

Smlouva o dílo číslo 134/2021

(VZ0124595)

uzavřená podle zákona číslo 89/2012 Sb. Občanský zákoník v platném znění mezi níže uvedenými stranami na **PROVÁDĚNÍ PRAVIDELNÉ SERVISNÍ ČINNOSTI A MALÝCH DODÁVEK ZAŘÍZENÍ EPS, EPS A CCTV** pro Psychiatrickou nemocnici Havlíčkův Brod dle specifikace v odstavci II. této smlouvy a za podmínek dále uvedených

I.

Smluvní strany

Objednatel: Psychiatrická nemocnice Havlíčkův Brod
580 23, Havlíčkův Brod, Rozkošská 2322
Za kterou jedná: Mgr. Markéta Holubová, ředitelka nemocnice
IČO: 00179230
DIČ: CZ00179230
Bankovní spojení: ČNB pobočka Hradec Králové
Číslo účtu: 14235521/0710
Pověřen jednáním ve věcech technických:

tel: , mob.

e-mail:

Pověřen jednáním ve věcech smluvních:

tel: , mob.

e-mail:

a

Zhotovitel: Název firmy: SECOS CZ s.r.o
Sídlo firmy Piletická 486/19, 503 41 Hradec Králové
Za kterou jedná: Ing. Miloš Uličný
IČO: 274 86 591
DIČ: CZ27486591
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 27-9416280297/0100
Pověřen jednáním ve věcech technických a smluvních:
Jméno, příjmení

tel.: , mob. :

e-mail:

II. Předmět díla a závazné podklady pro jeho provedení

1. Za podmínek sjednaných touto smlouvou se zhotovitel zavazuje provést svým jménem, na své náklady a na své nebezpečí pro objednatele službu „Provádění pravidelné servisní činnosti a malých dodávek zařízení EPS, EZS a CCTV pro Psychiatrickou nemocnici Havlíčkův Brod“.

2. Závaznými podklady, kterými se sjednává obsah, rozsah, způsob provedení a kvalita díla je a jsou:

- platné normy ČSN
- předpisy platné v době provádění díla
- odpovídající vyhlášky a směrnice

3. Předmětem smlouvy je následující:

PRAVIDELNÉ SERVISNÍ PROHLÍDKY – KONTROLY PROVOZUSCHOPNOSTI

Předmětem smlouvy je provádění kontrol provozuschopnosti, zkoušek činnosti při provozu u EPS, EZS a ovládaných zařízení, prohlídek, revizí elektrických zařízení EPS, údržby, oprav, dílčích dodávek a montáží elektrické požární signalizace (EPS), elektronického bezpečnostního systému s prvky elektronického požárního hlásiče (EPH), elektrických zabezpečovacích systémů (EZS), systémů požárního větrání, systému bezpečnostních tlačítek, vnitřních a venkovních kamerových systémů (CCTV), správy, údržby a opravy pultu centrální ochrany (PCO) a servisního počítače, včetně poskytnutí akutního servisu v mimopracovní době. Zařízení je instalováno na dále uvedených pracovištích Psychiatrické nemocnice Havlíčkův Brod viz.příloha č.1 a č.2.

Dále zařízení automatických zavíračů k EPS nebo EZS s EPH (přídržné magnety), bezpečnostní tlačítka na odděleních 1, 1A, 2, 2A, 3, 3A, 5, 6, 6A, 7, 7A, 9,10, 11, 11A, 12, 13, 13A, 14, vrátnice, archivy, terapie 1, 3, 10, 11, 12, 13, 14, 15, L, EEG, krejčovská terapie, klub pacientů, vnitřní a venkovní monitorovací systémy CCTV pro pavilony (oddělení) – 1, 2, 3, 7A, 8A, 11, 11A, 12, vrátnice.

Ve smyslu §§ 7 a 8 vyhlášky č. 246/2001 Sb. musí zhotovitel vystavit doklady o provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení, o zkouškách činnosti při provozu, o jejich údržbě a opravách. Zhotovitel bude provádět také zápisy do provozní knihy EPS

Kontrola provozuschopnosti EPS, údržba a opravy zahrnují všechny činnosti potřebné k posouzení technického stavu zabezpečovacích systémů dle ČSN EN 54-1 až 54-18 a § 8 vyhlášky č. 246/2001 Sb. 1x ročně bude provedena kontrola provozuschopnosti systému, včetně zkoušky činnosti při provozu. 2x ročně bude provedena zkouška činnosti EPS při provozu. Součástí zkoušky činnosti při provozu je i čištění hlásičů.

