

**Rámcová smlouva č. 4800001786 na dodávku počítačů, monitorů, notebooků a  
souvisejícího příslušenství  
ID VZ: 1400103 – část 1**

uzavřená dle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
s odkazem na ustanovení § 11 a § 89 a násl. zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách,  
ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se zákonem č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o  
právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon),  
ve znění pozdějších předpisů  
(dále jen „Rámcová smlouva“)

**Smluvní strany:**

**1. Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky**

se sídlem: Orlická 4/2020, 130 000 Praha 3

kterou zastupuje: [REDACTED]

IČO: 41197518

DIČ: CZ41197518

bankovní spojení: [REDACTED]

číslo účtu: [REDACTED]

zřízena zákonem č. 551/1991 Sb., o Všeobecné zdravotní pojišťovně České republiky, ve znění  
pozdějších předpisů

(dále jen „kupující“ nebo též „VZP ČR“)

**a**

**2. AutoCont CZ a.s.**

se sídlem: Hornopolská 3322/34, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

kterou zastupuje: [REDACTED]

IČO: 47676795

DIČ: CZ47676795

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

Zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B., vložka 814

(dále jen „prodávající“)

(společně též „smluvní strany“ nebo jednotlivě „smluvní strana“)

**Preambule**

1. Rámcová smlouva se uzavírá na základě výsledku otevřeného zadávacího řízení na uzavření rámcové smlouvy s jedním uchazečem na 1. část nadlimitní veřejné zakázky s názvem „Rámcová smlouva na dodávku drobné výpočetní techniky“, evidovanou VZP ČR pod číslem 1400103 (dále jen „veřejná zakázka“), jehož zahájení bylo uveřejněno ve Věstníku veřejných zakázek dne 29. dubna 2015 pod č. ev. 377710.

2. Nabídka prodávajícího byla vybrána, v souladu s § 81 odst. (1) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“) jako nejvhodnější, a to na základě rozhodnutí ředitele VZP ČR o výběru nejvhodnější nabídky ze dne 3. listopadu 2015.
3. Ustanovení Rámcové smlouvy je třeba vykládat v souladu se zadávacími podmínkami části 1 předmětné veřejné zakázky.
4. Prodávající výslovně prohlašuje, že se náležitě seznámil se všemi podklady, které byly součástí zadávací dokumentace předmětné části veřejné zakázky, že jsou mu známe veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky plnění, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro poskytnutí požadovaného plnění za dohodnuté maximální jednotkové ceny uvedené v Rámcové smlouvě, a že je způsobilý ke splnění všech svých závazků podle této Rámcové smlouvy.
5. Rámcová smlouva vymezuje veškeré podmínky plnění ve smyslu § 92 odst. (1) písm. a) ZVZ.

## **Článek I.**

### **Předmět Rámcové smlouvy**

1. Předmětem Rámcové smlouvy je na straně jedné závazek prodávajícího poskytovat řádně a včas, v jakosti, provedení, množství a za podmínek stanovených touto Rámcovou smlouvou, resp. příslušnou Dílčí smlouvou, plnění uvedená v odst. 3. tohoto článku Rámcové smlouvy.
2. Předmětem Rámcové smlouvy je na straně druhé závazek kupujícího za řádně a včas poskytnutá plnění dle Rámcové smlouvy a příslušných Dílčích smluv zaplatit prodávajícímu cenu ve výši a za podmínek dohodnutých touto Rámcovou smlouvou.
3. Předmětem plnění dle této Rámcové smlouvy jsou dodávky zařízení drobné výpočetní techniky (viz čl. II. Rámcové smlouvy).
4. Detailní technická specifikace předmětu plnění je uvedena v Příloze č. 1 Rámcové smlouvy s názvem „Technická specifikace předmětu plnění“ (dále jen „Příloha č. 1“), která tvoří nedílnou součást této Rámcové smlouvy.
5. Kupující si vyhrazuje právo objednávat plnění dle svých interních provozních potřeb. Tato Rámcová smlouva nezavazuje kupujícího k objednávce plnění v jakémkoliv minimálním množství a rozsahu (co do druhu a množství plnění nebo jeho finančního objemu).

## **Článek II.**

### **Předmět plnění**

1. Prodávající se zavazuje:
  - a) dodávat kupujícímu drobnou výpočetní techniku – počítače, monitory, notebooky a další související příslušenství blíže specifikované v bodech 1.1. - 1.48. Přílohy č. 1 včetně příslušného operačního systému (dále jen „software“), má-li být tento software součástí dodávané drobné výpočetní techniky (to vše dále jen „zboží“ nebo též „zařízení“) a převést na kupujícího vlastnické právo k dodanému zboží,
  - b) současně se zbožím předat kupujícímu veškeré nezbytné doklady nutné k provozování a řádnému užívání dodávaného zboží v českém jazyce,

- c) provádět záruční servis při odstraňování vad dodaného zboží v průběhu záruční doby způsobem dle čl. VII. Rámcové smlouvy.
2. Součástí plnění dle předchozího odstavce tohoto článku Rámcové smlouvy nejsou práce spojené s instalací a konfigurací zboží a rovněž poskytování profylaktických služeb (pravidelné čištění a údržba zboží).
  3. V případech, kdy je součástí dodávaného zboží software (viz odst. 1. písm. a) tohoto odstavce), poskytne prodávající kupujícímu jako součást plnění a za cenu zahrnutou v ceně zboží časově neomezenou, převoditelnou a nevýhradní licenci k užívání software, který je nedílnou a neoddělitelnou součástí poskytovaného plnění, a to k užití v rámci VZP ČR. Takto poskytnutou licenci nelze vypovědět a pro licenční ujednání dle této Rámcové smlouvy se nevyužije ani ustanovení § 2370 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“).
  4. Prodávající je oprávněn ve výjimečném případě navrhnout kupujícímu dodávku náhradního zboží místo zboží specifikovaného v Příloze č. 1. Za výjimečný případ lze považovat situaci, kdy z objektivních důvodů působících vně prodávajícího, nemůže tento kupujícímu dodat zboží v jakosti a provedení dle specifikace uvedené v Příloze č. 1. Nastane-li tato situace, je prodávající povinen o této skutečnosti písemně informovat kupujícího bez zbytečného odkladu, včetně uvedení podrobného zdůvodnění a technické specifikace náhradního zboží. Kupující je oprávněn si vyžádat od prodávajícího výpůjčku funkčního vzorku náhradního zboží, a to za účelem ověření a kontroly jakosti a provedení náhradního zboží (zejména minimálních hodnot uvedených v Příloze č. 1. Nebude-li náhradní zboží splňovat minimální hodnoty uvedené v Příloze č. 1, nelze takovéto zboží použít k dodávce. Splňuje-li náhradní zboží minimální hodnoty uvedené v Příloze č. 1, kupující umožní prodávajícímu použít takovéto zboží k náhradní dodávce, přičemž o této skutečnosti vydá kupující prodávajícímu písemný souhlas. Bez předchozího písemného souhlasu kupujícího nelze započít s dodávkou náhradního zboží. V případě dodávek náhradního zboží platí, že jednotková cena náhradního zboží v Kč bez DPH je stejná jako jednotková cena zboží takto nahrazovaného (viz Příloha č. 2 Rámcové smlouvy).

### **Článek III.**

#### **Doba, místo a podmínky plnění**

1. Rámcová smlouva se uzavírá na dobu určitou v délce trvání dvou let od nabytí její účinnosti, případně na dobu kratší, a to do okamžiku, kdy celková cena veškerého poskytnutého plnění dle této Rámcové smlouvy a příslušných písemných výzev kupujícího dosáhne částky 28 000 000,- Kč bez DPH (slovy: dvacet osm milionů korun českých), a to v závislosti na tom, která skutečnost nastane dříve.
2. Dodávky plnění budou realizovány na základě písemných výzev kupujícího k poskytnutí plnění (dále jen „Výzva“). Akceptací příslušné Výzvy prodávajícím dojde k uzavření příslušné dílčí smlouvy, na základě které je prodávající povinen kupujícímu poskytnout požadované plnění (dále jen „Dílčí smlouva“).
3. Místem plnění bude sídlo VZP ČR či jakékoli další pracoviště VZP ČR v České republice, přičemž v příslušné Výzvě musí být místo plnění vždy konkrétně stanoveno kupujícím. Aktuální přehled pracovišť (organizačních složek) VZP ČR je k dispozici na webu VZP ČR (<http://www.vzp.cz>).

4. Lhůta pro poskytnutí plnění bude kupujícím závazně určena v příslušné Výzvě, přičemž platí, že tato lhůta nesmí být kratší než 10 pracovních dnů.
5. Výzva musí obsahovat alespoň:
  - a) identifikační údaje kupujícího a prodávajícího;
  - b) celý název a číslo této Rámcové smlouvy, na základě které se příslušná Dílčí smlouva bude uzavírat a číslo příslušné Výzvy, které je prodávající povinen uvádět na příslušném předávacím protokolu a faktuře;
  - c) požadovaný rozsah plnění (tj. zejména požadovaný druh zboží, jeho množství vč. příslušného software v případech, kdy je součástí dodávaného zboží);
  - d) místo a lhůtu plnění;
  - e) uvedení osob pověřených kupujícím k dílčím činnostem při převzetí plnění, (příp. dalším činnostem dle Rámcové smlouvy) a uvedení kontaktních údajů na tyto osoby. Zejména se jedná o uvedení osoby (osob), která bude za kupujícího oprávněna podepsat předávací protokol;
  - f) číslo vygenerované z interního ekonomického systému VZP ČR, bylo-li kupujícím vygenerováno;
  - g) jméno, příjmení a funkci osoby, která zastupuje kupujícího a její podpis.
6. Potvrzení (akceptace) Výzvy prodávajícím musí obsahovat mimo jiné text „Potvrzení přijetí výzvy“ a dále zejména:
  - a) identifikační údaje kupujícího a prodávajícího;
  - b) celý název a číslo této Rámcové smlouvy, na základě které se příslušná Dílčí smlouva uzavírá a číslo příslušné Dílčí smlouvy (číslo příslušné Výzvy = číslo Dílčí smlouvy), které je prodávající povinen uvádět na příslušném předávacím protokolu a faktuře;
  - c) informaci o předmětu plnění Dílčí smlouvy (tj. zejména požadovaný druh zboží, jeho množství vč. příslušného software v případech, kdy je součástí dodávaného zboží);
  - d) potvrzení místa (míst) a lhůty (lhůt) plnění;
  - e) závazek prodávajícího dodržovat po celou dobu plnění včetně záruční doby, všechna ustanovení Rámcové smlouvy, z jejichž povahy vyplývá, že mají být pro smluvní strany závazná i po skončení Rámcové smlouvy (tj. zejména ustanovení týkající se záruky za jakost a záručních oprav, odpovědnosti za vady, odpovědnosti za škodu, povinnosti mlčenlivosti apod.);
  - f) číslo vygenerované z interního ekonomického systému VZP ČR, které je prodávající povinen uvádět na příslušné faktuře a příslušném předávacím protokolu, bylo-li uvedeno v příslušné Výzvě;
  - g) jméno, příjmení a funkci osoby, která zastupuje prodávajícího a její podpis.
7. Výzvy budou kupujícím přednostně doručovány zejména elektronickou poštou na emailovou adresu prodávajícího: [michal.suchy@autocont.cz](mailto:michal.suchy@autocont.cz) nebo datovou zprávou do datové schránky prodávajícího.
8. V případě doručování Výzvy elektronickou poštou je prodávající povinen zajistit ve svém elektronickém korespondenčním systému aktivované automatické oznámení o doručení

elektronické zprávy (e-mailu). Automatické oznámení o doručení elektronické zprávy musí obsahovat text „Automatické oznámení o doručení“. Toto automatické oznámení slouží pro potřeby stanovení prokazatelného data doručení příslušné Výzvy prodávajícímu. Prodávající je povinen potvrdit akceptaci (přijetí) Výzvy či zaslat vyrozumění o nepřijetí Výzvy rovněž elektronickou poštou z elektronické adresy, na kterou byla příslušná Výzva doručena a to na e-mailovou adresu, ze které byla příslušná Výzva odeslána.

9. V případě doručování Výzvy prostřednictvím datové zprávy do datové schránky prodávajícího, je prodávající povinen potvrdit akceptaci (přijetí) příslušné Výzvy či zaslat vyrozumění o jejím nepřijetí do datové schránky kupujícího.
10. Příslušná Výzva kupujícího a její akceptace (Dílčí smlouva) ze strany prodávajícího bude mít formát naskenovaného dokumentu (.pdf) s vlastnoručními podpisy pověřených osob obou smluvních stran.
11. Prodávající je povinen akceptovat příslušnou Výzvu kupujícího, resp. zaslat kupujícímu vyrozumění o jejím nepřijetí, nejpozději do 2 pracovních dnů ode dne doručení příslušné Výzvy prodávajícímu.
12. Nepřijetí příslušné Výzvy je možné pouze z objektivních důvodů, které nemůže prodávající ovlivnit nebo se jim vyhnout (např. živelná pohroma apod.) a prodávající tyto důvody musí uvést ve vyrozumění o nepřijetí Výzvy.

#### **Článek IV.**

##### **Způsob plnění**

1. Prodávající se zavazuje dodávat kupujícímu předmět plnění řádně a včas bez faktických a právních vad. Prodávající nese odpovědnost za to, že předmět plnění je ke dni dodání plně funkční, splňuje veškeré minimální technické parametry uvedené v Příloze č. 1 a odpovídá množství, které kupující poptal v příslušné Výzvě (blíže viz čl. III. této Rámcové smlouvy). Prodávající není oprávněn dodat kupujícímu větší, než kupujícím požadované množství plnění; postup dle § 2093 občanského zákoníku smluvní strany tímto vylučují.
2. Prodávající dále odpovídá za to, že veškeré kupujícímu dodávané zboží splňuje níže uvedené požadavky:
  - a) je nové, nepoužité, nerepasované a vhodné pro český trh,
  - b) odpovídá závazným technickým normám,
  - c) je plně kompatibilní s technickým prostředím VZP ČR, definovaném standardy a podmínkami dodávek informačního systému Všeobecné zdravotní pojišťovny (viz Příloha č. 3 této Rámcové smlouvy),
  - d) je bez materiálových, konstrukčních, výrobních a vzhledových vad,
  - e) je bez právních vad,
  - f) je způsobilé pro použití k určenému účelu;
3. Závazek prodávajícího dodat kupujícímu plnění, jehož druh a množství je uvedeno v příslušné Dílčí smlouvě, bude splněn převzetím plnění kupujícím v místě plnění, tj. podpisem příslušného předávacího protokolu k tomu pověřenými osobami obou smluvních stran (dále jen „Předávací

protokol"). Předávací protokol musí povinně obsahovat označení a číslo této Rámcové smlouvy, příslušné Dílčí smlouvy, specifikaci předávaného předmětu plnění a jeho množství, datum, jména a místo pro podpisy osoby předávající (prodávající) a přebírající (kupující).

