač Vapor 2000	1400	ARO
Anesteziologický přístroj PRIMUS	1400	ARO
Odpařovač VAPOR 2000	1400	ARO
Odpařovač VAPOR 2000	1400	ARO
Monitor Viridia M 3046A	1400	ARO
Narkotizační jednotka CICERO	1400	ARO
Odpařovač VAPOR 2000	1400	ARO
Defibrilátor ZOLL	1400	ARO
Defibrilátor BeneHeart D6	1400	ARO

Fibrobronchoskop	1400	ARO
Zdroj světla XENON NOVA 175	1400	ARO
Transportní ventilátor OXYLOG 1000	1400	ARO
Analyzátor Celltac F - MEK 8222	1500	hematologická laboratoř
Centrifuga StatSpin Express 3	1500	hematologická laboratoř
Centrifuga 12SII	1500	hematologická laboratoř
Centrifuga Eppendorf 5702	1500	hematologická laboratoř
Laboratorní odstředivka	1500	hematologická laboratoř
Lednice NS 600	1500	hematologická laboratoř
Lednice NS 600	1500	hematologická laboratoř
Míchací zařízení (třepačka)	1500	hematologická laboratoř
Míchací zařízení (třepačka)	1500	hematologická laboratoř
Mikroskop laboratorní CX 41	1500	hematologická laboratoř
Monitorovací jednotka Dixell	1500	hematologická laboratoř
Mrazák Liebherr LGex3410	1500	hematologická laboratoř
Odstředivka laboratorní MPW-350 e	1500	hematologická laboratoř
Ohřívač krevních přípravků - rozmrazovač plasmy	1500	hematologická laboratoř
Termostat biologický BT 120	1500	hematologická laboratoř
Termostat biologický BT 120	1500	hematologická laboratoř
Úpravna vody	1500	hematologická laboratoř
Digitální RTG,přístroj ddR Compact	1600	RTG
CT Somatom Emotion 16 Excel Edition	1610	CT
CT - Injektor Ulrich MISSOURI	1610	CT
Vyšetřovací světlo MACH LED 120F	1610	CT
Odsávačka ATMOS C 261-ambulantní	1610	CT
Manipulační zvedák EAGLE + popruhy XL	2110	interní lůžkové odd.
Odsávací jednotka Victoria Economy	2110	interní lůžkové odd.
Myčka podložních mís a bažantů	2110	interní lůžkové odd.
Odsávací jednotka Quick Vac Transport	2110	interní lůžkové odd.
Defibrilátor PRIMEDIC Defi-B se síť.napájením	2110	interní lůžkové odd.
EKG - dig.elektrokardiograf	2110	interní lůžkové odd.
EKG BTL-08 LC - barevné	2110	interní lůžkové odd.
EKG - dig.elektrokardiograf	2120	EKG
Spirometr Spirovit SP-1	2120	EKG
Diagnostický ultrazvukový systém HD11 XE	2120	EKG
Ergometr bicyklový SANABIKE SB -250	2120	EKG
Systém EKG - vakuové elektrody DT-80	2120	EKG
EKG Cardiovit AT-104	2120	EKG
Vyšetřovací lehátko JORDAN C1e	2120	EKG
Defibrilátor CODE MASTER XL mod.N 1722B	2120	interní ambulance
EKG Agilent Page Writer 200M1771A	2120	interní ambulance
Ultrazvuk Sonoace SA-6000 C	2120	interní ambulance
Lehátko vyšetřovací	2120	interní ambulance
Odsávací jednotka Quick Vac Transport	2120	interní ambulance
Chirolog SV Alfa	2130	interní JIP
Defibrilátor PRIMEDIC Defi-B se síť.napájením	2130	interní JIP
Defibrilátor ZOLL Msérie se zevní stimulací	2130	interní JIP
Lůžko ELEGANZA SMART	2130	interní JIP
Lůžko ELEGANZA SMART	2130	interní JIP
Lůžko ELEGANZA SMART	2130	interní JIP
Lůžko ELEGANZA SMART	2130	interní JIP
Lůžko ELEGANZA SMART	2130	interní JIP
Lůžko ELEGANZA SMART	2130	interní JIP
Lůžko ELEGANZA SMART	2130	interní JIP
Lůžko ELEGANZA SMART	2130	interní JIP
Transportní ventilátor OXYLOG 3000	2130	interní JIP
Odsávačka ATMOS C 451 chirurgická	2130	interní JIP
Plicní ventilátor SAVINA 300	2130	interní JIP
Lůžko Eleganza 3XC + aktivní systém Air2Care 20	2130	interní JIP
Odsávací jednotka Victoria Economy	2130	interní JIP
Odsávací jednotka Victoria Economy	2130	interní JIP
Odsávací jednotka Victoria Economy	2130	interní JIP
Odsávací jednotka Victoria Economy	2130	interní JIP
EKG - dig.elektrokardiograf	2130	interní JIP
Externí kardiostimulátor EPG 10MO	2130	interní JIP
Externí kardiostimulátor EPG 10MO	2130	interní JIP
Defibrilátor PRIMEDIC Defi-B se síť.napájením	2200	ošetřovatelská lůžka

Svářečka impulsní GANDUS, GIS DN 350	2200	ošetřovatelská lůžka
Odsávací jednotka Quick Vac Transport	2200	ošetřovatelská lůžka
EKG BTL-08-210mm,6/12 kan.,černobilé	2200	ošetřovatelská lůžka
Defibrilátor ZOLL Msérie S38.75 se zevní stimulací	2200	ošetřovatelská lůžka
Sprchový vozík BASIC BAB5000-01	2200	ošetřovatelská lůžka
Odsávací jednotka Victoria Economy	2200	ošetřovatelská lůžka
Polohovací lůžko HWK	4200	oční ambulance Rumburk
Operační mikroskop Leica M 690	4200	oční ambulance Rumburk
Vyšetřovací svítidlo Chromophare D300 M	4200	oční ambulance Rumburk
Mikrochirurgická jednotka Millennium	4200	oční ambulance Rumburk
Štěrbinová lampa SL-D2	4200	oční ambulance Rumburk
HRT Heidelberg Retina Tomograph	4200	oční ambulance Rumburk
Ultrazvuk Biometr AXIS II	4200	oční ambulance Rumburk
Ultrazvuk Biometr AXIS II	4200	oční ambulance Rumburk
Pachymetr PachPen	4200	oční ambulance Rumburk
Fokometr automatický DL-800	4200	oční ambulance Rumburk
Perimetr automatický OPTO AP100	4200	oční ambulance Rumburk
Štěrbinová lampa SL-95	4200	oční ambulance Rumburk
Autorefraktometr Accuref 9001 K	4200	oční ambulance Rumburk
Bezkontaktní tonometr TOPCON CT-80A	4200	oční ambulance Rumburk
Cam vision stimulator	4200	oční ambulance Rumburk
Myčka podložních mís a bažantů		Chirurgie I.
Infúzní pumpa ARGUS 414		Chirurgie I.
Monitor vitálních funkcí Millenia 3500		Chirurgie I.
Monitor vitálních funkcí Millenia 3500		Chirurgie I.
Monitor vitálních funkcí Millenia 3500		Chirurgie I.
EKG - dig.elektrokardiograf		Chirurgie I.
Infúzní pumpa ARGUS 414		Chirurgie I.
Manipulační zvedák EAGLE + popruhy XL		Chirurgie I.
BTL- 4000 magnetoterapeutický přístroj		Rehabilitace I.
Pneuvon Bevuk 4.14 PD		Rehabilitace I.
Infračervený zářič		Rehabilitace I.
BTL-4710 Premium ultrazvukový přístroj		Rehabilitace I.
BTL - 06 elektroléčebný přístroj		Rehabilitace I.
Lehátko vyšetřovací VL5M-1950-2B		Rehabilitace I.
Transportní lehátko Fysio		Sanitáři I.
Transportní lehátko		Sanitáři I.
Elektrická pilka na sádrové obvazy		Sanitáři I.
Elektrická pilka na sádrové obvazy		Sanitáři I.
Lehátko pro zemřelé GOLEM ZP		Sanitáři I.
Transportní lehátko GOLEM EMERGENCY		Sanitáři I.
Bezkontaktní tonometr TOPCON CT-80A	4400	oční ambulance Varnsdorf
Fokometr automatický DL-800	4400	oční ambulance Varnsdorf
Štěrbinová lampa SL-D2	4400	oční ambulance Varnsdorf
Perimetr Oculus Centerfield 2	4400	oční ambulance Varnsdorf
Vozík pro zemřelé SPZ-2000		Sanitáři I.