Poznámka: Jedna zkouška činnosti při provozu bude provedena souběžně v termínu s roční kontrolou provozuschopnosti.

Oprava zahrnuje všechny činnosti potřebné k docílení předepsaných technických parametrů bezpečnostního zařízení po zjištění nepřijatelných odchylek.

Zhotovitel zajistí likvidaci vyřazených ionizačních hlásičů požáru (IHP), které jsou majetkem objednatele. Náklady na likvidaci nejsou zahrnuty do částek uvedených v této smlouvě.

Zhotovitel bude provádět potřebné práce vždy ve spolupráci s odpovědnou osobou objednatele. O pracích provedených v rámci akutního servisu bude tuto osobu neprodleně informovat.

Požadavky na výměnu komponent zabezpečovacích systémů, nákup software apod. bude zhotovitel vždy předem projednávat s odpovědnou osobou objednatele. Tyto požadavky pak realizuje výhradně po udělení souhlasu objednatele.

AKUTNÍ SERVIS

Zhotovitel zajistí neprodlené odstranění závad a nestandardních stavů systému EPS, EZS, PCO a CCTV v mimopracovní době. Uvedené stavy vznikají při chybě obsluhy, při neoprávněném zásahu do zařízení, zejména ze strany pacientů nemocnice, při působení klimatických vlivů (např. bouřka, vichřice) a při vzniku náhlých technických závad (např. vytopení objektu vodou, při úniku páry nebo při selhání záložních baterií v době výpadku dodávky elektrického proudu).

Odstranění uvedených a podobných závad a stavů, včetně případné další pomoci personálu ve službě a průběžného kontrolování stavu zařízení v mimopracovní době, zajistí zhotovitel odborně způsobilou osobou, a to při vzniku závad po nahlášení nebo po zjištění závad na systémech při průběžné kontrole. **Práce na odstranění uvedených stavů bude zahájena nejpozději do 30 minut po jejich nahlášení. Závada bude odstraněna v nejkratším možném termínu od nahlášení, nejpozději však do 12 hodin.**

Součástí akutního servisu je průběžné sledování stavu systému zabezpečovacích systémů pomocí dálkového dohledu na PCO a to mimo běžnou pracovní dobu.

Cena vybraných náhradních dílů se bude účtovat dle přílohy č.3 – cenová nabídka po položkách. Cena ostatních komponentů bude odpovídat cenám obvyklým v místě a čase a ceníkovým cenám běžných dodavatelů.

Kontaktní údaje zhotovitele pro hlášení akutního servisu:

- jméno a příjmení:
- telefonní číslo:

SERVIS A DODÁVKY

Zhotovitel zajistí odstranění ostatních závad (mimo akutní servis) zařízení EPS, EZS, CCTV a PCO v souladu s požadavky zadavatele.

Práce servisního technika bude účtována dle sazby uvedené v článku IV. této smlouvy.

Zhotovitel zajistí malé dodávky a montáž zabezpečovacích systémů dle objednávky podané objednatelem.

Cena za malé dodávky zabezpečovacích systémů a jejich komponentů bude odpovídat cenám uvedeným v příloze č. 3. Ceny ostatních komponentů neuvedených v této příloze budou odpovídat cenám obvyklým v místě a čase a ceníkovým cenám běžných dodavatelů.

Malé dodávky a rozšíření zabezpečovacích systémů smí být provedeny jen za předpokladu, že nebude překročen limit platný pro veřejnou zakázku malého rozsahu pro dané období. Na tyto dodávky podá objednatel písemnou objednávku.

Objednávky je oprávněn za zadavatele provádět:

- jméno a příjmení:
- telefonní číslo:
- e-mail:
- jméno a příjmení:
- telefonní číslo:
- e-mail:
- jméno a příjmení:
- telefonní číslo:

- e-mail:

III. Doba a místo plnění

1. Místo plnění: Jednotlivé objekty léčebných oddělení a provozně – technické objekty v areálu PNHb

2. Doba plnění: od 01. 01. 2022 do 31. 12. 2022, nebo do vyčerpání finančního limitu ve výši
1.990.000,- Kč bez DPH

Zadavatel požaduje dodržet specifika provozu Psychiatrické nemocnice.

IV. Cena díla

1. Cena činí:

Položka	
Práce technika vč. nákladů na dopravu (Kč/hod.)	495,--
Paušální částka za akutní servis (Kč bez DPH/měsíc)	18 000,--
Pravidelné servisní prohlídky (Kč bez DPH/rok)	300 000,--
Vybrané náhradní díly	příloha č. 3

a byla sjednána na základě výběrového řízení.

