

### **Nemocnice Na Bulovce**

se sídlem Budínova 67/2, 180 81 Praha 8 - Libeň

IČ: 00064211, DIČ: CZ00064211

bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic a.s.

číslo účtu: 5177551003/2700

zastoupená MUDr. Petrem Zajícem, MBA, ředitelem

(dále jen „kupující“)

a

### **MHM computer a.s.**

se sídlem U Pekáren 4/1309, 102 00 Praha 10 – Hostivař

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 13137

IČ: 00539422, DIČ: CZ00539422

č. účtu: 27-0500053213/0300 vedený u ČSOB, a.s. Praha

zastoupená Ing. Pavlem Miloschewským, předsedou představenstva

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají v souladu s ustanovením § 536 zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „obchodní zákoník“) a s využitím zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů tuto

## **Smlouvu o dílo**

### **I. Předmět smlouvy**

1.1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele dodat výpočetní techniku, HW a SW v rozsahu dle přílohy č. 1 smlouvy, jejich instalace, zprovoznění, odzkoušení (dále také společně „dílo“), a předání díla do provozu kupujícímu, dále pak závazek kupujícího řádně dodané dílo převzít a zaplatit za něj kupní cenu zhotoviteli ve výši a způsobem v této smlouvě uvedeným.

1.2. Předmět smlouvy zahrnuje:

- Dodání a zprovoznění počítačové techniky (HW a SW) do sídla kupujícího v rozsahu dle *Specifikace díla*, uvedené v příloze č. 1 smlouvy.
- Instalace, zprovoznění a odzkoušení díla zhotovitelem.
- Protokolární předání díla zhotovitelem kupujícímu bez vad a nedodělků, jehož nedílnou součástí bude manuál pro užití předmětu smlouvy.
- Zaškolení zhotovitelem pro použití a údržbu díla kupujícím.
- Záruční servis.

### **II. Kupní cena**

2.1. Cena díla je dohodnuta jako maximální, ve výši **3 153 240,- Kč** (bez DPH),

DPH 20% náležející ke kupní ceně činí **630 648,- Kč**,

Cena díla s DPH činí **3 783 888,- Kč**.

- 2.2. Kupní cena zahrnuje cenu dodávky díla dle této smlouvy, náklady zhotovitele na instalaci, zprovoznění a odzkoušení díla, vše do a v sídle kupujícího a dále náklady na předání díla kupujícímu a na zaškolení pracovníků kupujícího pro užití a údržbu díla a jeho případných komponent.
- 2.3. Tato cena je cenou konečnou, může být změněna pouze v případě, dojde-li po uzavření smlouvy, před datem zdanitelného plnění, ke vzniku účinnosti změny předpisů o dani z přidané hodnoty.

### III. Termín plnění

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje zahájit zhotovení díla v rozsahu dle *Specifikace díla* uvedené v příloze č. 1. smlouvy v sídle kupujícího ve lhůtě do 20ti dnů ode dne uzavření smlouvy a předat dílo kupujícímu dokončené, kompletní, plně funkční, bez vad a nedodělků ve lhůtě do následujícího pracovního dne.
- 3.2. Zhotovitel se zavazuje informovat kupujícího o datu zahájení díla alespoň 3 pracovní dny předem.

### IV. Dodací a platební podmínky

#### 4.1. Dodání díla

- Zařízení HW a SW bude dodáno na adresu sídla kupujícího, provedena instalace a kompletace díla, odzkoušení a předání díla bez vad a nedodělků kupujícímu.
- Zhotovitel dodá dílo splňující funkcionality popsané v Akceptačním protokolu, který je uveden v příloze č. 2 smlouvy.
- Zhotovitel v sídle kupujícího proškolí pracovníky kupujícího pro použití a údržbu díla a jeho případných komponent v rozsahu 8 hod. pro 2 pracovníky kupujícího, a to před předáním díla kupujícímu.
- Kupující poskytne zhotoviteli k provedení díla a pro jeho odevzdání kupujícímu potřebnou součinnost a to zejména:
  - poskytnout prostor k vyložení a uskladnění dodávky zařízení,
  - umožnit prohlídku prostor, které jsou určeny k umístění díla,
  - zajistit potřebné elektrické kabelové rozvody,
  - součinnost dotčených pracovníků kupujícího.
- Odpad vzniklý při dodávce díla je zhotovitel povinen na své náklady odstranit.