Seznam movitého majetku - Pavilon II
Movité věci podléhající inventarizaci

Název	Středisko	Název střediska
Dezinfektor manuální Zenner	2120	interní ambulance (gastroenterologie)
Monitor JVC 17"-TM-H1750CG	2120	interní ambulance (gastroenterologie)
Zdroj studeného světla CLE-145	2120	interní ambulance (gastroenterologie)
Videoprocetor EXERA 145 CV-145 (Olympus)	2120	interní ambulance (gastroenterologie)
Elektrochirurgická pálicí jednotka PSD-30	2120	interní ambulance (gastroenterologie)
Oplachová pumpa Flushing Pump OFP-2	2120	interní ambulance (gastroenterologie)
Odsávací jednotka Victoria Economy	2120	interní ambulance (gastroenterologie)
Videogastroskop GIF-Q 165 (Olympus)	2120	interní ambulance (gastroenterologie)
Videogastroskop GIF-Q 165 (Olympus)	2120	interní ambulance (gastroenterologie)
Videogastroskop dvoukanálový GIF-2T 160 (Olympus)	2120	interní ambulance (gastroenterologie)
Videogastroskop GIF-Q165 (Olympus)	2120	interní ambulance (gastroenterologie)
Videokolonoskop CF-Q165L EVIS EXERA II (Olympus)	2120	interní ambulance (gastroenterologie)
Videokolonoskop EXERA II CF Q165L (Olympus)	2120	interní ambulance (gastroenterologie)
Vyšetřovací lehátko elektricky polohovatelné	2120	interní ambulance (gastroenterologie)
Ultrazvuk Envisor Philips	2120	interní ambulance (gastroenterologie)
Úpravna vody	2120	interní ambulance (gastroenterologie)
Odsávací jednotka Victoria Economy	2120	interní ambulance (gastroenterologie)
Monitor LCD Sony	2120	interní ambulance (gastroenterologie)

Videoprocessor OLYMPUS CV-165	2120	interní ambulance (gastroenterologie)
Xenonový zdroj světla OLYMPUS CLV-180	2120	interní ambulance (gastroenterologie)
Elektrochirurgická jednotka ESG-100	2120	interní ambulance (gastroenterologie)
Vzduchová pumpa MU-1	2120	interní ambulance (gastroenterologie)
Lehátko vyšetřovací	2120	interní ambulance (gastroenterologie)
BTL-VAC II vakuová jednotka		Elektroléčba
BTL- 4000 magnetoterapeutický přístroj		Elektroléčba
BTL-4710 Premium ultrazvukový přístroj		Elektroléčba
BTL - 07p ultrazvukový přístroj		Elektroléčba
BTL-4620 Premium elektroléčebný přístroj		Elektroléčba
BTL-4110 Premium laser		Elektroléčba
BTL- 4000 elektroléčebný přístroj		Elektroléčba
Pneuen Bevuk 4.7 LS		Rehabilitace II.
Pneuen Bevuk 4.14 PD		Rehabilitace II.
Lehátko rehabilitační BTL - 1300		Rehabilitace II.
Lehátko rehabilitační BTL - 1300		Rehabilitace II.
Pneuen Bevuk 4.7 LS		Rehabilitace II.
Kodak DirectView CR Elite Systém		RTG II.
RTG přístroj CPI CMP 200		RTG II.

Seznam movitého majetku - Poliklinika
Movité věci podléhající inventarizaci

Název	Středisko	Název střediska
Fetal monitor FC 700 kardiokograf	1222	gynekologická ambulance
Vyšetřovací stůl GOLEM 6ET ESP	1222	gynekologická ambulance
Kolposkop OPTOMIC OP-C5	1222	gynekologická ambulance
Digitální barevný ultrazvukový přístroj SAR3-EXP-2P	1222	gynekologická ambulance
Spirometr ZAN 100 Handy II	4500	plicní ambulance
EMG/EP	4700	neurologická ambulance
Elektroencefalograf EEG TruScan 24 kanál-update	4700	neurologická ambulance

Seznam movitého majetku - Pavilon I
Movité věci nepodléhající inventarizaci

Název	Středisko	Název střediska
Ambu vak dětský	1400	ARO
Aneroidový tlakoměr nástěnný DM315	1400	ARO
Baterie olověná pro 1400/2000/Msérie/AED Pro	1400	ARO
Elvent	1400	ARO
Elvent	1400	ARO
Endoskop	1400	ARO
Glukometr CONTOUR Plus ONE	1400	ARO
Injektomat Perfusor Compact	1400	ARO
Injektomat Perfusor Compact	1400	ARO
Injektomat Perfusor Compact	1400	ARO
Jednotka regulace teploty BAIR HUGGER 505	1400	ARO
Jednotka regulace teploty BAIR HUGGER 505	1400	ARO
Magnet M-50	1400	ARO
Monitor svalové relaxace	1400	ARO
Nabíječka ZOLL	1400	ARO
Náhradní baterie olověná pro 1400/2000/Msérie/AED Pro	1400	ARO
Neurostimulátor Stimuplex	1400	ARO
Pulsní oxymetr Masimo Rad-8	1400	ARO
Redukční ventil	1400	ARO
Redukční ventil	1400	ARO
Redukční ventil Mediline	1400	ARO
Redukční ventil MEDIREG II	1400	ARO
Redukční ventil MEDIREG II	1400	ARO
Regulátor podtlaku	1400	ARO
Resuscitátor AMBU MARK IV	1400	ARO
Resuscitátor silikonový	1400	ARO
Resuscitátor silikonový	1400	ARO
Resuscitátor silikonový+maska	1400	ARO
Rukojeť k laryngoskopu vč. nabíječky	1400	ARO
Teploměr dig.FS-300	1400	ARO
Teploměr digitální MAX-MIN	1400	ARO
Teploměr nást.	1400	ARO
Teploměr nást.	1400	ARO
Tonometr digitální OMRON M6 Comfort	1400	ARO
Vak dýchací COMBIBAG	1400	ARO
Tonometr	1610	CT
Defibrilátor HeartStart FRx	1610	CT
Teploměr nást.	1610	CT
Teploměr nást.	1610	CT
Analyzátor QuickRead go	1110	Dětské lůžkové oddělení
Baby monitor NANNY BM-02	1110	Dětské lůžkové oddělení
Baby monitor NANNY BM-02	1110	Dětské lůžkové oddělení
Baby monitor NANNY BM-02	1110	Dětské lůžkové oddělení
Baby monitor NANNY BM-02	1110	Dětské lůžkové oddělení
Baby monitor NANNY BM-02	1110	Dětské lůžkové oddělení
Držák koše TOM	1110	Dětské lůžkové oddělení
Držák na bažanty	1110	Dětské lůžkové oddělení
Držák na bažanty	1110	Dětské lůžkové oddělení
Držák na bažanty	1110	Dětské lůžkové oddělení
Držák sáčku na moč	1110	Dětské lůžkové oddělení
Držák sáčku na moč	1110	Dětské lůžkové oddělení
Držák sáčku na moč	1110	Dětské lůžkové oddělení
Euro baby -kyslíkový kufřík	1110	Dětské lůžkové oddělení
Glukometr CONTOUR Plus ONE	1110	Dětské lůžkové oddělení
Glukometr CONTOUR Plus ONE	1110	Dětské lůžkové oddělení
Infuzní pumpa ARGUS 717 V	1110	Dětské lůžkové oddělení
Infuzní pumpa ARGUS 717 V	1110	Dětské lůžkové oddělení
Infuzní pumpa OPTIMA PT IS	1110	Dětské lůžkové oddělení
Inhalátor Nebulizer Ultrasonic	1110	Dětské lůžkové oddělení

