

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

D2.51-05

Soupis prací – pevně spojeno se stavbou - technologie – FÁZE II.

NPK a.s., Pardubická nemocnice

Výstavba pavilonu CUP s centralizací akutních provozů

D2.51-05 Soupis prací - pevně spojeno se stavbou - technologie FÁZE II

IČ	Název	Rozměry	MJ	Mn.
130050	STAVBA - ZT zařízení překládací bez okna překládací zařízení bez okna, automatický posun, včetně dálkového ovladače, v ČJ, vyhřívaná deska, automatická detekce postele základna bez okna pevně spojená s podlahou nesoucí pohyblivou - plovoucí – překládací desku překládací deska s pohyblivým „nekonečným“ pásem opatřená vyhříváním bezpečné naložení pacienta z lůžka na překládací desku, přesun a uložení na operační stůl nebo z operačního stolu na lůžko bez nutnosti zvedání personálem automatický algoritmus - jednotlačítková předvolba „z lůžka na operační stůl“ nebo „z operačního stolu na lůžko“ možnost manuálního zásahu do programu, případně jeho zastavení a opětovné spuštění od okamžiku zastavení bez nutnosti resetu nebo opětovného spouštění od začátku možnost změny rychlosti posuvu na ovládacím pultu i na bezkabelovém ovladači zařízení je vybaveno snímači, snímajícími pozici lůžka(mechanické nebo infračervené sensory) a operačního stolu a jejich výšku a podle toho nastaví překládací desku do potřebné pozice zařízení je vybaveno optoelektronickými snímači polohy pacienta, které fungují jako „závora“ – zařízení neumožňuje přesun pacienta v případě, že na straně, kam je posouván není lůžko nebo operační stůl systém s automatickým zastavením procesu překládání v případě jakékoliv nesrovnalosti, s funkcí výstražného zvukového alarmu výškové nastavení v rozsahu 570 až 1030 mm výsuv překládací desky 760 mm na každou stranu od boku základny (k lůžku/vozíku <-> k operačnímu stolu) verze pro lůžka s čistou vnitřní délkou >= 1920 mm nosnost 180 kg pás pro přesun pacienta z nealergizujícího materiálu, odolného mycím a desinfekčním prostředkům režim „čištění“ – automatický pomalý posun pásu, umožňující ruční omytí, osušení a desinfekci překládací deska na spodní straně opatřená krytem proti zachycení podložek nebo lůžkovin pásem a umožňující těsné přiložení desky na lůžko nebo operační stůl, aniž by se samotný běžící pás při překladu dotýkal povrchu lůžka nebo operačního stolu – důležité pro naložení pacienta na desku nebo spuštění pacienta s desky v rovině, s co nejmenším stupněm náklonu překládací deska opatřená bezpečným systémem ohřevu (30°C +/- 1°C) veškeré kryty a panely z nerezové oceli, spoje těsné proti zatečení zařízení průběžně zobrazující na displeji stav a právě prováděnou činnost – komunikace v českém jazyce	ks	1	
230001	STAVBA - ZT svítidlo operační 2-zdrojové s kamerou, třetí rameno s náhledovým monitorem Tříramenné operační svítidlo s LED technologií a možností změny barevné teploty Třetí rameno s náhledovým medicínským monitorem 4K 27" Technické parametry stejné pro hlavní i satelitní operační svítidlo Hlavní i satelitní operační svítidlo		ks	3

- světelný zdroj LED – multicolorové provedení.
 - intenzita osvětlení (ve vzdálenosti 1 m) min. 160.000 lx
 - regulace intenzity osvětlení samostatně pro každý satelit
 - teplota chromatičnosti nastavitelná v rozmezí 3750 - 4750 K krokově v pěti krocích
 - životnost světelného zdroje min. 60.000 hodin
 - synchronizace světelné intenzity a barevné teploty stiskem jediného tlačítka na těle lampy
 - možnost nastavení intenzity, nastavení barevné teploty světla a prosvětlení do hloubky i ve sterilním prostředí pomocí resterilizovatelné rukojeti
 - funkce na ovládacím panelu na těle svítidla: elektronický vypínač ON-OFF
 - prosvětlení do hloubky,
 - přepnutí do Endo režimu
 - regulace světelné intenzity
 - přepínání teploty chromatičnosti
 - synchronizace světelné intenzity a barevné teploty
 - všechny funkce ovládané také z nástěnného panelu
 - regulace světelné intenzity v rozsahu min. 5 – 100 %
 - regulace intenzity v ENDO režimu
 - hloubka osvětlení L1/L2 min 1.200 mm
 - plynulé nastavení průměru světelného pole ve vzdálenosti 1 m 17 – 28 cm
 - index podání barev Ra \geq 95
 - HD kamera v hlavním svítidle
 - nízký nárůst teploty v operačním poli
 - nízký nárůst teploty v oblasti hlavy operátéra
 - úhel natočení těla svítidla i ramen o více jak 360°
 - neporézní povrchový materiál svítidla pro snadné čištění
- Parametry full HD kamery:
- osystém 1080i (1920 x 1080 px)
- oefektivní počet pixelů min. 2.000.000 px
- opoměr stran 16:9
- ozoom min. 30x optický a 12x digitální
- ominimální pracovní vzdálenost od 10 mm (širokoúhlý konec) do 1.000 mm (konec tele)
- oclona F1,6 až F 4,7
- ocitlivost min.10 lx
- oautomatické ostření
- ozamrnutí obrazu
- oumístění kamery v těle svítidla mimo sterizovatelnou rukojeť
- onapájení 24 VDC
- oautomatické i ruční vyvážení bílé barvy
- oovládání kamery z dálkového ovládání (on/off, ostření, zoom, zamrnutí obrazu)
- ovideo výstupy HD signálu: HD-SDI

min. 3 sady resterilizovatelných rukojetí pro manipulaci s operačním svítidlem ke každé sestavě
 rukojeti musí být resterilizovatelné při teplotě 134 °C po dobu min. 6 minut
 počet resterilizačních cyklů bude min. 1.000 (deklarováno výrobcem v manuálu)
 při provádění oprav musí být možnost výměny jednotlivé LED diody nikoliv celého segmentu

