

Logistické zabezpečení

1. Úkol

1. Zabezpečit distribuci očkovacích látek na OČM, do ordinací VPL a ostatních poskytovatelů zdravotních služeb, kteří se zapojí do kampaně očkování (pro obě dávky v souladu s nastaveným očkovacím procesem).
2. Zabezpečit a distribuovat komplementární materiál v případě, že nebude dostupný v běžné distribuci.
3. Zabezpečit centrální evidenci pohybu očkovacích látek a stavu zásob komplementárního materiálu.

2. Popis procesu logistického zabezpečení

Proces logistického zabezpečení je řízen Ministerstvem zdravotnictví České republiky prostřednictvím Národního koordinátora očkování a Národního dispečinku očkování v úzké spolupráci s krajskými koordinátory očkování. MZ ČR na základě vyhodnocení požadavků jednotlivých KKOČ stanoví počet očkovacích látek pro jednotlivé kraje, resp. hl. m. Prahu (dále také souhrnně jako „kraje“). KKOČ rozdělí očkovací látky přidělené příslušnému kraji mezi jednotlivá DOČM, OČM a VOČM a ordinace VPL. Distributor zabezpečí distribuci očkovací látky v souladu s právními předpisy. Pouze v případě očkovací látky Comirnaty realizuje distribuci výrobce přímo do DOČM.

- V závislosti na fázi očkovací kampaně MZ ČR určí množství očkovacích látek pro jednotlivé kraje, a to na základě populačního klíče.
- Klíčovým ukazatelem pro rozdělování dávek je poměr počtu obyvatel kraje ve věku 65 a starších vůči počtu obyvatel této věkové kategorie v celé ČR, který v naprosté většině případů odpovídá poměru populace daného kraje vůči ČR.
- Odpovědnost za dostatek komplementárního materiálu mají jednotliví poskytovatelé zdravotních služeb zapojení do očkovací kampaně. V případě jeho nedostatku disponuje jeho zásobami Správa státních hmotných rezerv. Jeho vydání bude realizováno v souladu se zákonem č. 241/2000 Sb., na základě požadavku krizového štábu kraje cestou informačního systému Krizkom.

MZ ČR dále zajišťuje komplementární materiál prostřednictvím společných tendrů pod vedením EU. MZ ČR poptalo 12 milionů jehel a 12 milionů stříkaček. MZ ČR zajišťuje přepravu tak, aby bylo zboží v ČR dostupné co nejdříve. Předpokládaný termín dovozu je duben až květen 2021, tedy ve stejný okamžik, kdy dorazí do všech ostatních zemí EU. Tento komplementární materiál bude majetkem MZ ČR a bude distribuován k DOČM, OČM a VOČM v jednotlivých krajích na základě požadavku, jak je uvedeno v kapitole 5 Specifické pokyny této přílohy.

3. Provedení

Záměr

1. Distribuovat očkovací látky a případně komplementární materiál tak, aby bylo možné splnit cíle očkování v jednotlivých fázích v požadovaných termínech a počtech.
2. Koordinovat distribuci očkovacích látek a případně komplementárního materiálu v průběhu jednotlivých fází.
3. Zabezpečit požadované podmínky na přepravu a skladování očkovacích látek.



4. Zabezpečit centrální evidenci pohybu očkovacích látek a komplementárního materiálu.

4. Fáze a klíčové úkoly očkovací kampaně

4.1 Přípravná fáze

Klíčové úkoly

MZ ČR

- Shromáždit informace o jednotlivých očkovacích látkách (např. harmonogram distribuce) a sdílet je se všemi zainteresovanými subjekty s cílem zajištění jejich dostatečné informovanosti.
- Harmonogram dodávek a odkaz na jeho aktuální verzi bude průběžně zveřejňován v modulu CFA.

Zdravotní pojišťovny

- Připravit veřejné zakázky za účelem uzavření smlouvy s distributorem na zabezpečení distribuce očkovacích látek v rámci ČR do OČM po převzetí od dodavatele.

KKOČ

- Průběžně dodávat NDOČ přehled OČM v jednotlivých krajích jako podklad pro zadávání veřejných zakázek pro distribuci jednotlivých očkovacích látek.

