

## **Smlouva o pravidelné údržbě a opravách strojů BPS**

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, mezi:

### **KMX BT Praha, spol. s r. o.**

zapsanou dne 2. září 1997 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze  
oddíl C, vložka 53854

Puškinovo nám. 3

160 00 Praha 6

IČO: 25601024

DIČ: CZ25601024

jednající: Bohuslavem Kocourkem, jednatelem společnosti

(dále jen „zhotovitel“)

**a**

### **Českou národní bankou**

Na Příkopě 28

115 03 Praha 1

IČO: 48136450

DIČ: CZ48136450

zastoupenou: Ing. Josefem Ducháčkem, ředitelem sekce peněžní a platebního styku

a

Ing. Zdeňkem Viriusem, ředitelem sekce správní

(dále jen „objednatel“).

## **Preambule**

Ke dni 31. ledna 2017 končí účinnost smlouvy o pravidelné údržbě a opravách strojů BPS a podpůrných technologií, kterou smluvní strany uzavřely dne 30. března 2012 (evidenční číslo smlouvy ČNB 92-117-12) ve znění dodatků č. 1 až 3 (dále jen „původní smlouva“). Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel bude provádět pravidelnou údržbu a opravy strojů BPS a podpůrných technologií v období od 1. února 2017 do dne účinnosti smlouvy s dodavatelem vybraným v zadávacím řízení „Pravidelná údržba a opravy zařízení BPS“, evidenční číslo ve Věstníku VZ 643801 (dále jen „veřejná zakázka“), nejdéle však do 28.2.2017.

## **Článek I**

1. Zhotovitel se zavazuje provádět pravidelnou údržbu a opravy strojů BPS a podpůrných technologií a další činnosti uvedené v čl. I původní smlouvy, ve stejném rozsahu a za stejných podmínek tak, jak je uvedeno v původní smlouvě, ledaže je dále v této smlouvě uvedeno jinak. Původní smlouva včetně příloh a jejích dodatků tvoří přílohu této smlouvy.

2. Zhotoviteli zůstávají 4 sady uživatelských detektorů PIRD2 zapůjčené podle původní smlouvy, a to za účelem minimalizace doby vyřazení strojů z provozu z důvodu závady na předmětném detektoru.
3. Smluvní strany se dohodly, že kalibrace detektorů NSC a údržba uživatelských detektorů PIRD2 a NOS budou provedeny tehdy, případně-li interval v návaznosti na úkony provedené podle původní smlouvy pro jejich provedení na dobu účinnosti této smlouvy.
4. Zhotovitel se zavazuje zahájit požadovanou opravu bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 24 hodin od oznámení závady, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. V započaté opravě se zhotovitel zavazuje pokračovat bez zbytečného přerušení až do odstranění závady. Nedostupnost náhradního dílu není považována za zbytečné přerušení opravy.
5. Smluvní strany se výslovně dohodly na vyloučení ustanovení čl. I odst. 6, 8 a 9, čl. II odst. 6 a odst. 8 až 11, čl. III odst. 1, odst. 9 a odst. 12 až 14, čl. VI odst. 1, bod. d), čl. VII, čl. IX, čl. X a šestého a sedmého sloupce přílohy č. 2 původní smlouvy.
6. Zhotovitel se zavazuje provádět údržbu a opravy strojů BPS v jednosměnném provozu v době mezi 6:45 hod. až 15:00 hod. a ve dvousměnném provozu v pracovních dnech v době mezi 7:00 hod. až 18:30 hod. Dále se zhotovitel zavazuje, že při odstraňování závady bude respektovat pokyny objednatele související s omezením provádění prací při provozu režimového pracoviště. Údržba a opravy strojů BPS mohou být po dohodě pověřené osoby zhotovitele podle čl. V odst. 4 s pověřenou osobou objednatele podle čl. V odst. 3 potvrzené e-mailem realizovány ve večerních nebo nočních hodinách v době od 19:00 hod. do 6:00 hod., případně i v nepracovních dnech. Zhotovitel není v prodlení s odstraněním závady v případě, že mu objednatel neposkytne potřebnou součinnost.
7. Paušální cena údržby a oprav všech strojů BPS uvedených v příloze č. 2 původní smlouvy včetně nadstandardní kalibrace detektorů u strojů BPS s tiskárenskou adaptací, zálohování dat, a údržby a oprav podpůrných technologií podle čl. I odst. 1 a 4 původní smlouvy činí **1 000 000,00 Kč** bez DPH za kalendářní měsíc. Zanikne-li účinnost smlouvy v průběhu kalendářního měsíce, uhradí objednatel alikvotní částku, odpovídající zlomku: jedna lomeno počet kalendářních dní v daném měsíci.
8. Paušální cena dle odst. 7 tohoto článku bude uhrazena na základě daňového dokladu, který je zhotovitel oprávněn vystavit po skončení kalendářního měsíce, resp. po skončení smlouvy, pokud smlouva zanikne v průběhu kalendářního měsíce. Daňový doklad na cenu za administrátorské práce, za opravy a zaškolení podle čl. III odst. 3 původní smlouvy je zhotovitel oprávněn vystavit nejdříve v den poskytnutí plnění.
9. Daňový doklad bude vedle náležitostí stanovených podle § 435 občanského zákoníku obsahovat i evidenční číslo smlouvy ČNB a náležitosti podle zákona o DPH. V případě, že daňový doklad bude postrádat některé ze stanovených náležitostí, nebo bude obsahovat chybné údaje, je objednatel oprávněn vadný daňový doklad vrátit zhotoviteli. Nová lhůta splatnosti začíná běžet dnem doručení bezvadného daňového dokladu objednateli.
10. Daňový doklad bude zaslán elektronicky na adresu [faktury@cnb.cz](mailto:faktury@cnb.cz), přičemž daňový doklad musí být vložen jako příloha mailové zprávy ve formátu PDF. V jedné mailové zprávě smí být pouze jeden daňový doklad (další daňové doklady je třeba posílat jako další mailovou zprávu). Mimo vlastní daňový doklad může být přílohou mailu jedna až tři přílohy k dokladu ve formátech PDF, DOC, DOCX, XLS, XLSX. Nebude-li možné daňový doklad zaslat elektronicky, zašle jej zhotovitel v analogové formě na adresu objednatele:

Česká národní banka  
sekce rozpočtu a účetnictví  
odbor účetnictví  
Na Příkopě 28  
115 03 Praha 1.

## Článek II

### Uveřejnění smlouvy a skutečně uhrazené ceny za plnění smlouvy

1. Zhotovitel si je vědom zákonné povinnosti objednatele uveřejnit na svém profilu tuto smlouvu včetně všech jejích případných změn a dodatků a výši skutečně uhrazené ceny za plnění této smlouvy.
2. Profilem objednatele je elektronický nástroj, prostřednictvím kterého objednatel, jako veřejný zadavatel dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“) uveřejňuje informace a dokumenty ke svým veřejným zakázkám způsobem, který umožňuje neomezený a přímý dálkový přístup, přičemž profilem objednatele v době uzavření této smlouvy je <https://ezak.cnb.cz/>.
3. Povinnost uveřejňování dle tohoto článku je objednateli uložena § 219 ZZVZ.
4. Uveřejňování bude prováděno dle ZZVZ a příslušného prováděcího předpisu k ZZVZ.

## Článek III

### Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem 1. 2. 2017.
2. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to do doby uzavření smlouvy na veřejnou zakázku, nejdéle však do 28.2.2017.
3. Smlouva může být měněna a doplňována pouze formou písemných, chronologicky číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
4. Smluvní strany se dohodly, že závazkový vztah založený touto smlouvou, se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
5. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž 3 obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

Příloha: Smlouva o pravidelné údržbě a opravách strojů BPS, ev. č. 92-117-12 včetně dodatků

V Praze dne 31.1.2017

Za objednatele:

Ing. Josef Ducháček  
ředitel sekce perifeřní a platebního styku

Ing. Zdeněk Vírůs  
ředitel sekce správní

Za zhotovitele:

Bohúslav Kocourek  
jednatel

**KPDK BT Praha**

spol. s r.o.  
Puškinovo nám. 3, 160 00 Praha 6  
DIČ: CZ25661024

**Smlouva  
o pravidelné údržbě a opravách strojů BPS**

uzavřená podle § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, mezi:

**KMX BT Praha, spol. s r. o.**

zapsanou dne 2. září 1997 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze  
oddíl C, vložka 53854  
Puškinovo nám. 3

160 00 Praha 6

IČO: 25601024

DIČ: CZ25601024

jednající: Pavlem Chvapilem, jednatelem společnosti  
(dále jen „zhotovitel“)

a

**Českou národní bankou**

Na Příkopě 28

115 03 Praha 1

IČO: 48136450

DIČ: CZ48136450

zastoupenou: Ing. Janem Pilbauerem, ředitelem sekce peněžní a platebního styku  
a

Ing. Zdeňkem Viriusem, ředitelem sekce správní  
(dále jen „objednatel“).