Požadavky na instalaci:

Dodavatel operačního svítidla provede na vlastní náklady kontrolu stavební připravenosti, elektro-přívodů a kotevních prvků na stávajícím operačním sále. Instalace bude provedena s maximální možnou šetrností a s využitím stávajících kotevních a připojovacích prvků. Související celky jako například povrchy a podhledy budou po instalaci uvedeny do původního stavu. V souvislosti s instalací nového zařízení není plánována jakákoli stavební a stavebně instalační činnost ze strany zadavatele. NA ZÁKLADĚ TOHO POŽADUJE ZADAVATEL MAXIMÁLNÍ KOMPATIBILITU SE STÁVAJÍCÍMI PŘIPOJOVACÍMI PARAMETRY (kotevními elementy, mezistropními konstrukcemi, stropními tubusy, elektroinstalací, atd.) Všechna nově instalovaná zařízení budou opatřena příslušnými revizními zprávami a obvyklou dokumentací, která odpovídá zákonným normám v době instalace. Zejména pak prohlášením o shodě, certifikátem označení CE, certifikátem systému řízení jakosti dle norem ISO a návodem k obsluze v českém jazyce

232101 STAVBA - ZT

svítidlo vyšetřovací stropní

Stropní vyšetřovací svítidlo

- světelný zdroj monochromatické LED diody
- intenzita osvětlení (ve vzdálenosti 1 m) min. 70.000 lx
- barevná teplota 4500 K
- životnost světelného zdroje min. 60.000 hodin
- elektronický vypínač a nastavení intenzity na těle svítidla
- regulace světelné intenzity v rozsahu min. 50 – 100 % min. v pěti krocích
- hloubka osvětlení L1/L2 při 20% zastínění min 1.750 mm
- hloubka osvětlení L1/L2 při 60% zastínění min 655 mm
- průměr světelného pole ve vzdálenosti 1 m 15 -21 cm
- index podání barev Ra ≥ 95
- nízký nárůst teploty v operačním poli
- nízký nárůst teploty v oblasti hlavy operátora
- dosah ramene min 170 cm
- výšková nastavitelnost ramene min. 120 cm
- ve všech kloubech rotace ramen neomezeně o 360°
- neporézní povrchový materiál svítidla pro snadné čištění

Požadavky na instalaci:

Dodavatel svítidla provede na vlastní náklady kontrolu stavební připravenosti, elektro-přívodů a kotevních prvků. Všechna nově instalovaná zařízení budou opatřena příslušnými revizními zprávami a obvyklou dokumentací, která odpovídá zákonným normám v době instalace. Zejména pak prohlášením o shodě, certifikátem označení CE, certifikátem systému řízení jakosti dle norem ISO a návodem k obsluze v českém jazyce.

ks 8

Zejména pak prohlášením o shodě, certifikátem označení CE, certifikátem systému řízení jakosti dle norem ISO a návodem k obsluze v českém jazyce

232123	STAVBA - ZT	svítidlo vyšetřovací nástěnné LED vyšetřovací svítidlo nástěnné <ul style="list-style-type: none"> •světelný zdroj monochromatické LED diody •intenzita osvětlení (ve vzdálenosti 1 m) min. 70.000 lx •barevná teplota 4500 K •životnost světelného zdroje min. 60.000 hodin •elektronický vypínač a nastavení intenzity na těle svítidla •regulace světelné intenzity v rozsahu min. 50 – 100 % min. v pěti krocích •hloubka osvětlení L1/L2 při 20% zastínění min 1.750 mm •hloubka osvětlení L1/L2 při 60% zastínění min 655 mm •průměr světelného pole ve vzdálenosti 1 m 15 -21 cm •index podání barev Ra ≥ 95 •nízký nárůst teploty v operačním poli •nízký nárůst teploty v oblasti hlavy operátora •dosah ramene min 165 cm •výšková nastavitelnost ramene min. 120 cm •neporézní povrchový materiál svítidla pro snadné čištění 	ks	3
360053	STAVBA - SZN	sestava skříňová prachutěsná Příloha č. 1 – Speciální zdravotnický nábytek Technická specifikace Konfigurace sestav	cca 2100/670/2100 mm vč. zákrytů	ks 1
360056	STAVBA - SZN	sestava skříňová prachutěsná Příloha č. 1 – Speciální zdravotnický nábytek Technická specifikace Konfigurace sestav	cca 2200/470/2100 mm vč. zákrytů	ks 1
360063	STAVBA - SZN	sestava skříňová prachutěsná Příloha č. 1 – Speciální zdravotnický nábytek Technická specifikace Konfigurace sestav	cca 5350/670/2100 mm vč. zákrytů	ks 1
360065	STAVBA - SZN	skříň dvoukřídla prachutěsná	cca 1335/670/2100 mm vč. zákrytů	ks 1

Příloha č. 1 – Speciální zdravotnický nábytek
Technická specifikace
Konfigurace sestav