Inhalátor SUN-UP Plus3041	1110	Dětské lůžkové oddělení
Inhalátor SUN-UP Plus3041	1110	Dětské lůžkové oddělení
Inhalátor SUN-UP Plus3041	1110	Dětské lůžkové oddělení
Inhalátor ultrazvukový PROJET-ARTSANA	1110	Dětské lůžkové oddělení
Inhalátor ultrazvukový PROJET-ARTSANA	1110	Dětské lůžkové oddělení
Injektomat AGILIA CZ-ZO18046	1110	Dětské lůžkové oddělení
Injektomat AGILIA CZ-ZO18046	1110	Dětské lůžkové oddělení
Injektomat AGILIA CZ-ZO18046	1110	Dětské lůžkové oddělení
Koš na lůžko TOM	1110	Dětské lůžkové oddělení
Matrace antidekubitní Duotera	1110	Dětské lůžkové oddělení
Matrace antidekubitní Duotera	1110	Dětské lůžkové oddělení
Matrace antidekubitní Duotera	1110	Dětské lůžkové oddělení
Minutka - kalibrovaná	1110	Dětské lůžkové oddělení
Minutka - kalibrovaná	1110	Dětské lůžkové oddělení
Odsávací jednotka Quick Vac Transport	1110	Dětské lůžkové oddělení
Odsávačka ATMOS C 261	1110	Dětské lůžkové oddělení
Oftalmoskop HEINE BETA 200	1110	Dětské lůžkové oddělení
Osobní váha KERN	1110	Dětské lůžkové oddělení
Otoskop NewLine bateriový	1110	Dětské lůžkové oddělení
Průtokoměr	1110	Dětské lůžkové oddělení
Průtokoměr se zvlhčovačem MEDIWET	1110	Dětské lůžkové oddělení
Průtokoměr se zvlhčovačem MEDIWET	1110	Dětské lůžkové oddělení
Průtokoměr se zvlhčovačem MZ103F	1110	Dětské lůžkové oddělení
Pulsní oxymetr MINDRAY PM-60	1110	Dětské lůžkové oddělení
Pulsní oxymetr MINDRAY PM-60	1110	Dětské lůžkové oddělení
Pulsní oxymetr MINDRAY PM-60	1110	Dětské lůžkové oddělení
Redukční ventil Easycare PLUS s rychlospojkou	1110	Dětské lůžkové oddělení
Rozdvojka O2	1110	Dětské lůžkové oddělení
Rozdvojka O2	1110	Dětské lůžkové oddělení
Stojan infuzní	1110	Dětské lůžkové oddělení
Stojan infuzní	1110	Dětské lůžkové oddělení
Stojan infuzní	1110	Dětské lůžkové oddělení
Stopky digitální - kalibrované	1110	Dětské lůžkové oddělení
Teploměr dig. RYCOM JXB-178	1110	Dětské lůžkové oddělení
Teploměr digitální MAX-MIN	1110	Dětské lůžkové oddělení
Teploměr digitální MAX-MIN	1110	Dětské lůžkové oddělení
Teploměr Infracfocus	1110	Dětské lůžkové oddělení
Teploměr Infracfocus	1110	Dětské lůžkové oddělení
Teploměr nást.	1110	Dětské lůžkové oddělení
Teploměr nást.	1110	Dětské lůžkové oddělení
Teploměr nást.	1110	Dětské lůžkové oddělení
Tonometr	1110	Dětské lůžkové oddělení
Tonometr digitální OMRON M6 AC	1110	Dětské lůžkové oddělení
Tonometr digitální OMRON M6 AC	1110	Dětské lůžkové oddělení
Váha sklonná mechanická	1110	Dětské lůžkové oddělení
Váha sklonná mechanická	1110	Dětské lůžkové oddělení
Výškoměr SECA - kalibrováný	1110	Dětské lůžkové oddělení
Tonometr digitální OMRON M10 IT	2120	EKG
Tonometr digitální OMRON i-C10	2120	EKG
Tonometr	2120	EKG
Tonometr	2120	EKG
Tonometr	2120	EKG
Teploměr digitální MAX-MIN	2120	EKG
Resuscitátor silikonový+maska	2120	EKG
Osobní váha KERN	2120	EKG
Mechanické stopky	2120	EKG
Dattalogger	1220	Gynekologická ambulance
Dattalogger	1220	Gynekologická ambulance
Doppler fetální FM-200	1220	Gynekologická ambulance
Osobní váha KERN	1220	Gynekologická ambulance
Resuscitační kufřík	1220	Gynekologická ambulance
Teploměr Infracfocus	1220	Gynekologická ambulance

Lůžko nemocniční NOVOS	1312	Gynekologická stanice
Lůžko nemocniční NOVOS	1312	Gynekologická stanice
Lůžko nemocniční NOVOS	1312	Gynekologická stanice
Lůžko nemocniční NOVOS	1312	Gynekologická stanice
Lůžko nemocniční NOVOS	1312	Gynekologická stanice
Lůžko nemocniční NOVOS	1312	Gynekologická stanice
Lůžko nemocniční NOVOS	1312	Gynekologická stanice
Lůžko nemocniční NOVOS	1312	Gynekologická stanice
Lůžko nemocniční NOVOS	1312	Gynekologická stanice
Lůžko nemocniční NOVOS	1312	Gynekologická stanice
Lůžko nemocniční NOVOS	1312	Gynekologická stanice
Lůžko nemocniční NOVOS	1312	Gynekologická stanice
Lůžko nemocniční NOVOS	1312	Gynekologická stanice
Lůžko nemocniční NOVOS	1312	Gynekologická stanice
Lůžko nemocniční NOVOS	1312	Gynekologická stanice
Lůžko nemocniční NOVOS	1312	Gynekologická stanice
Lůžko nemocniční NOVOS	1312	Gynekologická stanice
Lůžko nemocniční NOVOS	1312	Gynekologická stanice
Lůžko nemocniční NOVOS	1312	Gynekologická stanice
Lůžko nemocniční NOVOS	1312	Gynekologická stanice
Lůžko nemocniční Eleganza 1	1312	Gynekologická stanice
Lůžko nemocniční Eleganza 1	1312	Gynekologická stanice
Lůžko nemocniční Eleganza 1	1312	Gynekologická stanice
Baterie olověná pro 1400/2000/Msérie/AED Pro	1320	Chirurgická ambulance
Bioptické dělo MAGNUM GUN MG1522(nástroj)	1320	Chirurgická ambulance
Glukometr CONTOUR plus ONE	1320	Chirurgická ambulance
Kufříkový kyslíkový komplet	1320	Chirurgická ambulance
Osobní váha KERN	1320	Chirurgická ambulance
Průtokoměr MF 15	1320	Chirurgická ambulance
Pulsní oxymetr MINDRAY PM-60	1320	Chirurgická ambulance
Redukční ventil Mediselect II	1320	Chirurgická ambulance
Rektoskop (lék.nástroj)	1320	Chirurgická ambulance
Rektoskop (nástroj)	1320	Chirurgická ambulance
Teploměr dig. FS-300	1320	Chirurgická ambulance
Teploměr digitální MAX-MIN	1320	Chirurgická ambulance
Teploměr Infracore	1320	Chirurgická ambulance
Teploměr nást.	1320	Chirurgická ambulance
Teploměr nást.	1320	Chirurgická ambulance
Tonometr	1320	Chirurgická ambulance
Tonometr	1320	Chirurgická ambulance
Tonometr digitální OMRON M6 AC (bez síťového zdroje)	1320	Chirurgická ambulance
Tonometr digitální OMRON M6 AC (bez síťového zdroje)	1320	Chirurgická ambulance
Výškoměr SECA - kalibrováný	1320	Chirurgická ambulance
Antidekubitní matrace Domus	1330	Chirurgická JIP
Antidekubitní matrace Domus	1330	Chirurgická JIP
Antidekubitní matrace Domus	1330	Chirurgická JIP
Antidekubitní matrace Domus 2 Plus	1330	Chirurgická JIP
Antidekubitní matrace OASIS 2000	1330	Chirurgická JIP
Antidekubitní matrace PM100B4	1330	Chirurgická JIP
Držák na bažanty - 6 ks	1330	Chirurgická JIP
Držák na sáček na moč - 6 ks	1330	Chirurgická JIP
Enterální pumpa COMPAT Standard Pump	1330	Chirurgická JIP
Enterální pumpa COMPAT Standard Pump	1330	Chirurgická JIP
Glukometr CONTOUR plus ONE	1330	Chirurgická JIP
Glukometr CONTOUR plus ONE	1330	Chirurgická JIP
Helma Castar R	1330	Chirurgická JIP
Hrazda k lůžku zesílení - 6 ks	1330	Chirurgická JIP
Infúzní pumpa HP 60	1330	Chirurgická JIP