4.2 Fáze IA – Očkování nejrizikovějších skupin obyvatelstva

Dostupné očkovací látky

- Comirnaty
- Moderna
- AstraZeneca

Popis distribuce dostupných očkovacích látek

Comirnaty

- Očkovací látka je distribuována výrobcem přímo do předem stanovených DOČM.
- Dodávky do jednotlivých DOČM probíhají jednou týdně.
- Objednávky na jednotlivá DOČM probíhají centrálně, prostřednictvím MZ ČR, a to ideálně s předstihem osmi týdnů, v okamžiku, kdy je znám přesný počet smluvně zajištěných očkovacích látek.
- Při závozu jsou lahvičky po 195 kusech baleny do zásobníků o rozměrech 229x229x40 mm. Do jednoho přepravního izolovaného termoboxu o rozměrech 400x400x560 mm je možné uložit až 5 zásobníků.
- Očkovací látky jsou dodávány ve stavu hlubokého zamražení při teplotě -90 °C až -60 °C ve speciálních přepravních izolovaných termoboxech. Po dodání může být očkovací látka skladována v termoboxu, ve kterém byla doručena, a to po dobu max 30 dní, pakliže jsou dodržovány potřebné protokoly (otevřít box max 2x denně na max 1 minutu) a procedury opětovného zamražení termoboxu. Opětovné zamražení suchým ledem musí být provedeno do 24 hodin po doručení a následně každých 5 dní. Samotný termobox musí být skladován při teplotě 15–25 °C. Při teplotě 2–8 °C může být očkovací látka skladována maximálně 5 dní. Při pokojové teplotě 25 °C je možné uchovávat očkovací látku maximálně 6 hodin.
- Samotná očkovací látka o objemu 0,45 ml je uložena v lahvičkách o objemu 2 ml. Obsah jedné lahvičky vystačí na 6 dávek očkovací látky.

Moderna

- Distribuce probíhá prostřednictvím distributora, který byl vybrán v rámci jednacího řízení bez uveřejnění ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek, které na počátku ledna 2021 vyhlásily zdravotní pojišťovny. Očkovací látka je v ČR dodávána na jedno místo – sklad s odpovídajícími skladovacími podmínkami.
- Dodávky do ČR probíhají zpravidla v intervalu dva závozy v měsíci.
- Distributor rozváží očkovací látky do svých skladů v rámci ČR, aby mohl jednotlivá OČM zásobovat na základě objednávek (distribuční řetězec léčiv).
- Informaci o množství očkovacích látek, které mají být dodány konkrétním OČM, obdrží distributor skrze objednávku od KKOČ.
- Dle smlouvy uzavřené s distributorem musí distributor rozvést očkovací látky do OČM do tří dnů od obdržení objednávky od KKOČ.
- V jedné lahvičce je 10 dávek očkovací látky. Jedna lahvička obsahuje 5ml očkovací látky, přičemž jedna dávka má objem 0,5 ml. Očkovací látky jsou dodávány v balení po 10 lahvičkách. Balení mají rozměry 60x51x126 mm a jsou transportovány v přepravních boxech o rozměrech 136x267x169 mm, který pojme až 12 balení.
- Skladování musí probíhat při -25 až -15 °C po dobu max. 6 měsíců a při téže teplotě distribuována do jednotlivých OČM. Vakcína nesmí být skladována na suchém ledu. V chladničkové teplotě (2 – 8 °C) lze očkovací látku Moderna uchovávat až 30 dnů. Jakmile jsou lahvičky rozmrazeny, nesmí dojít k jejich opětovnému zamražení. Po rozbalení nesmí být uzavřené lahvičky vystaveny teplotě 8–25 °C více jak 12 hodin.

AstraZeneca

- Distribuce probíhá prostřednictvím distributora, který byl vybrán v rámci jednacího řízení bez uveřejnění ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek, které na počátku ledna 2021 vyhlásily zdravotní pojišťovny.
- Dodávky do ČR probíhají zpravidla v intervalu čtyři závozy v měsíci.
- Distributor rozveze očkovací látky do svých skladů v rámci ČR, aby mohl jednotlivá OČM zásobovat na základě objednávek (distribuční řetězec léčiv).
- Informaci o množství očkovacích látek, které mají být dodány konkrétním OČM, obdrží distributor skrze objednávku od KKOČ.
- Dle smlouvy uzavřené s distributorem musí distributor rozvést očkovací látky do OČM do tří dnů od obdržení objednávky od KKOČ.
- Očkovací látky jsou dodávány v balení po 10 lahvičkách. V jedné lahvičce je 10 dávek očkovací látky.
- Skladování musí probíhat při teplotě 2-8 °C. Při této teplotě lze očkovací látku AstraZeneca skladovat po dobu až 6 měsíců.