#### 4.2. Platební podmínky

- Zhotovitel je oprávněn fakturovat kupní cenu díla až po jeho dokončení a předání kupujícímu písemným předávacím protokolem o předání díla do rutinního provozu.
- Daňový doklad musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené právními předpisy a bude splatný v souladu s podmínkami uvedenými v tomto čl. IV., a to bezhotovostním převodem na bankovní účet kupujícího uvedený v záhlaví smlouvy, jeho přílohou bude kopie předávacího protokolu. Nebude-li daňový doklad obsahovat veškeré zákonné náležitosti, je kupující oprávněn vrátit ho zhotoviteli a vyžadovat jeho doplnění. Lhůta splatnosti v tomto případě začíná běžet znovu od začátku ode dne, kdy zhotovitel doručí doplněný nebo opravený daňový doklad kupujícímu.
- Zhotovitel vystaví jeden daňový doklad, jehož přílohou bude také splátkový kalendář kupní ceny díla s DPH tak, že kupující uhradí cenu díla s DPH v 36 rovnoměrných, po

sobě jdoucích splátkách. Výše jednotlivé splátky s DPH činí vždy 105 108,- Kč. Splátkový kalendář zaplacení kupní ceny je uveden v příloze č. 3 smlouvy.

- Splatnost první splátky je do 30 dnů ode dne protokolárního předání díla kupujícímu, druhá a každá další splátka je splatná do 30 kalendářních dnů od data splatnosti předchozí splátky.
- Kupující je oprávněn fakturu do data splatnosti zhotoviteli vrátit, pokud obsahuje chyby nebo neobsahuje některou z dohodnutých náležitostí či náležitostí dle zákona o účetnictví.

#### 4.3. Přejednost vlastnického práva

- Vlastnické právo zhotovitele k dílu přechází na kupujícího podpisem předávacího protokolu o předání díla kupujícímu.

### V. Smluvní pokuty

- 5.1. V případě prodlení zhotovitele se zahájením a/nebo dokončením díla v termínu dle článku III. smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit kupujícímu:
- smluvní pokutu ve výši 0,05% z kupní ceny díla, s jehož dodáním je zhotovitel v prodlení, a to za každý započatý den prodlení, a současně
  - na smluvní pokutu ve výši 5% z kupní ceny díla, pokud bude zhotovitel v prodlení s dodávkou a uvedením díla do provozu bez vad a nedodělků o více než 20 kalendářních dní.
- 5.2. Smluvní pokuty jsou splatné do 15 dnů ode dne jejich vyúčtování. Zaplacením smluvní pokuty není jakkoli dotčen nebo omezen nárok kupujícího na náhradu vzniklé škody. Zhotovitel se své povinnosti k zaplacení smluvní pokuty zproští, pokud prokáže, že k prodlení s dodáním díla došlo z důvodů na straně kupujícího.
- 5.3. V případě, že prodlení zhotovitele překročí 20 kalendářních dní (a to i v případě prodlení byť i jen s částí díla), je kupující oprávněn odstoupit od této smlouvy, a to zejména v případě, avšak nikoliv jen, že kupující odmítne převzít předmět smlouvy z titulu nesplnění plné úrovně požadované funkcionality specifikované v akceptačním protokolu. Právo zadavatele na smluvní pokuty zůstává v takovém případě nedotčeno.

### VI. Záruka, servisní podmínky

- 6.1 Zhotovitel poskytuje na dodané dílo záruku v délce 36 měsíců. Tato záruka znamená, že v případě výskytu závady na jakémkoli komponentu díla zhotovitel tuto závadu bezplatně opraví a dodá pro opravu potřebné náhradní díly. Záruka se týká i mikrokódu (interního kódu zařízení).
- 6.2 Záruční lhůta počíná běžet od dne podpisu předávacího protokolu.
- 6.3 Zhotovitel neodpovídá za závady a škody na díle způsobené užitím díla kupujícím v rozporu s manuálem, se kterým zhotovitel kupujícího v rámci školení seznámil a předal jej kupujícímu na nosiči dat (CD).
- 6.4 Zhotovitel se zavazuje kupujícímu poskytovat bezplatně nepřetržitou odbornou podporu odbornými pracovníky servisní služby v režimu 24x7x365 na tomto spojení: : primárně telefonicky na čísle 267 209 333, 281 014 444, 602 525 550, mail: servis@mhm.cz.

- 6.5 Požadavky na odstranění vady díla – reklamace zhotovitel vyřizuje na této adrese a tomto spojení: telefonicky na čísle 267 209 333, 281 014 444, 602 525 550, mail: servis@mhm.cz.