**Článek I**

**Předmět smlouvy, rozsah a místo plnění**

1. Předmětem této smlouvy je povinnost zhotovitele provádět pro objednatele pravidelnou údržbu (dále i jen „údržba“) a opravy zařízení na zpracování a třídění bankovek, typ G&D BPS 1040 a typ G&D BPS 1160 včetně obslužného software, vývěvy, dopravníkového systému, tiskárny, detektorů G&D včetně detektorů NOTA SCAN R a L (detektory NOTA SCAN dále jen „NSC“) a uživatelských detektorů NOS, PIRD2 L a PIRD2 R (dále jen „stroj BPS 1040“, „stroj BPS 1160“ nebo „stroje BPS“), a zálohování dat z jednotlivých strojů BPS na samostatná média. Součástí pravidelné údržby a oprav detektorů jsou také jejich kalibrace. Součástí pravidelné údržby strojů BPS jsou pravidelné elektrovizy pracovního stroje dle platných ČSN a v termínech dle platných ČSN (dále jen „elektrovizy“). Stroj BPS 1160 je tvořen strojem BPS 1040 doplněným o další balící moduly na celkově 16 balicích „kapes“ zpracovávající české bankovky všech nominálních hodnot.

Předmětem této smlouvy je dále povinnost zhotovitele provádět pro objednatele speciální servisní práce (dále jen „administrátorské práce“) na strojích BPS.

Administrátorskými pracemi se rozumí:

- a) Personální oblast:
  - naprogramování nových karet pro operátory,
  - úprava dílčích pravomocí u stávající karty operátora.
- b) Odborná oblast:
  - naprogramování rozsahu zpracovatelských dat,
  - programování struktury výpisů,
  - změna nastavení hodnot detektorů,
  - veškeré ostatní softwarové úpravy.
4. Předmětem plnění je dále údržba a opravy podpůrných technologií. Bližší vymezení, četnost údržby a kontrol jsou uvedeny v příloze č. 3. Údržba a opravy zařízení na briketování bankovkové drtě nebudou na pobočkách ČNB prováděny zhotovitelem.
5. V případě potřeby objednatele se zhotovitel zavazuje na výzvu pověřené osoby objednatele podle čl. V odst. 3 provést zaškolení operátorů strojů BPS. O zaškolení operátora vydá účastníkovi osvědčení. Jména nově zaškolených operátorů zaznamená zhotovitel v provozním deníku příslušného stroje BPS.
6. Zhotovitel se zavazuje dodat objednateli 4 sady (tzn. 4 ks PIRD2 L a 4 ks PIRD2 R) náhradních uživatelských detektorů PIRD2, a to do 5 pracovních dnů od podpisu smlouvy. Předání a převzetí 4 sad náhradních uživatelských detektorů PIRD2 bude potvrzeno podpisem protokolu o předání a převzetí, za objednatele podepsaný pověřenou osobou sekce peněžní a platebního styku podle čl. V odst. 2 a za zhotovitele podepsaný pověřenou osobou zhotovitele podle čl. V odst. 4. Objednatel následně zapůjčí předmětné 4 sady uživatelských detektorů PIRD2 zhotoviteli za účelem zajištění provozuschopnosti strojů BPS. O zápůjčce bude sepsán protokol podepsaný za objednatele pověřenou osobou sekce peněžní a platebního styku podle čl. V odst. 2 a za zhotovitele pověřenou osobou zhotovitele podle čl. V odst. 4.
7. Údržba strojů BPS musí být zhotovitelem zabezpečována v rozsahu, který je uveden v příručce k údržbě od výrobce a kterou zhotovitel zaslal před podpisem smlouvy na emailovou adresu: [servis.BPS@cnb.cz](mailto:servis.BPS@cnb.cz) a na e-mailové adresy pověřených osob objednatele podle čl. V odst. 3. Údržbu strojů BPS v intervalu 8 a 40 hodin neprovádí zhotovitel, je prováděna zaškolenými operátory poboček objednatele.
8. Četnost údržby uživatelských detektorů NOS, PIRD2 L a PIRD2 R (dále jen „uživatelské detektory“) je 2x ročně (tzn. po 6 měsících). Po provedené údržbě musí být senzor navrácen do toho samého stroje, ze kterého byl demontován. Po dobu údržby je senzor nahrazen náhradním kusem.
9. Kalibrace NSC bude prováděna po 1800 hodinách provozu stroje BPS, u strojů BPS s tiskářenskou adaptací (pobočka Praha stroje výr. č. 110 737 a výr. č. 111 243) po 900 hodinách provozu stroje BPS. Kalibrace a výměna světelných zdrojů NSC bude prováděna po 3600 hodinách provozu stroje BPS, u strojů BPS s tiskářenskou adaptací (pobočka Praha stroje výr. č. 110 737 a výr. č. 111 243) po 1800 hodinách provozu stroje BPS.
10. Povinností zhotovitele je vést evidenci o provedené údržbě, opravách, kalibracích, elektrovevizích a administrátorských pracích v provozním deníku každého stroje BPS. Dále je povinností zhotovitele po provedené údržbě, opravě, kalibraci, elektrovevizi nebo provedení administrátorských prací vystavit příslušný servisní list přikládaný k daňovému dokladu. Vzorové formuláře servisních listů jsou uvedeny v příloze č. 4.

1. Zhotovitel je oprávněn využít k plnění za stejných podmínek stanovených v této smlouvě i podzhotovitele. Na takto poskytnutá plnění bude pohlíženo tak, jako by je zhotovitel poskytl sám. Údržba a opravy uživatelských detektorů strojů BPS je prováděna podzhotovitelem Ing. Lubomírem Příkrylem, fyzickou osobou podnikající na základě ŽL vystaveného Magistrátem města Brna pod č.j. 24260/98/02. V případě, že jmenovaný podzhotovitel nebude schopen provádět údržbu a opravy uživatelských detektorů, zhotovitel zajistí ve spolupráci s objednatelem jiného podzhotovitele, který musí splnit podmínky stanovené ČNB. O přenechání údržby a oprav uživatelských detektorů novému podzhotoviteli nebo přímo zhotoviteli bude uzavřen dodatek ke smlouvě.
12. Zhotovitel je povinen na pokyn objednatele kdykoli přerušit provádění plnění na nezbytně nutnou dobu a v nezbytném rozsahu. Tento pokyn vydá pověřená osoba objednatele podle čl. V odst. 3, pokud zjistí, že:
  - a) jsou na pracovišti v souvislosti s prováděním plnění porušovány bezpečnostní předpisy,
  - b) plnění není prováděno v obvyklé kvalitě,
  - c) je v souvislosti s prováděním plnění ohrožen život nebo zdraví osob, nebo vzniká-li či hrozí-li vznik škody na majetku objednatele nebo třetích osob,
  - d) je plnění prováděno v rozporu s ustanoveními této smlouvy.
13. Místem plnění budou provozní budovy poboček objednatele na adresách:
  - pobočka ČNB Praha, Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1,
  - pobočka ČNB Plzeň, Husova 10, 305 67 Plzeň,
  - pobočka ČNB Brno, Rooseveltova 18, 601 10 Brno,
  - pobočka ČNB Hradec Králové, Hořická 1652, 502 00 Hradec Králové,
  - pobočka ČNB Ostrava, Nádražní 4, 702 00 Ostrava.