Poměrné rozdělení očkovacích látek mezi kraje

Očkovací látky jsou během fáze IA mezi kraje rozděleny poměrově – dle poměru počtu obyvatel starších 65 let. V případě očkovací látky Comirnaty jsou dávky dále z úrovně NDOČ rozděleny mezi jednotlivé DOČM, kam probíhají závozy. MZ ČR je informováno o doručení objednaných očkovacích látek k DOČM. V případě potřeby zároveň probíhá následná redistribuce očkovacích látek mezi DOČM.

V případě ostatních očkovacích látek stanoví MZ ČR maximální množství dávek pro jednotlivé kraje. KKOČ následně alokuje přidělené dávky očkovací látky mezi OČM ve svém kraji a objedná závoz těchto očkovacích látek u distributora.

MZ ČR vytváří pohotovostní zásobu očkovací látky Comirnaty v DOČM FN Bulovka, ÚVN a FN Brno v objemu 10–15 % dodávek do ČR.

Kraj	HMP	STČ	JHČ	PLK	KVK	ÚLK	LBK	HKK	PAK	VYS	JHM	OLK	ZLK	MSK
%	11,78	12,00	6,18	5,61	2,82	7,58	4,22	5,60	4,98	4,89	11,19	6,14	5,69	11,30

Tabulka 1: poměr počtu obyvatel jednotlivých krajů ve věku 65 a starších vůči počtu obyvatel této věkové kategorie v celé ČR

NDOČ může nicméně při rozdělování dávek mezi kraje zohlednit i další faktory, zejména pak nutnost zajištění dostatečného množství dané očkovací látky pro druhou dávku očkování v daném regionu, epidemickou situaci a doporučení hlavního hygienika ČR, či další ad hoc situace způsobené např. problémy v dodávkách apod.

Klíčové úkoly

MZ ČR

- Aktualizovat harmonogram dodávek očkovacích látek do ČR a tuto informaci poskytovat všem KKOČ cestou CFA.
- Stanovit množství očkovacích látek, které budou dodávány do jednotlivých krajů.
 - V případě očkovací látky Comirnaty centrálním zadáváním objednávek.
 - V případě očkovací látky Moderna a AstraZeneca prostřednictvím distributora, kterému MZ ČR určí maximální počet dávek, který lze do daného kraje dodat.
- Vést seznam jednotlivých DOČM a OČM, do kterých jsou distribuovány očkovací látky Moderna a AstraZeneca.
- Získávat od distributorů zpětnou informaci o počtu reálně distribuovaných očkovacích látek do jednotlivých krajů.
- Shromažďovat informace o dostupnosti očkovacích látek, komunikovat s výrobcí a distributory očkovacích látek a předávat KKOČ.

KKOČ

- Stanovit další poskytování příp. výdej očkovací látky Comirnaty v rámci kraje z DOČM do ostatních OČM.
- V rámci limitu stanoveného pro daný kraj objednat u distributora dodávky očkovací látky Moderna a AstraZeneca na konkrétní OČM v rámci kraje.
- V případě požadavku KKOČ nad rámec stanoveného limitu kraje informovat NKOČ cestou NDOČ.
- Informovat MZ ČR o určení, resp. rušení DOČM, změnách v dodávkách do DOČM; stejně tak jako o síti dalších OČM.

Distributor očkovacích látek nasmlouvaný ZP

- Informovat MZ ČR o počtu balení (lahviček) očkovacích látek distribuovaných na jednotlivá OČM.

DOČM a OČM

- Evidovat stav zásob očkovacích látek a komplementárního materiálu a předávat tuto informaci MZ ČR cestou hlášení v CFA a příslušnému KKOČ.
- Přebírat dovezené dodávky očkovací látky a uskladňovat je do doby jejich použití, nebo do doby jejich poskytnutí jinému OČM. Tato předání evidovat cestou CFA.
- Zabezpečit vydání vakcín a komplementárního materiálu vlastním zřizovaným pracovištěm (např. VOČM) a mobilním OČT.