4. Prodávající je povinen doručit osobě (osobám) dle čl. III., odst. (5), písm. e) Rámcové smlouvy, písemné vyrozumění o přesném datu a času realizace příslušné Dílčí smlouvy, a to minimálně dva pracovní dny předem.
5. Ve lhůtě určené dle předchozího odstavce prodávající dodá zboží do místa plnění uvedeného v příslušné Dílčí smlouvě na své náklady a nebezpečí. Současně se zbožím předá vždy prodávající kupujícímu veškeré doklady nutné k převzetí a užívání zboží v českém jazyce, tj. dodací list, návod k použití a veškeré další potřebné doklady, včetně dokladu o poskytnutí příslušné licence, bude-li software součástí příslušného plnění. (dále jen „nezbytné doklady“). Následně osoba pověřená kupujícím provede vybalení a fyzickou kontrolu dodaného zboží. Bude kontrolován zejména druh a množství dodaného zboží, úplnost nezbytných dokladů a rovněž, zda je zboží bez zjevných vad.
6. Za řádně poskytnuté plnění dle této Rámcové smlouvy a příslušné Dílčí smlouvy se považuje plnění bez jakýchkoliv vad. Prodávající je povinen v příslušném Předávacím protokolu výslovně uvést, že poskytnuté plnění je bez vad; toto prohlášení se považuje za prohlášení ve smyslu ustanovení § 2103 věta druhá občanského zákoníku.
7. V případě, že součástí dodaného zboží bude i příslušný software, bude v příslušném Předávacím protokolu dále výslovně uvedeno, že prodávající ke dni podpisu předávacího protokolu poskytuje kupujícímu licenci k software v rozsahu a za podmínek stanovených v této Rámcové Smlouvě.
8. V případě, že předmět plnění bude mít v okamžiku předání vadu/vady, je kupující oprávněn vadné plnění protokolárně odmítnout.
9. Vlastnické právo k převzatým věcem a nebezpečí škody na nich přechází na kupujícího podpisem příslušného Předávacího protokolu dle odst. 3. tohoto článku Rámcové smlouvy.

## **Článek V.**

### **Cena plnění**

1. Celková limitní cena za veškeré poskytnuté plnění dle této Rámcové smlouvy činí 28 000 000 Kč (slovy: dvacet osm miliónů korun českých) bez DPH. Kupující není povinen odebrat od prodávajícího plnění v celkovém, v předchozí větě uvedeném finančním limitu. Kupující není rovněž povinen odebrat od prodávajícího plnění v jakémkoli minimálním finančním rozsahu.
2. Jednotkové ceny za poskytovaná plnění bez daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“) jsou stanoveny dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a to na základě cenové nabídky prodávajícího předložené v rámci předmětné části veřejné zakázky a jsou obsaženy v Příloze č. 2 této Rámcové smlouvy s názvem „Cena plnění“ (dále jen „Příloha č. 2“).
3. Prodávající se zavazuje poskytovat kupujícímu plnění po celou dobu účinnosti této Rámcové smlouvy za jednotkové ceny, které jsou uvedeny v Příloze č. 2.
4. K jednotkovým cenám bez DPH, uvedeným v Příloze č. 2 bude prodávajícím účtována DPH v zákonem stanovené výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Za správnost stanovení sazby DPH a vyčíslení výše DPH odpovídá prodávající.

5. Veškeré jednotkové ceny uvedené v Příloze č. 2 jsou stanoveny jako ceny maximální, nejvýše přípustné a nepřekročitelné a zahrnují veškeré náklady prodávajícího nutné k řádnému poskytnutí plnění dle podmínek stanovených v této Rámcové smlouvě, resp. příslušné Dílčí smlouvě.
6. Součástí jednotkových cen jsou i související služby či dodávky, které v zadávací dokumentaci předmětné části veřejné zakázky nebo v této Rámcové smlouvě nejsou výslovně uvedeny, ale prodávající jakožto odborník o nich ví nebo má vědět, že jsou nezbytné pro řádné poskytnutí plnění. Na eventuální dodatečné vícenáklady a/nebo požadavky prodávajícího zejména na úhradu víceprací a/nebo úhrady spojené s pohybem cen, pohybem měnových kurzů a podobně nebude brán zřetel a prodávající nemá právo na jejich úhradu. S tím prodávající projevuje svůj výslovný a bezvýhradný souhlas.

## **Článek VI.**

### **Fakturační a platební podmínky**

1. Úhrady za jednotlivá plnění, poskytnutá na základě Dílčích smluv a v souladu s touto Rámcovou smlouvou, budou kupujícím prováděny bezhotovostním převodem na bankovní účet prodávajícího, uvedený v záhlaví Rámcové smlouvy, a to na základě daňových dokladů vystavených prodávajícím (dále jen „faktura“) a zaslanych kupujícímu na adresu jeho sídla.
2. Prodávající je oprávněn vystavit fakturu vždy až po poskytnutí plnění, tj. po podpisu příslušného Předávacího protokolu, kterým bude poskytnutí plnění stvrzeno. Kopie příslušného Předávacího protokolu musí být vždy přílohou faktury, jinak faktura nezakládá povinnost kupujícího uhradit fakturovanou částku.
3. Každá faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných zákonných ustanovení, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a § 435 občanského zákoníku.
4. Každá faktura musí též obsahovat číslo této Rámcové smlouvy, číslo příslušné Dílčí smlouvy a číslo vygenerované z interního ekonomického systému VZP ČR uvedené v příslušné Výzvě. Na veškerých fakturách musí být vždy jako kupující uvedena Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky, Orlická 4/2020, 130 00 Praha 3.
5. Prodávající je povinen fakturovat dodávku plnění, u něhož se jednotková cena rovná nebo je vyšší než 40 000 Kč včetně DPH (čtyřicet tisíc korun českých) samostatně. V tomto případě se jedná o plnění (dodávku) investičního charakteru. V ostatních případech se jedná o plnění (dodávku) provozního charakteru (tj. dodávku plnění s jednotkovou cenou nižší než 40 000 Kč včetně DPH).
6. Smluvní strany se dohodly, že doba splatnosti faktur činí 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení do sídla kupujícího.
7. Kupující je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje zákonem nebo touto Rámcovou smlouvou stanovené náležitosti, obsahuje nesprávné údaje, není doplněna dohodnutými přílohami nebo má jiné vady v obsahu podle této Rámcové smlouvy nebo podle příslušných právních předpisů. V takovém případě je kupující povinen zároveň uvést důvod vrácení faktury. Prodávající je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti.

Celá 30denní lhůta běží znovu ode dne doručení opravené nebo nově vyhotovené faktury do sídla kupujícího.

8. Úhrada za plnění dle této Rámcové smlouvy bude prováděna v české měně. Peněžitá částka se považuje za uhrazenou okamžikem jejího odepsání z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího. Prodávající není oprávněn nárokovat bankovní poplatky nebo jiné náklady vztahující se k převodu poukazovaných částek mezi smluvními stranami na základě této Rámcové smlouvy.
9. Kupující neposkytuje prodávajícímu na plnění dle této Rámcové smlouvy jakékoliv zálohy.

## **Článek VII.**

### **Záruka za jakost a odpovědnost za vady**

1. Prodávající se zavazuje realizovat předmět plnění dle této Rámcové smlouvy a příslušných Dílčích smluv v souladu s příslušnými právními předpisy a s maximální péčí a v kvalitě odpovídající jeho odborným znalostem a zkušenostem, kterou lze od něj vzhledem k jeho profesnímu zaměření právem očekávat.
2. Právo kupujícího z vadného plnění zakládá vada, kterou má předmětné plnění při přechodu škody na kupujícího, byť se projeví až později. Právo kupujícího založí i později vzniklá vada, kterou prodávající způsobil porušením své smluvní povinnosti.
3. Prodávající poskytuje na předmět plnění záruku za jakost v průběhu záruční doby, která je uvedena v bodě 2. Přílohy č. 1 s názvem „Délka záruční doby a její počátek“. Záruční doba obecně začne běžet ode dne podpisu příslušného Předávacího protokolu dle čl. IV., odst. 3. Rámcové smlouvy.
4. Zárukou za jakost se prodávající zavazuje, že předmět plnění bude po stanovenou záruční dobu způsobilý pro použití ke smluvenému, popř. obvyklému účelu a že si zachová vlastnosti smluvené touto Rámcovou smlouvou, právními předpisy, jakož i platnými technickými normami, směrnicemi a vyhláškami určené, popř. jiné obvyklé vlastnosti. Ustanovení § 2112 občanského zákoníku, stanovící důsledky neoznámení vad zboží bez zbytečného odkladu, se pro účely této Rámcové smlouvy nepoužije; záruka se vztahuje na veškeré vady plnění, které kupující uplatní v záruční době.
5. Odstranění každé, kupujícím notifikované vady plnění v záruční době provede prodávající formou bezplatného záručního servisu ve lhůtách pro zásah/zprovoznění a za podmínek stanovených v bodě 2. Přílohy č. 1, nebude-li s ohledem na druh vady pověřenými osobami písemně dohodnuto jinak. Za tímto účelem je kupující povinen ohlásit prodávajícímu každou vadu plnění zjištěnou v záruční době neprodleně poté, co ji zjistí.
6. VZP ČR bude hlásit každou vadu plnění prostřednictvím svého Service Desku (telefon: 952 220 000, e-mail: [servicedesk@vzp.cz](mailto:servicedesk@vzp.cz)) na servisní kontaktní místo prodávajícího (jméno: Service Desk AutoCont telefon: 910 973 510, e-mail: [dispecink.praha@autocont.cz](mailto:dispecink.praha@autocont.cz)). Komunikace se Service Deskem (dále též „SD“) VZP ČR bude probíhat výhradně na bázi elektronické komunikace. Použití telefonní linky je možné pouze v případě, kdy nelze využít emailové komunikace.
7. Komunikace mezi SD VZP ČR a prodávajícím při odstraňování vad plnění bude obsahovat minimálně tyto kroky:



- a) Zadání požadavku (tj. nahlášení vady) ze strany SD VZP ČR – (zaslání e-mailu na servisní kontaktní místo prodávajícího).
  - b) Potvrzení přijetí požadavku prodávajícím – (zaslání e-mailu SD VZP ČR) – do 4 hodin od zadání požadavku.
  - c) V případě odmítnutí reklamace prodávajícím – (zaslání e-mailu SD VZP ČR); součástí odmítnutí musí být jeho řádné odůvodnění.
  - d) Vyřešení vady prodávajícím – (zaslání e-mailu SD VZP ČR).
8. Vada je považována za vyřešenou dnem zaslání písemné informace o úspěšném vyřešení požadavku (reklamace vady) kupujícímu, akceptované kupujícím.
  9. Kupující si vyhrazuje možnost dotazu (e-mailem) na aktuální stav nevyřešeného požadavku, na nějž prodávající odpoví nestrukturovaným e-mailem.
  10. Neodstraní-li prodávající vadu ve stanoveném či dohodnutém termínu je kupující oprávněn odstranit vadu sám nebo pověřit odstraněním vady třetí osobu, a to bez ztráty oprávnění ze záruky podle této Rámcové smlouvy (ustanovení odst. 2. a 3. tohoto článku a čl. XII. odst. 3. Rámcové smlouvy tím není dotčeno). Veškeré takto vzniklé náklady je prodávající povinen kupujícímu uhradit.
  11. Za okamžik uplatnění vady plnění se pro účely této Rámcové smlouvy považuje:
    - a) v případě doručení požadavku (tj. nahlášení vady) v pracovní dny od 8.00 hod. do 17.00 hod., čas uvedený v emailu,
    - b) v případě doručení požadavku (tj. nahlášení vady) v čase od 17.00 hod. do 8.00 hod a ve dnech pracovního volna (soboty, neděle a svátky) je časem doručení vždy 8.00 hod prvního pracovního dne následujícího po doručení reklamace.
  12. Záruční opravy provádí prodávající v místě plnění, případně v jiném místě dohodnutém oprávněnými zástupci obou smluvních stran, za dodržení lhůt uvedených v bodě 2. Přílohy č. 1 („Zásah/zprovoznění v rámci záručního servisu“).

## **Článek VIII.**

### **Odpovědnost za škodu**

1. Odpovědnost za škodu se řídí ustanovením § 2894 a násl. občanského zákoníku.
2. Smluvní strana, která poruší svoji povinnost vyplývající z této Rámcové smlouvy nebo z příslušné Dílčí smlouvy, je povinna nahradit škodu tím způsobenou druhé smluvní straně. Povinnosti k náhradě škody se zprostí, prokáže-li, že jí ve splnění povinnosti dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na její vůli. Škoda, způsobená zaměstnanci nebo spolupracovníky zavázané smluvní strany nebo třetími osobami, které zavázaná smluvní strana pověří nebo zaváže k plnění svých závazků dle Rámcové smlouvy, bude posuzována jako škoda způsobená zavázanou smluvní stranou a v tomto případě je zavázaná smluvní strana povinna nahradit způsobenou škodu oprávněné smluvní straně stejně, jakoby ji způsobila sama zavázaná smluvní strana. Ustanovení § 2914, věty druhé občanského zákoníku se pro účely této Rámcové smlouvy nepoužije.
3. Není-li v této Rámcové smlouvě stanoveno jinak, odpovídá příslušná smluvní strana za jakoukoli škodu, která druhé smluvní straně vznikne v souvislosti s porušením povinností příslušné smluvní strany podle Rámcové smlouvy či Dílčí smlouvy.