## Článek II

### Podmínky pro provádění údržby a oprav

1. Termín provedení údržby strojů BPS včetně termínu provedení údržby uživatelských detektorů a detektorů NSC (kalibrace, případně kalibrace a výměny světelných zdrojů NSC) sjedná pověřená osoba zhotovitele s pověřenou osobou příslušné pobočky objednatele podle čl. V odst. 3 nejméně pět pracovních dnů předem.
2. Zaznamená-li objednatel neuspokojivou funkci stroje BPS, zejména nápadné neadekvátní projevy a chyby stroje BPS, které by mohly vést k výpadku nebo poruše, požádá pověřená osoba příslušné pobočky objednatele podle čl. V odst. 3 zhotovitele o podporu na „hot-line“ s provozem v době od 7:00 hod. do 19:00 hod. Telefonní číslo „hot-line“ zaslal zhotovitel před podpisem smlouvy na e-mailovou adresu: [servis.BPS@cnb.cz](mailto:servis.BPS@cnb.cz) a na e-mailové adresy pověřených osob objednatele podle čl. V odst. 3. Změnu telefonního čísla „hot-line“ je zhotovitel povinen oznámit nejpozději 5 dní před změnou čísla na uvedené e-mailové adresy.
3. Závady, které nebude možno odstranit prostřednictvím podpory „hot-line“, a které tedy vyžadují servisní zásah na místě, ohlašuje pověřená osoba objednatele podle čl. V odst. 3 e-mailem na adresu: [servis@kmbt.cz](mailto:servis@kmbt.cz). V požadavku uvede pověřená osoba objednatele podle čl. V odst. 3 potřebu opravy a stručný laický popis závady. V případě změny e-mailové adresy je zhotovitel povinen neprodleně tuto změnu oznámit na e-mailovou adresu: [servis.BPS@cnb.cz](mailto:servis.BPS@cnb.cz) a na e-mailové adresy pověřených osob objednatele podle čl. V odst. 3.

4. Administrátorské práce podle čl. I odst. 3 písm. a) budou prováděny na základě výzvy pověřené osoby příslušné pobočky podle čl. V odst. 3. Administrátorské práce podle čl. I odst. 3 písm. b) budou prováděny na základě výzvy pověřené osoby sekce peněžní a platebního styku podle čl. V odst. 2. Potřeba administrátorských prací bude ohlášena na e-mailovou adresu: **obchod@kmbt.cz** V požadavku bude uveden stručný popis požadovaného plnění a termín nebo lhůta nástupu na provádění administrátorských prací. Termín nebo lhůta zhotovitel potvrdí, případně navrhne termín nebo lhůtu jiný/jinou.
5. V případě závad způsobených objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí se zhotovitel zavazuje zahájit požadovanou opravu do 24 hodin od oznámení závady, nedohodnou li se pověřené osoby zhotovitele podle čl. V odst. 4 a pověřené osoby příslušné pobočky podle čl. V odst. 3 jinak. V započaté opravě se zhotovitel zavazuje pokračovat bez zbytečného přerušování až do odstranění závady.
6. Zhotovitel se zavazuje provádět údržbu a opravy strojů BPS v době uvedené v odst. 8 a) a b) tohoto článku. Dále se zhotovitel zavazuje, že při odstraňování závady bude respektovat pokyny objednatele související s omezením provádění prací při provozu režimového pracoviště. Údržba a opravy strojů BPS mohou být po dohodě pověřené osoby zhotovitele podle čl. V odst. 4 s pověřenou osobou objednatele podle čl. V odst. 3 potvrzené e-mailem realizovány ve večerních nebo nočních hodinách v době od 19:00 hod. do 6:00 hod., případně i v nepracovních dnech. Zhotovitel není v prodloužení s odstraněním závady v případě, že mu objednatel neposkytne potřebnou součinnost.
7. Veškerá údržba a opravy strojů BPS, případně administrátorské práce musí být ukončeny uvedením stroje do plně funkčního stavu, a to provedením testu funkčnosti stroje BPS – minimální potřeba 4 000 ks bankovek pro každou nominální hodnotu a vzor. Pověřená osoba příslušné pobočky objednatele podle čl. V odst. 3 zajistí přítomnost operátora strojů BPS k převzetí stroje po pravidelné údržbě, opravě nebo provedení administrátorských prací. Po úspěšném provedení testu funkčnosti stroje BPS bude vystaven servisní list na provedené úkony a předán pověřené osobě příslušné pobočky objednatele.
8. Zhotovitel se zavazuje prováděnou údržbou a opravami zajistit:
  - a) provozuschopnost každého stroje BPS v jednosměnném provozu v rozsahu, který je uveden v příloze č. 2. Provozuschopnost stroje BPS je stanovena procentem z celkového disponibilního času pro zpracování bankovek (jednosměnný provoz v pracovních dnech v rozsahu 7,75 hodin denně mezi 6:45 hod. až 15:00 hod.). V dalších letech se stanovená provozuschopnost může snížit maximálně o 1 % ročně, provozuschopnost stroje však musí být minimálně 80 %,
  - b) provozuschopnost každého stroje BPS ve dvousměnném provozu v rozsahu, který je uveden v příloze č. 2. Provozuschopnost stroje BPS je stanovena procentem z celkového disponibilního času pro zpracování bankovek (dvousměnný provoz v pracovních dnech v rozsahu 11,5 hodin denně mezi 7:00 hod. až 18:30 hod.). V dalších letech se stanovená provozuschopnost může snížit maximálně o 2 % ročně, provozuschopnost stroje však musí být minimálně 80 %.
9. Pro potřeby této smlouvy se považuje stroj BPS za provozuschopný, jestliže je plně funkční současně stroj BPS včetně vestavěných balicích modulů a podpůrných technologií, pokud odpovědná osoba pobočky podle čl. V odst. 1 nerozhodne, že stroj BPS je provozuschopný i při omezené funkčnosti. Toto rozhodnutí potvrdí příslušná pověřená osoba objednatele podle čl. V odst. 3 zápisem do provozního deníku a příslušného servisního listu. V případě, že omezená funkčnost stroje BPS potrvá déle než 14 kalendářních dnů, rozhodne o tom, zda stroj BPS je i nadále provozuschopný pověřená osoba objednatele podle čl. V odst. 2.



10. Objednatel bude čtvrtletně vyhodnocovat (za každý stroj BPS samostatně), zda bylo dosaženo požadované provozuschopnosti. Zhotovitel zajistí, že jeho pracovníci zajišťující požadovanou provozuschopnost, budou přítomni v místě plnění jen po dobu nezbytně nutnou. Do času, kdy stroj BPS nebude provozuschopný se nezapočítává doba, kdy stroj BPS nepracuje z důvodů na straně objednatele (např. doba stanovená pro odstraňování závad způsobených objednatelem nebo třetími osobami, neposkytnutí součinnosti objednatelem, apod.).
11. V případě, že na stroji BPS bude prováděna údržba nebo opravy v rámci pracovní doby objednatele, nebude stroj BPS považován za provozuschopný. Objednatel umožní zhotoviteli provést údržbu nebo opravy v mimopracovní době. Pokud objednatel nebude schopen zajistit podmínky pro provádění údržby nebo opravy v mimopracovní době (např. poskytnutí hotovosti z důvodu provedení testu funkčnosti stroje – minimální potřeba 4000 ks bankovek pro každou nominální hodnotu a vzor; přítomnost operátora třídícího zařízení k převzetí stroje BPS po pravidelné údržbě nebo opravě apod.), dohodnou odpovědní zaměstnanci poboček objednatele s kontaktními osobami zhotovitele způsob hodnocení provozuschopnosti stroje případ od případu. Do doby, kdy stroj BPS není provozuschopný se nezapočítává doba, kdy objednatel dá zhotoviteli souhlas k provádění údržby v pracovní době z důvodu nedostatečného vytížení strojů.
12. Náhradní díly (dále i jen „ND“), které budou ze stroje vymontovány a zhotovitel je nebude opravovat, odveze zhotovitel k ekologické likvidaci (včetně rychle opotřebitelných dílů), objednatel má však právo si takový díl ponechat.
13. Objednatel se zavazuje, že bude stroje BPS používat v souladu s „Příručkou pro obsluhu a údržbu systému na zpracování bankovek“, který obdržel od zhotovitele při jejich uvádění do provozu a s manuálem „Provozní pravidla a provádění údržby strojů BPS1040/1160“.
14. Podle § 6 zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOOU“), strany sjednaly:
  - a) zpracování veškerých osobních údajů objednatelem, který je ve smyslu ZOOU zpracovatelem, probíhá podle ZOOU, zejména je zpracovatel povinen ve smyslu § 7 ZOOU splnit obdobně všechny povinnosti stanovené v § 5 ZOOU pro správce osobních údajů,
  - b) toto ujednání o zpracování osobních údajů se uzavírá za účelem zajištění evidence osob vstupujících do objektu ČNB a správy přístupového systému ČNB způsobem, v rozsahu a postupem podle smlouvy, jejímž je toto ujednání podle § 6 ZOOU součástí. Rozsah zpracování osobních údajů bude odpovídat účelu zpracování, tedy bude obsahovat identifikační osobní údaje (jméno, příjmení a číslo průkazu totožnosti zaměstnanců zhotovitele). Zpracování osobních údajů podle tohoto ujednání se sjednává na dobu existence závazkového vztahu vzniklého ze smlouvy, jejíž součástí je toto ujednání, nejpozději do likvidace posledního osobního údaje zpracovatelem ve smyslu povinnosti zlikvidovat osobní údaje podle ZOOU,
  - c) objednatel poskytuje zhotoviteli následující záruky technického a organizačního zabezpečení ochrany osobních údajů:
    - veškeré materiály s osobními údaji jsou zajištěny v uzamykatelném nábytku v uzamčených prostorách objednatele,
    - všechny osobní údaje jsou následně zpracovávány na PC, která jsou zabezpečena heslem, a jsou přístupné pouze vybraným zaměstnancům objednatele,
    - organizace a povinnosti zaměstnanců objednatele ohledně ochrany osobních údajů jsou stanoveny ve vnitřním předpisu objednatele.