DPH k ceně díla uvedené v odst. 1 tohoto článku bude stanoveno v souladu s obecně závaznými předpisy o DPH platnými v čase fakturace.

Náklady na potřebné díly, na dopravné a ostatní materiál v záruční době instalovaného zařízení nese zhotovitel.

Škoda způsobená požárem nebo zaviněná třetí osobou je hrazena objednatel v plném rozsahu.

V. Platební podmínky

1. Cenu za dílo uhradí objednatel zhotoviteli na základě vystavených faktur dle dílčích objednávek, včetně soupisu skutečně provedených prací, odsouhlaseného technickým dozorem objednatele – referent PO a BOZP. Zálohové faktury nebudou poskytovány.

Faktury budou zasílány pouze elektronicky na e-mailovou adresu: fakturace@plhb.cz

Faktura musí odpovídat svou povahou pojmu účetního dokladu podle § 11 zákona č.563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění a splňovat náležitosti obsažené v § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané

hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Povinnost úhrady je splněna okamžikem předání pokynu k úhradě peněžnímu ústavu. Pokud faktura nemá sjednané náležitosti, kupující je oprávněn ji vrátit prodávajícímu k doplnění, nejpozději však do 10 dnů ode dne, kdy ji prokazatelně obdržel. Toto oznámení o vrácení může být učiněno i elektronickou poštou nebo faxem. Lhůta splatnosti faktury počíná potom běžet dnem, kdy kupující obdržel bezchybnou fakturu. Datum splatnosti faktury se stanoví 30 dnů ode dne doručení faktury kupujícímu. Veškeré platby budou probíhat výhradně v CZK a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.

VI. Předání a převzetí díla

1. Předmětné dílo bude zhotovitelem předáváno a objednatelem přejímáno na základě dílčích objednávek.
2. Objednatel se zavazuje řádně a bezvadně provedené dílo od zhotovitele převzít. Řádně a bezvadně provedeným dílem se rozumí dílo, které je bez vad a nedodělků, které nebrání užívání díla.
3. Předání a převzetí díla nastane okamžikem podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami nebo jejich zmocněnci.

VII. Záruka za provedené dílo

1. Na zhotoveném a objednatelem převzaté dílo poskytuje zhotovitel záruku. Záruční doba trvá 24 měsíců a začíná běžet dnem předání a převzetí díla. Na dodávku zařízení, na které dává výrobce záruční list, ručí zhotovitel po dobu této záruky, minimálně však 24 měsíců.
2. Zhotovitel zaručuje, že dílo bude mít po celou záruční dobu vlastnosti stanovené zadávací dokumentací, která je závazným podkladem pro provedení díla, příslušnými obecně závaznými předpisy a platnými ČSN. Zhotovitel zaručuje, že dílo bude zejména způsobilé k účelu stanovenému zadávací dokumentací, která je závazným podkladem k jeho provedení.

VIII. Odpovědnost za vady v záruční době

1. Zjistí-li objednatel v záruční době vadu díla, je oprávněn a povinen tuto bez zbytečného odkladu písemně u zhotovitele reklamovat. V reklamaci musí být taková vada popsána, případně musí být uvedeno, jak se projevuje.
2. Za včas uplatněnou reklamaci vady díla se považuje reklamační odeslaná objednatelem nejpozději v poslední den sjednané záruční lhůty.
3. Nejpozději třetí den po doručení reklamace objednatele je zhotovitel povinen dostavit se k objednateli k protokolárnímu ohledání a posouzení reklamované vady díla. Tento protokol musí obsahovat zejména dohodnutý termín odstranění reklamované vady díla.

IX. Smluvní pokuty

1. Nesplní-li zhotovitel lhůtu pro provedení díla uvedenou v čl. II., zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,03 % z dohodnuté roční ceny za pravidelné servisní prohlídky za každý započatý den z prodlení, o jejíž výši se sníží dohodnutá cena za dílo při konečné fakturaci.
2. Za prodlení s nastoupením k odstranění reklamačních vad v průběhu záruční doby se zhotovitel

- zavazuje objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,03 % za každý započatý den prodlení.
3. Ujednáními o smluvních pokutách v tomto článku není dotčen nárok každé smluvní strany na náhradu škody, kterou jí svým uvedeným neplněním druhá smluvní strana způsobila.

X.