4. Překážka vzniklá z osobních poměrů příslušné smluvní strany nebo vzniklá až v době, kdy byla příslušná smluvní strana s plněním smlouvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byla příslušná smluvní strana podle Rámcové smlouvy povinna překonat, ji povinnosti k náhradě škody nezprostí.
5. Smluvní strana, která porušila právní povinnost, nebo smluvní strana, která může a má vědět, že jí poruší, oznámí to bez zbytečného odkladu druhé smluvní straně, které z toho může újma vzniknout, a upozorní ji na možné následky. Splní-li oznamovací povinnost, nemá poškozená strana právo na náhradu té újmy, které mohla po oznámení zabránit.
6. Prodávající vždy ručí za splnění povinnosti subdodavatele k náhradě škody, pokud by subdodavatel za škodu vzniklou kupujícímu při realizaci plnění dle této Rámcové smlouvy odpovídal.
7. Výši náhrady případně vzniklé škody nelze před porušením smluvní povinnosti, z něhož může nárok na náhradu škody vzniknout, dohodou smluvních stran omezit.

## **Článek IX.**

### **Ochrana důvěrných informací**

1. Smluvní strany konstatují, že označily při jednání o uzavření této Rámcové smlouvy všechny informace týkající se činnosti, postupu, strategických plánů a záměrů, know-how, účetních a daňových skutečností smluvních stran jako důvěrné ve smyslu § 1730 občanského zákoníku.
2. Povinnost mlčenlivosti o důvěrných informacích a ochrany důvěrných informací podle této Rámcové smlouvy se vztahuje i na všechny třetí osoby, které některá ze smluvních stran přizve podle této Rámcové smlouvy nebo s předchozím písemným souhlasem strany druhé, byť i k parciálnímu jednání, nebo které se vzájemně se sdělovanými skutečnostmi jinak seznámí.
3. Prodávající je oprávněn sdělit důvěrné informace třetí osobě pouze s předchozím písemným souhlasem kupujícího s tím, že tento souhlas je vázán na povinnost prodávajícího zavázat tuto třetí osobu, aby nakládala s těmito informacemi jako s důvěrnými a na souhlas této třetí osoby, že závazek přijímá, a to alespoň v rozsahu stanoveném touto Rámcovou smlouvou; tím nejsou dotčeny povinnosti smluvních stran stanovené právními předpisy pro nakládání s informacemi označenými těmito předpisy za důvěrné.
4. Důvěrnými informacemi nejsou nebo přestávají být:
  - a) informace, které byly v době, kdy byly smluvní straně poskytnuty, veřejně známé,
  - b) informace, které se stanou veřejně známými poté, co byly smluvní straně poskytnuty, s výjimkou případů, kdy se tyto informace stanou veřejně známými v důsledku porušení závazků smluvní strany podle této Rámcové smlouvy,
  - c) informace, které byly smluvní straně prokazatelně známé před jejich poskytnutím,
  - d) informace, které je smluvní strana povinna sdělit oprávněným osobám na základě platných právních předpisů, avšak pouze ve vztahu k těmto osobám.
5. Smluvní strany se zavazují uchovat v tajnosti veškeré skutečnosti, informace a údaje týkající se druhé smluvní strany, předmětu plnění této Rámcové smlouvy nebo s předmětem plnění související, které příslušná smluvní strana v souladu s ustanovením § 504 občanského zákoníku

označí jako „tajné“. Veškeré takové skutečnosti jsou pak podle cit. ustanovení považovány za zákonem chráněné obchodní tajemství.

6. S odkazem na ustanovení § 24a zákona č. 551/1991 Sb. o Všeobecné zdravotní pojišťovně České republiky, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, se prodávající dále zavazuje učinit taková opatření, aby osoby, které se podílejí na realizaci jeho závazků z této Rámcové smlouvy, zachovávaly mlčenlivost o veškerých skutečnostech, údajích a datech (osobních či jiných), o nichž se dověděly při výkonu své práce, včetně těch, které kupující eviduje pomocí výpočetní techniky, či jinak. Za porušení tohoto závazku se považuje i využití těchto skutečností, údajů a dat, jakož i dalších vědomostí pro vlastní prospěch prodávajícího, třetí osoby nebo pro jiné důvody. Toto ujednání platí i v případě nahrazení uvedených právních předpisů předpisy jinými.
7. Poskytnutí informací na základě povinností stanovených smluvními stranám obecně závaznými právními předpisy není považováno za porušení povinností smluvních stran sjednaných v tomto článku. Jedná se zejména o níže uvedené povinnosti VZP ČR:
  - a) VZP ČR jako povinný subjekt musí na žádost poskytnout informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a to zejména informace týkající se identifikace smluvních stran, informace o ceně a rámcovou informaci o předmětu plnění Rámcové smlouvy,
  - b) VZP ČR jako veřejný zadavatel musí dle ustanovení § 147a ZVZ tuto Rámcovou smlouvu, včetně všech jejích případných změn a dodatků, jakož i jednotlivé Dílčí smlouvy s cenou plnění ve výši alespoň 500 000 Kč bez DPH uveřejnit na svém profilu VZP ČR.
8. Pokud porušením povinností stanovených v tomto článku vznikne některé ze smluvních stran škoda, je příslušná smluvní strana povinna dotčené smluvní straně vzniklou škodu v plném rozsahu nahradit.
9. Za porušení závazku uvedeného v odst. 6. tohoto článku je prodávající povinen zaplatit VZP ČR v každém jednotlivém případě porušení smluvní pokutu ve výši 1 000 000 Kč (slovy: jeden milion korun českých). Sjednáním smluvní pokuty ani zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo VZP ČR na náhradu škody v plném rozsahu.
10. Závazky smluvních stran uvedené v tomto článku trvají i po skončení účinnosti této Rámcové smlouvy.

## **Článek X.**

### **Zveřejnění Rámcové smlouvy, subdodavatelé**

1. Prodávající si je plně vědom zákonné povinnosti VZP ČR stanovené v § 147a ZVZ uveřejnit na svém profilu zákonem stanovené informace a dokumenty a zavazuje se poskytnout VZP ČR součinnost nezbytnou ke splnění této povinnosti.
2. Profilem VZP ČR je elektronický nástroj, prostřednictvím kterého VZP ČR, jako veřejný zadavatel dle ZVZ uveřejňuje informace a dokumenty ke svým veřejným zakázkám způsobem, který umožňuje neomezený a přímý dálkový přístup.
3. VZP ČR je povinna uveřejnit na profilu:
  - a) tuto Rámcovou smlouvu (celé znění) včetně všech jejích příloh, případných změn a dodatků,

- b) všechny Dílčí smlouvy, uzavřené na základě Rámcové smlouvy, s cenou plnění ve výši alespoň 500 000 Kč bez DPH,
  - c) výši celkové skutečně uhrazené ceny za plnění předmětné veřejné zakázky,
  - d) seznam subdodavatelů prodávajícího předmětné veřejné zakázky.
4. Prodávající je povinen předložit VZP ČR dle § 147a odst. (4) ZVZ seznam subdodavatelů, jimž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % z částek stanovených dle § 147a odst. (4) ZVZ, a to ve lhůtách stanovených v odst. (5) cit. ustanovení ZVZ.
  5. Má-li subdodavatel uvedený v seznamu formu akciové společnosti, bude přílohou tohoto seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů přede dnem předložení seznamu subdodavatelů.
  6. Prodávající předkládá seznam subdodavatelů i v případě, že ve své nabídce podané k předmětné veřejné zakázce uvedla, že nezamýšlí zadat část či části veřejné zakázky třetím osobám.
  7. Uveřejnění této Rámcové smlouvy a seznamu subdodavatelů bude provedeno dle ZVZ a příslušného prováděcího předpisu.
  8. V případě nesplnění povinností prodávajícího dle tohoto článku je VZP ČR oprávněna vyúčtovat mu v každém jednotlivém případě smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč (slovy: deset tisíc korun českých) a prodávající je povinen tuto smluvní pokutu uhradit. V případě, že VZP ČR vznikne v důsledku nesplnění výše uvedených povinností prodávající škoda (zejm. povinnost dle ZVZ zaplatit pokutu uloženou správním orgánem), je prodávající povinen tuto škodu VZP ČR v plném rozsahu nahradit.

## **Článek XI.**

### **Pojištění**

1. Prodávající se zavazuje mít nejméně po celou dobu poskytování plnění na základě této Rámcové smlouvy a dle Dílčích smluv, jakož i po celou záruční dobu uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu, jakož i platit řádně a včas příslušné pojistné.
2. Uvedené pojištění musí být sjednáno pro případ odpovědnosti prodávajícího za škodu, která může nastat v souvislosti s plněním závazků prodávajícího dle této Rámcové smlouvy, jakož i Dílčích smluv. Pojištění musí být sjednáno zejména jako pojištění odpovědnosti za škody na věcech, majetku a zdraví s pojistnou částkou alespoň ve výši 5 000 000 Kč (slovy: pět milionů korun českých).
3. Prodávající se zavazuje bez zbytečného odkladu předložit VZP ČR či jím pověřené osobě na jejich výzvu příslušnou pojistku či jiný písemný doklad potvrzující uzavření příslušného pojištění a doklad o zaplacení pojistného na příslušné období.
4. V případě nesplnění povinnosti prodávajícího stanovené v odst. 1. a 2. tohoto článku je VZP ČR oprávněna vyúčtovat prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč (slovy: pět tisíc korun českých), a to za každý i jen započatý kalendářní den, kdy porušení této povinnosti trvá a prodávající je povinen tuto částku uhradit.

5. V případě nesplnění povinnosti prodávajícího stanovené v odst. 3. tohoto článku je VZP ČR oprávněna vyúčtovat prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč (slovy: pět tisíc korun českých), a prodávající je povinen tuto částku uhradit.

## **Článek XII.**

### **Sankční ujednání**

1. V případě prodlení prodávajícího s poskytnutím plnění ve lhůtě uvedené v příslušné Dílčí smlouvě je kupující oprávněn vyúčtovat prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny plnění (vč. DPH) dle příslušné Dílčí smlouvy, a to za každý i jen započatý kalendářní den prodlení a prodávající je povinen tuto smluvní pokutu zaplatit.
2. V případě prodlení prodávajícího s lhůtami při poskytování záručního servisu (tj. doba odezvy a doba zprovoznění) dle bodu 2. Přílohy č. 1, je kupující oprávněn vyúčtovat prodávající smluvní pokutu ve výši 200 Kč (slovy: dvě stě korun českých) za každou i jen započatou hodinu prodlení a prodávající je povinen tuto smluvní pokutu zaplatit.
3. V případě prodlení kupujícího s úhradou faktury je prodávající oprávněn vyúčtovat kupujícímu úrok z prodlení ve výši 0,05 % z nezaplacené částky předmětné faktury za každý kalendářní den prodlení a kupující je povinen tuto sankci uhradit.
4. Sjednáním smluvní pokuty ani jejím zaplacením není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na plnou náhradu škody, vzniklé v důsledku porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje. Zaplacením smluvní pokuty není dotčena povinnost příslušné smluvní strany splnit své závazky dle této Rámcové smlouvy a příslušné Dílčí smlouvy.
5. Výši smluvní pokuty nelze před porušením smluvní povinnosti, z něhož může nárok na smluvní pokutu vzniknout, dohodou smluvních stran omezit.

## **Článek XIII.**

### **Doba trvání Rámcové smlouvy a její ukončení**

1. Tato Rámcová smlouva se uzavírá na dobu určitou v délce trvání dvou let od nabytí její účinnosti, případně na dobu kratší, a to do okamžiku, kdy celková cena veškerého poskytnutého plnění dle této Rámcové smlouvy a příslušných Dílčích smluv dosáhne částky uvedené v čl. V., odst. 1. Rámcové smlouvy, a to v závislosti na tom, která skutečnost nastane dříve.
2. Rámcová smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu druhou smluvní stranou.
3. Tato Rámcová smlouva může být ukončena písemnou dohodou smluvních stran podepsanou oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
4. Kterákoli ze smluvních stran je oprávněna tuto Rámcovou smlouvu písemně vypovědět, a to bez uvedení důvodu. Výpovědní lhůta činí 6 měsíců a počíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně a skončí posledním dnem měsíce šestého.
5. Každá ze smluvních stran může od této Rámcové smlouvy odstoupit v případech stanovených touto Rámcovou smlouvou nebo zákonem, zejména pak dle ustanovení § 1977 a násl. a § 2001 a násl. občanského zákoníku. Účinky odstoupení od této Rámcové smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení příslušné smluvní straně.

6. Pro účely této Rámcové smlouvy se za podstatné porušení smluvních povinností považuje:
  - a) prodlení prodávajícího s poskytnutím plnění ve lhůtě dle příslušné Výzvy kupujícího (resp. příslušné Dílčí smlouvy) o více než 14 kalendářních dní,
  - b) opakované (tj. alespoň 5x) prodlení prodávajícího s odstraňováním vad při poskytování záručního servisu v parametrech dle této Rámcové smlouvy a její Přílohy č. 1,
  - c) porušení závazku prodávajícího uvedeného v čl. IV., odst. 2. této Rámcové smlouvy.
7. Předčasným ukončením této Rámcové smlouvy není dotčena platnost ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají být pro smluvní strany závazná i po skončení Rámcové smlouvy (tj. zejména ustanovení týkající se záruky, odpovědnosti za vady, odpovědnosti za škodu, povinnosti mlčenlivosti, řešení sporů, apod.).