4.3 Fáze IB – Očkování prioritních skupin obyvatelstva

Dostupné očkovací látky

- Comirnaty
- Moderna

- AstraZeneca
- později také J&J,CureVac a Novavax

Popis distribuce dostupných očkovacích látek

- S výjimkou očkovací látky Comirnaty jsou očkovací látky do ČR dováženy každá do jednoho centrálního skladu, odkud jsou dále distribuovány v rámci dané distribuční sítě do skladů po celé ČR tak, aby byla zajištěna jejich rovnoměrná dostupnost v rámci ČR.

Comirnaty

- V počátku fáze IB bude distribuce očkovací látky Comirnaty probíhat stejně jako ve fázi IA. V průběhu fáze IB bude v rámci veřejné zakázky zdravotními pojišťovnami vysoutěžen distributor, který bude následně zajišťovat distribuci očkovací látky Comirnaty v ČR.
- S ohledem na vlastnosti očkovací látky Comirnaty není počítáno s dodávkami do ordinací VPL na pravidelné bázi.

Moderna

- Distributor byl vybrán zdravotními pojišťovnami v rámci vyhlášených veřejných zakázek s ohledem na možnost přímé distribuce do očkovacích míst.
- KKOČ na základě pokynu NKOČ připraví seznam distribučních míst v daném kraji, kam bude moci být očkovací látka distribuována – mezi těmito místy mohou být i ordinace VPL, za předpokladu dodržení skladovacích podmínek.
- Ordinace VPL poté budou objednávat očkovací látku prostřednictvím KKOČ obdobně jako očkovací místa.
- Očkovací místa mají přístup do CFA, kam mají povinnost zadávat informace o dodaných, předaných a vypořezovaných dávkách.

AstraZeneca

- Distributor zajišťuje přímou distribuci očkovací látky AstraZeneca do očkovacích míst na základě objednávek KKOČ.
- Do ordinací VPL je zajišťována distribuce očkovací látky AstraZeneca na základě objednávek provedených těmito ordinacemi. Distribuce očkovací látky podléhá schválení KKOČ.
- S ohledem na minimální logistickou jednotku bude možné dodávat očkovací látku jenom těm očkovacím místům a ordinacím VPL, které zajistí její úplné využití.
- Rozdělení očkovacích látek mezi očkovací místa a ordinace VPL v daném kraji je odpovědností KKOČ.
 - Klíčem pro výběr ordinací VPL, kam bude očkovací látka dodávána v době omezeného množství dávek, je počet pacientů, u kterých provede VPL „záznam o registraci“ v modulu ISIN-OČKO, k očkování ve své ordinaci.
- Data do systému CFA budou zadávána OČM, v okamžiku dodání očkovací látky, dodávky dodávané do ordinací VPL budou do CFA zadávány distributorem.

Klíčové úkoly

MZ ČR (prostřednictvím NKOČ a NDOČ)

- Aktualizovat harmonogram dodávek očkovacích látek do ČR a tuto informaci poskytovat všem KKOČ cestou CFA.



- Stanovit množství očkovacích látek, které budou dodávány do jednotlivých krajů:
 - v úvodu fáze IB v případě očkovací látky Comirnaty centrálním zadáváním objednávek;
 - v případě ostatních očkovacích látek (a později v průběhu fáze IB i v případě očkovací látky Comirnaty) prostřednictvím distributora, kterému MZ ČR určí maximální počet dávek, který lze do daného kraje dodat;
 - v případě dostatku ostatních očkovacích látek nebude MZ ČR stanovovat limity (tento okamžik vyhlásí MZ ČR).
- Shromažďovat informace o dostupnosti očkovacích látek, komunikovat s výrobcí a distributory očkovacích látek a předávat KKOČ.

KKOČ

- Stanovit další poskytování očkovací látky Comirnaty v rámci kraje z DOČM do ostatních OČM. Tato role bude zachována i ve chvíli, kdy bude očkovací látka Comirnaty distribuována vysoutěženým distributorem.
- V rámci limitu stanoveného MZ ČR pro daný kraj objednávat u distributora ostatních očkovacích látek dodávky na konkrétní OČM v rámci kraje; v případě objednávek ordinací VPL schvalovat jejich dodání.
- Koordinovat další poskytování očkovacích látek z OČM do ordinací VPL.
- Určovat poměr očkovacích látek, která půjdou do OČM a která budou mít k proočkování k dispozici ordinace VPL v daném kraji.