Ostatní ujednání

1. Při provádění díla je zhotovitel povinen dodržovat příslušné platné ČSN a obecně závazné předpisy týkající se zejména:
 - bezpečnosti práce a ochrany zdraví a životů osob,
 - požární ochrany,
 - ochrany životního prostředí – likvidace odpadů,
 - dopravy po pozemních komunikacích,
 - veřejného pořádku
 - specifika provozu zdravotnického zařízení
2. Smluvní strany mají právo na náhradu škody, která jim byla způsobena porušením povinnosti druhou smluvní stranou. V případě, že se jedná o porušení povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, je poškozený oprávněn vymáhat škodu ve výši přesahující zaplacenou smluvní pokutu.
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost. V případě, že zhotovitel využije při provádění díla subdodavatele, zavazuje se oznámit tuto skutečnost objednateli. Zhotovitel i jeho případní subdodavatelé jsou povinni postupovat při provádění díla s odbornou péčí.
4. Poruší-li některá smluvní strana podstatné ujednání této smlouvy, je druhá smluvní strana oprávněna od této smlouvy odstoupit.
5. Zhotovitel zabezpečí dílo při provádění tak, aby v průběhu realizace nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku subjektu užívajícího budovu a pozemek, k poškození budovy, jejího zařízení a přilehlých pozemků. Za škody způsobené v souvislosti s prováděním díla po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelem, které byly způsobeny jeho vlastní činností a jeho pracovníky, stejně tak za škody způsobené vlastní činností třetí osoby, přejímá zodpovědnost zhotovitel.
6. Zhotovitel předá technická osvědčení materiálů a výrobků (atesty, certifikáty, prohlášení o shodě apod.) prokazující jejich vhodnost, technickou způsobilost, hygienickou nezávadnost.
7. Veškeré případné změny v zadávací dokumentaci budou konzultovány s investorem.
8. Podmínky pro plnění díla dle této smlouvy jsou pro obě strany závazné a neměnné a mohou se změnit pouze v případě vyšší moci (živelná pohroma, kalamita, atd.).
9. Osoba zmocněná zhotovitelem nebo osoba oprávněná k výkonu služby dle této smlouvy, (plnění smluvních ujednání) je vybavena služebním průkazem. Tento průkaz je platný pouze s občanským průkazem.

XI.

Závěrečná ujednání

1. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit třetí osobě jakékoliv své pohledávky za objednatelem vyplývající z této smlouvy.
2. Ujednání této smlouvy lze změnit, doplnit nebo vypustit pouze písemným, pořadově očíslovaným dodatkem této smlouvy, uzavřeným oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. Ostatní vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
4. Zástupci smluvních stran uzavírající tuto smlouvou prohlašují, že jsou osobami oprávněnými tuto smlouvu uzavřít.

5. Tato smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž každé je originálem a z nichž jedno vyhotovení obdržel objednatel a jedno vyhotovení zhotovitel.

6. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv. Strany této smlouvy berou na vědomí, že Psychiatrická nemocnice Havlíčkův Brod je státní příspěvkovou organizací. Může tak mít povinnost zveřejnit tuto smlouvu nebo její části či jakékoliv jiné dokumenty nebo informace vytvořené v rámci tohoto smluvního vztahu, a to např. na profilu zadavatele dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv nebo postupy podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím nebo v rámci projektu státu otevřená data. Strany této smlouvy s tímto zveřejňováním informací souhlasí.

Přílohy:

1. Přehled systémů EPS – EZS
2. Přehled systémů CCTV
3. Ceny vybraných náhradních dílů

Objednatel:

Zhotovitel:

V Havlíčkově Brodě dne 29.10.2021

V Hradci Králové dne 1.11.2021

.....
Mgr. Markéta Holubová
ředitelka nemocnice

.....
Ing. Miloš Uličný
jednatel

Náhradní díly				
položka	MJ	počet MJ za rok	cena v Kč bez DPH za MJ	cena v Kč bez DPH celkem
baterie lithiova CR2032 (zahrnuta do opravy nebo dodávky MG-REM101)	ks	60		
bezdrátové tlačítko MG-REM101 plastové díly bez kompletace	ks	40		
náramek k tlačítku REM101	ks	20		
akumulátor EZS bezudržbový 12V/4,5Ah	ks	20		
bezdrátové tlačítko MG-REM101 komplet	ks	20		
akumulátor EZS bezudržbový 12V/7Ah	ks	15		
hlásič požáru 2351E Senzor Systém v provedení pro EPH s patičí komplet	ks	15		
akumulátor EZS bezudržbový 12V/18Ah	ks	10		
spec. mikrofon se zesilovačem pro - izolace	ks	2		
monitor 27" provoz 7x24h pro CCTV, audio, HDMI, rozlišení FULL HD	ks	2		
barevná kamera Samsung CCD analogová	ks	2		
objektiv pro kameru 1.2 4mm	ks	2		
sběrnicový expandér zón APR-ZX8	ks	1		
napájecí zdroj kamer 12V/5A	ks	1		
napájecí zdroj kamer 12V/5x2A	ks	1		
modul zálohovaného LS napájecího zdroje EPS pro magnetické uzávěry	ks	1		
slučovací audiozesilovač	ks	1		
kamera analogová plus objektiv autoiris F 1.2	ks	1		
Cena za náhradní díly celkem				184 500