#### **Článek XIV.**

##### **Ostatní ujednání**

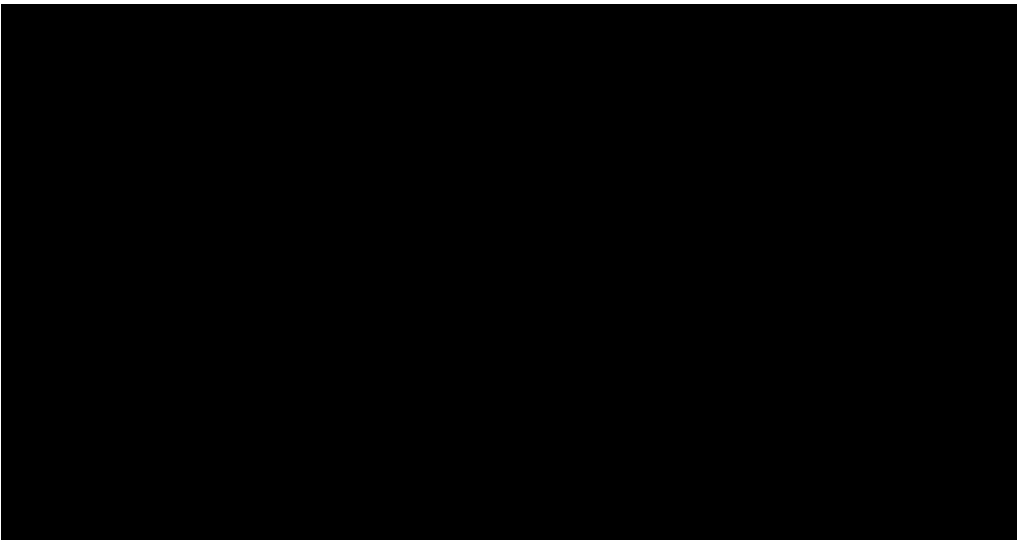
1. Smluvní strany se zavazují vzájemně spolupracovat a poskytovat si veškeré informace potřebné pro řádné plnění svých závazků. Smluvní strany jsou povinny informovat druhou smluvní stranu o veškerých skutečnostech, které jsou nebo mohou být důležité pro řádné plnění této Rámcové smlouvy.
2. Kupující je povinen poskytovat prodávajícímu součinnost nezbytnou ke splnění jeho závazků vyplývajících z Rámcové smlouvy, jakož i příslušných Dílčích smluv; ustanovení § 2591 občanského zákoníku se pro účely této Rámcové smlouvy nepoužije.
3. Smluvní strany se zavazují, že o každé změně identifikačních údajů kupujícího a prodávajícího uvedených v záhlaví této Rámcové smlouvy (např. změna adresy sídla, bankovního spojení atd.), se budou do sedmi pracovních dnů navzájem prokazatelně informovat. Tím není dotčena povinnost podle odst. 3. článku XV. Rámcové smlouvy.

#### **Článek XV.**

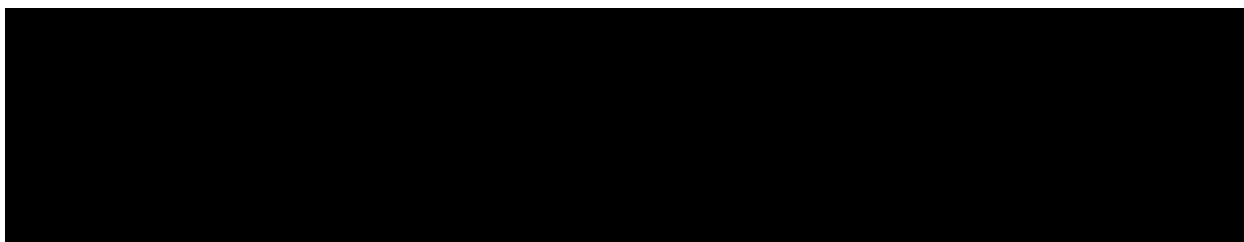
##### **Závěrečná ustanovení**

1. Prodávající není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu kupujícího postoupit či převést jakákoli práva či povinnosti vyplývající z této Rámcové smlouvy či Dílčích smluv na jakoukoli třetí osobu.
2. Smluvní strany se dohodly, že vyloučí možnost akceptace návrhu na uzavření Rámcové smlouvy, jakož i Přijetí Výzvy s dodatkem či jakoukoli jinou odchylkou od textu návrhu na uzavření Rámcové smlouvy / Dílčí smlouvy.
3. Tato Rámcová smlouva může být měněna a doplňována pouze formou písemných, vzestupně číslovaných smluvních dodatků, podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Uzavření písemného smluvního dodatku není třeba pouze v případech změn pověřených osob uvedených v odst. 4. tohoto článku, kdy postačí pouze prokazatelné písemné oznámení o změně příslušné osoby zasláné druhé smluvní straně.
4. Pověřenými osobami, tj. osobami pověřenými k jednání ve věcech plnění závazků smluvních stran dle této Rámcové smlouvy jsou:

Za kupujícího:

- 
5. Veškerá ústní i písemná ujednání smluvních stran, uskutečněná v souvislosti s přípravou či procesem uzavírání této Rámcové smlouvy, pozbývají uzavřením této Rámcové smlouvy účinnosti a relevantní jsou nadále jen ujednání obsažená v této Rámcové smlouvě a jejích případných přílohách a dodatcích.
  6. Smluvní strany se zavazují vyvinout maximální úsilí k odstranění vzájemných sporů vzniklých na základě této Rámcové smlouvy nebo v souvislosti s touto Rámcovou smlouvou, včetně sporů o její výklad či platnost a usilovat o jejich vyřešení především smírnou cestou. Nedojde-li do 30 dnů k dohodě smluvních stran smírnou cestou, budou na návrh kterékoliv smluvní strany dány k rozhodnutí věcně a místně příslušnému soudu v České republice.
  7. Pokud některé z ustanovení této Rámcové smlouvy je nebo se stane neplatným, neúčinným či zdánlivým, neplatnost, neúčinnost či zdánlivost tohoto ustanovení nebude mít za následek neplatnost Rámcové smlouvy jako celku ani jiných jejích ustanovení, pokud je takovéto ustanovení oddělitelné od zbytku této Rámcové smlouvy. Smluvní strany se zavazují takovéto neplatné, neúčinné či zdánlivé ustanovení nahradit novým platným a účinným ustanovením, které svým obsahem bude co nejdříve odpovídat podstatě a smyslu původního ustanovení.
  8. Tato Rámcová smlouva a vztahy z ní vyplývající se řídí právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
  9. Tato Rámcová smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po dvou stejnopisech.
  10. Nedílnou součástí této Rámcové smlouvy jsou následující přílohy:
    - a) Příloha č. 1 – „Technická specifikace předmětu plnění“
    - b) Příloha č. 2 – „Cena plnění“
    - c) Příloha č. 3 – „Standardy a podmínky dodávek informačního systému Všeobecné zdravotní pojišťovny ČR“
  11. Pro případ kontradikce se jako závazná použijí prioritně příslušná ustanovení této Rámcové smlouvy a následně příslušná ustanovení jednotlivých příloh, a to ve výše uvedeném pořadí.

12. Smluvní strany si před podpisem tuto Rámcovou smlouvu včetně jejích příloh řádně přečetly a s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svým podpisem.





## Příloha č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění

Tato příloha obsahuje podrobnou technickou specifikaci předmětu plnění, včetně uvedení minimálních požadovaných hodnot předmětu plnění požadovaných kupujícím a hodnot, které dosahuje plnění dodávané prodávajícím.

### 1. Specifikace jednotlivých zařízení

#### 1.1. Osobní počítač

Systémová jednotka		DELL Inc., Dell OptiPlex 9020
Výrobce, model zařízení		
Procesor	Kupujícím požadovaná minimální hodnota	Prodávajícím garantována hodnota
procesor	Musí reflektovat vedoucí technologie na trhu procesorů se čtyřmi jádry k dosažení vysokého výpočetního výkonu za minimálních nákladů na spolehlivost a správu systému a při minimální možné spotřebě energie. Podpora sběrnice PCI-Express pro připojení velmi rychlých zařízení. Dodávaný procesor se čtyřmi jádry musí splňovat níže uvedený benchmark: <b>Minimální počet bodů v benchmarku Passmark CPU Mark = 7000 bodů</b> <a href="http://www.cpubenchmark.net">http://www.cpubenchmark.net</a>	ANO, Intel® Core™ i5-4590 benchmark 7233 Podpora sběrnice PCI-Express pro připojení velmi rychlých zařízení.
chipset	Podpora režimu RAID 0 a 1 pro případ potřeby připojení dalších disků SATA (pro 2 připojené disky) integrovaná v chipsetu podpora paměti DDR3 v režimu dual channel, podpora připojení SATA III 6 Gb/s disků rychlými sériovými kanály, podpora sběrnice PCI-Express	Podpora režimu RAID 0 a 1 pro případ potřeby připojení dalších disků SATA (pro 2 připojené disky) integrovaná v chipsetu podpora paměti DDR3 v režimu dual channel, podpora připojení SATA III 6 Gb/s disků rychlými sériovými kanály, podpora sběrnice PCI-Express
<b>Operační paměť</b>		
technologie	Min. DDR3 specifikace non-ECC SDRAM, Synchronizovaná DRAM	ANO, 1600MHz DDR3 non-ECC SDRAM
velikost a provedení	Osazeny 4 GB Dále minimálně 2 volné sloty pro budoucí rozšíření	4GB (1x4GB) včetně volných slotů pro budoucí použití
<b>Síťová karta</b>		
síťová karta	Gigabit LAN adapter 10/100/1000 base-TX, podpora IPv6 Podpora „wake on LAN“, podpora PXE Podpora funkcí vzdálené správy a diagnostiky (viz popis níže v samostatné sekci)	Gigabit LAN adapter 10/100/1000 base-TX, podpora IPv6 Podpora „wake on LAN“, podpora PXE Podpora funkcí vzdálené správy a diagnostiky
<b>I/O porty – minimálně požadované</b>		
USB – specifikace 2.0/3.0	Min. 8x USB port celkem	4 externí porty USB 3.0 (2 vpředu, 2

	- z toho min. 2x USB 3.0 na přední straně skříně - z toho minimálně 2x USB 3.0 na zadní straně skříně	vzadu) a 6 externích portů USB 2.0 (2 vpředu, 4 vzadu)
připojení pro síťovou kartu	1 port RJ-45	1 port RJ-45
port pro připojení monitoru	2x port pro připojení monitoru - z toho jeden standardní analogový 15pin Dsub VGA - z toho 1x digitální výstup typu DisplayPort, DVI	ANO 1 port VGA 2 porty DisplayPort

<b>Grafika</b>		
grafický adaptér	Grafická karta integrovaná v procesoru nebo diskretní ve slotu PCI Express x16 (v3.0) Podpora technologií DirectX 11 a OpenGL 4.0 V případě integrované grafické karty musí být přítomen volný slot PCIe-16x (v3.0) pro případné zlepšení grafického výkonu osazením diskretní grafické karty pro případ budoucího rozšíření Podpora funkcí vzdálené správy a diagnostiky (viz popis níže v samostatné sekci)	ANO Integrovaná HD Graphics 4600

<b>Zvukové zařízení</b>		
integrovaná zvuková karta	Norma AC97 nebo obdobná novější (např. High Def. Audio)	Norma AC97
Integrovaný reproduktor	Ano	ANO

<b>Pevný disk</b>		
kapacita / otáčky / rozhraní / vestavěná cache	Min. 320 GB / 7200 rpm / SATA III / vestavěná cache min 8MB	500GB 7200 rpm / SATA III / vestavěná cache min 8MB
konstrukční provedení disku	Stejně ve všech konfiguracích	ANO, stejně ve všech konfiguracích

<b>Optická paměťová jednotka</b>		
DVD DL multiformát	DVD-ROM přes rozhraní SATA	DVD-ROM přes rozhraní SATA
Čtení DVD+/-R DL	Min. 6x	Min. 6x
Čtení DVD+/-RW	Min. 8x	Min. 8x

mechanické zabezpečení proti zcizení	Příprava pro mechanické zabezpečení lankem se zámkem či případně jiné obdobné řešení	ANO Příprava pro mechanické zabezpečení lankem se zámkem či případně jiné obdobné řešení
--------------------------------------	--	---

<b>Napájecí zdroj</b>		
Napájecí zdroj s vysokou účinností	Napájecí zdroj s účinností nejméně 90 %	Napájecí zdroj s účinností nejméně 90 %

<b>Zabezpečení</b>		
detekce vniknutí do skříně, zamykání skříně proti neoprávněnému vniknutí	ANO, s hlášením do BIOSu, mechanického typu či elektronického typu (z BIOSu), všechny komponenty potřebné k uzamčení skříně musí být součástí dodávky	ANO, s hlášením do BIOSu, mechanického typu či elektronického typu (z BIOSu), všechny komponenty potřebné k uzamčení skříně jsou součástí dodávky
zabezpečení proti neoprávněnému vstupu do BIOSu heslem	ANO, dvě úrovně hesel – administrátorské a uživatelské heslo	ANO, dvě úrovně hesel – administrátorské a uživatelské heslo
BIOS boot password - možnost vázat nabootování PC na povinnost zadat heslo	ANO, dvě úrovně hesel – administrátorské a uživatelské heslo	ANO, dvě úrovně hesel – administrátorské a uživatelské heslo
HW ochrana dat a neoprávněného přístupu	Integrovaný bezpečnostní čip TPM v1.2	Integrovaný bezpečnostní čip TPM v1.2
možnost zablokování bootu PC z DVD, z USB portů	ANO	ANO
možnost zablokování vybraných zařízení a sběrnic tak, aby s nimi nemohl pracovat operační systém – DVD, USB rozhr.	ANO	ANO
Možnost bootování operačního systému z disketové mechaniky, CD, DVD či USB disku připojených přes rozhraní USB	ANO	ANO

<b>Operační systém</b>		
licence operačního systému	OEM licence k jedné z následujících verzí: Windows 7 nebo Windows 8.1	Licence Windows 8.1 Pro (64Bit) Czech,
Kompatibilita HW s OS MS Windows 7 CZ Enterprise a WINDOWS 8 CZ Enterprise	ANO, musí splňovat doporučení MS	ANO, splňuje doporučení MS

<b>Kvalita</b>		
záruka výrobní stability	zajišťující zachování modelové řady a technické specifikace nabízeného zařízení nejméně po dobu 12 měsíců od podepsání rámcové smlouvy.	ANO zajišťující zachování modelové řady a technické specifikace nabízeného zařízení nejméně po dobu 12 měsíců od podepsání rámcové smlouvy.