Infuzní pumpa HP 60	1330	Chirurgická JIP
Infuzní pumpa HP 60	1330	Chirurgická JIP
Infuzní pumpa HP 60	1330	Chirurgická JIP
Infuzní pumpa HP 60	1330	Chirurgická JIP
Infuzní pumpa HP 60	1330	Chirurgická JIP
Infuzní pumpa HP 60	1330	Chirurgická JIP
Infuzní pumpa HP 60	1330	Chirurgická JIP
Infuzní pumpa HP 60	1330	Chirurgická JIP
Infuzní pumpa HP 60	1330	Chirurgická JIP
Infuzní pumpa HP 60	1330	Chirurgická JIP
Infuzní pumpa HP 60	1330	Chirurgická JIP
Infuzní pumpa HP 60	1330	Chirurgická JIP
Inhalátor SUN-UP Plus 3041	1330	Chirurgická JIP
Inhalátor ultrazvukový PROJET-ARTSANA	1330	Chirurgická JIP
Injektomat MP 30T	1330	Chirurgická JIP
Injektomat MP 30T	1330	Chirurgická JIP
Injektomat MP 30T	1330	Chirurgická JIP
Injektomat MP 30T	1330	Chirurgická JIP
Injektomat MP 30T	1330	Chirurgická JIP
Injektomat MP 30T	1330	Chirurgická JIP
Injektomat MP 30T	1330	Chirurgická JIP
Injektomat MP 30T	1330	Chirurgická JIP
Injektomat MP 30T	1330	Chirurgická JIP
Injektomat MP 30T	1330	Chirurgická JIP
Injektomat MP 30T	1330	Chirurgická JIP
Injektomat MP 30T	1330	Chirurgická JIP
Injektomat MP 30T	1330	Chirurgická JIP
Injektomat MP 30 T	1330	Chirurgická JIP
Injektomat MP 30 T	1330	Chirurgická JIP
Injektomat MP 30 T	1330	Chirurgická JIP
Injektomat MP 30 T	1330	Chirurgická JIP
Injektomat MP 30 T	1330	Chirurgická JIP
Jmenovka plastová na čela - 6 ks	1330	Chirurgická JIP
Kardiostimulátor externí EPG 20E	1330	Chirurgická JIP
Manometr Pocket	1330	Chirurgická JIP
Matrace antidekubitní CLINICARE - 6 ks	1330	Chirurgická JIP
Odsávačka ATMOS C 161-ambulantní (na baterie)	1330	Chirurgická JIP
Průtokoměr	1330	Chirurgická JIP
Průtokoměr	1330	Chirurgická JIP
Průtokoměr	1330	Chirurgická JIP
Průtokoměr-zvlhčovač	1330	Chirurgická JIP
Průtokoměr-zvlhčovač	1330	Chirurgická JIP
Průtokoměr-zvlhčovač	1330	Chirurgická JIP
Průtokoměr-zvlhčovač	1330	Chirurgická JIP
Průtokoměr-zvlhčovač	1330	Chirurgická JIP
Průtokoměr-zvlhčovač	1330	Chirurgická JIP
Přetlaková manžeta 500 ml	1330	Chirurgická JIP
Přetlaková manžeta 500 ml	1330	Chirurgická JIP
Přetlaková manžeta 500 ml	1330	Chirurgická JIP
Přetlaková manžeta 500 ml	1330	Chirurgická JIP
Pulsní oxymetr Masimo Rad-8	1330	Chirurgická JIP
Pulsní oxymetr MINDRAY PM-60	1330	Chirurgická JIP
Redukční ventil-střednětlak.(Savina)	1330	Chirurgická JIP
Regulátor podtlaku	1330	Chirurgická JIP
Regulátor podtlaku	1330	Chirurgická JIP
Regulátor podtlaku	1330	Chirurgická JIP
Regulátor podtlaku	1330	Chirurgická JIP
Regulátor podtlaku	1330	Chirurgická JIP
Regulátor podtlaku	1330	Chirurgická JIP
Rukojeť na hrazdu - 6 ks	1330	Chirurgická JIP

Stojan infuzní k lůžku - 6 ks	1330	Chirurgická JIP
Teploměr digitální MAX-MIN	1330	Chirurgická JIP
Teploměr digitální MAX-MIN	1330	Chirurgická JIP
Teploměr Infracore	1330	Chirurgická JIP
Teploměr nást.	1330	Chirurgická JIP
Teploměr nást.	1330	Chirurgická JIP
Tonometr	1330	Chirurgická JIP
Tonometr	1330	Chirurgická JIP
Tonometr digitální OMRON M6 AC	1330	Chirurgická JIP
Monitor vitálních funkcí Millenia M12 3550	1330	Chirurgická JIP
Antidekubitní matrace Domus	1310	Chirurgie I
Antidekubitní matrace Domus	1310	Chirurgie I
Antidekubitní matrace Domus	1310	Chirurgie I
Antidekubitní matrace OASIS 2000	1310	Chirurgie I
Glukometr CONTOUR Plus ONE	1310	Chirurgie I
Glukometr CONTOUR Plus ONE	1310	Chirurgie I
Chodítko čtyřkolové typ 203	1310	Chirurgie I
Inhalátor SUN-UP Plus 3041	1310	Chirurgie I
Injektomat PILOT A2 IS2	1310	Chirurgie I
Lehátko transportní s pevnou výškou	1310	Chirurgie I
Odsávačka ATMOS C 261-ambulantní	1310	Chirurgie I
Průtokoměr se zvlhčovačem MZ103F	1310	Chirurgie I
Průtokoměr se zvlhčovačem MZ103F	1310	Chirurgie I
Přístroj ruční křísící	1310	Chirurgie I
Pulsní oxymetr MIDRAY PM-60	1310	Chirurgie I
Rozdvojka O2	1310	Chirurgie I
Teploměr digitální MAX-MIN	1310	Chirurgie I
Teploměr digitální MAX-MIN	1310	Chirurgie I
Teploměr Infracore	1310	Chirurgie I
Teploměr nást.	1310	Chirurgie I
Teploměr nást.	1310	Chirurgie I
Teploměr Rycom JXB-178	1310	Chirurgie I
Tonometr	1310	Chirurgie I
Tonometr	1310	Chirurgie I
Tonometr digitální OMRON M6 AC	1310	Chirurgie I
Tonometr digitální OMRON M6 AC	1310	Chirurgie I
Lůžko nemocniční NOVOS	1310	Chirurgie I
Lůžko nemocniční NOVOS	1310	Chirurgie I
Lůžko nemocniční NOVOS	1310	Chirurgie I
Lůžko nemocniční NOVOS	1310	Chirurgie I
Lůžko nemocniční NOVOS	1310	Chirurgie I
Lůžko nemocniční NOVOS	1310	Chirurgie I
Lůžko nemocniční NOVOS	1310	Chirurgie I
Lůžko nemocniční NOVOS	1310	Chirurgie I
Lůžko nemocniční NOVOS	1310	Chirurgie I
Lůžko nemocniční NOVOS	1310	Chirurgie I
Lůžko nemocniční NOVOS	1310	Chirurgie I
Lůžko nemocniční NOVOS	1310	Chirurgie I
Lůžko nemocniční NOVOS	1310	Chirurgie I
Lůžko nemocniční NOVOS	1310	Chirurgie I
Lůžko nemocniční NOVOS	1310	Chirurgie I
Lůžko nemocniční NOVOS	1310	Chirurgie I
Lůžko nemocniční NOVOS	1310	Chirurgie I
Lůžko nemocniční NOVOS	1310	Chirurgie I
Lůžko nemocniční NOVOS	1310	Chirurgie I
Lůžko nemocniční NOVOS	1310	Chirurgie I
Lůžko nemocniční NOVOS	1310	Chirurgie I
Lůžko nemocniční NOVOS	1310	Chirurgie I
Alkohol tester	2120	Interní ambulance
Glukometr CONTOUR Plus ONE	2120	Interní ambulance
Osobní váha KERN	2120	Interní ambulance
Pulsní oxymetr H100B	2120	Interní ambulance
Resuscitátor silikonový	2120	Interní ambulance
Teploměr dig. FS-300	2120	Interní ambulance