Přehled systémů EPS a EZS ve správě PN Havlíčkův Brod

Objekt	Název pracoviště	Typ ústředny EPS, EZS	Připojení ústředny na PCO	Umístění ústředny nebo zařízení	Ovládaná zařízení	Typ a počet jednotlivých prvků zařízení
Pavilon 1	Oddělení 1	EVO 192	ANO	1.NP	přidržený magnet požárních dveří - 2 ks, záložní zdroj, tlačítko mobilní Electronics Line - 2 ks, tlačítko mobilní Paradox - 2 ks, přijímač signálu Paradox - 2 ks	kouřový hlásič optický, ionizační, teplotní - 33 ks, klávesnice DGP 641 - 2 ks
	Oddělení 1A					
	Terapie 1	EVO 192	ANO	1.PP	bezdrátové tlačítko MG-REM - 2 ks, přijímač signálu Paradox MGRTX - 1 ks	kouřový hlásič optický a ionizační - 24 ks, tlačítkový hlásič požáru - 1 ks, klávesnice DGP 641 - 1 ks
Pavilon 2	Oddělení 2	Labor Strauss BC-216, EVO 192	ANO	1.NP	přidržený magnet požárních dveří - 3 ks, záložní zdroj, tlačítko mobilní Paradox - 19 ks, tlačítko bezpečnostní pevné - 5 ks, přijímač signálu MAGELLAN REM - 3 ks, požární větrání CHÚC - 1 ks	kouřový hlásič optický, ionizační a teplotní - 68 ks, tlačítkový hlásič požáru - 22 ks, tablo ovládací Labor Strauss - 1 ks
	Oddělení 2A					
Pavilon 3	Oddělení 3	EVO 192	ANO	1.NP	přidržený magnet požárních dveří - 1 ks, záložní zdroj, tlačítko mobilní Electronics Line - 2 ks, tlačítko mobilní Paradox - 2 ks, přijímač signálu Electronics Line - 2 ks, přijímač signálu Paradox	kouřový hlásič optický, ionizační a teplotní - 62 ks, tlačítkový hlásič požáru - 6 ks, klávesnice DGP 641 - 2 ks
	Oddělení 3A					
	terapie 3	EVO 192	ANO	1.PP	tlačítko mobilní Electronics Line - 2 ks, přijímač signálu Electronics Line - 2 ks	kouřový hlásič optický, ionizační a teplotní - 21 ks, tlačítkový hlásič požáru - 1 ks, klávesnice DGP 641 - 1 ks

Pavilon 5	Oddělení 5	LaborStrauss BC800, EVO 192	ANO	2.NP	přidrzný magnet požárních dveří - 2 ks, záložní zdroj, tlačítko mobilní Paradox, přijímač signálu - 2 ks, přijímač signálu Paradox MGRTX 868 MHz - 2 ks	kouřový hlásič optický - 58 ks, tlačítkový hlásič požáru - 21 ks, tablo ovládací Labor Strauss - 1 ks
			ANO	1.PP		
Pavilon 6	Oddělení 6	LaborStrauss BC 216, EVO 48	ANO	1.NP	přidrzný magnet požárních dveří - 3 ks, záložní zdroj, tlačítko mobilní Paradox - 5 ks, přijímač signálu Paradox - 2 ks, požární větrání CHÚC - 1 ks	kouřový hlásič optický - 40 ks, tlačítkový hlásič požáru - 26 ks, tablo ovládací Labor Strauss - 1 ks
	Oddělení 6A					
	EEG				tlačítko mobilní Electronics Line - 1 ks, přijímač signálu Electronics Line - 1 ks	klávesnice DGP 641 - 1 ks, čidlo pohybu PIR - 3 ks, dveřní magnetický kontakt - 2 ks, glassbreak - 2 ks
Pavilon 7	Oddělení 7	EVO 192	ANO	1.NP	přidrzný magnet požárních dveří - 3 ks, záložní zdroj, bezdrátové tlačítko MG-REM - 11 ks, dveřní bezpečnostní kontakt u dvířek skřínky s ovládacím rozvodem medicínálního kyslíku - 1 ks	kouřový hlásič optický, ionizační a teplotní - 36 ks, tlačítkový hlásič požáru - 13 ks, klávesnice DGP 641 - 3 ks
	Oddělení 7A					
Pavilon 8	Oddělení 8	Labor Strauss BC-216, SP 5500 EVO192	ANO	1NP	přidrzný magnet požárních dveří - 2 ks, záložní zdroj, požární větrání CHÚC - 2 ks (servis zajištěn jinou firmou)	kouřový hlásič optický, ionizační a teplotní - 45 ks, tlačítkový hlásič požáru - 22 ks, tablo ovládací Labor Strauss - 1 ks
	Oddělení 8A					