363011	STAVBA - SZN	sestava skříňová rohová prachutěsná (pro jednorázový zdrav. materiál)	cca 4100+3140/570/2100 mm vč. zákrytů	ks	1
		Příloha č. 1 – Speciální zdravotnický nábytek Technická specifikace Konfigurace sestav			
363012	STAVBA - SZN	sestava skříňová policová uzamykatelná (pro uskladnění jednorázového materiálu)	cca 3425/570/2100 mm vč. zákrytů	ks	1
		Příloha č. 1 – Speciální zdravotnický nábytek Technická specifikace Konfigurace sestav			
376130	STAVBA - ZT	vyplachovač a desinfikátor ložních mís a moč. lahví	kapacita mytí 3 moč. láhve nebo 1 moč. láhev a 1 podl. mísa s poklicí	ks	4
		mycí a dezinfekční automat na podložní mísy a močové láhve s termickou dezinfekcí kapacita mytí min. 3 močové láhve nebo 1 močová láhev a 1 podložní mísa s poklicí, nebo lavor o průměru 30 cm a výšce 17 cm rozměry max. š/hl/v: 545/475/1630 mm 4 programy – krátký, standard, intenzivní a sanitační, s možností nastavení všech programů s poloviční spotřebou vody samostatně stojící přístroj, vyrobený z nerezové oceli (AISI 304) s možností zavěšení na zeď nerezová mycí komora (AISI 304) se zaoblenými rohy česky psaný displej s informací o fázi cyklu a se signalizací poruch el. ovládací jednotka s rozhraním RS 232 a s pamětí pro uložení informací až o 800 mycích a dezinfekčních cyklech během mycího a dezinfekčního cyklu el. blokováno dveře možnost zabudování držáků i pro jiný typ vyplachovaných nádob vlastní vyvíječ páry možnost nastavení hodnoty A0 = 60, 600 možnost nastavení teploty dezinfekce až 99°C vysoce výkonné čerpadlo, pro tlakové mytí pomocí rotační trysky a 12-ti pevnými tryskami automatické spuštění nového cyklu při výpadku napětí vestavěný zásobník a dávkovač (s el. kontrolou množství) na odvápňovač vč. BTK / rok			

Příloha č. 1

Příloha č. 1 Speciální zdravotnický nábytek
Technická specifikace

Konfigurace sestav

Medicínské použití: uložení sterilního materiálu, léků a nástrojů

Technická specifikace:

- Speciální systém pro uložení sterilního materiálu z vhodného materiálu, který nepodléhá destrukci vlivem používání ve zdravotnickém prostředí a standardních chemikálií pro povrchovou desinfekci
- Materiál - elektrolyticky pozinkovaná ocel, tloušťka materiálu (plechu) min. 1 mm (nepřijatelné je řešení z nerezové oceli z důvodu možnosti používání akrylátových popisovacích lišt a dalšího vybavení upevňovaných magneticky na dveře, zásuvky nebo korpusy skříní)
- Vhodná a odolná povrchová úprava (musí být odolná vůči UV záření, germicidnímu záření a běžně používaným desinfekčním prostředkům)
- Povrchově upravený práškovou epoxypolyesterovou barvou, barevné provedení čelních ploch podle popisu jednotlivých sestav, (dveře lakovány i z vnitřní strany), korpusy a krycí lišty soklů celoplošně v neutrální barvě RAL 9002
- Korpusy skříní a přední dveře dvoustěnné s vlepenou izolací – prachotěsnou, zvukotěsnou
- Dveře musí být opatřené celoobvodovým těsněním, závěsy s úhlem otevření min. 260° a případně zabudovanými zámkami
- Pracovní desky musí být z vhodného materiálu umožňujícího snadnou údržbu a dezinfekci – z nerezové oceli sendvičového provedení, spodní část vpředu podepená nerezovým plechem nebo z umělého kamene (např. Corian, Varicor atd.) – dle popisu jednotlivých sestav
- Police z nerezové oceli 18/10 o tl. min. 1 mm, umožňující snadnou údržbu a dezinfekci, s možností snadného přestavení.
- Velká variabilita systému - možnost zabudovat ISO modulový systém, systém teleskopických kovových zásuvek a přestavitelných nerezových polic, systém nerezových teleskopických výjezdů pro sterilizační kontejnery a jejich kombinaci
- Vnitřní vybavení skříňových sestav obsahuje v části vnitřního prostoru systém kovových barevně lakovaných zásuvek s plnými teleskopickými výjezdy v kombinaci s přestavitelnými nerezovými policemi. Zásuvky musí být vybaveny plnými teleskopickými výjezdy s pomalým dotahem a vnitřním dělením dle popisu jednotlivých sestav
- Vnitřní vybavení skříňových sestav obsahuje v části vnitřního prostoru systém nerezových teleskopických výjezdů pro sterilizační kontejnery v kombinaci s přestavitelnými nerezovými policemi.
- Část nastavných skříněk musí mít ve spodní části výklopné zásuvky pro uložení injekčních stříkaček
- Setovací stoly musí být opatřené elektro – hydraulickým nastavováním výšky a pracovní desky budou zhotoveny z umělého kamene (Corian, Varicor, atd.)
- Vybrané sestavy na mytí nástrojů musí být vybaveny závěsnými skříňkami s integrovaným výsuvným průhledným štítem a výústkami pro napojení na vzduchotechnický odtah.

- Systém s minimem nedostupných míst pro údržbu a desinfekci směrem k podlaze a stěnám (např. přitmělením k podlaze, dokrytováním ke stěnám a nahoře šikmým zákrytem ke zdi, případně rovným zákrytem ke stropu)
- Možnost výškového přizpůsobení vzhledem k nerovnostem podlahy (sokl každé skříně s výškově stavitelnými skrytými nožkami, sokly zakrytovány krycím plechem v barvě korpusu)
- Systém sestav kotvený do zdi z důvodu stability při vysunutí teleskopických zásuvek
- Provedení zaručující po ukončení životnosti snadnou recyklovatelnost.