<b>Diagnostika</b>		
možnost diagnostiky a vzdálené správy počítače	ANO, min. DMI 2.0, bezchybná kompatibilita a spolupráce s MS SCCM	ANO, min. DMI 2.0, bezchybná kompatibilita a spolupráce s MS SCCM
vzdálená diagnostika hardware	funkční i při poškozeném operačním systému a při vypnutém stroji, který zůstane připojený do elektrické sítě a zároveň do místní LAN, jediné připojení do LAN pro „produkční“ i „management“ interface, data poskytující základní informace o hardwarové výbavě přístupná přes management interface i při vypnutém stroji připojeném do elektrické sítě a zároveň do místní LAN, možnost nezávislého ovládání stroje (zapnutí, reboot, shutdown) přes management interface, základní systémový log přístupný přes web	ANO, funkční i při poškozeném operačním systému a při vypnutém stroji, který zůstane připojený do elektrické sítě a zároveň do místní LAN, jediné připojení do LAN pro „produkční“ i „management“ interface, data poskytující základní informace o hardwarové výbavě přístupná přes management interface i při vypnutém stroji připojeném do elektrické sítě a zároveň do místní LAN, možnost nezávislého ovládání stroje (zapnutí, reboot, shutdown) přes management

	rozhraní i s možností sběru vybraných dat pomocí SCCM. Základní systémový log musí být přístupný bez ohledu na to, zda je notebook vypnutý či zapnutý. Podpora vzdálené konzole KVM (Keyboard-Video-Mouse) na HW úrovni (dostupná v každém okamžiku včetně bootu a POST včetně možnosti vstoupit do BIOSu) Zabezpečení přístupu přes management interface heslem. Různé úrovně oprávnění pro přístup – administrátorská a uživatelská.	interface, základní systémový log přístupný přes web rozhraní i s možností sběru vybraných dat pomocí SCCM. Základní systémový log musí být přístupný bez ohledu na to, zda je notebook vypnutý či zapnutý. Podpora vzdálené konzole KVM (Keyboard-Video-Mouse) na HW úrovni (dostupná v každém okamžiku včetně bootu a POST včetně možnosti vstoupit do BIOSu) Zabezpečení přístupu přes management interface heslem. Různé úrovně oprávnění pro přístup – administrátorská a uživatelská.
RoHS - Restriction of the use of certain Hazardous Substances	ANO, musí splňovat	ANO, splňuje
platné standardy	Musí splňovat EnergyStar, EPEAT Gold	ANO, splňuje EnergyStar 5.2, EPEAT Gold
Možnost integrace do centrálního systému správy Zadavatele (MS SCCM)	ANO je požadována; Je požadována sada driverů pro přímé použití v MS SCCM nebo nástroj pro přípravu takové sady driverů	ANO, sada driverů pro přímé použití v MS SCCM nebo nástroj pro přípravu takové sady driverů

<b>Polohovací zařízení</b>		
<b>Laser myš s kolečkem desktop</b>	2 tlačítka, Laser myš s rolovacím kolečkem	ANO, USB Dell Laser Scroll USB (6 Buttons)
<b>Externí klávesnice</b>	Standardní klávesnice s numerickým blokem napravo, standardní velikost klávesnice. Rozhraní USB Znaková sada CZ/US s českým potiskem. 12 funkčních kláves F1- F12	ANO, standardní klávesnice s numerickým blokem napravo, standardní velikost klávesnice. Rozhraní USB Znaková sada CZ/US s českým potiskem. 12 funkčních kláves F1- F12

## 1.2. Konfigurace - notebook typ A

<b>Výrobce, model</b>		DELL Inc., Dell Latitude E5450
procesor	Musí reflektovat vedoucí technologie na trhu procesorů určených pro mobilní počítače se dvěma jádry k dosažení vysokého výpočetního výkonu za minimálních nákladů na spolehlivost a správu systému a <b>při minimální možné spotřebě energie.</b> Dodávaný procesor pro mobilní zařízení Minimální počet bodů v benchmarku Passmark CPU Mark = 3850 bodů <a href="http://www.cpubenchmark.net">http://www.cpubenchmark.net</a>	Intel Core i7-5600U vPro Processor score CPU MARK 4359
chipset	Specializovaný na podporu mobilních zařízení, podpora paměti DDR3 v režimu dual channel, podpora připojení SATA zařízení, podpora sběrnice PCI-Express	ANO Specializovaný na podporu mobilních zařízení, podpora paměti DDR3 v režimu dual channel, podpora připojení SATA zařízení, podpora sběrnice PCI-Express
<b>Operační paměť</b>		
technologie	Min. DDR3 1600MHz specifikace SDRAM	4GB (1x4GB) 1600MHz DDR3L Memory SDRAM
velikost a provedení	osazeny 4GB, dále minimálně jeden volný slot pro budoucí rozšíření	1x4GB 1600MHz DDR3L dále volný slot po budoucí využití
<b>Síťová karta</b>		
síťová karta	Gigabit LAN adapter 10/100/1000 base-TX, podpora IPv6 Podpora „wake on LAN“, podpora PXE Podpora funkcí vzdálené zprávy a diagnostiky (viz popis níže v samostatné sekci)	Gigabit LAN adapter 10/100/1000 base-TX, podpora IPv6 Podpora „wake on LAN“, podpora PXE Podpora funkcí vzdálené zprávy a diagnostiky
Rozšíření	Možnost osazení LTE Mobile model	ANO Možnost osazení LTE Mobile model
<b>Vstupní a výstupní konektory (minimálně požadované)</b>		
USB – specifikace	Min. 3 USB 3.0 porty, z toho alespoň jeden umožňující nabíjení externích zařízení i při vypnutém notebooku	ANO, 3 porty USB 3.0 (1 z nich s funkcí PowerShare),
připojení pro síťovou kartu	1 port RJ-45	1 port RJ-45
zvuková karta	ANO – vstup i výstup, možná varianta sdružený konektor	ANO
zásuvka pro SD kartu	ANO	ANO
připojení replikátoru portů	ANO – Možnost připojení plnohodnotného docku viz specifikace v samostatné sekci.	ANO
port pro připojení monitoru	1 port pro připojení monitoru uvedeného v bodě 1.5 této Přílohy	ANO, HDMI + VGA
připojení pro napájecí zdroj	ANO	ANO
Bezdrátové síťové Wireless LAN	podpora 802.11 g/n/ac , IPv6 Podpora funkcí vzdálené správy a diagnostiky (viz popis níže v samostatné sekci)	ANO, Intel Dual Band Wireless-AC 7265AC 802.11ac/a/b/g/n; Podpora funkcí vzdálené správy a diagnostiky

Bluetooth	Specifikace verze min. 4.0	ANO verze 4.0
<b>Grafika</b>		
Integrovaný grafický adaptér	Integrovaná nebo interní Podpora funkcí vzdálené správy a diagnostiky (viz popis níže v samostatné sekci)	Integrovaná nebo interní Podpora funkcí vzdálené správy a diagnostiky
<b>Display</b>		
Technologie	barevný panel technologie LED, matný	barevný panel technologie LED, matný
úhlopříčka	14"	14"
rozlišení	Min. 1600x 900	ANO, 1920x1080
<b>Zvukové zařízení</b>		
integrováná zvuková karta	Norma AC97 nebo obdobná novější (např. High Def. Audio)	Norma AC97
integrováné reproduktory	ANO	ANO
<b>Pevný disk</b>		
kapacita / rozhraní/ otáčky	hybridní pevný disk (SSHD) min. 320 GB / SATA III / 5400 rpm ) vyrovnávací paměť 64MB, flash paměť 8GB, čidlem volného pádu nebo ve variantě např. Intel SRT v kombinaci SSD cache 32GB a klasického rotačního disku.	ANO, 500GB (5.400 Rpm) Hybrid HDD with 8GB Flash
systém ochrany pevného disku proti poškození při nárazu nebo pádu notebooku	ANO	ANO
<b>Optická paměťová jednotka</b>		
	Není požadována	Není součástí
<b>Polohovací zařízení</b>		
polohovací zařízení	Duální Touchpad TouchPad integrovaný do skříně notebooku, umístěný mezi plochami určenými k opírání zápěstí, dvě tlačítka simulující tlačítka na myši s možností vypnutí	ANO  TouchPad integrovaný do skříně notebooku, umístěný mezi plochami určenými k opírání zápěstí, dvě tlačítka simulující tlačítka na myši s možností vypnutí
<b>Klávesnice</b>		
Klávesnice	Znaková sada CZ/US s českým potiskem 12 funkčních kláves F1- F12	Znaková sada CZ/US s českým potiskem 12 funkčních kláves F1- F12
Integrované osvětlení klávesnice	ANO	ANO
<b>Provedení notebooku</b>		
max. hmotnost kompletního přístroje	Max. 2 kg včetně baterie	Max. 2 kg včetně baterie
příprava pro mechanické zabezpečení proti zcizení	Otvory či očka pro mechanické zabezpečení proti odcizení musí být zabudovány do skříně notebooku.	Otvory či očka pro mechanické zabezpečení proti odcizení musí být zabudovány do skříně notebooku.
Konstrukce skříně	Použité materiály musí být dostatečně kvalitní a celková konstrukce musí být	Použité materiály jsou dostatečně kvalitní a celková konstrukce je

	dostatečně robustní, obojí musí respektovat každodenní používání v podmínkách VZP ČR směs plastu, kovu a karbonu.	dostatečně robustní a respektuje každodenní používání - směs plastu, kovu a karbonu.
--	---	--

<b>Napájecí systém</b>		
baterie	technologie baterii s odpovídající kapacitou pro provoz NB po zadanou minimální dobu provozu na baterie. Baterie musí po dobu záruky vykazovat alespoň 75% definované počáteční kapacity	technologie baterii s odpovídající kapacitou pro provoz NB po zadanou minimální dobu provozu na baterie. Baterie musí po dobu záruky vykazovat alespoň 75% definované počáteční kapacity
doba provozu na baterie	Min. 6 hodin	Min. 6 hodin
napájení z elektrické rozvodné sítě	externí napájecí zdroj (vstup AC 240V/50Hz) pokud není napájení integrováno do skříně notebooku	externí napájecí zdroj (vstup AC 240V/50Hz)

<b>Zabezpečení</b>		
integrován bezpečnostní chip	ANO, integrován chip TPM 1.2	integrován chip TPM 1.2
zabezpečení proti neoprávněnému vstupu do BIOSu heslem	ANO, dvě úrovně hesel – administrátorské a uživatelské heslo	ANO, dvě úrovně hesel – administrátorské a uživatelské heslo
BIOS boot password - možnost vázat naboootování PC na povinnost zadat heslo	ANO, dvě úrovně hesel – administrátorské a uživatelské heslo	ANO, dvě úrovně hesel – administrátorské a uživatelské heslo
možnost zablokování bootu z DVD, z diskety, z USB portů	ANO	ANO
Možnost bootování operačního systému z externí disketové mechaniky, CD, DVD či USB disku připojených přes rozhraní USB	ANO	ANO
Zabezpečení HDD heslem na úrovni Biosu	ANO	ANO

<b>Operační systém</b>		
licence operačního systému	OEM licence k verzi: Windows 7 Windows 8.1	Windows 8.1 Pro (64Bit) Czech,
Kompatibilita HW s OS MS Windows 7 CZ a WINDOWS 8cz Enterprise	ANO, musí splňovat stanovená doporučení MS	ANO, splňuje stanovená doporučení MS

<b>Kvalita</b>		
záruka výrobní stability	zajišťující zachování modelové řady a technické specifikace nabízeného zařízení nejméně po dobu 12 měsíců od podepsání rámcové smlouvy.	zajišťující zachování modelové řady a technické specifikace nabízeného zařízení nejméně po dobu 12 měsíců od podepsání rámcové smlouvy.

<b>Diagnostika</b>		
možnost vzdálené diagnostiky a vzdálené správy počítače	ANO je požadována. DMI2.0/WMI kompatibilní. Je požadována sada driveru pro přímé použití v MS SCCM nebo nástroj pro přípravu takové sady driverů	ANO DMI2.0/WMI kompatibilní. Sada driveru pro přímé použití v MS SCCM nebo nástroj pro přípravu takové sady driverů
vzdálená diagnostika hardware	funkční i při poškozeném operačním systému a při vypnutém stroji, který zůstane připojený do elektrické sítě a zároveň do místní LAN, jediné připojení do LAN pro „produkční“ i „management“ interface, data poskytující základní informace o hardwarové výbavě přístupná přes management interface i při vypnutém stroji připojeném do elektrické sítě a zároveň do místní LAN, možnost nezávislého ovládání stroje (zapnutí, reboot, shutdown) přes management interface, základní systémový log přístupný přes web rozhraní i s možností sběru vybraných dat pomocí SCCM. Základní systémový log musí být přístupný bez ohledu na to, zda je notebook vypnutý či zapnutý. Podpora vzdálené konzole KVM na HW úrovni (dostupná v každém okamžiku včetně bootu a POST včetně možnosti vstoupit do BIOSu) Zabezpečení přístupu přes management interface heslem. Různé úrovně oprávnění pro přístup – administrátorská a uživatelská.	funkční i při poškozeném operačním systému a při vypnutém stroji, který zůstane připojený do elektrické sítě a zároveň do místní LAN, jediné připojení do LAN pro „produkční“ i „management“ interface, data poskytující základní informace o hardwarové výbavě přístupná přes management interface i při vypnutém stroji připojeném do elektrické sítě a zároveň do místní LAN, možnost nezávislého ovládání stroje (zapnutí, reboot, shutdown) přes management interface, základní systémový log přístupný přes web rozhraní i s možností sběru vybraných dat pomocí SCCM. Základní systémový log musí být přístupný bez ohledu na to, zda je notebook vypnutý či zapnutý. Podpora vzdálené konzole KVM na HW úrovni (dostupná v každém okamžiku včetně bootu a POST včetně možnosti vstoupit do BIOSu) Zabezpečení přístupu přes management interface heslem. Různé úrovně oprávnění pro přístup – administrátorská a uživatelská

<b>Zacházení s nebezpečnými látkami</b>		
RoHS - Restriction of the use of certain Hazardous Substances	ANO, musí splňovat	ANO, splňuje
platné standardy	Musí splňovat EnergyStar 5.0	ANO, Splňuje ENERGY STAR 6.0; EPEAT Gold Registered

<b>Bezpečnostní zámek např. KENSINGTON Lock</b>	Včetně ocelového lanka, vhodné k dodanému notebooku a dokovací stanici.	Včetně ocelového lanka, vhodné k dodanému notebooku i dokovací stanici
---	---	--

<b>Polohovací zařízení externí</b>		
Laser myš s kolečkem určená k notebooku přenosná	2 tlačítka, USB Laser myš s rolovacím kolečkem o hmotnosti do 110 g.	ANO, USB Dell Laser Scroll USB (6 tlačítek) o hmotnosti do 110 g.