Pavilon 9	Oddělení 9	EVO 192	ANO	1.NP	přidržený magnet požárních dveří - 2 ks, záložní zdroj, tlačítko bezpečnostní MAGELLAN REM - 2 ks, přijímač signálu MAGELLAN REM - 1 ks	kouřový hlásič optický, ionizační a teplotní - 21 ks, klávesnice DGP 641 - 2 ks
	Oddělení 9A					
Pavilon 10	Terapie 10	LaborStrauss BC800, EVO 192	ANO	2.NP	tlačítko mobilní Paradox REM - 6 ks, bezdrátový přijímač Paradox MGRTX - 3 ks	kouřový hlásič optický - 85 ks, tlačítkový hlásič požáru - 24 ks, přidržené magnety - 2 ks
	HIPOTERAPIE + ter.s.					
Pavilon 11	Oddělení 11	Labor Strauss BC-216, EVO 192	ANO	1.NP	přidržený magnet požárních dveří - 2 ks, záložní zdroj, tlačítko mobilní Paradox - 8 ks, přijímač signálu - 2 ks, tlačítko pevné - 1 ks, přijímač signálu Paradox MGRTX 868 MHz - 2 ks	kouřový hlásič optický, ionizační a teplotní - 71 ks, tlačítkový hlásič požáru - 27 ks, tablo ovládací Labor Strauss - 1 ks
	Oddělení 11A					
Pavilon 12	Oddělení 12	Labor Strauss BC 216 EVO 48	ANO	2.NP	přidržený magnet požárních dveří - 9 ks, záložní zdroj, tlačítko mobilní Paradox - 9 ks, přijímač signálu Paradox - 2 ks	kouřový hlásič optický - 37 ks, tlačítkový hlásič požáru - 14 ks
Pavilon 13	Oddělení 13	EVO 192	ANO	1.NP	tlačítko mobilní Paradox - 3 ks, přijímač signálu Paradox - 1 ks	kouřový hlásič optický, ionizační a teplotní - 23 ks, klávesnice DGP 641 - 2 ks
	Oddělení 13A					

	Terapie 13	***	ANO	1.PP	bezdrátové tlačítko MG-REM - 3 ks, přídržný magnet požárních dveří - 1 ks, záložní zdroj, přijímač signálu Paradox - 1 ks	kouřový hlásič optický a ionizační - 13 ks, tlačítkový hlásič požáru - 1 ks, klávesnice DGP 641 - 1 ks
Pavilon 14	Oddělení 14	EVO 192	ANO	2.NP	přídržný magnet požárních dveří - 1 ks, záložní zdroj, tlačítko bezpečnostní MAGELLAN REM - 3 ks, přijímač signálu MAGELLAN REM - 1 ks	kouřový hlásič optický, ionizační a teplotní - 35 ks, tlačítkový hlásič požáru - 8 ks, klávesnice DGP 641 - 1 ks
Pavilon 15	Oddělení 15	EVO 192	ANO	1.NP	přídržný magnet požárních dveří - 6 ks	kouřový hlásič optický, ionizační a teplotní - 13 ks, klávesnice DGP 641 - 2 ks
	Oddělení 15A					
	Terapie 15	EVO 192	ANO	1.PP	přídržný magnet požárních dveří - 1 ks, záložní zdroj, tlačítko bezpečnostní Electronics Line - 2 ks, přijímač signálu Electronics Line - 1 ks	kouřový hlásič optický, ionizační a teplotní - 11 ks, tlačítkový hlásič požáru - 1 ks, klávesnice DGP 641 - 1 ks
Pavilon "L"	Oddělení "L"	EVO 192	ANO	1.NP	přídržný magnet požárních dveří - 2 ks, záložní zdroj, tlačítko mobilní Paradox - 1 ks, přijímač signálu Paradox - 1 ks (v krejčovské terapii)	kouřový hlásič optický, ionizační a teplotní - 18 ks, tlačítkový hlásič požáru - 3 ks, klávesnice DGP 641 - 1 ks
Stáje pro koně a sklady sena	HIPOREHABILITACE	EVO 192	ANO	1.NP	přídržný magnet požárních dveří - 5 ks, záložní zdroj	kouřový hlásič optický, ionizační a teplotní - 8 ks, čidlo pohybu PIR - 3 ks, magnetický kontakt dveřní a vratový - 12 ks, infrazávora - 4 ks, klávesnice DGP 641 - 1 ks
Hospodářský	Centrální sklad materiálu	EVO 48	ANO	2.NP	***	kouřový hlásič optický a ionizační - 7 ks, čidlo pohybu PIR - 3 ks, magnetický kontakt dveřní - 1ks, klávesnice DGP 641 - 1 ks, klávesnice k EVO - 1 ks