Konfigurace sestav:

4NP COS

4023 překlad – sestava 363011

- **1 x spodní skříňka jednokřídlá - rozměr 500x570x860 mm, barva RAL**

Vnitřní vybavení:

- 2 x přestavitelná nerezová police o tl. min. 20 mm
 - **1 x stolní deska Corian - rozměr 1200x600x40 mm, zadní lem**
 - **3 x vysoká skříň dvoukřídlá, rozměr 900x570x2100 mm, barva dveří RAL**

Vnitřní vybavení:

- 3 x kovová plně výsuvná zásuvka s čelem o výšce 150 mm s teleskopickými výjezdy s pomalým dotahem 3 x kovová plně výsuvná zásuvka s čelem o výšce 100 mm s teleskopickými výjezdy s pomalým dotahem
- 2 x přestavitelná nerezová police o tl. min. 20 mm
 - **1 x vysoká skříň dvoukřídlá, rozměr 1000x570x2100 mm, barva dveří RAL**

Vnitřní vybavení:

- 4 x přestavitelná nerezová police o tl. min. 20 mm
 - **1 x vysoká skříň dvoukřídlá, rozměr 900x570x2100 mm, barva dveří RAL**

Vnitřní vybavení:

- 4 x přestavitelná nerezová police o tl. min. 20 mm
 - **1 x spodní skříňka jednokřídlá - rozměr 400x570x860 mm, barva RAL**

Vnitřní vybavení:

- 2 x přestavitelná nerezová police o tl. min. 20 mm
 - **1 x stolní deska Corian - rozměr 440x600x40 mm, zadní lem**
 - **2 x vrchní šikmý zákryt**
 - **1 x boční zákryt vysoký**
 - **1 x spodní rohový zákryt**
 - **4 x krycí lišta soklů**

4024b sklad – sestava 363012

- **2 x vysoká skříň dvoukřídla, rozměr 1100x570x2100 mm, barva dveří RAL**

Vnitřní vybavení:

- 4 x přestavitelná nerezová police o tl. min. 20 mm
- **1 x vysoká skříň dvoukřídla, rozměr 1000x570x2100 mm, barva dveří RAL**

Vnitřní vybavení:

- 4 x přestavitelná nerezová police o tl. min. 20 mm
- **2 x vrchní šikmý zákryt**
- **2 x boční zákryt vysoký**
- **2 x krycí lišta soklů**

4048 Přípravna – sestava 360050

- **1 x spodní skříňka pod umyvadlo, výsuvná dvířka- rozměr 600x670x860, barva dveří RAL**

Vnitřní vybavení:

- 1 x separátor odpadu, 2 nádoby, ovládání kolenem
- **1 x spodní dřezová skříňka - rozměr 600x670x860, barva dveří RAL**
- **1 x spodní skříňka zásuvková - rozměr 500x670x860 mm, barva RAL**

Vnitřní vybavení:

- 3 x zásuvka o výšce 200 mm
- 1 x zásuvka o výšce 150 mm
- **1 x spodní skříňka jednokřídla - rozměr 400x670x860 mm, barva RAL**

Vnitřní vybavení:

- 2 x přestavitelná nerezová police o tl. min. 20 mm
 - **1 x vestavěná chladnička na léky s možností připojení na monitoring teploty**
 - **1 x vysoká skříň jednokřídla, uzamykatelná, prosklená, s vestavěným ISO modulovým systémem - rozměr 457x670x2100 mm, barva dveří RAL**

Vnitřní vybavení:

- 8 páru teleskopických výjezdů
- 3 x ABS koše 600x400x200 mm s vnitřním dělením
- 5 x ABS koše 600x400x100 mm s vnitřním dělením
- 1 x přestavitelná nerezová police o tl. min. 20 mm
- **1 x stolní deska Corian - rozměr 2750x700x40 mm, zadní a boční lem**

Vnitřní vybavení:

- 1 x dřez 400x400x200 mm,
- 1 x umyvadlo 408x298x115 mm
- **1 x hliníkové LED světlo s vypínačem – délka 1500mm**
- **1 x kryt proti ostřiku, plexi o tloušťce 6 mm, včetně uchycení**
- **1 x horní skříňka dvoukřídla, uzamykatelná - rozměr 1200x370x600 mm**

Vnitřní vybavení:

- 1 x přestavitelná nerezová police o tl. min. 20 mm
- **1 x horní skříňka dvoukřídlá, uzamykatelná - rozměr 900x370x450 mm**
- Vnitřní vybavení:
 - 1 x přestavitelná nerezová police o tl. min. 20 mm
 - 1 x výklopná zásuvka na inj. stříkačky s dělením, princip First in -First out
- **1 x horní skříňka jednokřídlá, uzamykatelná - rozměr 600x370x600 mm**

Vnitřní vybavení:

- 1 x trezor
- **2 x vrchní šikmý zákryt**
- **1 x spodní boční zákryt**
- **1 x horní boční zákryt**
- **2 x krycí lišta soklů**

4049 sklad – sestava 360053

- **5x vysoká skříň jednokřídlá, rozměr 400x670x2100 mm, barva dveří RAL**

Vnitřní vybavení:

- 6 x teleskopické nerezové výsuvy pro STE kontejnery, koše a ostatní materiál
- 2 x přestavitelná nerezová police o tl. min. 20 mm
- **1 x vrchní šikmý zákryt**
- **1 x boční zákryt vysoký**
- **1 x krycí lišta soklů**

4049 sklad – sestava 360056

- **1 x vysoká skříň dvoukřídlá, rozměr 1100x470x2100 mm, barva dveří RAL**

Vnitřní vybavení:

- 5 x přestavitelná nerezová police o tl. min. 20 mm
- **1 x vysoká skříň dvoukřídlá, rozměr 1000x470x2100 mm, barva dveří RAL**

Vnitřní vybavení:

- 5 x přestavitelná nerezová police o tl. min. 20 mm
- **1 x vrchní šikmý zákryt**
- **1 x boční zákryt vysoký**
- **1 x krycí lišta soklů**

4051 Přípravna – sestava 360050

- **1 x spodní skříňka pod umyvadlo, výsuvná dvířka- rozměr 600x670x860, barva dveří RAL**

Vnitřní vybavení:

- 1 x separátor odpadu, 2 nádoby, ovládání kolenem

- **1 x spodní skříňka zásuvková - rozměr 500x670x860 mm, barva RAL**
 - 3 x zásuvka o výšce 200 mm
 - 1 x zásuvka o výšce 150 mm
- **1 x spodní skříňka jednokřídlá - rozměr 400x670x860 mm, barva RAL**