Osoby kupujícího oprávněné nahlašovat závady díla: Martin Čech, Milan Pokorný, tel. 266083400, mail: martin.cech@bulovka.cz; milan.pokorny@bulovka.cz.

Osoby zhotovitele oprávněné k vyřizování reklamací: Horymír Šíma, tel.: 604 951 012, mail: horymir.sima@mhm.cz.

- 6.6 Kupující se zavazuje vrátit zhotoviteli vadné díly vyjma disků vyměněné při opravě technických prostředků.

### VII. Dohoda o mlčenlivosti

Zhotovitel se zavazuje zachovávat přísnou mlčenlivost o všech informacích, dokumentech či záznamech, které se dozví, nebo které mu budou kupujícím při přípravě a realizaci díla zpřístupněny. Zhotovitel se zavazuje, že tyto veškeré informace bude považovat za důvěrné a bude tak s nimi nakládat a zavazuje se, že je bez předchozího písemného souhlasu neposkytne třetí osobě.

### VIII. Závěrečná ustanovení

- 8.1 Tato smlouva nabývá platnosti i účinnosti dnem podpisu oběma účastníky a je uzavřena na dobu určitou.
- 8.2 Tato smlouva může být měněna jen formou písemných dodatků nebo doplňků podepsaných oběma účastníky.
- 8.3 Zhotovitel bez výhrad akceptuje požadavky kupujícího v zadávací dokumentaci na tuto veřejnou zakázku a dále pak ustanovení zákona o veřejných zakázkách, obchodního zákoníku a ostatních právních předpisů, které se vztahují k plnění této veřejné zakázky.
- 8.4 Zhotovitel tímto dává kupujícímu neodvolatelný souhlas se zveřejněním obchodních informací z této smlouvy na [www.bulovka.cz](http://www.bulovka.cz).
- 8.5 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech výtiscích, každý s platností originálu, dva pro zhotovitele a dva pro kupujícího.
- 8.6 Smluvní strany prohlašují, že se zněním smlouvy před jejím podpisem seznámily, že tato smlouva byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, což stvrzují svými podpisy.
- 8.7 Nedílnou součástí smlouvy jsou její přílohy:
- č. 1 Specifikace díla
  - č. 2 Akceptační protokol
  - č. 3 Splátkový kalendář kupní ceny

V Praze dne 12. září 2012

.....  
Ing. Pavel Miloschewsky  
předseda představenstva  
MHM computer a.s.

zhotovitel



21.09.2012

V Praze dne.....

.....  
MUDr. Petr Zajíc, MBA  
ředitel  
Nemocnice Na Bulovce

kupující

## Příloha č. 4 k Požadavkům a podmínkám pro zpracování nabídky Specifikace diskového pole


Předmětem plnění veřejné zakázky je dodávka diskového pole pro zadavatele dle níže uvedené specifikace včetně minimálního servisu 24/7/365, který bude poskytován po dobu 36 měsíců. Servisní pobočka v ČR, komunikace se servisním střediskem v českém jazyce.