### 1.3. Konfigurace – notebook typu B

<b>Výrobce, model</b>		DELL Inc., Dell Latitude E5250
procesor	Musí reflektovat vedoucí technologie na trhu procesorů určených pro mobilní počítače se dvěma jádry k dosažení vysokého výpočetního výkonu za minimálních nákladů na spolehlivost a správu systému a <b>při minimální možné spotřebě energie</b> . Dodávaný procesor pro mobilní zařízení musí splňovat níže uvedený benchmark: Minimální počet bodů v benchmarku Passmark CPU Mark = 3850 bodů <a href="http://www.cpubenchmark.net">http://www.cpubenchmark.net</a>	Intel Core i7-5600U Processor Base score CPU MARK 4359
chipset	Specializovaný na podporu mobilních zařízení, podpora paměti DDR3 v režimu dual channel, podpora připojení SATA zařízení, podpora sběrnice PCI-Express	ANO Specializovaný na podporu mobilních zařízení, podpora paměti DDR3 v režimu dual channel, podpora připojení SATA zařízení, podpora sběrnice PCI-Express

<b>Operační paměť</b>		
technologie	Min. DDR3 1600 MHz specifikace SDRAM	1600MHz DDR3L Memory SDRAM
velikost a provedení	osazeny 4GB RAM	ANO, (1x4GB) 1600MHz DDR3L

<b>Síťová karta</b>		
síťová karta	Gigabit LAN adapter 10/100/1000 base-TX, podpora IPv6 Podpora „wake on LAN“, podpora PXE Podpora funkcí vzdálené zprávy a diagnostiky (viz popis níže v samostatné sekci)	Gigabit LAN adapter 10/100/1000 base-TX, podpora IPv6 Podpora „wake on LAN“, podpora PXE Podpora funkcí vzdálené zprávy a diagnostiky

<b>Vstupní a výstupní konektory (minimálně požadované)</b>		
USB – specifikace 2.0 a 3.0	Min. 3x USB 3.0 port, z toho alespoň jeden umožňující nabíjení externích zařízení i při vypnutém notebooku	ANO, 3 porty USB 3.0 (1 z nich s funkcí PowerShare)
připojení pro síťovou kartu	1 port RJ-45	1 port RJ-45
zvuková karta	ANO – vstup i výstup, sdružený konektor	ANO – vstup i výstup, sdružený konektor
zásuvka pro SD kartu	ANO	ANO
připojení replikátoru portů	ANO – Možnost připojení plnohodnotného docku viz specifikace v samostatné sekci.	ANO - Možnost připojení plnohodnotného docku
port pro připojení monitoru	1 port pro připojení monitoru dodávaného dle bodu 1.5 této přílohy	ANO, mDisplayPort rozhraní HDMI
připojení pro napájecí zdroj	ANO	ANO

Rozšiřitelnost	Možnost osazení LTE Mobile modulem	ANO Možnost osazení LTE Mobile modulem
bezdrátové síťové Wireless LAN	podpora 802.11 g/n/ac, IPv6 Podpora funkcí vzdálené správy a	wifi Intel® Dual Band Wireless-AC 7260 802.11 ac/a/b/g/n 2x2

	diagnostiky (viz popis níže v samostatné sekci)	
Bluetooth	Min. specifikace verze 4.0	ANO, verze 4.0

<b>Grafika</b>		
Integrovaný grafický adaptér	Integrovaná nebo interní, podpora funkcí vzdálené správy a diagnostiky (viz popis níže v samostatné sekci)	ANO, Integrovaná HD Graphics 5500

<b>Display</b>		
Technologie	barevný panel technologie LED, matný	ANO; barevný panel technologie LED, matný
úhlopříčka	12“- 13 “	12,5“
rozlišení	Min.WXGA+ 1366 x 768	1366 x 768

<b>Zvukové zařízení</b>		
integrováná zvuková karta	Norma AC97 nebo obdobná novější (např. High Def. Audio)	Norma AC97
integrováné reproduktory	ANO	ANO

<b>Pevný disk</b>		
kapacita / rozhraní/ otáčky	SDD o kapacitě min.128 GB čtení až 480MB/s, zápis až 430MB/s	ANO, 128GB Solid State Drive čtení až 480MB/s, zápis až 430MB/s
systém ochrany pevného disku proti poškození při nárazu nebo pádu notebooku	ANO	ANO

<b>Optická paměťová jednotka</b>	není požadována	Není součástí
<b>Polohovací zařízení</b>		
polohovací zařízení	Duální Touchpad TouchPad integrovaný do skříně notebooku, umístěný mezi plochami určenými k opírání zápěstí, dvě tlačítka simulující tlačítka na myši s možností vypnutí	ANO TouchPad integrovaný do skříně notebooku, umístěný mezi plochami určenými k opírání zápěstí, dvě tlačítka simulující tlačítka na myši s možností vypnutí

<b>Klávesnice</b>		
klávesnice	Znaková sada CZ/US s českým potiskem 12 funkčních kláves F1- F12	Znaková sada CZ/US s českým potiskem 12 funkčních kláves F1- F12
Integrované osvětlení klávesnice	ANO	ANO

<b>Provedení notebooku</b>		
max. hmotnost kompletního přístroje	Max. 1,7 kg včetně baterie	ANO Max. 1,7 kg včetně baterie
příprava pro mechanické zabezpečení proti zcizení	Otvory či očka pro mechanické zabezpečení proti odcizení musí být zabudovány do skříně notebooku	Otvory či očka pro mechanické zabezpečení proti odcizení musí být zabudovány do skříně notebooku
Konstrukce skříně	Použité materiály musí být dostatečně kvalitní a celková konstrukce musí být dostatečně robustní, obojí musí respektovat každodenní používání v podmínkách VZP ČR směs plastu kovu a karbonu.	Použité materiály jsou dostatečně kvalitní a celková konstrukce je dostatečně robustní, obojí respektuje každodenní používání - směs plastu kovu a karbonu

<b>Napájecí systém</b>		
baterie	baterie s odpovídající kapacitou pro provoz NB po zadanou minimální dobu provozu na baterie. Baterie musí po dobu záruky vykazovat alespoň 75% definované počáteční kapacity.	baterie s odpovídající kapacitou pro provoz NB po zadanou minimální dobu provozu na baterie. Baterie musí po dobu záruky vykazovat alespoň 75% definované počáteční kapacity.
doba provozu na baterie	Min. 6 hodin	ANO, min. 6 hodin
napájení z elektrické rozvodné sítě	externí napájecí zdroj (vstup AC 240V/50Hz) pokud není napájení integrováno do skříně notebooku	externí napájecí zdroj (vstup AC 240V/50Hz)

<b>Zabezpečení</b>		
integrován bezpečnostní chip	ANO, integrovaný chip TPM 1.2	ANO, integrovaný chip TPM 1.2
zabezpečení proti neoprávněnému vstupu do BIOSu heslem	ANO, dvě úrovně hesel – administrátorské a uživatelské heslo	ANO, dvě úrovně hesel – administrátorské a uživatelské heslo
BIOS boot password - možnost vázat nabotování PC na povinnost zadat heslo	ANO, dvě úrovně hesel – administrátorské a uživatelské heslo	ANO, dvě úrovně hesel – administrátorské a uživatelské heslo
možnost zablokování bootu z DVD, z diskety, z USB portů	ANO	ANO
Možnost bootování operačního systému z externí disketové mechaniky, CD, DVD či USB disku připojených přes rozhraní USB	ANO	ANO
Zabezpečení HDD heslem na úrovni Biosu	ANO	ANO

<b>Operační systém</b>		
licence operačního systému	OEM licence k: Windows 7 nebo Windows 8.1	Windows 8.1 Pro (64Bit) Czech
Kompatibilita HW s OS MS Windows 7 CZ a Windows 8 cz Enterprise	ANO, musí splňovat stanovená doporučení MS	ANO, splňuje stanovená doporučení MS

<b>Kvalita</b>		
záruka výrobní stability	zajišťující zachování modelové řady a technické specifikace nabízeného zařízení nejméně po dobu 12 měsíců od podepsání Rámcové smlouvy.	ANO, zachování modelové řady a technické specifikace nabízeného zařízení nejméně po dobu 12 měsíců od podepsání Rámcové smlouvy.

<b>Diagnostika</b>		
možnost vzdálené diagnostiky a vzdálené správy počítače	ANO je požadována. DMI2.0/WMI kompatibilní Je požadována sada driveru pro přímé použití v MS SCCM nebo nástroj pro přípravu takové sady driverů	ANO DMI2.0/WMI kompatibilní Sada driveru pro přímé použití v MS SCCM nebo nástroj pro přípravu takové sady driverů
vzdálená diagnostika hardware	funkční i při poškozeném operačním systému a při vypnutém stroji, který zůstane připojený do elektrické sítě a zároveň do	ANO, funkční i při poškozeném operačním systému a při vypnutém stroji, který zůstane připojený do

	<p>místní LAN, jediné připojení do LAN pro „produkční“ i „management“ interface, data poskytující základní informace o hardwarové výbavě přístupná přes management interface i při vypnutém stroji připojeném do elektrické sítě a zároveň do místní LAN, možnost nezávislého ovládání stroje (zapnutí, reboot, shutdown) přes management interface, základní systémový log přístupný přes web rozhraní i s možností sběru vybraných dat pomocí SCCM. Základní systémový log musí být přístupný bez ohledu na to, zda je notebook vypnutý či zapnutý.</p> <p>Podpora vzdálené konzole KVM na HW úrovni (dostupná v každém okamžiku včetně bootu a POST včetně možnosti vstoupit do BIOSu) Zabezpečení přístupu přes management interface heslem.</p> <p>Různé úrovně oprávnění pro přístup – administrátorská a uživatelská.</p>	<p>elektrické sítě a zároveň do místní LAN, jediné připojení do LAN pro „produkční“ i „management“ interface, data poskytující základní informace o hardwarové výbavě přístupná přes management interface i při vypnutém stroji připojeném do elektrické sítě a zároveň do místní LAN, možnost nezávislého ovládání stroje (zapnutí, reboot, shutdown) přes management interface, základní systémový log přístupný přes web rozhraní i s možností sběru vybraných dat pomocí SCCM. Základní systémový log musí být přístupný bez ohledu na to, zda je notebook vypnutý či zapnutý.</p> <p>Podpora vzdálené konzole KVM na HW úrovni (dostupná v každém okamžiku včetně bootu a POST včetně možnosti vstoupit do BIOSu) Zabezpečení přístupu přes management interface heslem.</p> <p>Různé úrovně oprávnění pro přístup – administrátorská a uživatelská</p>
--	--	--

<b>Zacházení s nebezpečnými látkami</b>		
RoHS - Restriction of the use of certain Hazardous Substances	ANO, musí splňovat	ANO, splňuje
platné standardy	Musí splňovat EnergyStar 5.0	ANO, splňuje EnergyStar 6.0

<b>Bezpečnostní zámek např. KENSINGTON Lock</b>	Včetně ocelového lanka, vhodné k dodanému notebooku a dokovací stanici.	ANO Včetně ocelového lanka, vhodné k dodanému notebooku i dokovací stanici
---	---	--

<b>Polohovací zařízení externí</b>		
<b>Laser myš s kolečkem určená k notebooku přenosná</b>	2 tlačítka, USB Laser myš s rolovacím kolečkem o hmotnosti do 110 g.	ANO, USB Dell Laser Scroll USB (6 tlačítek) o hmotnosti do 110 g.

## 1.4. Konfigurace – ultrabook

<b>Výrobce, model</b>		DELL Inc., Dell Latitude E7450
procesor	Musí reflektovat vedoucí technologie na trhu procesorů určených pro mobilní počítače se dvěma jádry k dosažení vysokého výpočetního výkonu za minimálních nákladů na spolehlivost a správu systému a <b>při minimální možné spotřebě energie</b> . Dodávaný procesor pro mobilní zařízení musí splňovat níže uvedený benchmark: Minimální počet bodů v benchmarku Passmark CPU Mark = 3850 bodů <a href="http://www.cpubenchmark.net">http://www.cpubenchmark.net</a>	Intel Core i7-5600U Processor Base score CPU MARK 4359
chipset	Specializovaný na podporu mobilních zařízení, podpora paměti DDR3 v režimu dual channel, podpora připojení SATA zařízení, podpora sběrnice PCI-Express	Specializovaný na podporu mobilních zařízení, podpora paměti DDR3 v režimu dual channel, podpora připojení SATA zařízení, podpora sběrnice PCI-Express

<b>Operační paměť</b>		
technologie	Min. DDR3, 1600 MHz specifikace non-ECC SDRAM	1600MHz DDR3L Memory non-ECC SDRAM
velikost a provedení	osazeny 4GB, dále minimálně jeden volný slot pro budoucí rozšíření	ANO, 4GB (1x4GB) 1600MHz DDR3L Memory,

<b>Síťová karta</b>		
síťová karta	Gigabit LAN adapter 10/100/1000 base-TX, podpora IPv6 Podpora „wake on LAN“, podpora PXE Podpora funkcí vzdálené správy a diagnostiky (viz popis níže v samostatné sekci)	ANO Gigabit LAN adapter 10/100/1000 base-TX, podpora IPv6 Podpora „wake on LAN“, podpora PXE Podpora funkcí vzdálené správy a diagnostiky

<b>Vstupní a výstupní konektory (minimálně požadované)</b>		
USB – specifikace 2.0 a 3.0	Min. 3x USB 3.0 port, z toho alespoň jeden umožňující napájení externích zařízení i při vypnutém ultrabooku	ANO, 3 porty USB 3.0, včetně 1x USB s funkcí PowerShare
připojení pro síťovou kartu	1 port RJ-45 (možno i pomocí OTG káblíku)	1 port RJ-45
zvuková karta	ANO – vstup i výstup, sdružený konektor	ANO
zásuvka pro SD kartu	ANO	ANO

Rozšíření	Možnost osazení LTE Mobile modulem	ANO Možnost osazení LTE Mobile modulem
bezdrátové síťové Wireless LAN	podpora 802.11 g/n/ac, IPv6 Podpora funkcí vzdálené správy a diagnostiky (viz popis níže v samostatné sekci)	ANO, Intel Dual Band Wireless-AC 7265AC 802.11ac/a/b/g/n 2x2
Bluetooth	Specifikace verze 4.0	ANO, verze 4.0

<b>Grafika</b>		
Integrovaný grafický adaptér	Integrovaná nebo diskretní, podpora funkcí vzdálené správy a diagnostiky (viz popis níže v samostatné sekci)	ANO, integrovaná HD Graphics 5500

<b>Display</b>		
Technologie	Barevný panel technologie LED, matný	Barevný panel technologie LED, matný
úhlopříčka	14“	14“
rozlišení	Min. 1600x 900	ANO, 1920x1080

<b>Zvukové zařízení</b>		
integrovaná zvuková karta	Norma AC97 nebo obdobná novější (např. High Def. Audio)	Norma AC97
integrované reproduktory	ANO	ANO

<b>Pevný disk</b>		
kapacita / rozhraní/ otáčky	Min. SSD o kapacitě min. 256 GB čtení až 480MB/s, zápis až 430MB/s	ANO, 256GB Solid State Drive,
systém ochrany pevného disku proti poškození při nárazu nebo pádu ultrabooku	ANO	ANO

<b>Polohovací zařízení</b>		
polohovací zařízení	Duální Touchpad, integrovaný do skříně notebooku, umístěný mezi plochami určenými k opírání zápěstí, dvě tlačítka simulující tlačítka na myši.	ANO Touchpad, integrovaný do skříně notebooku, umístěný mezi plochami určenými k opírání zápěstí, dvě tlačítka simulující tlačítka na myši.