Vnitřní vybavení:

- **1 x vestavěná chladnička na léky s možností připojení na monitoring teploty**
- **1 x vysoká skříň jednokřídlá, uzamykatelná, prosklená, s vestavěným ISO modulovým systémem - rozměr 457x670x2100 mm, barva dveří RAL**

Vnitřní vybavení:

- 8 páru teleskopických výjezdů
- 3 x ABS koše 600x400x200 mm s vnitřním dělením
- 5 x ABS koše 600x400x100 mm s vnitřním dělením
- 1 x přestavitelná nerezová police o tl. min. 20 mm
- **1 x stolní deska Corian - rozměr 2750x700x40 mm, zadní a boční lem**

Vnitřní vybavení:

- 1 x dřez 400x400x200 mm,
- 1 x umyvadlo 408x298x115 mm
- **1 x hliníkové LED světlo s vypínačem – délka 1500mm**
- **1 x kryt proti ostříku, plexi o tloušťce 6 mm, včetně uchycení 1 x horní skříňka dvoukřídlá, uzamykatelná - rozměr 1200x370x600 mm**

Vnitřní vybavení:

- 1 x přestavitelná nerezová police o tl. min. 20 mm
- **1 x horní skříňka dvoukřídlá, uzamykatelná - rozměr 900x370x600 mm**

Vnitřní vybavení:

- 1 x přestavitelná nerezová police o tl. min. 20 mm
- 1 x výklopná zásuvka na inj. stříkačky s dělením, princip First in -First out

- **1 x horní skříňka jednokřídlá, uzamykatelná - rozměr 600x370x600 mm**

Vnitřní vybavení:

- 1 x trezor
- **2 x vrchní šikmý zákryt**
- **1 x spodní boční zákryt**
- **1 x horní boční zákryt**
- **2 x krycí lišta soklů**

4053 Přípravna – sestava 360050

- **1 x spodní skříňka pod umyvadlo, výsuvná dvířka- rozměr 600x670x860, barva dveří RAL**
- Vnitřní vybavení:
- 1 x separátor odpadu, 2 nádoby, ovládání kolenem
 - **1 x spodní dřezová skříňka - rozměr 600x670x860, barva dveří RAL**

- **1 x spodní skříňka zásuvková - rozměr 500x670x860 mm, barva RAL**

Vnitřní vybavení:

- 3 x zásuvka o výšce 200 mm
- 1 x zásuvka o výšce 150 mm

- **1 x spodní skříňka jednokřídlá - rozměr 400x670x860 mm, barva RAL**

Vnitřní vybavení:

- 2 x přestavitelná nerezová police o tl. min. 20 mm
 - **1 x vestavěná chladnička na léky s možností připojení na monitoring teploty**
 - **1 x vysoká skříň jednokřídlá, uzamykatelná, prosklená, s vestavěným ISO modulovým systémem - rozměr 457x670x2100 mm, barva dveří RAL**

Vnitřní vybavení:

- 8 páru teleskopických výjezdů
- 3 x ABS koše 600x400x200 mm s vnitřním dělením
- 5 x ABS koše 600x400x100 mm s vnitřním dělením
- 1 x přestavitelná nerezová police o tl. min. 20 mm
- **1 x stolní deska Corian - rozměr 2750x700x40 mm, zadní a boční lem**

Vnitřní vybavení:

- 1 x dřez 400x400x200 mm,
- 1 x umyvadlo 408x298x115 mm
- **1 x hliníkové LED světlo s vypínačem – délka 1500mm**
- **1 x kryt proti ostřihu, plexi o tloušťce 6 mm, včetně uchycení**
- **1 x horní skříňka dvoukřídlá, uzamykatelná - rozměr 1200x370x600 mm**

Vnitřní vybavení:

- 1 x přestavitelná nerezová police o tl. min. 20 mm
- **1 x horní skříňka dvoukřídlá, uzamykatelná - rozměr 900x370x600 mm**

Vnitřní vybavení:

- 1 x přestavitelná nerezová police o tl. min. 20 mm
- 1 x výklopná zásuvka na inj. stříkačky s dělením, princip First in -First out
- **1 x horní skříňka jednokřídlá, uzamykatelná - rozměr 600x370x600 mm**

Vnitřní vybavení:

- 1 x trezor
- **2 x vrchní šikmý zákryt**
- **1 x spodní boční zákryt**
- **1 x horní boční zákryt**
- **2 x krycí lišta soklů**

4054 sklad – sestava 360063

- **2 x vysoká skříň dvoukřídla, rozměr 1100x670x2100 mm, barva dveří RAL**

Vnitřní vybavení:

- 4 x přestavitelná nerezová police o tl. min. 20 mm
- **1 x vysoká skříň dvoukřídla, rozměr 1100x670x2100 mm, barva dveří RAL**

Vnitřní vybavení:

- 3 x kovová plně výsuvná zásuvka s čelem o výšce 150 mm s teleskopickými výjezdy s pomalým dotahem
- 5 x kovová plně výsuvná zásuvka s čelem o výšce 100 mm s teleskopickými výjezdy s pomalým dotahem
- 2 x přestavitelná nerezová police o tl. min. 20 mm
- **2 x vysoká skříň dvoukřídla, rozměr 900x670x2100 mm, barva dveří RAL**

Vnitřní vybavení:

- 3 x kovová plně výsuvná zásuvka s čelem o výšce 150 mm s teleskopickými výjezdy s pomalým dotahem
- 3 x kovová plně výsuvná zásuvka s čelem o výšce 100 mm s teleskopickými výjezdy s pomalým dotahem
- 2 x přestavitelná nerezová police o tl. min. 20 mm
- **3 x vrchní šikmý zákryt**
- **2 x boční vysoký zákryt**
- **3 x krycí lišta soklů**