<b>Univerzální zadání na výkon</b>
2 kontroléry, s možností rozšíření na 4 (né technologie cluster dvou dvojkontrolerových polí, respektive všechny kontroléry musí být navzájem propojeny, buď napřímo, nebo crossbar architekturou)
Kontroléry jsou v režimu activ-active (né ALUA)
Min 12GB RAM cache
Minimálně 8 FC Host portů s možností rozšířit na 12
Frontend porty s minimální rychlostí 4Gbps – FC
Backend porty FC 4Gb nebo SAS 6Gb
Požadujeme čistou diskovou kapacitu ve dvou skupinách:
<b>1)</b>
25TB – složeno z disků 15 000ot/min
Požadujeme celkový počet operací : minimálně 11 000 IOPS
RAID skupiny musí být minimálně RAID5 (3+1), maximálně RAID5 (7+1) či RAID1 (1+1)
Pole bude rozděleno minimálně na 20 logických oddílů a každý oddíl musí mít k dispozici výkon o minimální hodnotě 11000 IOPS – u každého takového oddílu požadujeme, aby při současném výpadku až dvou disků zůstala zachována plná funkčnost i výkon diskového pole.
<b>2)</b>
48 TB – složeno z disků 7 200ot/min
požadujeme celkový počet operací: minimálně 1600 IOPS
RAID skupiny musí být RAID6
Pole bude rozděleno minimálně na 20 logických oddílů a každý oddíl musí mít k dispozici výkon o minimální hodnotě 1600 IOPS – u každého takového oddílu požadujeme, aby při současném výpadku až dvou disků zůstala zachována plná funkčnost i výkon diskového pole.
Výkonnost nabízeného diskového pole musí být deklarována pomocí nezávislého testu SPC-1 uveřejněného na stránkách " <a href="http://www.storageperformance.org/results/benchmark_results_spc1">http://www.storageperformance.org/results/benchmark_results_spc1</a> " a v maximální konfiguraci nesmí být nižší než 85.000 IOPS při zachování parametru doba odezvy pod 10 ms. Parametr 10 ms je nutný dodržet s ohledem na zadavatelovo databázově orientované aplikační prostředí. Test SPC-1 je vyžadován zadavatelem, jako jediný vhodný test diskových polí, který má punc nezávislého hodnocení. Zadavatel v den vyhodnocení zkontroluje parametry nabízeného diskového pole na stránkách <a href="http://www.storageperformance.org/results/benchmark_results_spc1">http://www.storageperformance.org/results/benchmark_results_spc1</a> , pokud nebude požadovaný parametr IOPS splněn, nabídka bude vyhodnocena jako nevyhovující.
Možnost osadit diskové police SSD HDD typu SLC
Možnost rozšířit pole na kapacitu 300 pevných disků a více
Celé pole je bez SPOF tzn. všechny komponenty musí být redundantní
Možnost odolat výpadku celé diskové police bez ztráty dat a s minimálním dopadem na výkon pole
Cache zálohovaná baterií
V případě dlouhodobého výpadku napájení se data z cache musí zapsat do disku/disků
Při výpadku kontroléru musí přejít cache do režimu „cache write through“, nebo musí být zajištěno její zrcadlení do dalšího kontroléru.

Možnost mixovat různé typy disků v jedné diskové polici (SSD, FC/SAS, SATA)
Spare disky, nebo spare prostor musí být globální tzn není potřeba dedikovat pro každou diskovou polici příslušný HDD. Spare prostor by měl odpovídat minimálně kapacitě jednoho disku na každých 30 použitých.
Podpora plánovaných úloh (scheduling)
Podpora manipulace s logickými svazky za chodu, bez dopadu na připojený server (změna disků, změna RAID skupiny)
Podpora vytváření logických skupin pro společnou administraci, účtování a definici SLA
SW pro monitoring a reporting diskového pole
Podpora serverů s různým OS: MS windows 2003, MS windows 2008, Linux SuSE, Linux RedHat, Solaris, AIX, HP-UX, VMWare 5.0
Podpora autentizace managementu do externího LDAP
Podpora SW pro podporu VAAI u VMWARE 5.0

V Praze dne 12. září 2012

Ing. Pavel Miloschewsky.  
předseda představenstva

 **MM computer a.s.**  
 IČO: 250907130  
 102 W. St. 10 - Prostějov  
 tel: 52 205 29410



Specifikace díla:

		<b>3PAR F400 (L8CK-38163-00)</b>
1	QL227B	HP 3PAR INSERT F400 Configuration Base
1	QR629B	Configurator Defined Build Instructions
2	QL231B	HP 3PAR 6GB(3x2GBDIMM)F-Class Data Cache
2	QL231B	0D1 Factory Integrated
2	QL232B	HP 3PAR 4GB(2x2GBDIMM)F-Clas Cntrl Cache
2	QL232B	0D1 Factory Integrated
4	QL229B	HP 3PAR 2-Pt 4Gb F-Class FC Adapter
4	QL229B	0D1 Factory Integrated
16	TE310B	HP 3PAR InForm F400/4x600GB 15K Mag LTU
16	TE310B	0D1 Factory Integrated
8	TE369B	HP 3PAR InForm Suite F400/4x2TB NL LTU
8	TE369B	0D1 Factory Integrated
16	TE314B	HP 3PAR Dyn Opt F400/4x600GB 15K Mag LTU
16	TE314B	0D1 Factory Integrated
8	TE373B	HP 3PAR Dyn Opt F400/4x2TB NL Mag LTU
8	TE373B	0D1 Factory Integrated
1	TE221B	HP 3PAR System Reporter F400 LTU
1	TE221B	0D1 Factory Integrated
1	TE250B	HP 3PAR Host Explorer SW Media Kit
1	TE250B	0D1 Factory Integrated
1	TE252B	HP 3PAR Mgmt Plug-In vCenter Media Kit
1	TE252B	0D1 Factory Integrated
1	TE251B	HP 3PAR Solns for vSphere SW Media Kit
1	TE251B	0D1 Factory Integrated
1	TE087B	HP 3PAR System Reporter Media Kit
1	TE087B	0D1 Factory Integrated
1	HA114A1	HP Installation and Startup Service
1	HA114A1	5QX HP Startup 3PAR F/T System Reporter SVC
8	QL243B	HP 3PAR 16-Disk 4Gb Drive Chassis
16	QL253B	HP 3PAR 4x600GB 15K 4Gb Sng-Drv Magazine
16	QL253B	0D1 Factory Integrated
8	QL254B	HP 3PAR 4x2TB 4Gb Nrln Sng-Drv Magazine
8	QL254B	0D1 Factory Integrated
8	QL323B	HP 3PAR DC 16Dsk 4G Drv Chassis Contr
8	QL323B	0D1 Factory Integrated
1	QL340B	HP 3PAR Service Processor
10	QL266B	HP 3PAR 10M 50/125 (LC-LC) Fiber Cable
8	QL280B	HP 3PAR 2M 50/125 (LC-LC) Fiber Cable
1	QL286B	HP 3PAR F-Clas 4Pst Base Cnfg Rckmnt Kit
8	QL287B	HP 3PAR F-Clas 4Pst Drv Chas Rckmnt Kit
1	HG930A3	HP 3 Yr Support Plus 24 w/DMR Service
1	HG930A3	2WN 3PAR INSERT F400 Configuration Base Supp
4	HG930A3	2WQ 3PAR 2-Pt 4Gb F-Class FC Adapter Supp
2	HG930A3	2WS 3PAR 6GB F-Class Data Cache Supp
2	HG930A3	2WT 3PAR 4GB F-Clas Cntrl Cache Supp
8	HG930A3	2WX 3PAR 16-Disk 4Gb Drive Chassis Supp
16	HG930A3	2XD 3PAR 4x600GB 15K 4Gb Single-Drv Mag Supp
8	HG930A3	2XE 3PAR 4x2TB 4Gb FC Nrln Sngl-Drv Mag Supp
1	HG930A3	82T 3PAR System Reporter F400 LTU Supp
13	HG930A3	WNL 3PAR Inform F400/4x600GB Mag LTU Supp
13	HG930A3	WNQ 3PAR Dyn Opt F400/4x600GB Mag LTU Supp
8	HG930A3	WQX 3PAR InformSuite F400/4x2TB Mag LTU Supp
8	HG930A3	WRB 3PAR Dyn Opt F400/4x2TB NL Mag LTU Supp
22	HG930A3	WSF For HP 3PAR Internal Entitlement Purpose
1	HA124A1	HP Technical Installation Startup SVC
1	HA124A1	5PT HP Startup 3PAR F-Class 2 Node Rack SVC
1	HA124A1	5QT HP 3PAR Dynamic Optimization

V Praze dne 12. září 2012

  
Ing. Pavel Miloschewsky.  
předseda představenstva

## Příloha č. 5 k Požadavkům a podmínkám pro zpracování nabídky

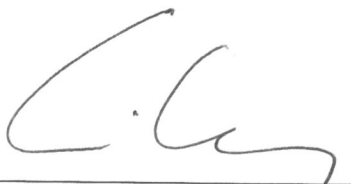
### Akceptační protokol – výkon diskového pole

Uchazeč stvrzuje podpisem statutárního zástupce, že jím nabídnuté diskové pole v nabídnuté konfiguraci splní po dobu záruky definované minimální parametry výkonu:

- 1) Výkon o minimální hodnotě 11 000 IOPS na první části a to i při výpadku dvou disků. Výkon diskového pole nesmí klesnout pod požadovanou hodnotu IOPS i při nativním použití systému Thin Provisioningu, který on-line vrací datový prostor zpět do společné využitelné datové oblasti pole tak, jak jej on-line uvolňují aplikace. Pro zajištění efektivnosti nesmí velikost jednoho uvolňovaného/navraceného bloku přesáhnout 2048 kB.
- 2) Výkon o minimální hodnotě 1 600 IOPS na druhé části a to i při výpadku dvou disků. Výkon diskového pole nesmí klesnout pod požadovanou hodnotu IOPS i při nativním použití systému Thin Provisioningu, který on-line vrací datový prostor zpět do společné využitelné datové oblasti pole tak, jak jej on-line uvolňují aplikace. Pro zajištění efektivnosti nesmí velikost jednoho uvolňovaného/navraceného bloku přesáhnout 2048 kB.