### Článek III Ceny a platební podmínky

1. Paušální cena údržby a pozáručních oprav všech strojů BPS uvedených v příloze č. 2 včetně nadstandardní kalibrace detektorů u strojů BPS s tiskárenskou adaptací, zálohování dat, a údržby a oprav podpůrných technologií podle čl. I odst. 1 a 4 činí **8 600 000,00 Kč** za rok. Tato cena platí za předpokladu zpracování 701 745 svazků (po 1000 ks bankovek) ročně, z toho v prvním čtvrtletí 167 829 svazků, ve druhém čtvrtletí 180 636 svazků, ve třetím čtvrtletí 171 413 svazků a ve čtvrtém čtvrtletí 181 867 svazků. Kterákoliv smluvní strana má právo navrhnout změnu ceny, jestliže skutečný počet svazků bankovek zpracovaných ve dvou po sobě jdoucích čtvrtletích se v jednotlivých čtvrtletích odchýlí o více než 20 % od předpokládaného počtu svazků uvedeného v předchozí větě pro příslušné čtvrtletí. Za tím účelem bude každá smluvní strana pravidelně čtvrtletně vyhodnocovat počet skutečně zpracovaných bankovek.
2. Cena podle odstavce 1 zahrnuje též údržbu a opravy náhradních uživatelských detektorů NOS a PIRD2.
3. Cena oprav, které nejsou zahrnuty v paušálních cenách za opravy a údržbu podle odst. 1 a 2 tohoto článku (např. oprava závady způsobené třetí osobou nebo vyšší mocí) a cena za zaškolení podle čl. I odst. 5 bude stanovena jako součin skutečně odpracovaného času servisního technika a hodinové sazby, která činí:
  - a) v pracovní dny od 7:00 hod. do 16:00 hod. **720,00 Kč**,
  - b) v pracovní dny od 16:00 hod. do 22:00 hod. **780,00 Kč**,
  - c) v pracovní dny od 22:00 hod. do 7:00 hod. **820,00 Kč**,
  - d) v nepracovní dny **1060,00 Kč**.
4. K cenám podle odst. 3 tohoto článku je zhotovitel oprávněn účtovat:
  - a) pro pobočky Plzeň, Hradec Králové a Ostrava kilometrovné ve výši **9,20 Kč/km**,
  - b) pro pobočku Praha paušální částku za výjezd ve výši **500,00 Kč**,
  - c) pro pobočku Brno paušální částku za výjezd ve výši **500,00 Kč**,
  - d) náhradu za ztrátu času na cestě servisního technika pro pobočky Plzeň, Hradec Králové a Ostrava za každou hodinu, která činí:
    - i. v pracovní dny od 7:00 hod. do 16:00 hod. **242,00 Kč**,
    - ii. v pracovní dny od 16:00 hod. do 22:00 hod. **292,00 Kč**,
    - iii. v pracovní dny od 22:00 hod. do 07:00 hod. **317,00 Kč**,
    - iv. v nepracovní dny **605,00 Kč**.

Počet kilometrů podle písm. a) tohoto odstavce a celkový čas strávený na cestě podle písm. d) tohoto odstavce do jednotlivých poboček bude standardně účtován takto:

	km	čas v hod
z KMX Praha do pobočky Hradec Králové	120	1:45
z KMX Praha do pobočky Plzeň	95	1:30
z KMX Frýdek Místek do pobočky Ostrava	20	0:30
z KMX Brno do pobočky Ostrava	175	2:00
z KMX Brno do pobočky Hradec Králové	145	2:30

V případě, že bude spojen výjezd do dvou poboček nebo pokud servisní technik pojedje z jiného místa než ve výše uvedené tabulce, počet kilometrů a čas strávený na cestě budou účtovány podle skutečnosti,

- e) cenu náhradních dílů včetně rychle opotřebitelných dílů podle aktuálního ceníku. Ceny v tomto ceníku budou vycházet z cen podle ceníku výrobce strojů BPS s tím, že zhotovitel se zavazuje na vyžádání ceník výrobce objednateli předložit. Ceník zhotovitele je zpracován v elektronické podobě a byl zaslán před podpisem smlouvy na e-mailovou adresu: [servis.BPS@cnb.cz](mailto:servis.BPS@cnb.cz) a na e-mailové adresy pověřených osob příslušné pobočky objednatele podle čl. V odst. 3. Zhotovitel se zavazuje, že při jakékoli změně v ceníku zašle kompletní aktualizovaný ceník na e-mailovou adresu: [servis.BPS@cnb.cz](mailto:servis.BPS@cnb.cz) a na e-mailové adresy pověřených osob příslušné pobočky podle čl. V odst. 3, a to nejpozději 15 dní před účinností aktualizovaného ceníku.
5. Cena administrátorských prací podle čl. I odst. 2 a odst.3 bude stanovena jako součin skutečně odpracovaného času administrátora a hodinové sazby, která činí:
- v pracovní dny od 7:00 do 16:00 hod. **980,00 Kč**,
  - v pracovní dny od 16:00 hod. do 22:00 hod. **1060,00Kč**,
  - v pracovní dny od 22:00 hod. do 07:00 hod. **1102,00 Kč**,
  - v nepracovní dny **1400,00 Kč**.
6. K cenám podle odst. 5 tohoto článku je zhotovitel oprávněn účtovat:
- pro pobočky Plzeň, Hradec Králové, Brno a Ostrava kilometrovné ve výši **9,20 Kč/km**,
  - pro pobočku Praha paušální částku za výjezd ve výši **500,00 Kč**,
  - náhradu za ztrátu času na cestě administrátora pro pobočky Plzeň, Hradec Králové, Brno a Ostrava za každou hodinu, která činí:
    - v pracovní dny od 7:00 hod. do 16:00 hod. **318,00 Kč**,
    - v pracovní dny od 16:00 hod. do 22:00 hod. **388,00 Kč**,
    - v pracovní dny od 22:00 hod. do 07:00 hod. **424,00 Kč**,
    - v nepracovní dny **738,00 Kč**.

Počet kilometrů podle písm. a) tohoto odstavce a celkový čas strávený na cestě podle písm. c) tohoto odstavce do jednotlivých poboček bude standardně účtován takto:

	km	čas v hod
z KMX Praha do pobočky Hradec Králové	120	1:45
z KMX Praha do pobočky Plzeň	95	1:30
z KMX Praha do pobočky Brno	215	2:30
z KMX Praha do pobočky Ostrava	380	4:00

V případě, že bude spojen výjezd do dvou poboček nebo pokud servisní technik pojedje z jiného místa než ve výše uvedené tabulce, počet kilometrů a čas strávený na cestě budou účtovány podle skutečnosti.