4054 sklad – sestava 360065

- **1 x vysoká skříň dvoukřídla, rozměr 1200x670x2100 mm, barva dveří RAL**

Vnitřní vybavení:

- 4 x přestavitelná nerezová police o tl. min. 20 mm
- **1 x vrchní šikmý zákryt**
- **2 x boční vysoký zákryt**
- **1 x krycí lišta soklů**

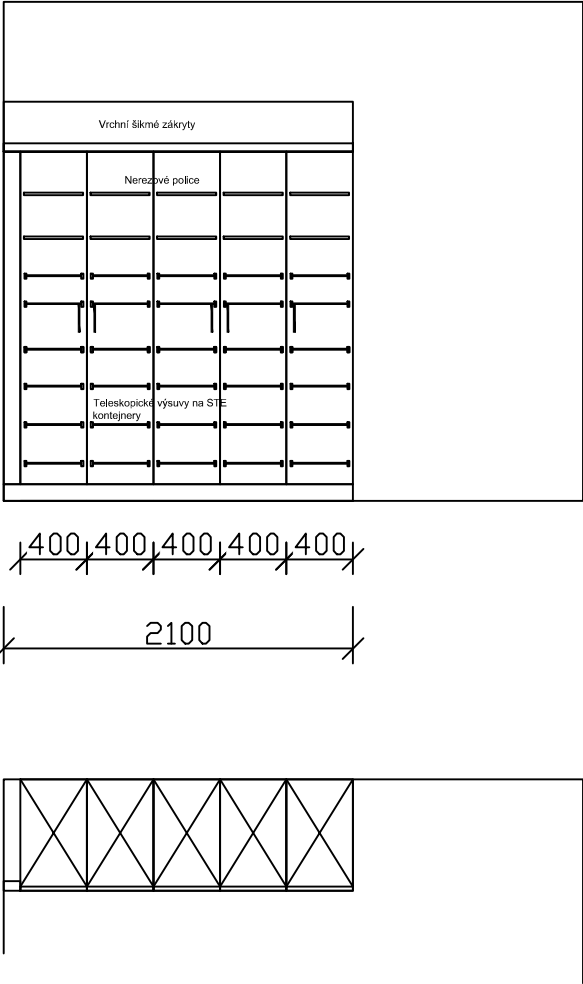
4085 překlad – sestava 363013

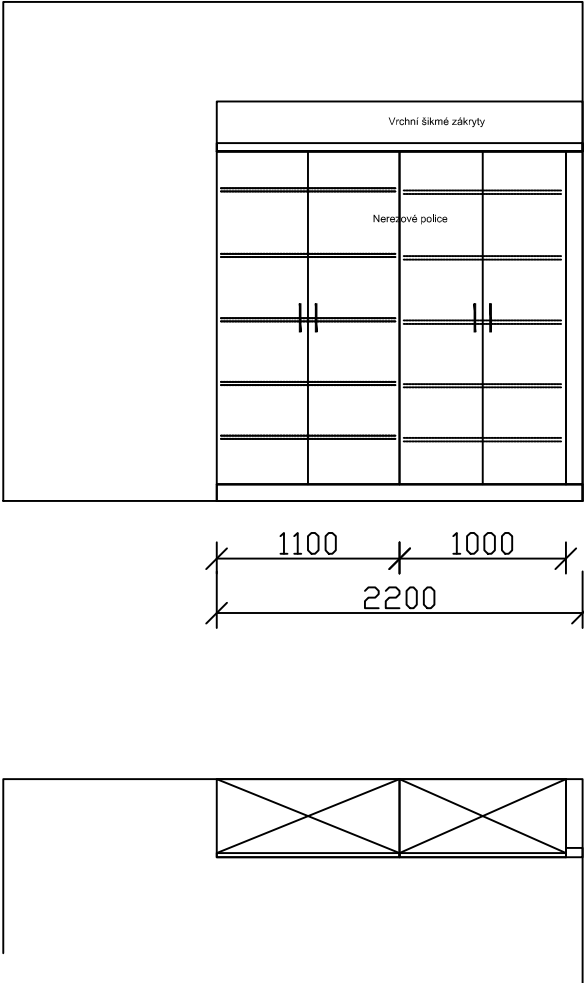
- **2 x vysoká skříň dvoukřídla, rozměr 1000x570x2100 mm, barva dveří RAL**

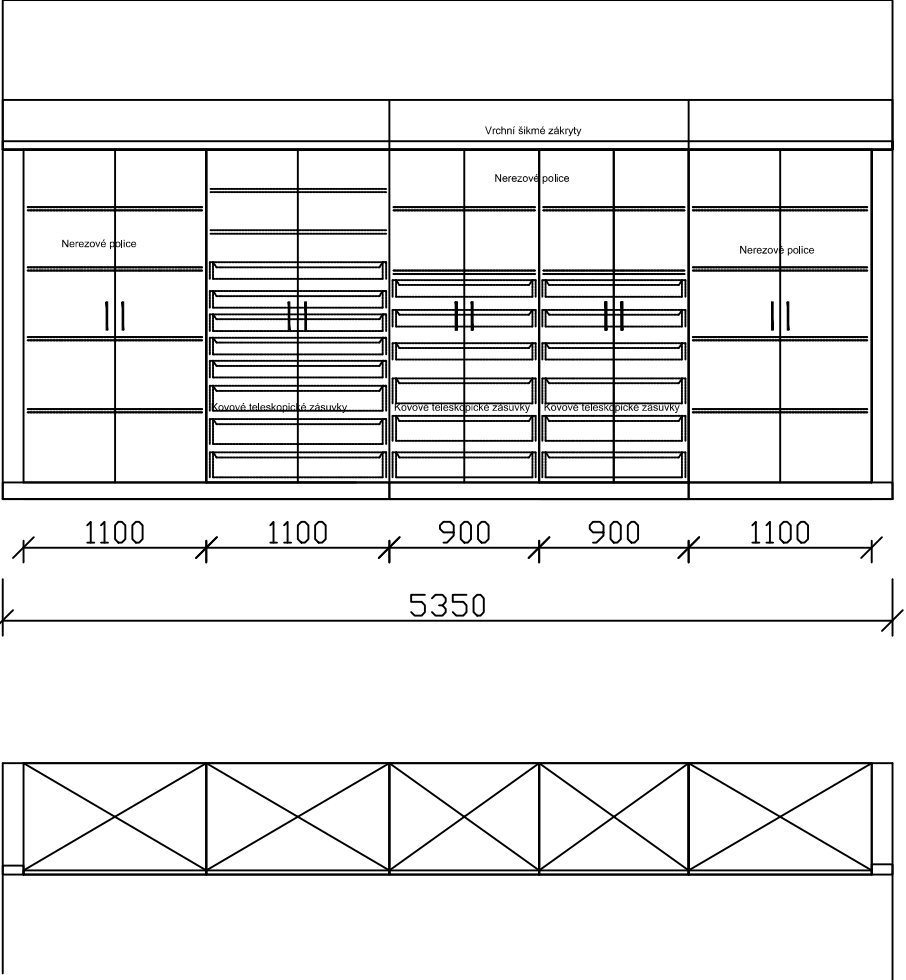
Vnitřní vybavení:

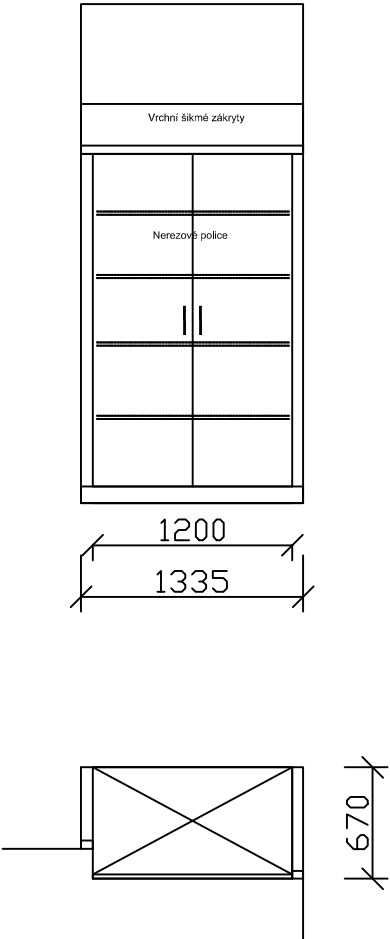
- 4 x přestavitelná nerezová police o tl. min. 20 mm
 - **1 x vysoká skříň dvoukřídla, rozměr 1100x570x2100 mm, barva dveří RAL**
- Vnitřní vybavení:
- 3 x kovová plně výsuvná zásuvka s čelem o výšce 150 mm s teleskopickými výjezdy s pomalým dotahem
 - 5 x kovová plně výsuvná zásuvka s čelem o výšce 100 mm s teleskopickými výjezdy s pomalým dotahem
 - 2 x přestavitelná nerezová police o tl. min. 20 mm
 - **2 x vrchní šikmý zákryt**
 - **2 x boční vysoký zákryt**

- 2 x krycí lišta soklů

OZN.	<div> <div>UMÍSTĚNÍ</div> <div>SCHEMA</div> </div>	
360053	<div> <div>4049 sklad - sestava 360053</div> <div>  </div> </div>	
	<div> <div>TECHNICKÁ SPECIFIKACE - viz Příloha č. 1 speciální zdravotnický nábytek - konfigurace sestav</div> </div>	

OZN.	<div> <div>UMÍSTĚNÍ</div> <div>SCHEMA</div> </div>	
360056	<div> <div>4049 sklad - sestava 360056</div> <div>  </div> </div> <div> <div>TECHNICKÁ SPECIFIKACE - viz Příloha č. 1 speciální zdravotnický nábytek - konfigurace sestav</div> </div>	

OZN.	UMÍSTĚNÍ	SCHEMA	
360063	4054 sklad - sestava 360063		
TECHNICKÁ SPECIFIKACE - viz Příloha č. 1 speciální zdravotnický nábytek - konfigurace sestav			

OZN.	<div> <div>UMÍSTĚNÍ</div> <div>SCHEMA</div> </div>	
360065	<div> <div>4054 sklad - sestava 360065</div> <div>  </div> </div>	
	<div> <div>TECHNICKÁ SPECIFIKACE - viz Příloha č. 1 speciální zdravotnický nábytek - konfigurace sestav</div> </div>	

