



Dohoda o spolupráci v oblasti

prevence infekcí spojených se zdravotní péčí ve Fakultní nemocnici Brno

Obsah

1.	Smluvní strany	4
2.	Obsah dohody	4
2.1.	Obecné informace	4
2.2.	Cíle & požadované výsledky	5
2.2.1.	<i>Obecné</i>	5
2.2.2.	<i>Očekávaná kvalita & akceptační kritéria</i>	5
2.3.	Rozsah a vyloučení	6
2.4.	Rizika	8
2.5.	Kritéria pro předčasné ukončení	8
2.6.	Ukončení	8
3.	Přístup řízení	8
4.	Implementace preventivních opatření	9
4.1.	Provedení	9
4.1.1.	<i>Očekávané přínosy</i>	9
4.1.2.	<i>Očekávané nevýhody</i>	9
4.1.3.	<i>Timing</i>	9
4.1.4.	<i>Zdroje</i>	10
4.2.	Finanční analýza	11
4.2.1.	<i>Cenové ujednání</i>	11
4.2.2.	<i>Náklady & Investice</i>	11
5.	Závěrečná ustanovení	11

Použité zkratky:

HAI – Healthcare Associated Infection (infekce spojená se zdravotní péčí)

WHO – World Health Organisation (Světová zdravotnická organizace)

CDC – Centers for Disease Control and Prevention (Středisko pro prevenci a kontrolu infekcí)

ECDC – European Centre for Disease Prevention and Control (Evropské středisko pro prevenci a kontrolu infekcí)

RKI – Robert Koch Institute (Institut Roberta Kocha)

CRI – Catheter Related Infection (Infekce spojená s katetrizací)

CAUTI – Catheter Associated Urinary Tract Infection (Infekce močového ústrojí spojená s katetrizací)

OKINH – Oddělení kontroly infekcí a nemocniční hygieny

SOP – Standardní ošetrovatelský/operační postup

KPI – Key Performance Indicator (Klíčový indikátor výkonu)

LPP – Léčebná a preventivní péče

COS – Centrální operační sály

NIS – Nemocniční informační systém

1. Smluvní strany

HARTMANN-RICO a.s.

se sídlem Masarykovo nám. 77, 664 71 Veverská Bítýška

IČ: 44947429

zastoupen: [REDACTED]

dále jen „HARTMANN“

a

Fakultní nemocnice Brno

Jihlavská 20, 625 00 Brno

IČ: 65269705

zastoupena: MUDr. Ivo Rovný, MBA, ředitel

dále jen „FN Brno“

2. Obsah dohody

2.1. Obecné informace

Infekce spojené se zdravotní péčí jsou bohužel neoddelitelnou součástí lékařské a ošetrovatelské péče. Znamenají velkou zdravotní zátěž pro pacienty, další pracovní zátěž pro personál a výraznou ekonomickou zátěž jak pro nemocnici, tak pro celý systém zdravotnictví. Pominout nelze ani negativní vliv na vzrůstající rezistenci mikroorganismů vůči antibiotikům.

Mezi HAI, které se vyskytují nejčastěji a mají tedy nejzásadnější význam, patří infekce močových cest, infekce v místě chirurgického výkonu, infekce krevního řečiště (seps) a infekce dolních cest dýchacích (pneumonie). Prevenci právě těchto infekcí by měla být věnována největší pozornost.

Efektivní metodou, která vede ke snižování míry HAI, je aktivní surveillance HAI. Zahrnuje vyhledávání případů HAI, shromažďování všech údajů o těchto případech, interpretaci vyhodnocených dat a nastavování preventivních opatření.

FN Brno se otázkou prevence infekcí spojených se zdravotní péčí (HAI) věnuje dlouhodobě. V nemocnici je nastaven systém vyhledávání pacientů s HAI a vytvořena infrastruktura pro potvrzování podezřelých případů HAI.

Preventivní opatření pro jednotlivé typy HAI vytvářejí a aktualizují mezinárodní i národní odborné společnosti (např. WHO, CDC, ECDC, RKI). Pro snadnější implementaci jsou často doporučené postupy shromážděny v tzv. balíčcích preventivních opatření.