<b>Klávesnice</b>		
klávesnice	Znaková sada CZ/US s českým potiskem 12 funkčních kláves F1- F12	ANO, znaková sada CZ/US s českým potiskem 12 funkčních kláves F1- F12
Integrované podsvícení klávesnice	ANO	ANO

<b>Provedení ultrabooku</b>		
max. hmotnost kompletního přístroje	Max. 1,7 kg včetně baterie	ANO, max. 1,7 kg včetně baterie
příprava pro mechanické zabezpečení proti zcizení	Otvory či očka pro mechanické zabezpečení proti odcizení musí být zabudovány do skříně ultrabooku	Otvory či očka pro mechanické zabezpečení proti odcizení jsou zabudovány do skříně ultrabooku
Konstrukce skříně	Použité materiály musí být dostatečně kvalitní a celková konstrukce musí být dostatečně robustní, obojí musí respektovat každodenní používání v podmínkách VZP ČR, směs plastu kovu a karbonu	Použité materiály jsou dostatečně kvalitní a celková konstrukce je dostatečně robustní, obojí respektuje každodenní používání - směs plastu kovu a karbonu

<b>Napájecí systém</b>		
baterie	baterie s odpovídající kapacitou pro provoz NB po zadanou minimální dobu provozu na baterie. Baterie musí po dobu záruky vykazovat alespoň 75% definované počáteční kapacity	baterie s odpovídající kapacitou pro provoz NB po zadanou minimální dobu provozu na baterie. Baterie musí po dobu záruky vykazovat alespoň 75% definované počáteční kapacity

doba provozu na baterie	Min. 6 hodin	ANO, min. 6 hodin
napájení z elektrické rozvodné sítě	externí napájecí zdroj (vstup AC 240V/50Hz) pokud není napájení integrováno do skříně ultrabooku	ANO, externí napájecí zdroj (vstup AC 240V/50Hz)

<b>Zabezpečení</b>		
integrován bezpečnostní chip	ANO, integrovaný chip TPM 1.2	ANO, integrovaný chip TPM 1.2
zabezpečení proti neoprávněnému vstupu do BIOSu heslem	ANO, dvě úrovně hesel – administrátorské a uživatelské heslo	ANO, dvě úrovně hesel – administrátorské a uživatelské heslo
BIOS boot password - možnost vázat naboování PC na povinnost zadat heslo	ANO, dvě úrovně hesel – administrátorské a uživatelské heslo	ANO, dvě úrovně hesel – administrátorské a uživatelské heslo
možnost zablokování bootu z DVD, z diskety, z USB portů	ANO	ANO
Možnost bootování operačního systému z externí disketové mechaniky, CD, DVD či USB disku připojených přes rozhraní USB	ANO	ANO
Zabezpečení HDD heslem na úrovni Biosu	ANO	ANO

<b>Operační systém</b>		
licence operačního systému	OEM licence k jedné z následujících verzí: Windows 7 nebo Windows 8.1	Windows 8.1 Pro (64Bit) Czech,
Kompatibilita HW s OS MS Windows 7 CZ a Windows 8 CZ Enterprise	ANO, musí splňovat stanovená doporučení MS	ANO

<b>Kvalita</b>		
záruka výrobní stability	zajišťující zachování modelové řady a technické specifikace nabízeného zařízení nejméně po dobu 12 měsíců od podepsání této Rámcové smlouvy.	zajišťuje zachování modelové řady a technické specifikace nabízeného zařízení nejméně po dobu 12 měsíců od podepsání této Rámcové smlouvy

<b>Diagnostika</b>		
možnost vzdálené diagnostiky a vzdálené správy počítače	ANO je požadována. DMI2.0/WMI kompatibilní Je požadována sada driverů pro přímé použití v MS SCCM nebo nástroj pro přípravu takové sady driverů	ANO DMI2.0/WMI kompatibilní Sada driveru pro přímé použití v MS SCCM nebo nástroj pro přípravu takové sady driverů
vzdálená diagnostika hardware	funkční i při poškozeném operačním systému a při vypnutém stroji, který zůstane připojený do elektrické sítě a zároveň do místní LAN, jediné připojení do LAN pro „produkční“ i „management“ interface, data poskytující základní informace o hardwarové výbavě přístupná přes management interface i při vypnutém stroji připojeném do elektrické sítě a zároveň do místní LAN, možnost nezávislého ovládání stroje (zapnutí, reboot, shutdown) přes management interface, základní systémový log přístupný přes web	ANO, funkční i při poškozeném operačním systému a při vypnutém stroji, který zůstane připojený do elektrické sítě a zároveň do místní LAN, jediné připojení do LAN pro „produkční“ i „management“ interface, data poskytující základní informace o hardwarové výbavě přístupná přes management interface i při vypnutém stroji připojeném do elektrické sítě a zároveň do místní LAN, možnost nezávislého ovládání stroje (zapnutí, reboot, shutdown) přes management

	rozhraní i s možností sběru vybraných dat pomocí SCCM. Základní systémový log musí být přístupný bez ohledu na to, zda je notebook vypnutý či zapnutý. Podpora vzdálené konzole KVM na HW úrovni (dostupná v každém okamžiku včetně bootu a POST včetně možnosti vstoupit do BIOSu) Zabezpečení přístupu přes management interface heslem. Různé úrovně oprávnění pro přístup – administrátorská a uživatelská.	interface, základní systémový log přístupný přes web rozhraní i s možností sběru vybraných dat pomocí SCCM. Základní systémový log musí být přístupný bez ohledu na to, zda je notebook vypnutý či zapnutý. Podpora vzdálené konzole KVM na HW úrovni (dostupná v každém okamžiku včetně bootu a POST včetně možnosti vstoupit do BIOSu) Zabezpečení přístupu přes management interface heslem. Různé úrovně oprávnění pro přístup – administrátorská a uživatelská
--	---	---

<b>Zacházení s nebezpečnými látkami</b>		
RoHS - Restriction of the use of certain Hazardous Substances	ANO, musí splňovat	ANO, splňuje
platné standardy	Musí splňovat EnergyStar 5.0	ANO, splňuje ENERGY STAR 6.0

<b>Bezpečnostní zámek např. KENSINGTON Lock</b>	Včetně ocelového lanka, vhodné k dodanému notebooku a dokovací stanici.	ANO Včetně ocelového lanka, vhodné k dodanému notebooku i dokovací stanici.
---	---	---

<b>Polohovací zařízení externí</b>		
<b>Laser myš s kolečkem určená k notebooku přenosná</b>	2 tlačítka, USB Laser myš s rolovacím kolečkem o hmotnosti do 110 g.	ANO, USB Dell Laser Scroll USB (6 tlačítek) o hmotnosti do 110 g
<b>připojení replikátoru portů</b>	ANO – Možnost připojení plnohodnotného docku viz specifikace v samostatné sekci.	ANO, možnost připojení plnohodnotného docku

### 1.5. Konfigurace - Monitor

Model, výrobce		DELL Inc., Dell Professional P2314H
technologie	LCD panel, matný	ANO, LCD panel, matný
úhlopříčka	min 23“	23“
kontrast	min 1000:1	1000:1 obvyklý. Dynamický kontrastní poměr max 2 000 000:1
Jas	min 250 cd/m2	250 cd/m2
doba odezvy	max do 8 ms	8ms
zorný úhel	Min. 160 stupňů horizontálně, 160 stupňů vertikálně	178° horizontálně / 178° vertikálně
vlastnosti zobrazování	doporučené rozlišení 1920x1080 při 60 Hz a 16,7 mil. barev	ANO, 1 920 x 1 080 při 60 Hz a 167,7mil barev
vstup signálu	DVI či Display Port a VGA D-sub konektory, aby bylo možné zpracovat oba druhy vstupního signálu – digitální i analogový	1 konektor DVI-D s ochranou obsahu HDCP 1 konektor VGA 1 port DisplayPort (verze 1.2a)



On screen display	ANO	ANO
vestavěný USB hub	Min. 2 porty	ANO, 4 porty USB 2.0 (3 vstupní porty, 1 výstupní port)
polohování	ANO, možnost vertikálního nastavení (min 10 cm) a možnost otáčení na výšku o 90 stupňů tzv. funkce PIVOT	ANO, možnost vertikálního nastavení (min 10 cm) a možnost otáčení na výšku o 90 stupňů tzv. funkce PIVOT
platné standardy	Musí splňovat TCO03, EnergyStar, EPEAT Gold	ANO, splňuje TCO03, EnergyStar, EPEAT Gold
RoHS - Restriction of the use of certain Hazardous Substances	ANO, musí splňovat	ANO, splňuje
Součástí dodávky kabel video signálu	ANO, musí splňovat	ANO, splňuje

### 1.6 Klávesnice

<b>Externí klávesnice</b>	Standardní klávesnice s numerickým blokem napravo, standardní velikost klávesnice. Rozhraní USB Znaková sada CZ/US s českým potiskem. 12 funkčních kláves F1- F12	Czech Keyboard QWERTZ Dell KB212-B Standardní klávesnice s numerickým blokem napravo, standardní velikost klávesnice. Rozhraní USB Znaková sada CZ/US s českým potiskem. 12 funkčních kláves F1- F12
---------------------------	--	--

### 1.7 Myš desktop

<b>Myš s kolečkem</b>	2 tlačítka, laser myš se srolovacím kolečkem. Rozhraní USB	Dell Laser Scroll USB (6 tlačítek)
-----------------------	--	------------------------------------

### 1.8 Myš k notebooku

<b>Laser myš s kolečkem určená k notebooku přenosná</b>	2 tlačítka, USB Laser myš s rolovacím kolečkem o hmotnosti do 110g.	Dell Laser Scroll USB (6 tlačítek) o hmotnosti do 110 g
---	---	---

### 1.9. – 1.11. Úložný prostor pro notebooky

Brašna pro 14"-15" notebooky	Samostatná polstrovaná kapsa pro notebook Prostorný hlavní oddíl pro dokumenty Samostatný prostor pro příslušenství k notebooku Vhodný na denní používání	DELL Professional Case Samostatná polstrovaná kapsa pro notebook Prostorný hlavní oddíl pro dokumenty Samostatný prostor pro příslušenství k notebooku Vhodný na denní používání
Brašna pro 13" notebooky	Samostatná polstrovaná kapsa pro notebook Prostorný hlavní oddíl pro dokumenty Samostatný prostor pro příslušenství k notebooku Vhodný na denní používání	Dell Pro Lite 14in Business Case (Kit) Samostatná polstrovaná kapsa pro notebook Prostorný hlavní oddíl pro dokumenty Samostatný prostor pro příslušenství k notebooku Vhodný na denní používání
Batoch pro 14"-15" notebooky	Samostatná polstrovaná kapsa pro notebook Prostorný hlavní oddíl pro dokumenty Samostatný prostor pro příslušenství k notebooku Vhodný na denní používání	Dell Urban 2.0 Backpack up to 15"6" Samostatná polstrovaná kapsa pro notebook Prostorný hlavní oddíl pro dokumenty Samostatný prostor pro příslušenství k notebooku Vhodný na denní používání

## 1.12. – 1.17. Replikátory portů

<p>Pro model notebooku, dodávaný notebook typu A (včetně klávesnice a myši desktop)</p>	<p>Minimální portové osazení docku: 4x USB 3.0 1x analogový vstup 15pin Dsub VGA 1x digitální výstup DisplayPort Vstup/výstup audio Konektor pro napájení docku Dock musí umožňovat dobíjení notebooku v něm vloženého Externí klávesnice viz bod 1.6. Myš desktop viz bod 1.7.</p>	<p>ANO 1 x VGA 1 x Display Port 1 x DVI 6 x USB 3.0 1 x eSata RJ-45 Vstup/výstup Audio a mikrofon Lockslot 130W A/C Adapter ANO umožňuje dobíjení NB. Přiložen napájecí zdroj 130W ANO včetně příslušenství klávesnice a myši</p>
<p>Pro model notebooku, dodávaný notebook typu B (včetně klávesnice a myši desktop)</p>	<p>Minimální portové osazení docku: 4x USB 3.0 1x analogový vstup 15pin Dsub VGA 1x digitální výstup DisplayPort Vstup/výstup audio Konektor pro napájení docku Dock musí umožňovat dobíjení notebooku v něm vloženého Externí klávesnice viz bod 1.6. Myš desktop viz bod 1.7.</p>	<p>ANO 1 x VGA 1 x Display Port 1 x DVI 6 x USB 3.0 1 x eSata RJ-45 Vstup/výstup Audio a mikrofon Lockslot 130W A/C Adapter ANO umožňuje dobíjení NB. Přiložen napájecí zdroj 130W ANO včetně příslušenství klávesnice a myši</p>
<p>Pro dodávaný model ultrabooku (včetně klávesnice a myši desktop)</p>	<p>Minimální portové osazení docku: 4x USB 3.0 1x analogový vstup 15pin Dsub VGA 1x digitální výstup DisplayPort Vstup/výstup audio Konektor pro napájení docku Dock musí umožňovat dobíjení notebooku v něm vloženého Externí klávesnice viz bod 1.6. Myš desktop viz bod 1.7.</p>	<p>ANO 1 x VGA 1 x Display Port 1 x DVI 6 x USB 3.0 1 x eSata RJ-45 Vstup/výstup Audio a mikrofon Lockslot 130W A/C Adapter ANO umožňuje dobíjení NB. Přiložen napájecí zdroj 130W ANO včetně příslušenství klávesnice a myši</p>
<p>Pro stávající model notebooku HP 8470p</p>	<p>A7E32AA#ABB</p>	<p>A7E32AA / HP 90W Docking Station (USB 3.0, display port 1.2)</p>
<p>Pro stávající model notebooku HP EliteBook Folio 9470m</p>	<p>D9Y32AA#ABB</p>	<p>D9Y32AA / HP 2013 UltraSlim Docking Station (2xDP)</p>