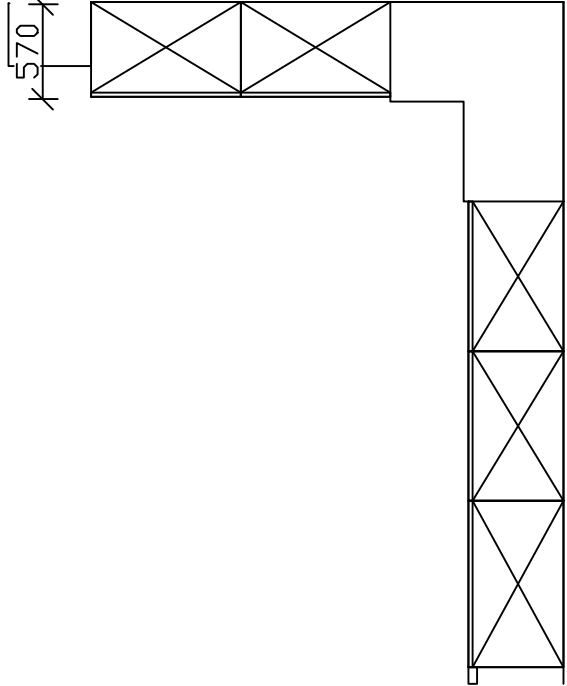
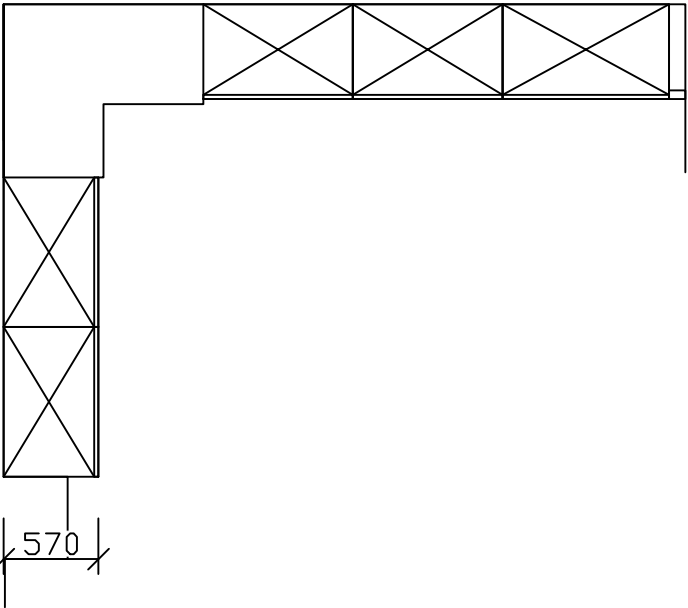
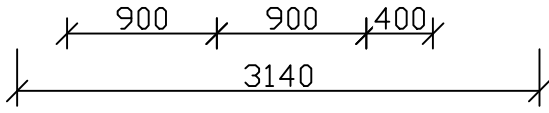
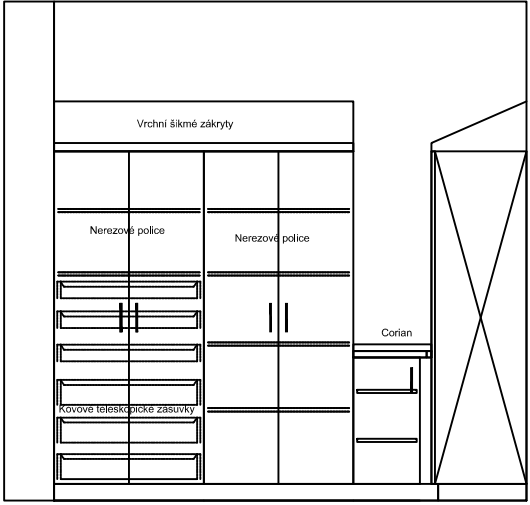
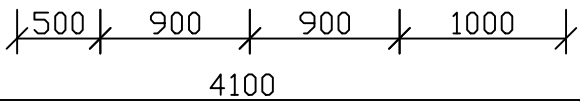
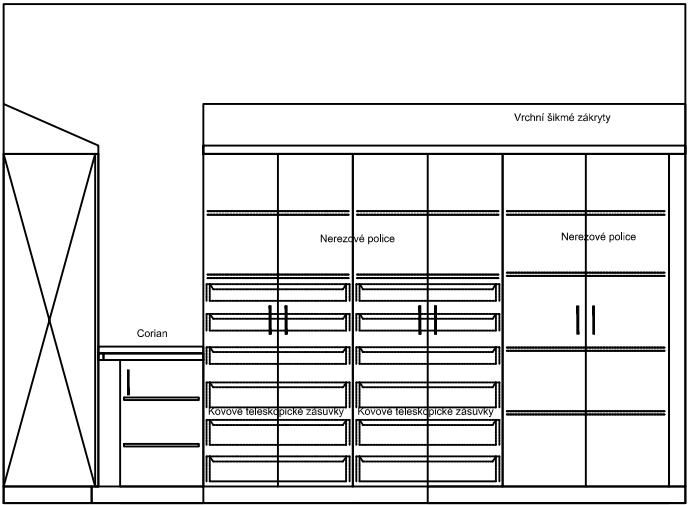
UMÍSTĚNÍ

SCHEMA

4023 překlad - sestava 363011

OZN.

363011



TECHNICKÁ SPECIFIKACE - viz Příloha č. 1 speciální zdravotnický nábytek - konfigurace sestav

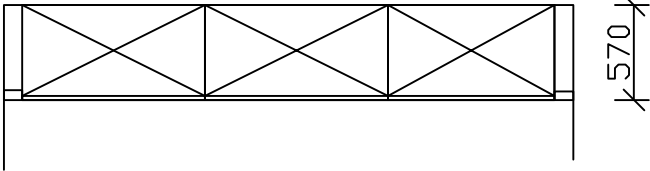
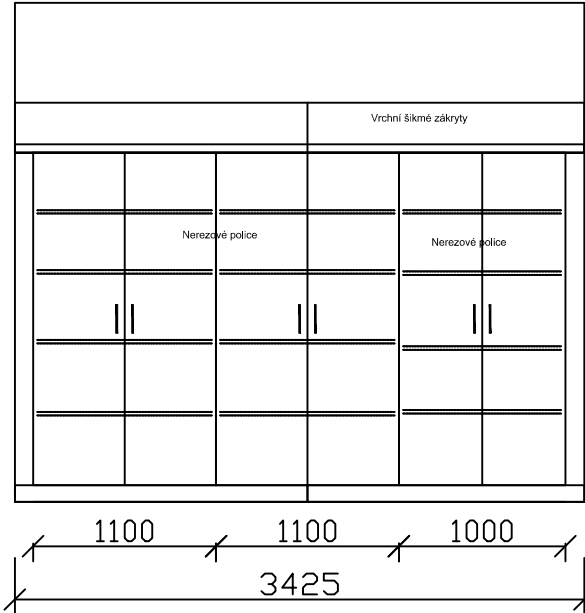
OZN.

UMÍSTĚNÍ

SCHEMA

4024b sklad - sestava 363012

363012



TECHNICKÁ SPECIFIKACE - viz Příloha č. 1 speciální zdravotnický nábytek - konfigurace sestav