- V případě provádění několika činností na místě je zhotovitel oprávněn účtovat ceny podle odst. 4 písm. a) až d) a odst. 6 tohoto článku jen podle skutečného počtu výjezdů.
- V případě, že se zhotovitel dostaví na základě požadavku objednatele na místo plnění a nebude moci provést objednané práce z důvodu překážky na straně objednatele, uhradí objednatel za marný výjezd úhradu podle ustanovení odst. 4 písm. a) až d), popřípadě odst. 6 tohoto článku.
- Cena za dodávku 4 sad uživatelských detektorů PIRD2 podle čl. I odst. 6 činí **8,00 Kč**, tj. **1,00 Kč** za jeden uživatelský detektor PIRD2.
- V cenách jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele spojené s plněním podle této smlouvy.
- Výše uvedené **ceny jsou bez DPH**.

12. Daňové doklady na paušální cenu podle čl. III odst. 1 budou hrazeny měsíčně ve výši 1/12 ročních paušálních cen na základě daňových dokladů, které je zhotovitel oprávněn vystavit po skončení příslušného kalendářního měsíce. Daňové doklady na cenu za administrátorské práce, za opravy a zaškolení podle čl. III odst. 3 a za dodání 4 sad náhradních uživatelských detektorů PIRD2 podle čl. I odst. 6 je zhotovitel oprávněn vystavovat nejdříve v den poskytnutí plnění.
13. Každý daňový doklad bude vedle náležitostí stanovených zákonem o DPH a v § 13a obchodního zákoníku obsahovat i evidenční číslo smlouvy ČNB. Přílohou každého daňového dokladu budou kopie servisních listů s uvedením provedených prací a dalších náležitostí podle přílohy č. 4. V případě, že daňový doklad bude postrádat některou z těchto náležitostí, nebo bude obsahovat chybné údaje, je objednatel oprávněn jej vrátit zhotoviteli, a to až do lhůty splatnosti. Nová lhůta splatnosti začíná běžet dnem doručení bezvadného daňového dokladu.
14. Zhotovitel bude zasílat daňové doklady na adresu:  
Česká národní banka  
Sekce rozpočtu a účetnictví  
Odbor centrální účtárna  
Na Příkopě 28  
115 03 Praha 1.
15. Splatnost daňových dokladů je 21 dní od jejich doručení objednateli. Povinnost zaplatit je splněna odepsáním příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

#### Článek IV Součinnost

1. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli nezbytnou součinnost, zejména zabezpečí servisním technikům zajišťujícím údržbu a opravy strojů BPS přístup do budovy pobočky i po pracovní době pobočky, přístup k energetickým zdrojům umístěným v provozních prostorách příslušné pobočky, k sociálnímu zařízení a seznámí přítomného servisního technika s bezpečnostními a jinými předpisy objednatele platnými v místě plnění. Bezpečnostní požadavky objednatele jsou uvedeny v příloze č. 1. Zhotovitel se zavazuje, že jeho pracovníci budou předpisy a požadavky objednatele uvedené v tomto odstavci, i v dalších ustanoveních smlouvy dodržovat.
2. Objednatel poskytne na žádost servisního technika nebo administrátora na nezbytnou dobu, která bezprostředně souvisí s údržbou nebo opravou stroje BPS, případně s administrátorskými pracemi, požadovanou skladbu bankovek.
3. Zhotovitel předloží v dostatečném předstihu, nejpozději 3 pracovní dny před zahájením plnění, pověřeným osobám objednatele podle čl. V odst. 3 seznam nových servisních techniků, kteří se budou podílet na plnění podle smlouvy. Seznam bude splňovat náležitosti uvedené v bezpečnostních požadavcích objednatele.
4. Objednatel zajistí na požádání v místě plnění a na nezbytnou dobu parkování servisního vozidla zhotovitele v místě k tomu určeném.
5. Smluvní strany se zavazují si neprodleně oznamovat na příslušnou e-mailovou adresu veškeré změny odpovědných a pověřených osob a jejich kontaktních údajů. Objednatel případné změny oznámí na e-mailovou adresu: [obchod@kmbt.cz](mailto:obchod@kmbt.cz) a zhotovitel na e-mailovou adresu: [servis.BPS@cnb.cz](mailto:servis.BPS@cnb.cz) a na e-mailové adresy pověřených osob objednatele podle čl. V odst. 3.

## Článek V Odpovědné a pověřené osoby

1. **Odpovědnými osobami** za jednotlivé pobočky objednatele jsou:

Praha	Ing. Jan Liška, LL.M. – ředitel, <a href="mailto:jan.liska@cnb.cz">jan.liska@cnb.cz</a> , 224 413 674, 602 389 288
Plzeň	Ing. Jan Hošek – ředitel, <a href="mailto:jan.hosek@cnb.cz">jan.hosek@cnb.cz</a> , 377 174 200, 736 524 564
Hradec Králové	Ing. Václav Albrecht, LL.M. - ředitel, <a href="mailto:vaclav.albrecht@cnb.cz">vaclav.albrecht@cnb.cz</a> , 495 711 401, 724 007 636
Brno	Ing. Lubomír Gerák – ředitel, <a href="mailto:lubomir.gerak@cnb.cz">lubomir.gerak@cnb.cz</a> , 542 137 213, 731 597 138
Ostrava	Ing. Ilja Skaunic Ph.D., MBA - ředitel, <a href="mailto:ilja.skaunic@cnb.cz">ilja.skaunic@cnb.cz</a> , 596 151 300, 602 653 457

2. **Pověřenými osobami** objednatele za sekci peněžní a platebního styku jsou:

Ing. Lenka Misíková, ředitelka odboru peněžního oběhu  
tel. 224 413 486, e-mail: [lenka.misikova@cnb.cz](mailto:lenka.misikova@cnb.cz), nebo  
Ing. Josef Ducháček, náměstek ředitele sekce peněžní a platebního styku,  
tel. 224 413 122, e-mail: [josef.duchacek@cnb.cz](mailto:josef.duchacek@cnb.cz), nebo  
Ing. Jan Pilbauer, ředitel sekce peněžní a platebního styku,  
tel. 224 412 938, e-mail: [jan.pilbauer@cnb.cz](mailto:jan.pilbauer@cnb.cz).

3. **Pověřenými osobami** za jednotlivé pobočky objednatele jsou:

Praha	Ing. Jiří Pazderák, tel. 224 413 599, e-mail: <a href="mailto:jiri.pazderak@cnb.cz">jiri.pazderak@cnb.cz</a>
Plzeň	Ing. Dana Jedlíková, MBA, tel. 377 174 205, 736 524 608, e-mail: <a href="mailto:dana.jedlikova@cnb.cz">dana.jedlikova@cnb.cz</a>
Hradec Králové	Ing. Viktor Novotný, tel. 495 711 202, e-mail: <a href="mailto:viktor.novotny@cnb.cz">viktor.novotny@cnb.cz</a> ,
Brno	Vlastimil Hasoň, tel. 542 137 308, e-mail: <a href="mailto:vlastimil.hason@cnb.cz">vlastimil.hason@cnb.cz</a>
Ostrava	Ing. Alena Pětvalská, tel. 596 151 250, e-mail: <a href="mailto:alena.petvalska@cnb.cz">alena.petvalska@cnb.cz</a> .

Uvedené pověřené osoby mohou v případě potřeby určit k provádění svých činností další pověřené osoby. Tuto skutečnost jsou povinny neprodleně oznámit e-mailem příslušné pověřené osobě zhotovitele.

4. **Pověřenými osobami** zhotovitele pro údržbu a opravy jsou:

Pobočka Praha- Martin Rudolf tel. 777 704 743 , e-mail: [servis@kmlxbt.cz](mailto:servis@kmlxbt.cz),  
Pobočka Plzeň- Petr Hervert tel. 777 704 763, e-mail: [servis@kmlxbt.cz](mailto:servis@kmlxbt.cz),  
Pobočka Hradec- Králové- Ladislav Zeman tel. 777 704 756, e-mail: [servis@kmlxbt.cz](mailto:servis@kmlxbt.cz),  
Pobočka Brno- František Šidlík tel. 777 704 745, e-mail: [servis@kmlxbt.cz](mailto:servis@kmlxbt.cz),  
Pobočka Ostrava- Robetr Mužný tel. 777 704 751, e-mail: [servis@kmlxbt.cz](mailto:servis@kmlxbt.cz).