objekt	Kuchyň	EVO 192	ANO	1.NP	poplašný systém v chladicích boxech - 3 ks	čidlo pohybu PIR - 5 ks, magnetický kontakt dveří - 2 ks, klávesnice DGP 641 - 1 ks, detektor rozbití skla GLASTREAK - 1 ks
Kulturní dům	Klub pacientů	EVO48	ANO	1.NP	bezdrátové tlačítko MG-REM - 1 ks, přijímač signálu Paradox MGRTX - 1 ks, tlačítko pevné - 1 ks	čidlo pohybu PIR - 2 ks, magnetický kontakt dveří - 1 ks, klávesnice DGP 641 - 1 ks
Plynová kotelna	Vestavba nízkotlaké kotelny	***	***	1.NP	přidržený magnet požárních dveří - 1 ks, záložní zdroj	kouřový hlásič optický - 1 ks, patice samoresetovací 1 ks
Hasičárna	Uskladnění zahradní techniky	EVO192	ANO	1.NP		kouřový hlásič optický - 7 ks, čidlo pohybu PIR - 4 ks, magnetický kontakt dveří - 3 ks, klávesnice k EVO - 2 ks
Hromadná garáž	Uskladnění zahradní techniky	SPEKTRUM	ANO	1.NP	***	magnetický dveřní kontakt, čidlo pohybu - 2 ks
Administrativní budova (ŘAS)	Archiv	EVO 192	ANO	1.PP	přidržený magnet CDVI - 1 ks, tlačítko mobilní Paradox - 2 ks, přijímač signálu Paradox - 3 ks, elektromagnetický zámek BERA - 1 ks, přidržený magnet vstupních dveří - 2 ks, záložní zdroje, čidlo pohybu PIR - 2 ks, klávesnice DGP 641 pro přístupový systém - 1 ks	kouřový hlásič optický a ionizační - 31 ks, klávesnice DGP 641 - 1 ks
	Výpočetní středisko				detektor překročení vlhkosti - 2 ks, detektor překročení maximální teploty - 1 ks, přidržený magnet požárních dveří - 1 ks, záložní zdroj	kouřový hlásič optický a ionizační - 5 ks, čidlo pohybu PIR - 8 ks, magnetický kontakt dveří - 1 ks, magnetický kontakt okenní - 3 ks, klávesnice DGP 641 - 1 ks
	Pokladna				tlačítko napadení na desce stolu - 1 ks	čidlo pohybu PIR - 2 ks, magnetický kontakt dveří - 1 ks, glassbreak - 1 ks, klávesnice DGP 641 - 1 ks
	Služební místnost vrtákových	***	NE	1.NP	automatický telefonní hlásič - 1 ks	tlačítko mobilní Electronics Line - 1 ks, tlačítko pevné na desce stolu - 1 ks, přijímač signálu Electronics Line - 1 ks

Vrátnice	Služební místnost vrátných a technická místnost ve 2.NP	***	***	1.NP + 2.NP	***	pult centrální ochrany komunikace s ústřednami EPS, EZS po telefonních linkách, obělově kompletované PC + LCD monitor, podvojná telefonní ústředna TINA 105, software + PC karta Jablotron "ComGuard" verze 3.1
Spisovna - býv.kužel		EVO 48			v návaznosti na Klub pacientů; bezpečnostní tlačítko Paradox - 1 ks, přijímač Paradox - 1 ks	7 ks pohybové čidlo, 4 ks opticko- kouřový hlasič,

Dále zařízení automatických zavračů k EPS nebo EZS s EPH (přidržené magnety), bezpečnostní tlačítka na odděleních 1, 1A, 2, 2A, 3, 3A, 5, 6, 6A, 7, 7A, 9,10, 11, 11A, 12, 13, 13A, 14, vrátnice, archivy, terapie 1, 3, 10, 11, 12, 13, 14, 15, L, EEG, krejčovská terapie, klub pacientů.