Zavedení balíčků preventivních opatření vede ke snížení rizika vzniku HAI, u některých typů HAI (CRI) dokonce k jejich úplné eliminaci. Nezbytnými podmínkami pro dosažení tohoto úspěchu jsou nastavení procesních a výsledkových indikátorů, jejich auditování, vyhodnocování a používání zpětné vazby k neustálému zlepšování.

V případě neimplementace preventivních opatření nelze očekávat výrazné snížení míry HAI.

2.2. Cíle & požadované výsledky

2.2.1. Obecné

Cílem spolupráce je implementace balíčků preventivních opatření pro infekce močových cest spojených se zaváděním močového katétru (CAUTI).

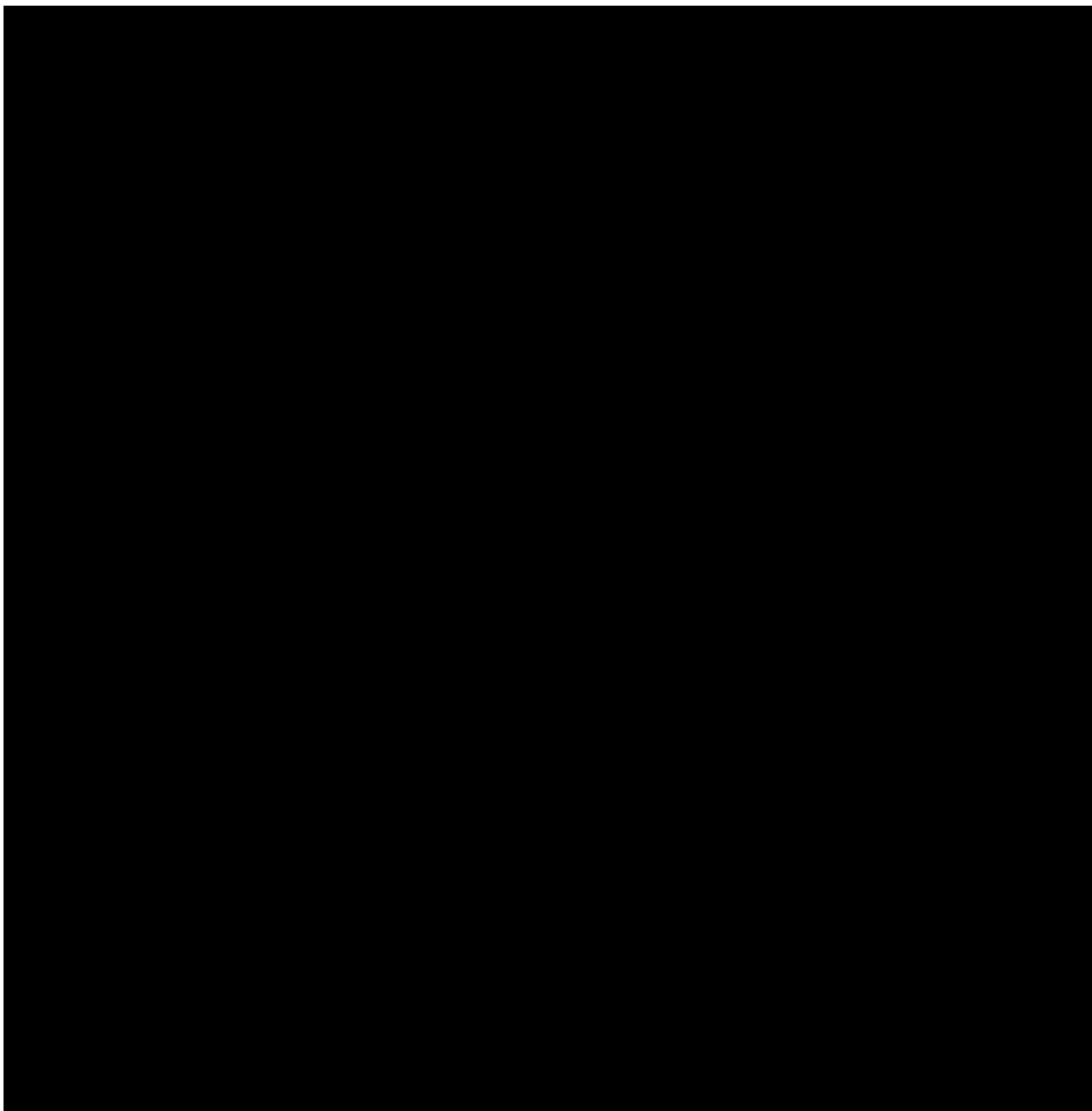
Cílem je, aby tato opatření vedla ke snížení počtu tohoto typu HAI.