Při nedodržení požadovaných parametrů na výkon diskového pole bude zadavatel nárokovat navrácení vynaložených finančních prostředků od doby předání diskového pole zadavateli (datum na předávacím protokolu) do doby, kdy bylo nedodržení požadavků na výkon prokázáno. V takovémto případě bude umožněno dodavateli dodat nové diskové pole, které by plně vyhovělo zadaným parametrům, a tento na své náklady zajistí bezpečnou migraci dat. V případě odmítnutí dodání takového nového diskového pole je zadavatel oprávněn vyzvat k dodávce diskového pole dodavatele, který se umístil na druhém místě v pořadí veřejného výběrového řízení „Dodávka diskového pole pro Nemocnici Na Bulovce“. Dodavatel, kterému bylo prokázáno nedodržení požadavků na výkon, musí ponechat diskové pole po dobu 2 měsíců od zjištění těchto nedostatků v místě zadavatele a umožnit tak bezpečnou migraci dat na nové diskové pole.

V Praze dne 12. září 2012

  
Ing. Pavel Miloschewsky.  
předseda představenstva

  
MM computer a.s.  
Uhlirská 1304  
102 00 Praha 10, Holešovice  
DIČ: CZ000000000



### Splátkový kalendář

splátka	výše splátky	datum splatnosti
1	105 108,- Kč	do 30 dnů ode dne protokolárního předání díla
2	105 108,- Kč	do 30 dnů od dne splatnosti 1. splátky
3	105 108,- Kč	do 30 dnů od dne splatnosti 2. splátky
4	105 108,- Kč	do 30 dnů od dne splatnosti 3. splátky
5	105 108,- Kč	do 30 dnů od dne splatnosti 4. splátky
6	105 108,- Kč	do 30 dnů od dne splatnosti 5. splátky
7	105 108,- Kč	do 30 dnů od dne splatnosti 6. splátky
8	105 108,- Kč	do 30 dnů od dne splatnosti 7. splátky
9	105 108,- Kč	do 30 dnů od dne splatnosti 8. splátky
10	105 108,- Kč	do 30 dnů od dne splatnosti 9. splátky
11	105 108,- Kč	do 30 dnů od dne splatnosti 10. splátky
12	105 108,- Kč	do 30 dnů od dne splatnosti 11. splátky
13	105 108,- Kč	do 30 dnů od dne splatnosti 12. splátky
14	105 108,- Kč	do 30 dnů od dne splatnosti 13. splátky
15	105 108,- Kč	do 30 dnů od dne splatnosti 14. splátky
16	105 108,- Kč	do 30 dnů od dne splatnosti 15. splátky
17	105 108,- Kč	do 30 dnů od dne splatnosti 16. splátky
18	105 108,- Kč	do 30 dnů od dne splatnosti 17. splátky
19	105 108,- Kč	do 30 dnů od dne splatnosti 18. splátky
20	105 108,- Kč	do 30 dnů od dne splatnosti 19. splátky
21	105 108,- Kč	do 30 dnů od dne splatnosti 20. splátky
22	105 108,- Kč	do 30 dnů od dne splatnosti 21. splátky
23	105 108,- Kč	do 30 dnů od dne splatnosti 22. splátky
24	105 108,- Kč	do 30 dnů od dne splatnosti 23. splátky
25	105 108,- Kč	do 30 dnů od dne splatnosti 24. splátky
26	105 108,- Kč	do 30 dnů od dne splatnosti 25. splátky
27	105 108,- Kč	do 30 dnů od dne splatnosti 26. splátky
28	105 108,- Kč	do 30 dnů od dne splatnosti 27. splátky
29	105 108,- Kč	do 30 dnů od dne splatnosti 28. splátky
30	105 108,- Kč	do 30 dnů od dne splatnosti 29. splátky
31	105 108,- Kč	do 30 dnů od dne splatnosti 30. splátky
32	105 108,- Kč	do 30 dnů od dne splatnosti 31. splátky
33	105 108,- Kč	do 30 dnů od dne splatnosti 32. splátky
34	105 108,- Kč	do 30 dnů od dne splatnosti 33. splátky
35	105 108,- Kč	do 30 dnů od dne splatnosti 34. splátky
36	105 108,- Kč	do 30 dnů od dne splatnosti 35. splátky
Celková cena	3 783 888,- Kč	včetně DPH