Přehled umístění systémů CCTV ve správě PN Havlíčkův Brod

Objekt	Název pracoviště	Typ DVR, monitoru a dalších zařízení	Umístění kamer	Dálkový dohled/typ sítě	Typ a počet kamer
Pavilon 1	Oddělení 1	Barevný monitor kombinovaný s DVR a dual HIKVISION DS 7200 - 1 ks	1x v místnosti izolace, 2x chodba, 1x venku ve výklenku u okna kuchyně	NE	barevná kamera LVC-CY100NP - 3 ks, barevná kamera venkovní s infračerveným LSP-M 1017 - 1 ks
Pavilon 2	Oddělení 2	HIKVISION DS-7200HVI-ST - 1 ks, monitor LCD 32" IYAMA ProLite B1906S repro - 1 ks, 2x mikrofon	2x v místnostech izolace, 2x chodba, 1x denní síň (jídelna)	ANOLAN	LVC kamera duál audio s repro - 1 ks barevná kamera LVC-CY100NP - 4 ks, barevná kamera LVC CS100 s detekcí pohybu - 1 ks
Pavilon 3	Oddělení 3	HIKVISION DS 7200 Barevný monitor - 1 ks	1x místnost izolace, 1x místnost u ložnic a WC, 1x kuchyně, 2x chodba, 2x jídelna, 2x denní síň	NE	barevná kamera s detekcí pohybu - LVC-CS100 - 1 ks, barevná kamera klasická - LVC-CY100 - 7 ks, barevná kamera KPC SONY CCD 2,97 - 1 ks
Pavilon 7	Oddělení 7A	HIKVISION DS 7200 Barevný monitor - 1 ks	2x v místnostech izolace, 1x kuchyně, 1x chodbička u kuchyně, 2x denní síň (jídelna)	NE	barevná kamera s detekcí pohybu - LVC-CS100 - 1 ks, barevná kamera kamera SONY CCD 2,9 - 1 ks, barevná kamera klasická - LVC-CY100 - 3 ks, barevná kamera KPC SONY CCD 3,6 s infračerveným - 1 ks
Pavilon 8	Oddělení 8A	DVR AVER Media EB 3004 NET SATA, barevný LCD monitor 19" - 1 ks	1 x v místnosti izolace	ANOLAN	barevná kamera Samsung - CCD pinhole objektiv 3,7 mm
Pavilon 11	Oddělení 11	HIKVISION DS 7200 Barevný monitor - 1 ks	2x v místnostech izolace, 1x kuchyně, 1x jídelna, 1x venku před vchodem do pavilonu	NE	barevná kamera LVC-CY100NP - 4 ks, barevná kamera venkovní s infračerveným LSP-M 1017 - 1 ks
	Oddělení 11A	Monitor 19" IYAMA ProLite LED - 1 ks, DVR 7204 LAN HIKVISION - 1 ks, interfejs LG compact, adaptér TWIST VPB 300 - 1 ks, rozbočovač a oddělovač signálu - 1 ks	1x chodba v přístavbě výtahu, před vstupem na oddělení	NE	barevná kamera s detekcí pohybu - LVC-CS100 - 1 ks
Pavilon 12	Oddělení 12	HIKVISION DS 7200 Barevný monitor - 1 ks	2x v místnosti izolace, 2x venkovní kamera ke sledování prostoru dětského hřiště	NE	barevná kamera LVC-CY100 - 1 ks, venkovní barevná kamera SAMSUNG - 2 ks, kamera DIN 1/3 600L SHC 435P KPC - 1 ks
Vrátnice	Vjezd do areálu nemocnice	TRIPLEX DVR WDR-7204-HVIST LAN Wonderex (bez HDD) - 1 ks, 19" monitor IYAMA ProLite B1906S repro - 1 ks	3x venkovní kamera ke sledování prostoru komunikace před vjezdem do nemocnice a před vjezdem z nemocnice a zadní vjezd	ANOLAN	venkovní barevná kamera SAMSUNG D/N 1/3 700L SHC 735 P WDR, objektiv 2.8 Samsung - 1 ks, venkovní barevná kamera SAMSUNG D/N 1/3 700L SHC 735 P WDR, objektiv 2.3 Computar Japan - 1 ks, monitor SAMSUNG SMT 1914P - 1 ks, AG NEOVO CCTV monitor - 1 ks, IP 2MPxHiKvision motorzoom kamera