5. **Pověřenými osobami** zhotovitele pro administrátorské práce jsou:

Martin Rudolf tel. 777 704 743, e-mail: [obchod@kmlxbt.cz](mailto:obchod@kmlxbt.cz) .

## **Článek VI Záruka**

1. Zhotovitel poskytuje na opravy závad podle čl. II odst. 5 záruku:
  - a) na náhradní díly (mimo rychle opotřebitelné díly) – 6 měsíců od data jejich montáže,
  - b) na práce provedené v rámci opravy – 6 měsíců ode dne ukončení opravy,
  - c) na opravu náhradních dílů – 6 měsíců od data jejich zpětné montáže,
  - d) 4 sady uživatelských detektorů PIRD2 podle čl. I odst. 6 – 6 měsíců.
2. Doba od uplatnění práva z odpovědnosti za vady až do doby převzetí po skončení záruční opravy se do záruční doby nepočítá.
3. Záruka platí za předpokladu, že objednatel bude v době mezi lhůtami údržby používat stroj BPS v souladu s „Příručkou pro obsluhu a údržbu systému na zpracování bankovek“, který obdržel od zhotovitele při jejich uvádění do provozu. Záruka na práce provedené v rámci údržby platí pouze v případě, že stroj BPS bude v provozu minimálně 1 hodinu týdně.

## **Článek VII Další ujednání**

Zhotovitel se zavazuje zajišťovat náhradní díly včetně rychle opotřebitelných dílů pro stroje BPS do roku 2021.

## **Článek VIII Mlčenlivost**

Zhotovitel se zavazuje, že jeho zaměstnanci, jakož i případní podzhotovitelé či jejich pracovníci, kteří se budou podílet na plnění podle této smlouvy, zachovají mlčenlivost o všech skutečnostech, se kterými se u objednatele v průběhu plnění seznámí a které nejsou veřejně známy. Povinnost mlčenlivosti není časově omezena.

## **Článek IX Smluvní pokuty, úrok z prodlení**

1. V případě prodlení zhotovitele v termínu dohodnutém k provedení údržby podle čl. II odst. 1 je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý kalendářní den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele v termínu nebo ve lhůtě dohodnuté k nástupu na provádění administrátorských prací podle čl. II odst. 4 je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele ve lhůtě nástupu na opravu podle čl. II odst. 5 nebo v případě neodůvodněného přerušení opravy, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každou hodinu prodlení nebo neodůvodněného přerušení opravy.
4. V případě, že zhotovitel nezajistí požadovanou provozuschopnost podle čl. II odst. 8 písm. a) a b), je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každou překročenou desetinu procenta za sledované období (čtvrtletí).
5. V případě prodlení objednatele s úhradou daňového dokladu je zhotovitel oprávněn požadovat úrok z prodlení podle příslušných ustanovení občanského práva.

6. Smluvní pokuta i úrok z prodlení jsou splatné do 14 dnů od doručení platebního dokladu povinné smluvní straně. Povinnost zaplatit je splněna odepsáním příslušné částky z účtu povinného ve prospěch účtu oprávněného.
7. Smluvními pokutami není dotčeno právo na náhradu škody.

### Článek X Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem 1. 4. 2012.
2. Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou. Vypovědět ji může kterákoliv smluvní strana v 6 měsíční výpovědní lhůtě. Běh výpovědní lhůty počíná prvním dnem měsíce následujícího po doručení písemné výpovědi druhé smluvní straně.
3. Smlouva může být měněna a doplňována pouze formou písemných, chronologicky číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
4. Smluvní strany se dohodly, že závazkový vztah založený touto smlouvou, se řídí zákonem č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
5. Smluvní strany se dohodly, že dnem nabytí účinnosti této smlouvy končí účinnost smlouvy o pravidelné údržbě a opravách strojů BPS ze dne 22. 12. 2008 evid. č. smlouvy ČNB 92-212-8, s výjimkou záruk poskytnutých podle citované smlouvy, které skončí uplynutím stanovené záruční doby.
6. Smluvní strany se dohodly, že dnem nabytí účinnosti této smlouvy končí účinnost smlouvy o provádění administrátorských prací na strojích BPS (evid. č. smlouvy ČNB: 92-025-4) ve znění pozdějších dodatků.
7. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž 3 obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

- Přílohy:**
- č. 1 – Bezpečnostní požadavky objednatele
  - č. 2 – Provozní schopnost strojů BPS
  - č. 3 – Bližší vymezení, četnost údržby podpůrných technologií
  - č. 4 – Vzorové formuláře: „Servisní list stroje BPS – údržba“  
„Servisní list stroje BPS – oprava  
nebo administrátorské práce“

V Praze dne ... 30. ledna 2012

Za objednatele:

[redacted]

Ing. Van Pilbauer  
ředitel sekce peněžní a platebního styku

[redacted]

Ing. Zaeněk Virus  
ředitel sekce správní

[redacted]

Za zhotovitele:

[redacted]

Pavel Chvapil  
jednatel

## Příloha č. 1

**Bezpečnostní požadavky objednatele**

1. Zhotovitel odpovídá za to, že do objektů objednatele (dále jen „ČNB“) budou vstupovat nebo vjíždět pouze jeho pracovníci, kteří jsou jmenovitě uvedeni v písemném seznamu, schváleném ČNB (dále jen „seznam“). Tato povinnost se vztahuje i na posádky vozidel zhotovitele vjíždějících do garáží ČNB za účelem složení a naložení nákladu. Seznam zhotovitel předloží ČNB nejpozději v den zahájení činnosti.
2. Seznam bude obsahovat tyto položky: název zhotovitele, jméno a příjmení pracovníků zhotovitele.
3. Požadavky na případné doplňky a změny schváleného seznamu pracovníků zhotovitele je nutno neprodleně oznámit ČNB. Případné doplňky a změny podléhají schválení ČNB. Osoby neschválené ČNB nemohou vstupovat do objektů ČNB, přičemž ČNB si vyhrazuje právo neuvádět důvody jejich neschválení.
4. Při příchodu do objektů ČNB zaměstnanci zhotovitele sdělí důvod vstupu, prokáží se průkazem totožnosti a podrobí se bezpečnostní kontrole.
5. Schválení pracovníci zhotovitele musí dbát pokynů bankovních policistů, které se týkají režimu vstupu, pohybu a vjezdu do objektu ČNB. Pracovníkům zhotovitele uvedeným na seznamu bude umožněn vstup do objektu ČNB a pohyb po objektu ČNB v souladu s pokyny České národní banky č. 31/2011 o režimu vstupu osob a vjezdu vozidel do objektů České národní banky a o režimu jejich pohybu v objektech České národní banky. Pracovníci zhotovitele jsou povinni nosit přidělenou vstupní kartu viditelně, a to po celou dobu výkonu činnosti v objektu ČNB.
6. V případě mimořádné události se pracovníci zhotovitele musí řídit pokyny bankovních policistů nebo dozorujícího zaměstnance ČNB a dále instrukcemi vyhlášenými vnitřním rozhlasem.
7. Pracovníci zhotovitele nesmí vnášet do prostor ČNB nebezpečné předměty, jako jsou střelné zbraně, výbušniny apod. O tom co je a není nebezpečný předmět rozhodují bankovní policisté v souladu s vnitřními předpisy ČNB.
8. ČNB si vyhrazuje právo nepustit do objektů ČNB pracovníka zhotovitele, který je zjevně pod vlivem alkoholu, drog nebo jiné omamné látky.
9. Bez písemného povolení ČNB je zakázáno fotografování a pořizování videozáznamů ve všech prostorech objektů ČNB.
10. Ve všech prostorech objektů ČNB je přísný zákaz kouření a používání otevřeného ohně. O povolení práce se zvýšeným požárním nebezpečím požádá zhotovitel písemnou formou vždy nejpozději jeden pracovní den před zahájením prací, dozorujícího zaměstnance ČNB.
11. Pracovníci zhotovitele se musí zdržet poškozování či odcizení majetku ČNB, a dále nevhodného chování vůči zaměstnancům a návštěvníkům ČNB.
12. Pracovníci zhotovitele uvedení na seznamu se musí před započatím výkonu práce v objektech ČNB prokazatelně seznámit, ve smyslu předpisů o požární ochraně, bezpečnosti a hygieně práce, se specifikami daných objektů ČNB (např. způsob vyhlášení požárního poplachu, určení ohlašovny požáru, seznámení s únikovými cestami, poplachovými směrnicemi, evakuačním plánem, umístěním věcných prostředků požární ochrany apod.). ČNB je oprávněna kdykoliv podrobit kontrole kteréhokoliv pracovníka zhotovitele uvedeného na seznamu z dodržování těchto předpisů a ustanovení.