Teploměr Infracocus	2120	Interní ambulance
Teploměr nást.	2120	Interní ambulance
Teploměr nást.	2120	Interní ambulance
Teploměr nást.	2120	Interní ambulance
Tonometr	2120	Interní ambulance
Tonometr	2120	Interní ambulance
Tonometr	2120	Interní ambulance
Tonometr digitální OMRON i-C10	2120	Interní ambulance
Tonometr digitální OMRON M6 AC	2120	Interní ambulance
Výškoměr SECA - kalibrovaný	2120	Interní ambulance
Antidekubitní matrace Domus	2130	Interní JIP
Antidekubitní matrace Domus	2130	Interní JIP
Antidekubitní matrace Domus 2 Plus	2130	Interní JIP
Antidekubitní matrace OASIS 2000	2130	Interní JIP
Antidekubitní matrace PM100B4	2130	Interní JIP
Baterie olověná pro 1400/2000/Msérie/AED Pro	2130	Interní JIP
Držák na bažanty	2130	Interní JIP
Držák na bažanty	2130	Interní JIP
Držák na bažanty	2130	Interní JIP
Držák na bažanty	2130	Interní JIP
Držák na bažanty	2130	Interní JIP
Držák na bažanty	2130	Interní JIP
Držák na bažanty	2130	Interní JIP
Držák na bažanty	2130	Interní JIP
Držák na bažanty	2130	Interní JIP
Držák na sáček na moč	2130	Interní JIP
Držák na sáček na moč	2130	Interní JIP
Držák na sáček na moč	2130	Interní JIP
Držák na sáček na moč	2130	Interní JIP
Držák na sáček na moč	2130	Interní JIP
Držák na sáček na moč	2130	Interní JIP
Držák na sáček na moč	2130	Interní JIP
Držák na sáček na moč	2130	Interní JIP
Držák na sáček na moč	2130	Interní JIP
Enterální pumpa COMPAT Standard Pump	2130	Interní JIP
Enterální pumpa COMPAT Standard Pump	2130	Interní JIP
Germicidní lampa pojízdná 1 x 30 W	2130	Interní JIP
Glukometr CONTOUR Plus ONE	2130	Interní JIP
Glukometr CONTOUR Plus ONE	2130	Interní JIP
Helma Castar R	2130	Interní JIP
HME booster	2130	Interní JIP
HME booster	2130	Interní JIP
Hrazda k lůžku	2130	Interní JIP
Hrazda k lůžku	2130	Interní JIP
Hrazda k lůžku	2130	Interní JIP
Hrazda k lůžku	2130	Interní JIP
Hrazda k lůžku	2130	Interní JIP
Hrazda k lůžku	2130	Interní JIP
Hrazda k lůžku	2130	Interní JIP
Infuzní pumpa ARGUS 717 V	2130	Interní JIP
Infuzní pumpa ARGUS 717 V	2130	Interní JIP
Infuzní pumpa HP 60	2130	Interní JIP
Infuzní pumpa HP 60	2130	Interní JIP
Infuzní pumpa HP 60	2130	Interní JIP
Infuzní pumpa HP 60	2130	Interní JIP
Infuzní pumpa HP 60	2130	Interní JIP
Infuzní pumpa HP 60	2130	Interní JIP
Infuzní pumpa HP 60	2130	Interní JIP
Infuzní pumpa HP 60	2130	Interní JIP
Inhalátor PARI BOY - 038	2130	Interní JIP
Inhalátor ultrazvukový PROJET-ARTSANA	2130	Interní JIP
Injektomat HEDY S7 Plus	2130	Interní JIP
Injektomat MP 30 T	2130	Interní JIP
Injektomat MP 30 T	2130	Interní JIP
Injektomat MP 30 T	2130	Interní JIP

Injektomat MP 30 T	2130	Interní JIP
Injektomat MP 30 T	2130	Interní JIP
Injektomat MP 30 T	2130	Interní JIP
Injektomat MP 30 T	2130	Interní JIP
Injektomat MP 30 T	2130	Interní JIP
Injektomat MP 30 T	2130	Interní JIP
Injektomat MP 30 T	2130	Interní JIP
Jmenovka plastová na čela	2130	Interní JIP
Jmenovka plastová na čela	2130	Interní JIP
Jmenovka plastová na čela	2130	Interní JIP
Jmenovka plastová na čela	2130	Interní JIP
Jmenovka plastová na čela	2130	Interní JIP
Jmenovka plastová na čela	2130	Interní JIP
Jmenovka plastová na čela	2130	Interní JIP
Kardiostimulátor externí EPG 10E	2130	Interní JIP
Kardiostimulátor externí EPG 20	2130	Interní JIP
Laryngoskop (lžice + rukojeť)	2130	Interní JIP
Lžice k laryngoskopu	2130	Interní JIP
Magnet M-50	2130	Interní JIP
Manometr Pocket	2130	Interní JIP
Matrace CLINICARE	2130	Interní JIP
Matrace CLINICARE	2130	Interní JIP
Matrace CLINICARE	2130	Interní JIP
Matrace CLINICARE	2130	Interní JIP
Matrace CLINICARE	2130	Interní JIP
Matrace CLINICARE	2130	Interní JIP
Matrace CLINICARE	2130	Interní JIP
Nabíječka ZOLL	2130	Interní JIP
Náhradní baterie olověná pro 1400/2000/Msérie/AED Pro	2130	Interní JIP
Negatoskop	2130	Interní JIP
Průtokoměr se zvlhčovačem MZ103F	2130	Interní JIP
Průtokoměr se zvlhčovačem MZ103F	2130	Interní JIP
Průtokoměr-zvlhčovač	2130	Interní JIP
Průtokoměr-zvlhčovač	2130	Interní JIP
Průtokoměr-zvlhčovač	2130	Interní JIP
Průtokoměr-zvlhčovač	2130	Interní JIP
Průtokoměr-zvlhčovač	2130	Interní JIP
Průtokoměr-zvlhčovač	2130	Interní JIP
Pulsní oxymetr MINDRAY PM-60	2130	Interní JIP
Redukční ventil	2130	Interní JIP
Redukční ventil	2130	Interní JIP
Rukojeť plastová na hrazdu	2130	Interní JIP
Rukojeť plastová na hrazdu	2130	Interní JIP
Rukojeť plastová na hrazdu	2130	Interní JIP
Rukojeť plastová na hrazdu	2130	Interní JIP
Rukojeť plastová na hrazdu	2130	Interní JIP
Rukojeť plastová na hrazdu	2130	Interní JIP
Rukojeť plastová na hrazdu	2130	Interní JIP
Stojan Erka na kolečkách	2130	Interní JIP
Stojan infuzní	2130	Interní JIP
Stojan infuzní	2130	Interní JIP
Stojan infuzní	2130	Interní JIP
Stojan infuzní	2130	Interní JIP
Stojan infuzní	2130	Interní JIP
Stojan infuzní	2130	Interní JIP
Stojan infuzní	2130	Interní JIP
Studený nebulizátor Face NEB č.1	2130	Interní JIP
Studený nebulizátor Face NEB č.2	2130	Interní JIP
Studený nebulizátor Face NEB č.3	2130	Interní JIP
Studený nebulizátor Face NEB č.4	2130	Interní JIP