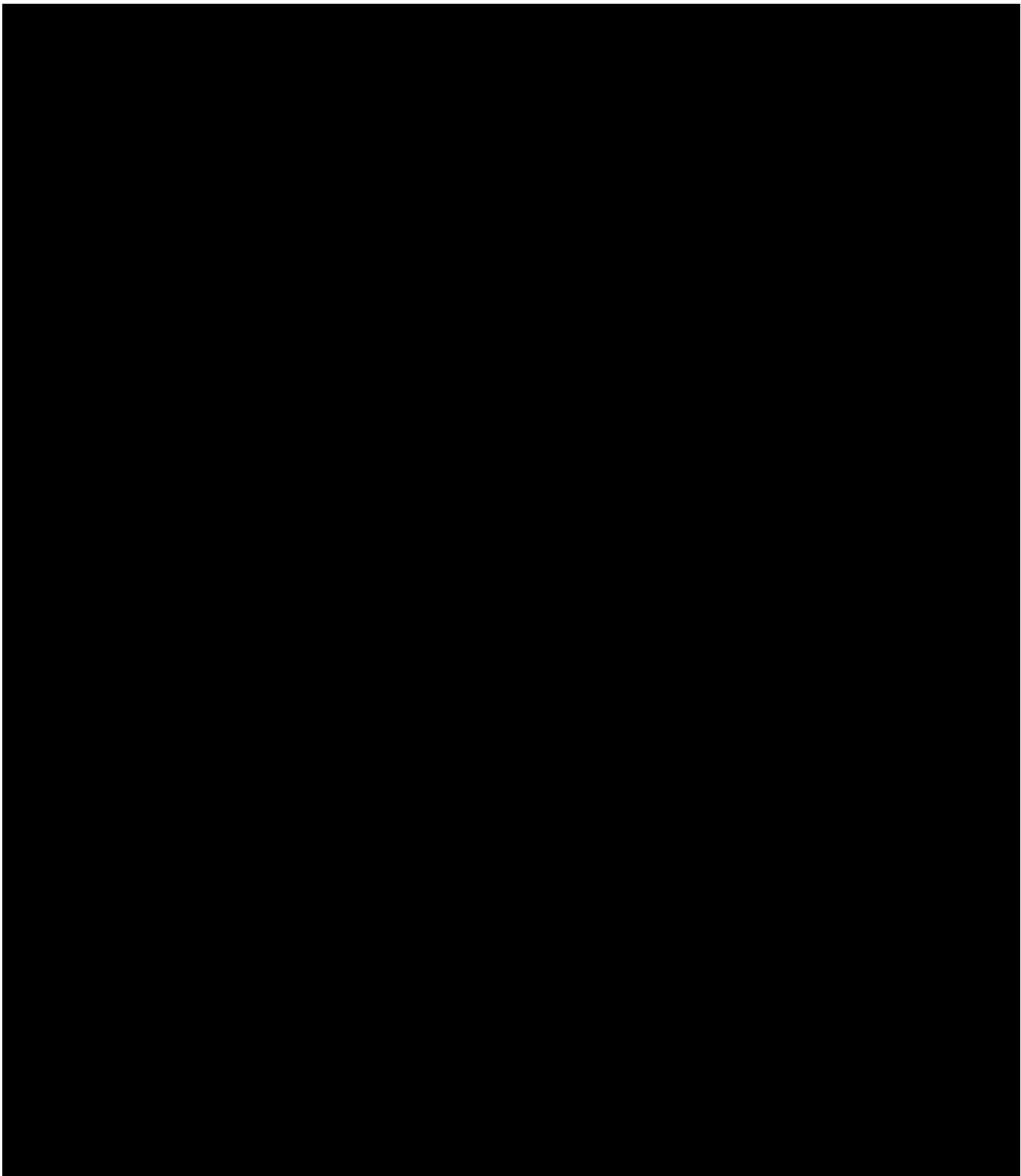


2.2.2. Očekávaná kvalita & akceptační kritéria

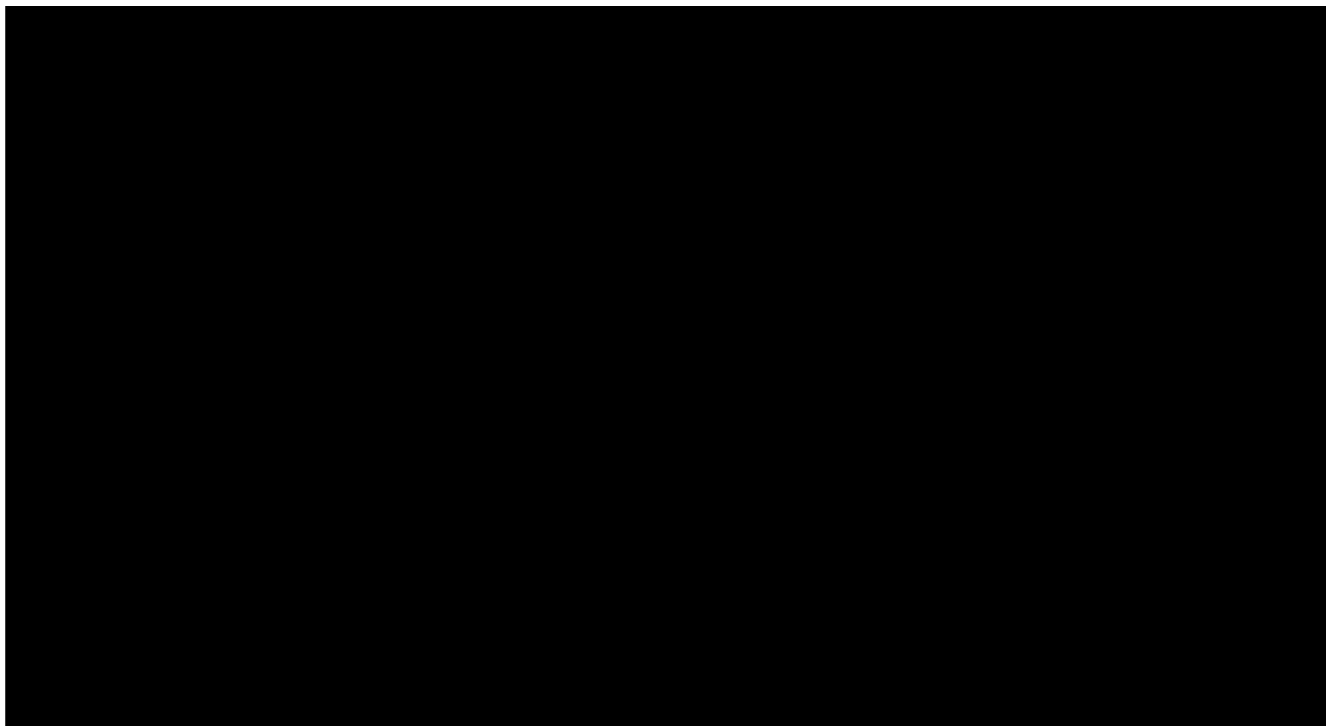
Očekávaná kvalita	Popis	Akceptační kritéria
Celková úroveň prevence CAUTI	Dosažení a dodržování preventivních opatření	Dotazník k prevenci CAUTI: celková úroveň 95 %

2.3. Rozsah a vyloučení





2.4. Rizika



2.5. Kritéria pro předčasné ukončení

Nedojde k akceptaci navržených preventivních opatření a k harmonizaci vnitřních směrnic.