## Provozoschopnost strojů BPS

Typ stroje BPS	inventární číslo	výrobní číslo	měsíc/rok zařazení do provozu	pobočka	snížení provozuschopnosti stroje v % za rok	Stav k 1.1. 2012
1040 SB	42100008290	110 737	1/2004	Praha	-	80%
1040 SB	42100008527	110 788	6/2004	Praha	-	80%
1040 SB	42100012160	111 243	4/2008	Praha	2%	84%
1160 SB	42100012159	111 244	4/2008	Praha	2%	84%
1160 SB	42100008418	110 821	4/2004	Brno	1%	88%
1040 SB	42100008419	110 738	4/2004	Brno	1%	88%
1040 SB	42100009823	110 193	3/2006	Brno	1%	90%
1160 SB	42100009328	110 977	11/2005	Ostrava	1%	89%
1040 SB	42100009329	110 898	11/2005	Ostrava	1%	89%
1160 SB	42100009356	111 013	11/2005	Plzeň	1%	89%
1040 SB	42100009357	110 905	11/2005	Plzeň	1%	89%
1160 SB	42100010404	111 025	4/2006	Hradec K.	1%	90%
1040 SB	42100010405	111 026	4/2006	Hradec K.	1%	90%

## Servis podpůrných technologií počítačích strojů bankovek

### Pobočka Praha:

#### **Periodické činnosti:**

Předpokládaný termín plnění pravidelného ročního servisu kompresorů: 1x ročně.

Předpokládaný termín plnění pravidelné kontroly kompresorů vč. příslušenství tlakového vzduchu (sušička, filtry, odlučovače a odvaděče kondenzátu atd.): součástí pravidelné prohlídky BPS - 160 hodin.

Provádění provozních kontrol tlakových nádob, zkoušky pojišťovacích ventilů a manometrů: součástí pravidelné prohlídky BPS - 160 hodin.

Předpokládaný termín plnění pravidelné kontroly centrálního odsávacího zařízení (dále jen „COZ“) včetně čištění filtrační jednotky Nederman: součástí pravidelné prohlídky BPS - 160 hodin.

Předpokládaný termín plnění pravidelné údržby COZ: součástí pravidelné prohlídky BPS - 500 hodin.

Předpokládaný termín plnění pravidelné kontroly vývěv: součástí pravidelné prohlídky BPS - 160 hodin.

Předpokládaný termín plnění pravidelné servisní údržby vývěv: součástí pravidelné prohlídky BPS - 500 hodin.

**Specifikace podpůrných technologií:** Jedná se o soubor zařízení, které zabezpečuje vytvoření podtlaku ve strojích BPS, dodávku stlačeného vzduchu, odtah bankovkové drti - COZ, filtraci dopravního vzduchu.

#### **Seznam zařízení:**

1x kompresor Atlas Copco GA 11

1x kompresor Atmos Albert E140

1x vzdušník - tlaková nádoba R500 11Z (500 litrů)

1x vzdušník – tlaková nádoba VSV SB (270 litrů)

2x filtrbox Nederman

1x sušička vzduchu Atlas Copco

1x COZ včetně ventilátoru

4x vývěva pro BPS

odvaděče a odlučovače kondenzátu vč. uhlíkových filtrů, filtry stlačeného vzduchu (2x hrubá filtrace + 4x jemná filtrace)

#### **Prováděné činnosti - zejména:**

- provádění servisu kompresorů Atlas Copco a Atmos dle návodu výrobců (po uplynutí určitého počtu hodin chodu nebo 1x ročně)
- provádění pravidelné pohledové kontroly funkčnosti a provozních stavů kompresorů (historie řídicích jednotek), kontrola funkčnosti přepínání kompresorů, pohledová kontrola příslušenství tlak. vzduchu – sušička, odlučovače, filtry atp., zběžná kontrola potrubí a armatur - těsnost
- provádění provozních zkoušek pojistných ventilů a manometrů tlakových vyhrazených nádob
- provádění pravidelné servisní údržby zařízení COZ, ventilátoru dle návodu výrobce (čištění ventilátoru (příp. potrubí), dotahování el. svorek, napínání řemenů (případně výměna) atp.)

- provádění zběžné kontroly chodu zařízení COZ vč. stavu a těsnosti potrubí
- provádění pravidelné servisní údržby vývěv dle návodu výrobce (čištění, dotahování el. svorek atp.)
- provádění zběžné kontroly chodu a těsnosti potrubí vývěv
- čištění filtračních jednotek Nederman případně výměna filtrů
- kontrola el. rozvaděčů, dotažení svorek a rozvodnic, vyčištění od prachu, kontrola ovládání a zkouška signalizace
- opravy kompresorů, COZ, vývěv včetně veškerých rozvodů připadajících k těmto technologiím

### **Pobočka Plzeň:**

#### **Periodické činnosti:**

Předpokládaný termín plnění pravidelného ročního servisu kompresorů: 1x ročně.

Předpokládaný termín plnění pravidelné kontroly kompresorů vč. příslušenství tlakového vzduchu (sušička, filtry, odlučovače a odvaděče kondenzátu atd.): součástí pravidelné prohlídky BPS - 160 hodin.

Provádění provozní kontroly tlakové nádoby, zkoušky pojišťovacího ventilu a manometru: součástí pravidelné prohlídky BPS - 160 hodin.

Předpokládaný termín plnění pravidelné kontroly COZ včetně čištění filtrační jednotky Nederman: součástí pravidelné prohlídky BPS - 160 hodin.

Předpokládaný termín plnění pravidelné údržby COZ: součástí pravidelné prohlídky BPS - 500 hodin.

Předpokládaný termín plnění pravidelné kontroly vývěv: součástí pravidelné prohlídky BPS - 160 hodin.

Předpokládaný termín plnění pravidelné servisní údržby vývěv: součástí pravidelné prohlídky BPS - 500 hodin.

**Specifikace podpůrných technologií:** Jedná se o soubor zařízení, které zabezpečuje vytvoření podtlaku ve strojích BPS, dodávku stlačeného vzduchu, odtah bankovkové drti - COZ, filtraci dopravního vzduchu.

#### **Seznam zařízení:**

2x kompresor Atlas Copco GX 7 9,8 FF s odlučovačem vody a oleje vč. souvisejících prvků určených k filtraci dopravního vzduchu (potrubí, olej. filtry, odkalovací zařízení, pojišťovací ventily, regulátory tlaku, atd.)

2x ventilátor Nash Elmo G200

1x filtrbox Nederman,

1x COZ včetně ventilátoru

1x vývěva BPS

1x tlaková nádoba SIAP 500 I

#### **Prováděné činnosti - zejména:**

- provádění servisu kompresorů Atlas Copco dle návodu výrobců (po uplynutí určitého počtu hodin chodu nebo 1x ročně)
- provádění pravidelné pohledové kontroly funkčnosti a provozních stavů kompresorů (historie řídicích jednotek), kontrola funkčnosti přepínání kompresorů, pohledová kontrola příslušenství tlak. vzduchu – sušička, odlučovače, filtry atp., zběžná kontrola potrubí a armatur - těsnost
- provádění provozních zkoušek pojistných ventilů a manometrů tlakových vyhrazených nádob

- provádění pravidelné servisní údržby zařízení COZ, ventilátoru dle návodu výrobce (čištění ventilátoru (příp. potrubí), dotahování el. svorek, napínání řemenů (případně výměna) atp.)
- provádění zběžné kontroly chodu zařízení COZ vč. stavu a těsnosti potrubí
- provádění pravidelné servisní údržby 1ks vývěvy dle návodu výrobce (čištění, dotahování el. svorek atp.)
- provádění zběžné kontroly chodu a těsnosti potrubí vývěvy
- čištění filtračních jednotek Nederman případně výměna filtrů
- kontrola el. rozvaděčů, dotažení svorek a rozvodnic, vyčistění od prachu, kontrola ovládání a zkouška signalizace
- opravy kompresorů, COZ, vývěv včetně veškerých rozvodů připadajících k těmto technologiím

### **Pobočka Hradec Králové:**

#### **Periodické činnosti:**

Předpokládaný termín plnění pravidelného ročního servisu kompresorů: 1x ročně.