Studený nebulizátor Face NEB č.5	2130	Interní JIP
Teploměr dig. FS-300	2130	Interní JIP
Teploměr nást.	2130	Interní JIP
Tlakoměr ručičkový VARIO Universal	2130	Interní JIP
Tonometr	2130	Interní JIP
Tonometr digitální OMRON M6 AC	2130	Interní JIP
Pulsní oxymetr - prstový	2110	Interní lůžkové oddělení
Antidekubitní matrace OASIS 2000	2110	Interní lůžkové oddělení
Antidekubitní matrace OASIS 2000	2110	Interní lůžkové oddělení
Antidekubitní matrace OASIS 2000	2110	Interní lůžkové oddělení
Držák na bažanty 11 ks	2110	Interní lůžkové oddělení
Glukometr CONTOUR Plus ONE	2110	Interní lůžkové oddělení
Glukometr CONTOUR Plus ONE	2110	Interní lůžkové oddělení
Hrazda + Rukojeť na hrazdu 8 ks	2110	Interní lůžkové oddělení
Hrazda k lůžku + rukojeť 12 ks	2110	Interní lůžkové oddělení
Hrazda k lůžku + rukojeť 19 ks	2110	Interní lůžkové oddělení
Infuzní pumpa ARGUS 414	2110	Interní lůžkové oddělení
Infuzní pumpa ARGUS 414	2110	Interní lůžkové oddělení
Infuzní pumpa ARGUS 414	2110	Interní lůžkové oddělení
Infuzní pumpa ARGUS 414	2110	Interní lůžkové oddělení
Infuzní pumpa OPTIMA PT IS	2110	Interní lůžkové oddělení
Infuzní pumpa OPTIMA PT IS	2110	Interní lůžkové oddělení
Infuzní pumpa OPTIMA PT IS	2110	Interní lůžkové oddělení
Inhalátor SUN-UP Plus 3041	2110	Interní lůžkové oddělení
Inhalátor SUN-UP Plus 3041	2110	Interní lůžkové oddělení
Inhalátor ultrazvukový AirProjet Plus	2110	Interní lůžkové oddělení
Inhalátor ultrazvukový AirProjet Plus	2110	Interní lůžkové oddělení
Inhalátor ultrazvukový AirProjet Plus	2110	Interní lůžkové oddělení
Inhalátor ultrazvukový PROJET-ARTSANA	2110	Interní lůžkové oddělení
Inhalátor ultrazvukový PROJET-ARTSANA	2110	Interní lůžkové oddělení
Injektomat PILOT A2 IS2	2110	Interní lůžkové oddělení
Injektomat PILOT A2 IS2	2110	Interní lůžkové oddělení
Injektomat PILOT A2 IS2	2110	Interní lůžkové oddělení
Injektomat PILOT A2-repase	2110	Interní lůžkové oddělení
Injektomat PILOS A2-repase	2110	Interní lůžkové oddělení
Jmenovka na lůžko	2110	Interní lůžkové oddělení
Kuřičkový kyslíkový komplet	2110	Interní lůžkové oddělení
Lehátko o transportní s pevnou výškou	2110	Interní lůžkové oddělení
Lehátko o transportní s pevnou výškou	2110	Interní lůžkové oddělení
Lehátko o transportní s pevnou výškou	2110	Interní lůžkové oddělení
Matrace antidekubitní 29 ks	2110	Interní lůžkové oddělení
Matrace antidekubitní EFECTA 4 ks	2110	Interní lůžkové oddělení
Matrace antidekubitní EFECTA 7 ks	2110	Interní lůžkové oddělení
Osobní váha	2110	Interní lůžkové oddělení
Osobní váha KERN	2110	Interní lůžkové oddělení
Postranice sklopná k lůžku 39 ks	2110	Interní lůžkové oddělení
Průtokoměr se zvlhčovačem MZ103F	2110	Interní lůžkové oddělení
Průtokoměr se zvlhčovačem MZ103F	2110	Interní lůžkové oddělení
Průtokoměr-zvlhčovač	2110	Interní lůžkové oddělení
Průtokoměr-zvlhčovač	2110	Interní lůžkové oddělení
Průtokoměr-zvlhčovač	2110	Interní lůžkové oddělení
Průtokoměr-zvlhčovač	2110	Interní lůžkové oddělení
Průtokoměr-zvlhčovač	2110	Interní lůžkové oddělení
Průtokoměr-zvlhčovač	2110	Interní lůžkové oddělení
Přetlaková manžeta 500 ml	2110	Interní lůžkové oddělení
Pulsní oxymetr MINDRAY PM-60	2110	Interní lůžkové oddělení
Pulsní oxymetr MINDRAY PM-60	2110	Interní lůžkové oddělení
Pulsní oxymetr MINDRAY PM-60	2110	Interní lůžkové oddělení
Resuscitátor silikonový+maska	2110	Interní lůžkové oddělení
Resuscitátor silikonový+maska	2110	Interní lůžkové oddělení
Sprchové křeslo Etac CLEAN	2110	Interní lůžkové oddělení
Sprchové křeslo Etac CLEAN	2110	Interní lůžkové oddělení

Barvocitové tabulky	4200	Oční ambulance Rumburk
Biomikroskopická čočka	4200	Oční ambulance Rumburk
Brýlová skříň	4200	Oční ambulance Rumburk
Brýlová skříň	4200	Oční ambulance Rumburk
Brýlová zkušební obruba	4200	Oční ambulance Rumburk
Brýlová zkušební obruba	4200	Oční ambulance Rumburk
Brýlová zkušební obruba	4200	Oční ambulance Rumburk
Brýlová zkušební obruba dětská	4200	Oční ambulance Rumburk
Brýlová zkušební obruba universal	4200	Oční ambulance Rumburk
Brýlová zkušební obruba universal	4200	Oční ambulance Rumburk
Dattalogger	4200	Oční ambulance Rumburk
Exoftalmometr (pravítko-štitná žláza)	4200	Oční ambulance Rumburk
Glukometr CONTOUR Plus ONE	4200	Oční ambulance Rumburk
Gonioskopická čočka	4200	Oční ambulance Rumburk
Injektor Viscojet Syringe	4200	Oční ambulance Rumburk
Křeslo vyšetřovací ELM09	4200	Oční ambulance Rumburk
Lampa vyšetřovací nástěnná	4200	Oční ambulance Rumburk
Lampa vyšetřovací stojanová	4200	Oční ambulance Rumburk
Lupové brýle Mega View (na hlavu)	4200	Oční ambulance Rumburk
Oční tonometr Schiötzův	4200	Oční ambulance Rumburk
Oční tonometr Schiötzův	4200	Oční ambulance Rumburk
Odsávací jednotka Victoria Economy	4200	Oční ambulance Rumburk
Oftalmoskop Keeler	4200	Oční ambulance Rumburk
Oftalmoskop Welch Allyn	4200	Oční ambulance Rumburk
Oftalmoskop Welch Allyn	4200	Oční ambulance Rumburk
Optotyp (čtecí zařízení ma stěně)	4200	Oční ambulance Rumburk
Optotyp (čtecí zařízení ma stěně)	4200	Oční ambulance Rumburk
Pacientské křeslo ELM4	4200	Oční ambulance Rumburk
Redukční ventil	4200	Oční ambulance Rumburk
Redukční ventil ME 103	4200	Oční ambulance Rumburk
Sada prizmatických klínů a sklíček	4200	Oční ambulance Rumburk
Teploměr nást.	4200	Oční ambulance Rumburk
Termokauter TEK 11	4200	Oční ambulance Rumburk
Tonometr	4200	Oční ambulance Rumburk
Tonometr digitální OMRON M6 AC (bez síťového zdroje)	4200	Oční ambulance Rumburk
Worthova světla (vyš.dvojitěho vidění)	4200	Oční ambulance Rumburk
Autorefraktometr POTEK PRK-5000		Oční ambulance Varnsdorf
Barvocitové tabulky		Oční ambulance Varnsdorf
Bruska oční		Oční ambulance Varnsdorf
Brýlová skříň		Oční ambulance Varnsdorf
Brýlová skříň (zápůjčka Optika Vdf)		Oční ambulance Varnsdorf
Brýlová zkušební obruba		Oční ambulance Varnsdorf
Brýlová zkušební obruba dětská		Oční ambulance Varnsdorf
Brýlová zkušební obruba universal		Oční ambulance Varnsdorf
Dattalogger		Oční ambulance Varnsdorf
Exoftalmometr (pravítko-štitná žláza)		Oční ambulance Varnsdorf
Gonioskopická čočka		Oční ambulance Varnsdorf
Lampa vyšetřovací Sonita		Oční ambulance Varnsdorf
Lampa nástěnná vyšetřovací		Oční ambulance Varnsdorf
Lupa čelní		Oční ambulance Varnsdorf
Oční tonometr Schiötzův		Oční ambulance Varnsdorf
Oftalmoskop BX 4		Oční ambulance Varnsdorf
Oftalmoskop BX-4RC		Oční ambulance Varnsdorf
Oftalmoskop Keeler		Oční ambulance Varnsdorf
Optotyp Bert Complete NTB 2m		Oční ambulance Varnsdorf
Sada prizmatických klínů a sklíček		Oční ambulance Varnsdorf
Tonometr		Oční ambulance Varnsdorf
Tonometr digitální OMRON M6 AC (bez síťového zdroje)		Oční ambulance Varnsdorf
HYSTEROSKOP nástroje 12/2009	1340	Operační sály chirurgie
HYSTEROSKOP nástroje I.	1340	Operační sály chirurgie
HYSTEROSKOP nástroje II. Resektos.	1340	Operační sály chirurgie
Kabel-přenos obrazové modulace 11m	1340	Operační sály chirurgie