Pro stávající model notebooku Dell Latitude E6400	EURO2 Simple E-port replikátor docking station/ 130W AC, 452-11424	ANO 1 x VGA 1 x Display Port 1 x DVI 6 x USB 3.0 1 x eSata RJ-45 Vstup/výstup Audio a mikrofon Lockslot 130W A/C Adapter ANO umožňuje dobíjení NB. Příložen napájecí zdroj 130W ANO včetně příslušenství klávesnice a myši
---	--	---

### 1.18. – 1.27. Baterie

<b>Baterie pro nově dodávané notebooky</b>		
Baterie interní pro notebook typu A	Doplnit model baterie	Primary 3-cell 38W/HR Battery
Baterie interní pro notebook typu B	Doplnit model baterie	Primary 3-cell 38W/HR Battery
Baterie interní pro ultrabook	Doplnit model baterie	Primary 4-cell 54W/HR Battery
<b>Baterie pro stávající modely</b>		
HP Compaq 8440p	šestičlávková baterie kompatibilní s uvedeným modelem a splňující kvalitu CE, ROHS	šestičlávková baterie kompatibilní s uvedeným modelem a splňující kvalitu CE, ROHS
HP Compaq 2530p	šestičlávková baterie kompatibilní s uvedeným modelem a splňující kvalitu CE, ROHS	šestičlávková baterie kompatibilní s uvedeným modelem a splňující kvalitu CE, ROHS
Dell Latitude e6400	9-cell 90W/HR LI-ON, po ukončení výroby možno dodat 9- cell baterii kompatibilní s uvedeným modelem a splňující kvalitu CE, ROHS	Primary 9-cell 90W/HR LI-ION (Kit)
HP EliteBook Folio 9470m	p.n. H4Q47AA, po ukončení výroby možno dodat šestičlávkovou baterii kompatibilní s uvedeným modelem a splňující kvalitu CE, ROHS	p.n. H4Q47AA, po ukončení výroby dodáme šestičlávkovou baterii kompatibilní s uvedeným modelem a splňující kvalitu CE, ROHS
HP Compaq 8470p	šestičlávková baterie pn: PB994A	šestičlávková baterie pn: PB994A
HP Compaq 840 G1	p.n. E7U24AA	E7U24AA / HP CM03XL Battery
HP compaq 820	p.n. E7U25AA	E7U25AA / HP SB03XL Notebook Battery

### 1.28. – 1.35. Napájecí zdroje

<b>Napájecí zdroje pro nově dodané notebooky</b>		
Napájecí zdroj pro notebook typ A	Doplnit model zdroje	Primary 9-cell 90W/HR LI-ION (Kit)
Napájecí zdroj pro notebook typ B	Doplnit model zdroje	Primary 9-cell 90W/HR LI-ION (Kit)
Napájecí zdroj pro ultrabook	Doplnit model zdroje	Primary 9-cell 90W/HR LI-ION (Kit)
<b>Napájecí zdroje pro stávající notebooky</b>		
Dell Latitude e6400	Dell - Euro-90W-3 Pin-AC Adapter-2M-Power	Dell - Euro-90W-3 Pin-AC Adapter-2M-Power

HP EliteBook Folio 9470m	AX727AA#ABB	HP 65W Smart AC Adapter
HP Compaq 8470p	Napájecí adaptér ED495AA 90W	HP 90W Smart AC Adapter (4.5mm)
HP Compaq 840 G1	ED494AA	HP 65W Smart AC Adapter
HP Compaq 820	ED494AA	HP 65W Smart AC Adapter

### 1.36. Externí mechanika DVD-RW

<b>Externí DVD –RW mechanika v provedení slim</b>		VDRW LG GP57EB40
Rozhraní	USB 2.0	USB 2.0
Vyrovnávací paměť:	1 MB	1MB
SW	SW pro vypalování v CZ jazyce	ANO
Rychlost čtení min.	6x DVD±R 20x CD-R 8x DVD+R DL, 6x DVD-R DL 24x CD-RW , 8x DVD±RW	DVD-R/RW/ROM: 8x/8x/8x DVD+R DL: 8x, DVD-R DL: 6x DVD-RAM: 5x DVD-Video (CSS): 4x max. (Single/Dual Layer) DVD+R/+RW/Double: 8x/8x CD-R/RW/ROM: 24x/24x/24x CD-DA (DAE): 24x
Rychlosti zápisu min.	6x DVD+R, 6x DVD-R 4x DVD±R DL 6x DVD+RW, 4x DVD-RW 24x CD-R	DVD-R (SL/DL): 2x CLV, 4x ZCLV, 6x ZCLV DVD-RW: 1x, 2x, 4x, 6x ZCLV DVD-RAM: 2x, 3x, 5x PCAV DVD+R: 2.4x, 4x ZCLV, 8x CAV DVD+R Double Layer: 2.4x CLV, 4x ZCLV, 6x ZCLV DVD+RW: 2.4x, 3x, 4x, 8x ZCLV CD-R:24x ZCLV

### 1.37. – 1.44. Operační paměti

<b>Operační paměť RAM</b>		
4GB RAM pro dodávaný model osobního počítače	4GB v jednom modulu	Dell 4 GB Certified Replacement Memory Module for Select Dell Systems - DDR3L-1600 SODIMM 1RX8 Non-ECC LV
4GB RAM pro dodávaný model notebooku typu A	4GB v jednom modulu	Dell 4 GB Certified Replacement Memory Module - 2Rx8 UDIMM 1600/LV
4GB RAM pro dodávaný model notebooku typu B	4GB v jednom modulu	Dell 4 GB Certified Replacement Memory Module - 2Rx8 UDIMM 1600/LV
4GB RAM pro dodávaný model ultrabooku	4GB v jednom modulu	Dell 4 GB Certified Replacement Memory Module - 2Rx8 UDIMM 1600/LV
4GB pro model HP Compaq 7900	4GB, tedy 2x 2GB DDR2, 800MHz, Non-ECC, CL6, 1.8V, Unbuffered, DIMM, 240-	2ks Memory 2GB DDR2/800MHz/Non-ECC/Unbuffered/DIMM/240-pin

	pin	(Compatible)
4GB pro model HP Compaq 8000	4GB v jednom modulu, 1x DDR3, 1600MHz, Non-ECC, CL11, 1R, X8, 1.5V, Unbuffered, DIMM, 240-pin	Memory 4GB DDR3/1600MHz/Non-ECC/Unbuffered/DIMM/240-pin (Compatible)
4GB pro model HP Compaq 2530p	4 GB, tedy 2x 2GB DDR2, 800MHz, Non-ECC, CL6, 1.8V, Unbuffered, SODIMM, 200-pin	2ks Memory 2GB DDR2/800MHz/Non-ECC/Unbuffered/SODIMM/200-pin (Compatible)
4GB pro model HP Compaq 8470p	4GB v jednom modulu, 1x DDR3, 1600MHz, Non-ECC, CL11, 1R, X8, 1.5V, Unbuffered, SODIMM, 204-pin	Memory 4GB DDR3/1600MHz/Non-ECC/Unbuffered/SODIMM/204-pin (Compatible)

#### 1.45. – 1.46. Interní HDD

3,5"	1TB / 7400 rpm / SATA III vestavěná cache min 8MB,	HDD 1TB WD1002F9YZ SE 128MB SATAIII 7.2k
2,5"	SSD 250GB disk 2.5", SATA III, čtení až 530MB/s, zápis až 520MB/s, 7mm	SSD 2, 5" 250GB Samsung 850 EVO Sekvenční čtení: až 540MB/s; Sekvenční zápis: až 520MB/s

#### 1.47. Externí HDD

Externí disk USB 3.0, - 2,5",	1 TB Rychlost otáček HDD 5 400 ot/min	Ext.HDD 2, 5" Samsung M3 Portable 1TB USB3.0
Vyrovnávací paměť	8 MB	8MB

#### 1.48. Modul LTE

Mobile Modul pro nově dodávané notebooky a ultrabook	Interní modul LTE HSPA+/LTE	Dell Interní modul LTE HSPA+/LTE
--	-----------------------------	----------------------------------

## 2. Délka záruční doby a podmínky poskytování záručního servisu

<b>Délka záruční doby a její počátek</b>	
<b>Na zboží uvedené v čl. 1. této přílohy, vyjma zboží uvedeného v bodech 1.18. – 1.27.,</b> poskytuje prodávající záruku za jakost v délce trvání 4 let, přičemž tato doba začne u zboží plynout ode dne podpisu příslušného Předávacího protokolu podepsaného oprávněnými osobami obou smluvních stran.	
<b>Na zboží (baterie pro nově dodávané notebooky a baterie pro stávající notebooky uvedené v bodech 1.18. – 1.27. této přílohy),</b> poskytuje prodávající záruku za jakost týkající se zejména zachování alespoň 80% definované počáteční kapacity příslušných řádně kupujícímu předaných baterií po dobu 2 let ode dne podpisu příslušného Předávacího protokolu podepsaného oprávněnými osobami obou smluvních stran.	

<b>Záruční servis</b>	
<b>Doba poskytování záručního servisu poskytovaného prodávajícím v místech plnění</b>	4 roky u zboží uvedeného v čl. 1. této Přílohy č.1, vyjma zboží uvedeného v bodech 1.18. – 1.27. (záruční servis zahrnuje i cenu náhradních dílů a práci servisního technika v příslušné lokalitě); 2 roky u zboží uvedeného v bodech 1.18. – 1.27. této Přílohy č.1 (záruční servis zahrnuje i cenu náhradních dílů a práci servisního technika v příslušné lokalitě).
<b>Zásah/zprovoznění v rámci záručního servisu</b>	24 hodin zásah/48 hodin zprovoznění (měří se pouze v pracovní dny od 8:00 do 16:00, mimo tento interval dochází k "zastavení hodin"), počítáno od okamžiku notifikace dle čl. VII.. odst. 11. Rámcové smlouvy.
<b>Způsob komunikace kupujícího s prodávajícím při poskytování záručního servisu</b>	Viz ustanovení čl. VII.. odst. 6. a násl. Rámcové smlouvy.

## Příloha č. 2 – „Cena plnění“

Položka číslo	Dodávka	Cena v Kč za jednotku bez DPH
1	Cena za dodávku osobního počítače včetně příslušenství (myš desktop a ext. klávesnice)	16 120,00
2	Cena za dodávku notebooku typ A včetně příslušenství (myš k notebooku a bezp. zámek)	26 500,00
3	Cena za dodávku notebooku typ B včetně příslušenství (myš k notebooku a bezp. zámek)	25 460,00
4	Cena za dodávku ultrabooku včetně příslušenství (myš k notebooku a bezp. zámek)	30 110,00
5	Cena za dodávku monitoru	5 040,00
6	Cena za dodávku externí klávesnice	240,00
7	Cena za dodávku myši desktop	200,00
8	Cena za dodávku myši k notebooku	200,00
9	Cena za dodávku brašny pro 14''-15'' notebooky	640,00
10	Cena za dodávku brašny pro 13'' notebooky	410,00
11	Cena za dodávku batohu pro 14''-15'' notebooky	530,00
12	Cena za dodávku dokovací stanice (replikátoru portů) k notebooku typ A (myš desktop a klávesnice)	2 570,00
13	Cena za dodávku dokovací stanice (replikátoru portů) k notebooku typ B (myš desktop a klávesnice)	2 570,00
14	Cena za dodávku dokovací stanice (replikátoru portů) k ultrabooku (myš desktop a klávesnice)	2 570,00
15	Cena za dodávku dokovací stanice (replikátoru portů) k notebooku HP 8470p	3 100,00
16	Cena za dodávku dokovací stanice (replikátoru portů) k notebooku HP Folio 9470m	3 690,00
17	Cena za dodávku dokovací stanice (replikátoru portů) k notebooku Dell Latitude E6400	2 100,00
18	Cena za dodávku baterie k notebooku typ A	980,00
19	Cena za dodávku baterie k notebooku typ B	1 050,00
20	Cena za dodávku baterie k dodávanému ultrabooku	1 370,00
21	Cena za dodávku baterie pro NTB HP 8440p	3 020,00
22	Cena za dodávku baterie pro NTB HP 2530p	3 440,00
23	Cena za dodávku baterie pro NTB Dell e6400	1 680,00
24	Cena za dodávku baterie pro NTB HP Folio 9470m	2 390,00
25	Cena za dodávku baterie pro NTB HP 8470p	2 380,00
26	Cena za dodávku baterie pro NTB HP 840 G1	1 610,00
27	Cena za dodávku baterie pro NTB HP 820	1 650,00
28	Cena za dodávku napájecího zdroje k notebooku typ A	560,00
29	Cena za dodávku napájecího zdroje k notebooku typ B	560,00
30	Cena za dodávku napájecího zdroje k dodávanému ultrabooku	560,00
31	Cena za dodávku napájecího zdroje k notebooku Latitude e6400	560,00
32	Cena za dodávku napájecího zdroje k HP Folio 9470m	570,00
33	Cena za dodávku napájecího zdroje k notebooku HP 8470p	680,00
34	Cena za dodávku napájecího zdroje k notebooku HP 840 G1	550,00
35	Cena za dodávku napájecího zdroje k notebooku HP 820	570,00
36	Cena za dodávku externí mechaniky DVD-RW	960,00
37	Cena za dodávku RAM 4GB pro dodávaný osobní počítač	1 240,00
38	Cena za dodávku RAM 4GB pro notebook typu A	1 290,00
39	Cena za dodávku RAM 4GB pro notebook typu B	1 290,00
40	Cena za dodávku RAM 4GB pro dodávaný ultrabook	1 290,00
41	Cena za dodávku RAM 4GB (tj. 2 ks 2 GB moduly) pro PC HP Compaq 7900	1 660,00
42	Cena za dodávku RAM 4GB pro PC HP Compaq 8000	1 380,00
43	Cena za dodávku RAM 4GB (tj. 2 ks 2 GB moduly) pro notebook HP Compaq 2530p	2 080,00
44	Cena za dodávku RAM 4GB pro notebook HP Compaq 8740p	1 510,00
45	Cena za dodávku interního HDD 2,5" 250 GB	3 610,00
46	Cena za dodávku interního HDD 3,5" 1TB	2 600,00
47	Cena za dodávku externího HDD 2,5" 1TB	2 090,00

48	Modul HSPA+/LTE Mobile pro nově dodávané notebooky a ultrabook	2 140,00
----	--	----------

**Příloha č. 3 – „Standardy a podmínky dodávek informačního systému  
Všeobecné zdravotní pojišťovny ČR,,**