Opakovaně nebudou prováděny audity přijatých preventivních opatření.

Při realizaci projektu se nebude dařit dosahovat stanovených hodnot procesních KPI.

Na základě rozhodnutí ředitele FN Brno.

Na základě rozhodnutí zřizovatele FN Brno.

2.6. Ukončení

Projekt je považován za ukončený v okamžiku, kdy jsou realizovány všechny výše uvedené milníky. O ukončení projektu se sepíše Závěrečná zpráva projektu.

3. Přístup řízení

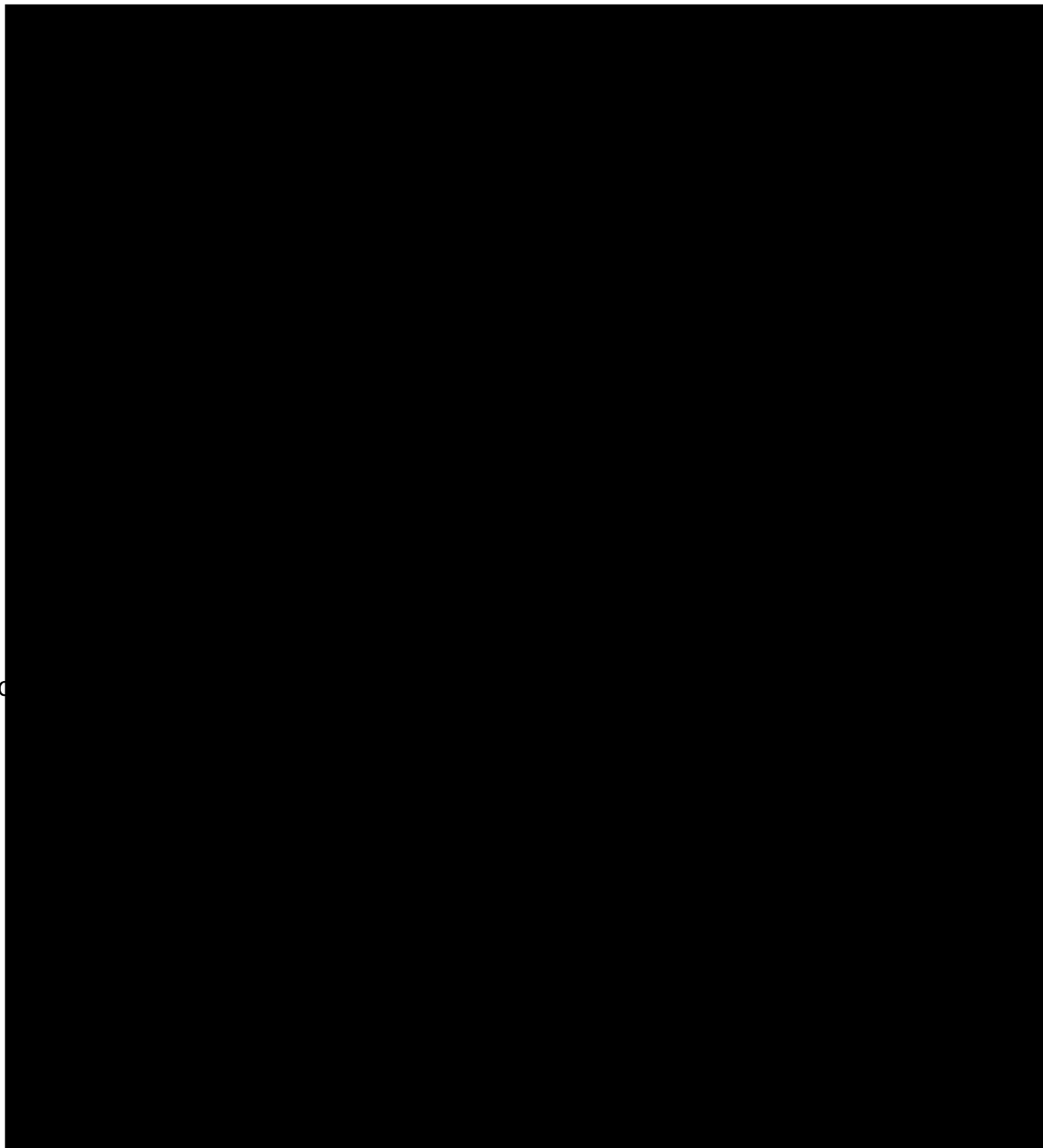
Řízení implementace preventivních opatření se soustřeďuje na co nejvyšší efektivitu při udržování co nejnižší administrativní náročnosti.