Límeč ochranný velký	1340	Operační sály chirurgie
Límeč ochranný velký	1340	Operační sály chirurgie
Límeč ochranný velký	1340	Operační sály chirurgie
Límeč ochranný velký	1340	Operační sály chirurgie
Límeč ochranný velký	1340	Operační sály chirurgie
Límeč ochranný velký	1340	Operační sály chirurgie
Optika artroskopická	1340	Operační sály chirurgie
Optika artroskopická	1340	Operační sály chirurgie
Optika hysteroskopická	1340	Operační sály chirurgie
Optika hysteroskopická 1	1340	Operační sály chirurgie
Optika hysteroskopická 3	1340	Operační sály chirurgie
Optika hysteroskopická 3	1340	Operační sály chirurgie
Optika laparoskopická	1340	Operační sály chirurgie
Optika laparoskopická	1340	Operační sály chirurgie
Optika laparoskopická	1340	Operační sály chirurgie
Optika laparoskopická	1340	Operační sály chirurgie
Optika laparoskopická	1340	Operační sály chirurgie
Optika laparoskopická	1340	Operační sály chirurgie
Optika laparoskopická	1340	Operační sály chirurgie
Optika laparoskopická	1340	Operační sály chirurgie
Optika laparoskopická	1340	Operační sály chirurgie
Optika resektoskopická	1340	Operační sály chirurgie
Optika artroskopická	1340	Operační sály chirurgie
Optika laparoskopická	1340	Operační sály chirurgie
Optika laparoskopická	1340	Operační sály chirurgie
Optika laparoskopická	1340	Operační sály chirurgie
Přetlaková manžeta ERKA	1340	Operační sály chirurgie
Sukně ochranná standartní	1340	Operační sály chirurgie
Teploměr nást.	1340	Operační sály chirurgie
Teploměr nást.	1340	Operační sály chirurgie
Vesta ochranná	1340	Operační sály chirurgie
Videorekordér LG	1340	Operační sály chirurgie
Zástěra jednotranná s ramenními popruhy	1340	Operační sály chirurgie
Zástěra jednotranná s ramenními popruhy	1340	Operační sály chirurgie
Zástěra jednotranná s ramenními popruhy	1340	Operační sály chirurgie
Zástěra jednotranná s ramenními popruhy	1340	Operační sály chirurgie
Antidekubitní matrace Domus	2200	Ošetrovatelská lůžka
Antidekubitní matrace Domus	2200	Ošetrovatelská lůžka
Antidekubitní matrace Domus	2200	Ošetrovatelská lůžka
Antidekubitní matrace Domus 2	2200	Ošetrovatelská lůžka
Antidekubitní matrace Domus 2	2200	Ošetrovatelská lůžka
Antidekubitní matrace Domus 2	2200	Ošetrovatelská lůžka
Antidekubitní matrace Domus 2	2200	Ošetrovatelská lůžka
Baterie olověná pro 1400/2000/Msérie/AED Pro	2200	Ošetrovatelská lůžka
Držák na bažanty 2 ks	2200	Ošetrovatelská lůžka
Fixační komplet	2200	Ošetrovatelská lůžka
Fixační komplet	2200	Ošetrovatelská lůžka
Glukometr CONTOUR Plus ONE	2200	Ošetrovatelská lůžka
Glukometr CONTOUR Plus ONE	2200	Ošetrovatelská lůžka
Hrazda + Rukojeť	2200	Ošetrovatelská lůžka
Hrazda + Rukojeť plastová, navíjecí	2200	Ošetrovatelská lůžka
Hrazda k lůžku + rukojeť	2200	Ošetrovatelská lůžka
Hrazda k lůžku + rukojeť	2200	Ošetrovatelská lůžka
Hrazda k lůžku + rukojeť	2200	Ošetrovatelská lůžka
Hrazda k lůžku + rukojeť	2200	Ošetrovatelská lůžka
Hrazda k lůžku + rukojeť 12 ks	2200	Ošetrovatelská lůžka
Hrazda k lůžku + rukojeť 2 ks	2200	Ošetrovatelská lůžka
Hrazda k lůžku + rukojeť 2 ks	2200	Ošetrovatelská lůžka
Hrazda k lůžku + rukojeť 4 ks	2200	Ošetrovatelská lůžka
Hrazda k lůžku 2ks + rukojeť	2200	Ošetrovatelská lůžka
Chodítko čtyřkolové 100 Shopper	2200	Ošetrovatelská lůžka
Chodítko čtyřkolové 100 Shopper	2200	Ošetrovatelská lůžka