KKPL

- zastupovat ordinace VPL v daném kraji tak, aby usnadnil komunikaci mezi KKOČ a ordinacemi VPL;
- informovat KKOČ o zájmu jednotlivých ordinací VPL na zapojení se do očkovaní;
- spolupracovat s KKOČ při alokaci očkovacích látek do ordinací VPL;
- informovat ordinace VPL o přidělení očkovací látky.

Distributor očkovacích látek nasmlouvaný ZP

- Informovat MZ ČR o počtu balení (lahviček) očkovacích látek vydaných na jednotlivá OČM a do ordinací VPL.

DOČM a OČM

- Evidovat stav zásob očkovacích látek a komplementárního materiálu a předávat tuto informaci cestou hlášení v CFA MZ ČR a příslušnému KKOČ.
- Přebírat dovezené dodávky očkovací látky a uskladňovat je do doby jejich použití, nebo do doby jejich poskytnutí jinému OČM očkovacími látkami. Tato předání evidovat cestou CFA.
- Zabezpečit vydání vakcín a komplementárního materiálu vlastním zřizovaným pracovištěm (např. VOČM) a mobilním OČT.
- V případě vyhlášeného dostatku očkovacích látek objednat ostatní očkovací látky přímo u distributora.

Ordinace VPL

- Při obstarávání očkovacích látek spolupracovat s KKOČ a KKPL a řídit se přitom touto přílohou Metodického pokynu.



4.4 Fáze II – Očkování ostatní populace ČR

Dostupné očkovací látky

- Comirnaty
- Moderna
- AstraZeneca
- J&J, CureVac a Novavax
- Případné další očkovací látky

Popis distribuce dostupných očkovacích látek

- Distribuce všech očkovacích látek, včetně očkovací látky Comirnaty, probíhá prostřednictvím distributorů, kteří byli vybráni zdravotními pojišťovnami v rámci vyhlášených veřejných zakázek.
- Očkovací látky jsou do ČR dováženy každá do skladu distributora, odkud jsou dále distribuovány v rámci dané distribuční sítě do skladů po celé ČR tak, aby byla zajištěna jejich rovnoměrná dostupnost v rámci ČR.

Klíčové úkoly

MZ ČR (prostřednictvím KKOČ a NDOČ)

- Aktualizovat harmonogram dodávek očkovacích látek do ČR a tuto informaci poskytovat všem KKOČ.
- Shromažďovat informace o dostupnosti očkovacích látek, komunikovat s výrobcí očkovacích látek a předávat všechny dostupné informace KKOČ.
- Provádět centrální objednávky očkovací látky Comirnaty.

KKOČ

- Stanovit další distribuci očkovací látky Comirnaty v rámci kraje z DOČM do ostatních OČM.

Distributor očkovacích látek nasmlouvaný ZP

- Informovat MZ ČR o počtu balení (lahviček) očkovacích látek vydaných na jednotlivá OČM a do ordinací VPL.

DOČM a OČM

- Evidovat stav zásob očkovacích látek a komplementárního materiálu a předávat tuto informaci cestou hlášení v CFA MZ ČR a příslušnému KKOČ.
- Přebírat dovezené dodávky očkovací látky a uskladňovat je do doby jejich použití, nebo do doby jejich poskytnutí jinému OČM. Tato předání evidovat cestou CFA.
- Zabezpečit vydání vakcín a komplementárního materiálu vlastním zřizovaným pracovištěm (např. VOČM) a mobilním OČT.
- Objednávat ostatní očkovací látky (mimo Comirnaty) přímo u distributorů.

Ordinace VPL

- Objednávat očkovací látky přímo u distributora.

4.5 Dodávky komplementárního materiálu

- Komplementární materiál k očkování si objednává každé OČM a ordinace VPL vlastním jménem ve standardní distribuční síti od svých standardních dodavatelů.
- Pro případ výpadku některého komplementárního materiálu na trhu jsou vytvořeny záložní mechanismy:
 - společný nákup EU;



- pohotovostní zásoby SSHR: je vytvořen systém nouzového zásobování spravovaný SSHR.
- O použití pohotovostních zásob ze SSHR nebo ze zásob získaných ze společného nákupu EU se rozhoduje na základě požadavku krizového štábu kraje vloženého do IS Krizkom, či na základě požadavku vloženého do CFA.