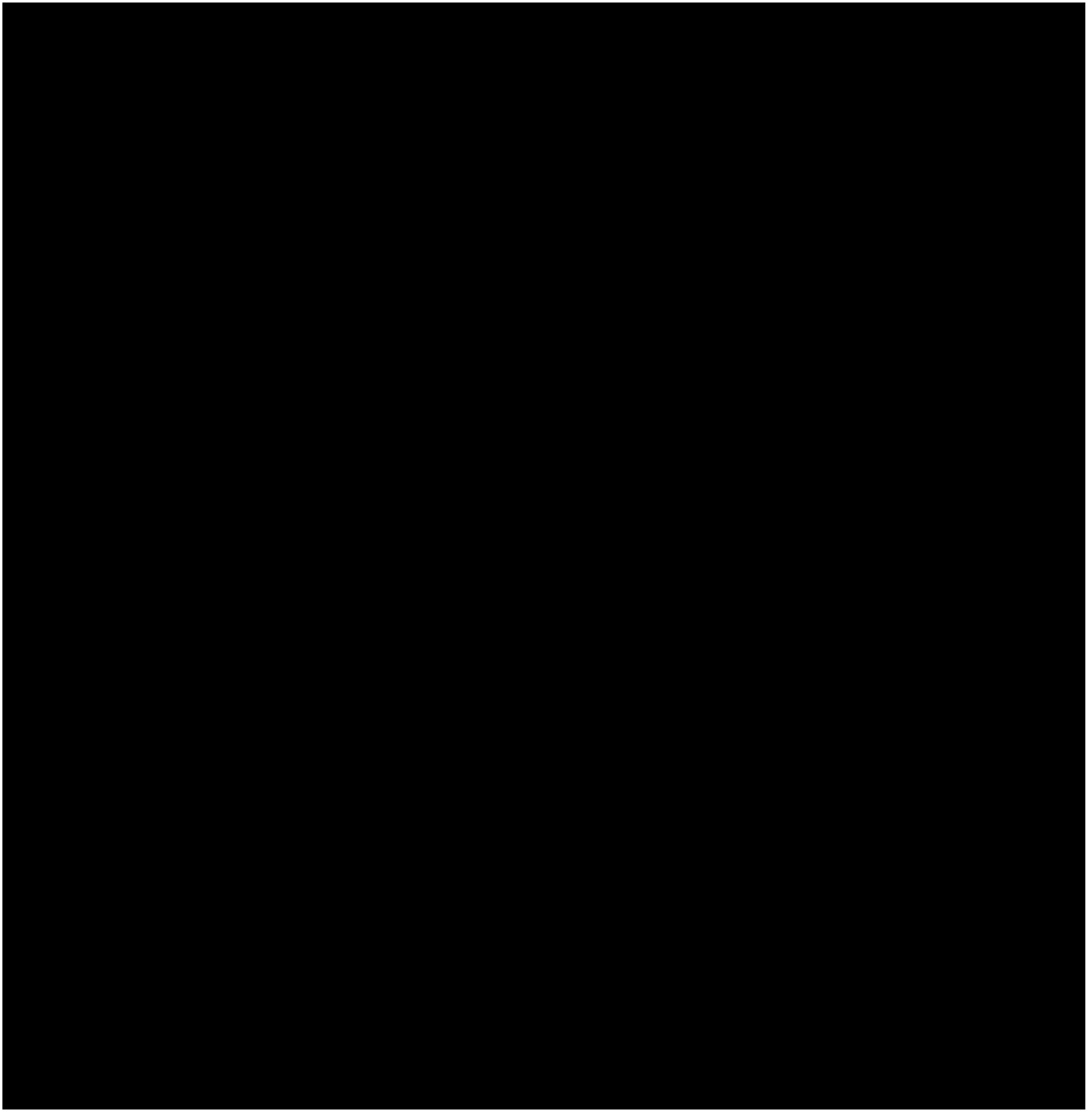
1) Pro správu konkrétních aktivit a úkolů bude použita složka Teams – Prevence infekcí Hartmann.