Chodítko čtyřkolové s podpažními podporami	2200	Ošetrovatelská lůžka
Infúzní pumpa OPTIMA PT IS	2200	Ošetrovatelská lůžka
Inhalátor SUN-UP Plus 3041	2200	Ošetrovatelská lůžka
Inhalátor ultrazvukový AirProjet Plus	2200	Ošetrovatelská lůžka
Inhalátor ultrazvukový AirProjet Plus	2200	Ošetrovatelská lůžka
Inhalátor ultrazvukový AirProjet Plus	2200	Ošetrovatelská lůžka
Inhalátor ultrazvukový PROJET-ARTSANA	2200	Ošetrovatelská lůžka
Inhalátor ultrazvukový PROJET-ARTSANA	2200	Ošetrovatelská lůžka
Injektomat HEDY S7 Plus	2200	Ošetrovatelská lůžka
Jmenovka plastová na čela 2 ks	2200	Ošetrovatelská lůžka
Jmenovka plastová na čela 2 ks	2200	Ošetrovatelská lůžka
Křeslo přepravní	2200	Ošetrovatelská lůžka
Lampa vyšetřovací pojízdná D-601 LED	2200	Ošetrovatelská lůžka
Matrace EffectaCare 10 -2 ks	2200	Ošetrovatelská lůžka
Matrace EffectaCare 10 3 ks	2200	Ošetrovatelská lůžka
Matrace antidekubitní CLINICARE2 ks	2200	Ošetrovatelská lůžka
Matrace antidekubitní DUOTERA 3 ks	2200	Ošetrovatelská lůžka
Matrace antidekubitní EFECTA 5 ks	2200	Ošetrovatelská lůžka
Matrace antidekubitní EfectaCare 10 - 2 ks	2200	Ošetrovatelská lůžka
Matrace antidekubitní EfectaCare 10 - 5 ks	2200	Ošetrovatelská lůžka
Matrace EffectaCare 20 (2ks)	2200	Ošetrovatelská lůžka
Matrace Natur Perfekt	2200	Ošetrovatelská lůžka
Nabíječka ZOLL	2200	Ošetrovatelská lůžka
Náhradní baterie olověná pro 1400/2000/Msérie/AED Pro	2200	Ošetrovatelská lůžka
Postranice sklopná 10 ks	2200	Ošetrovatelská lůžka
Postranice sklopná 2 ks	2200	Ošetrovatelská lůžka
Postranice sklopná 2 ks	2200	Ošetrovatelská lůžka
Postranice sklopná 4 ks	2200	Ošetrovatelská lůžka
Postranice sklopná 4 ks	2200	Ošetrovatelská lůžka
Postranice sklopná levá 5 ks	2200	Ošetrovatelská lůžka
Postranice sklopná pravá 4 ks	2200	Ošetrovatelská lůžka
Postranice sklopná pravá 8 ks	2200	Ošetrovatelská lůžka
Průtokoměr se zvlhčovačem MZ103F	2200	Ošetrovatelská lůžka
Průtokoměr se zvlhčovačem MZ103F	2200	Ošetrovatelská lůžka
Průtokoměr-zvlhčovač	2200	Ošetrovatelská lůžka
Průtokoměr-zvlhčovač	2200	Ošetrovatelská lůžka
Průtokoměr-zvlhčovač	2200	Ošetrovatelská lůžka
Pulsní oxymetr - prstový	2200	Ošetrovatelská lůžka
Pulsní oxymetr MINDRAY PM-60	2200	Ošetrovatelská lůžka
Pulsní oxymetr MINDRAY PM-60	2200	Ošetrovatelská lůžka
Resuscitátor silikonový+maska	2200	Ošetrovatelská lůžka
Stojan infuzní	2200	Ošetrovatelská lůžka
Stojan infuzní	2200	Ošetrovatelská lůžka
Stojan infuzní 2 ks	2200	Ošetrovatelská lůžka
Stojan infuzní 2 ks	2200	Ošetrovatelská lůžka
Stojan infuzní 3 ks	2200	Ošetrovatelská lůžka
Stojan infuzní 4ks	2200	Ošetrovatelská lůžka
Stojan infuzní k lůžku	2200	Ošetrovatelská lůžka
Stojan infuzní k lůžku 12 ks	2200	Ošetrovatelská lůžka
Teploměr dig. FS-300	2200	Ošetrovatelská lůžka
Teploměr digitální MAX-MIN	2200	Ošetrovatelská lůžka
Teploměr digitální MAX-MIN	2200	Ošetrovatelská lůžka
Teploměr nást.	2200	Ošetrovatelská lůžka
Teploměr nást.	2200	Ošetrovatelská lůžka
Tonometr	2200	Ošetrovatelská lůžka
Tonometr	2200	Ošetrovatelská lůžka
Tonometr	2200	Ošetrovatelská lůžka
Tonometr digitální OMRON i-C10	2200	Ošetrovatelská lůžka
Tonometr digitální OMRON M6 AC	2200	Ošetrovatelská lůžka
Tonometr digitální OMRON M6 AC	2200	Ošetrovatelská lůžka
Lůžko nemocniční NOVOS	2200	Ošetrovatelská lůžka
Lůžko nemocniční NOVOS	2200	Ošetrovatelská lůžka

Lůžko nemocniční NOVOS	2200	Ošetrovatelská lůžka
Lůžko nemocniční NOVOS	2200	Ošetrovatelská lůžka
Lůžko nemocniční NOVOS	2200	Ošetrovatelská lůžka
Lůžko nemocniční NOVOS	2200	Ošetrovatelská lůžka
Lůžko nemocniční NOVOS	2200	Ošetrovatelská lůžka
Lůžko nemocniční NOVOS	2200	Ošetrovatelská lůžka
Lůžko nemocniční NOVOS	2200	Ošetrovatelská lůžka
Lůžko nemocniční NOVOS	2200	Ošetrovatelská lůžka
Lůžko nemocniční NOVOS	2200	Ošetrovatelská lůžka
Lůžko nemocniční NOVOS	2200	Ošetrovatelská lůžka
Lůžko nemocniční NOVOS	2200	Ošetrovatelská lůžka
Lůžko nemocniční Eleganza 1	2200	Ošetrovatelská lůžka
Lůžko nemocniční Eleganza 1	2200	Ošetrovatelská lůžka
Lůžko nemocniční Eleganza 1	2200	Ošetrovatelská lůžka
Lůžko nemocniční Eleganza 1	2200	Ošetrovatelská lůžka
Lůžko nemocniční Eleganza 1	2200	Ošetrovatelská lůžka
Lůžko nemocniční Eleganza 1	2200	Ošetrovatelská lůžka
Lůžko nemocniční Eleganza 1	2200	Ošetrovatelská lůžka
Lůžko nemocniční Eleganza 1	2200	Ošetrovatelská lůžka
Lůžko nemocniční Eleganza 1	2200	Ošetrovatelská lůžka
Lůžko nemocniční Eleganza 1	2200	Ošetrovatelská lůžka
Lůžko nemocniční Eleganza 1	2200	Ošetrovatelská lůžka
Lůžko nemocniční Eleganza 1	2200	Ošetrovatelská lůžka
Lůžko nemocniční Eleganza 1	2200	Ošetrovatelská lůžka
Lůžko nemocniční Eleganza 1	2200	Ošetrovatelská lůžka
Chodítka nízké		Rehabilitace I
Žebriny - 1 ks		Rehabilitace I
AMIS PACS FlexServer	1600	RTG
Negatoskop	1600	RTG
Tonometr digitální OMRON M6 AC (bez síťového zdroje)	1600	RTG
Tonometr	1600	RTG
Resuscitátor silikonový+maska	1600	RTG

Seznam movitého majetku - Pavilon II
Movité věci nepodléhající inventarizaci

Název	Středisko	Název střediska
Atypický návrh k penumenu		Elektroléčba
Minutka		Elektroléčba
Balanční podložka pro rehabilitaci		Rehabilitace II
Balanční podložka pro rehabilitaci		Rehabilitace II
Goniometr na klouby		Rehabilitace II
Goniometr na klouby		Rehabilitace II
Goniometr na klouby prstů		Rehabilitace II
Goniometr na klouby prstů		Rehabilitace II
Minutka - beruška		Rehabilitace II
Osobní váha		Rehabilitace II
Osobní váha KERN		Rehabilitace II
Osobní váha KERN		Rehabilitace II
Rotoped Fat Scan		Rehabilitace II
Stopky JVD		Rehabilitace II
Teploměr digitální MAX-MIN		Rehabilitace II
Teploměr nást.		Rehabilitace II
Teploměr nástěnný lev		Rehabilitace II
Tonometr digitální OMRON M6 AC (bez síťového zdroje)		Rehabilitace II
Výškoměr SECA - kalibrováný		Rehabilitace II
Žebriny - 3 ks		Rehabilitace II
Negatoskop		RTG II
Tonometr		RTG II
Minutka - kalibrována	2120	Interní ambulance (gastroenterologie)
Odsávačka ATMOS C 261	2120	Interní ambulance (gastroenterologie)
Plastový obal na endoskopy	2120	Interní ambulance (gastroenterologie)
Pulsní oxymetr MINDRAY PM-60	2120	Interní ambulance (gastroenterologie)
Redukční ventil MEDIREG II	2120	Interní ambulance (gastroenterologie)
Resuscitátor silikonový+maska	2120	Interní ambulance (gastroenterologie)
Teploměr nást.	2120	Interní ambulance (gastroenterologie)
Teploměr nást.	2120	Interní ambulance (gastroenterologie)

Tonometr	2120	Interní ambulance (gastroenterologie)
Tonometr digitální OMRON i-C10	2120	Interní ambulance (gastroenterologie)
Váha osobní BDS 10819-73	2120	Interní ambulance (gastroenterologie)

Seznam movitého majetku - Poliklinika
Movité věci nepodléhající inventarizaci

Název	Středisko	Název střediska
Dattalogger	4700	neurologická ambulance
Dattalogger	4700	neurologická ambulance
Defibrilátor HeartStart FRx	4700	neurologická ambulance
Digitální ušní teploměr 3v1	4700	neurologická ambulance
Glukometr CONTOUR Plus ONE	4700	neurologická ambulance
Osobní váha	4700	neurologická ambulance
Osobní váha	4700	neurologická ambulance
Osobní váha KERN	4700	neurologická ambulance
Resuscitační kufřík	4700	neurologická ambulance
Tonometr	4700	neurologická ambulance
Tonometr dig. OMRON M3 Intellis.	4700	neurologická ambulance