5. Specifické pokyny logistického zabezpečení

Centrální evidence výdeje očkovacích látek a komplementárního materiálu

Analogicky s mimořádným opatřením [MZDR 27737/2020-1/MIN/KAN](#) ze dne 3. července 2020, jsou již zdravotnickými zařízeními realizována hlášení kritického materiálu v prostředí CFA. Pro očkovací kampaň byl tento seznam kritického materiálu doplněn o položky, které jsou zásadní pro očkování. Tato aplikace bude využita mimo jiné pro:

- realizaci hlášení o stavu zásob očkovacích látek a komplementárního materiálu;
- shromáždění požadavků OČM na doplnění komplementárním materiálem v případě jeho akutního nedostatku na trhu.

Položky kritického materiálu pro očkovací kampaň jsou stanoveny v CFA takto:

- Očkovací látky (dle výrobce);
- jehly pro ředění;
- stříkačky pro ředění;
- jehly pro aplikaci;
- stříkačky pro aplikaci;
- fyziologický roztok – počet jednotek (à 2 ml).

Požadavek na doplnění komplementárním materiálem

Očkovací místo podává požadavek ke KKOČ v termínu dle pokynů KKOČ, a to pouze v případě nedostatku daného materiálu na trhu.

Ordinace VPL podává požadavek prostřednictvím KKPL ke KKOČ v termínu dle pokynů KKOČ, a to pouze v případě nedostatku daného materiálu na trhu.

KKOČ shromáždí požadavky na doplnění komplementárního materiálu očkovacích míst a ordinací VPL a předá jejich souhrn dispečinku logistiky MZ ČR (dispecinkLOG@mzcr.cz) nejpozději tři dny před termínem plánovaného využití požadovaného materiálu ve formátu formuláře „Požadavek na doplnění komplementárním materiálem“ (dostupný [zde](#)).

Realizace hlášení

OČM realizuje hlášení v CFA:

- po přijetí očkovacích látek a komplementárního materiálu na OČM;
- po výdeji očkovacích látek a komplementárního materiálu na jiné OČM;
- změny způsobené spotřebováním očkovacích látek a komplementárního materiálu denně k 7:00.

Příjemcem hlášení jsou KKOČ a MZ ČR. Distributor hlásí dodání očkovacích látek rovněž cestou CFA ve frekvenci dle smlouvy mezi ZP, MZ ČR a distributorem.

Ordinace VPL, které nemají povinnost reportovat skrze CFA, hlásí případný akutní nedostatek komplementárního materiálu přímo KKOČ komunikačními prostředky dle pokynů KKOČ.



Požadavek na doplnění komplementárním materiálem v případě jeho nedostatku na trhu

Požadavek podává očkovací místo nebo ordinace VPL ke KKOČ v termínu dle pokynů KKOČ, a ten ověří, zda není možné materiál získat zápůjčkou v rámci kraje. Pokud je komplementárního materiálu skutečně nedostatek, vyžádá si KKOČ jeho doplnění pro očkovací místo nebo ordinaci VPL na území kraje u krizového štábu kraje. Krizový štáb kraje požádá o vydání zásob komplementárního materiálu ze skladu SSHR cestou IS Krizkom.



Seznam zkratk (abecedně)

CFA	Covid Forms App
ČR	Česká republika
EU	Evropská unie
FN Brno	Fakultní nemocnice Brno
FN Bulovka	Fakultní nemocnice Bulovka
KKOČ	krajský koordinátor očkování
KKPL	krajský koordinátor praktických lékařů
Metodický pokyn	Metodický pokyn pro očkovací kampaň (Plán provedení)
mobilní OČT	mobilní očkovací tým
MZ ČR	Ministerstvo zdravotnictví České republiky
NDOČ	Národní dispečink očkování
NKOČ	Národní koordinátor očkování
OČM	očkovací místo
SSHR	Správa státních hmotných rezerv
ÚVN	Ústřední vojenská nemocnice – Vojenská fakultní nemocnice Praha
VPL	poskytovatel zdravotních služeb v oboru všeobecné praktické lékařství
zákon č. 241/2000 Sb.	zákon č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění
zákon o zadávání veřejných zakázek	zákon č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, v platném znění
ZP	zdravotní pojišťovna

Seznam dodatků

Dodatek 1 – Metodika práce s CFA