2) Zprávy o průběhu budou mít formu informační zprávy, která bude zpracovávána jednou měsíčně nebo dle náročnosti projektu (vždy do pátého pracovního dne po skončení měsíce).

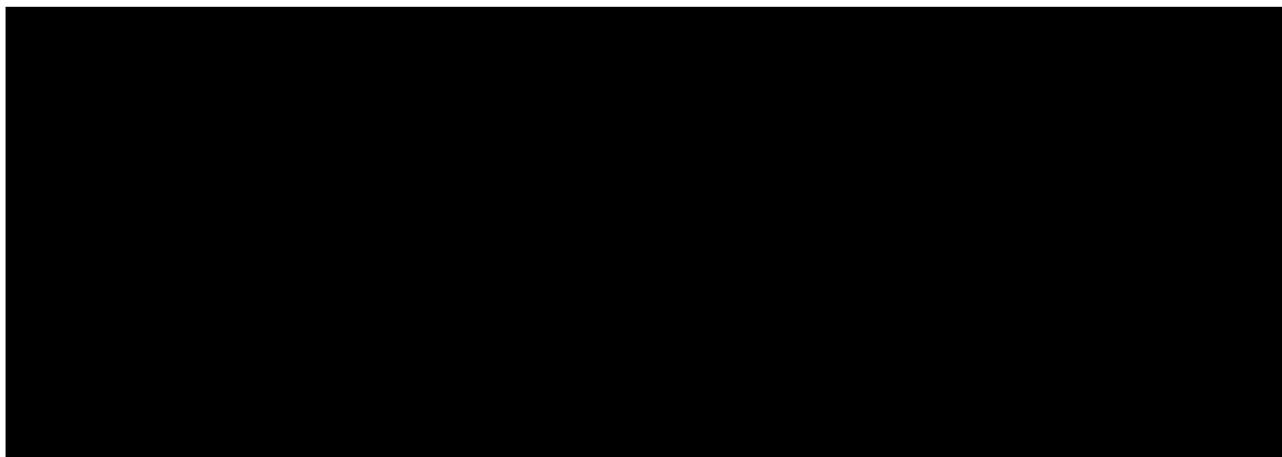
4. Implementace preventivních opatření

4.1. Provedení





4.2. Finanční analýza



5. Závěrečná ustanovení

- 5.1. Tato dohoda může být měněna písemnými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
- 5.2. Tato dohoda je vyhotovena v 2 stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
- 5.3. Každá ze Smluvních stran nese své vlastní náklady vzniklé v důsledku uzavírání této Smlouvy.
- 5.4. Tato dohoda nabývá platnosti a účinnosti v okamžiku jejího podpisu oběma smluvními stranami.

Na důkaz souhlasu připojují smluvní strany své podpisy:

Fakultní nemocnice Brno:



Datum / Podpis

Společnost HARTMANN – RICO a.s.



Masarykovo nám. 77, Veverská Bítýška, PSČ: 664 71

IČO: 44947429, DIČ: CZ44947429, Spisová značka: B 644 vedená u rejstříkového soudu v Brně