Předpokládaný termín plnění pravidelné kontroly kompresorů vč. příslušenství tlakového vzduchu (sušička, filtry, odlučovače a odvaděče kondenzátu atd.): součástí pravidelné prohlídky BPS - 160 hodin.

Provádění provozní kontroly tlakové nádoby, zkoušky pojišťovacího ventilu a manometru: součástí pravidelné prohlídky BPS - 160 hodin.

Předpokládaný termín plnění pravidelné kontroly COZ včetně čištění filtrační jednotky Nederman: součástí pravidelné prohlídky BPS - 160 hodin.

Předpokládaný termín plnění pravidelné údržby COZ: součástí pravidelné prohlídky BPS - 500 hodin.

Předpokládaný termín plnění pravidelné kontroly vývěv: součástí pravidelné prohlídky BPS - 160 hodin.

Předpokládaný termín plnění pravidelné servisní údržby vývěv: součástí pravidelné prohlídky BPS - 500 hodin.

**Specifikace podpůrných technologií:** Jedná se o soubor zařízení, které zabezpečuje vytvoření podtlaku ve strojích BPS, dodávku stlačeného vzduchu, odtah bankovkové drti - COZ, filtraci dopravního vzduchu.

#### **Seznam zařízení:**

2x kompresor Atlas Copco 11+ se sušením vzduchu, včetně odlučovačů oleje a vody Atlas Copco DDPD32 a vč. rozvodů tlakového vzduchu

1x tlaková nádoba stabilní 500 l - výrobce SIAP Francie

2x vývěva BPS

1x COZ včetně ventilátoru

1x filtru Nederman s automatickou regenerací filtrační vložky

#### **Prováděné činnosti - zejména:**

- provádění servisu kompresorů Atlas Copco dle návodu výrobců (po uplynutí určitého počtu hodin chodu nebo 1x ročně)
- provádění pravidelné pohledové kontroly funkčnosti a provozních stavů kompresorů (historie řídicích jednotek), kontrola funkčnosti přepínání kompresorů, pohledová kontrola příslušenství tlak. vzduchu – sušička, odlučovače, filtry atp., zběžná kontrola potrubí a armatur - těsnost
- provádění provozních zkoušek pojistných ventilů a manometrů tlakových vyhrazených nádob

- provádění pravidelné servisní údržby zařízení COZ, ventilátoru dle návodu výrobce (čištění ventilátoru (příp. potrubí), dotahování el. svorek, napínání řemenů (případně výměna) atp.)
- provádění zběžné kontroly chodu zařízení COZ vč. stavu a těsnosti potrubí
- provádění pravidelné servisní údržby 2ks vývěv dle návodu výrobce (čištění, dotahování el. svorek atp.)
- provádění zběžné kontroly chodu a těsnosti potrubí vývěv
- čištění filtračních jednotek Nederman případně výměna filtrů
- kontrola el. rozvaděčů, dotažení svorek a rozvodnic, vyčištění od prachu, kontrola ovládání a zkouška signalizace
- opravy kompresorů, COZ, vývěv včetně veškerých rozvodů připadajících k těmto technologiím

### **Pobočka Brno:**

#### **Periodické činnosti:**

Předpokládaný termín plnění pravidelného ročního servisu kompresorů: 1x ročně.

Předpokládaný termín plnění pravidelné kontroly kompresorů vč. příslušenství tlakového vzduchu (sušička, filtry, odlučovače a odváděče kondenzátu atd.): součástí pravidelné prohlídky BPS - 160 hodin.

Provádění provozních kontrol tlakových nádob, zkoušky pojišťovacích ventilů a manometrů: součástí pravidelné prohlídky BPS - 160 hodin.

Předpokládaný termín plnění pravidelné kontroly COZ včetně čištění filtrační jednotky Nederman: součástí pravidelné prohlídky BPS - 160 hodin.

Předpokládaný termín plnění pravidelné údržby COZ: součástí pravidelné prohlídky BPS - 500 hodin.

Předpokládaný termín plnění pravidelné kontroly vývěv: součástí pravidelné prohlídky BPS - 160 hodin.

Předpokládaný termín plnění pravidelné servisní údržby vývěv: součástí pravidelné prohlídky BPS - 500 hodin.

**Specifikace podpůrných technologií:** Jedná se o soubor zařízení, které zabezpečuje vytvoření podtlaku ve strojích BPS, dodávku stlačeného vzduchu, odtah bankovkové drti - COZ, filtraci dopravního vzduchu.

#### **Seznam zařízení:**

2x kompresor Atlas Copco (GX7-10 FFFN a GX7FF-10400) s odlučovačem vody a oleje

2x vzdušník-tlaková nádoba (SIAP S.A. 500 l + BWB 270 l - LV 511)

1x COZ včetně ventilátoru

1x filtrbox Nederman

2x odváděče kondenzátu a filtrační jednotka ÖVAMAT

3x vývěva BPS

#### **Prováděné činnosti - zejména:**

- provádění servisu kompresorů Atlas Copco dle návodu výrobců (po uplynutí určitého počtu hodin chodu nebo 1x ročně)
- provádění pravidelné pohledové kontroly funkčnosti a provozních stavů kompresorů (historie řídicích jednotek), kontrola funkčnosti přepínání kompresorů, pohledová kontrola příslušenství tlak. vzduchu – sušička, odlučovače, filtry atp., zběžná kontrola potrubí a armatur - těsnost
- provádění provozních zkoušek pojistných ventilů a manometrů tlakových vyhrazených nádob

- provádění pravidelné servisní údržby zařízení COZ, ventilátoru dle návodu výrobce (čištění ventilátoru (příp. potrubí), dotahování el. svorek, napínání řemenů (případně výměna) atp.)
- provádění zběžné kontroly chodu zařízení COZ vč. stavu a těsnosti potrubí
- provádění pravidelné servisní údržby 2ks vývěv dle návodu výrobce (čištění, dotahování el. svorek atp.)
- provádění zběžné kontroly chodu a těsnosti potrubí vývěv
- čištění filtračních jednotek Nederman případně výměna filtrů
- kontrola el. rozvaděčů, dotažení svorek a rozvodnic, vyčištění od prachu, kontrola ovládání a zkouška signalizace
- opravy kompresorů, COZ, vývěv včetně veškerých rozvodů připadajících k těmto technologiím

### **Pobočka Ostrava:**

#### **Periodické činnosti:**

Předpokládaný termín plnění pravidelného ročního servisu kompresorů: 1x ročně.

Předpokládaný termín plnění pravidelné kontroly kompresorů vč. příslušenství tlakového vzduchu (sušička, filtry, odlučovače a odvaděče kondenzátu atd.): součástí pravidelné prohlídky BPS - 160 hodin.

Provádění provozní kontroly tlakové nádoby, zkoušky pojišťovacího ventilu a manometru: součástí pravidelné prohlídky BPS - 160 hodin.

Předpokládaný termín plnění pravidelné kontroly COZ včetně čištění filtrační jednotky Nederman: součástí pravidelné prohlídky BPS - 160 hodin.

Předpokládaný termín plnění pravidelné údržby COZ: součástí pravidelné prohlídky BPS - 500 hodin.

Předpokládaný termín plnění pravidelné kontroly vývěv: součástí pravidelné prohlídky BPS - 160 hodin.

Předpokládaný termín plnění pravidelné servisní údržby vývěv: součástí pravidelné prohlídky BPS - 500 hodin.

**Specifikace podpůrných technologií:** Jedná se o soubor zařízení, které zabezpečuje vytvoření podtlaku ve strojích BPS, dodávku stlačeného vzduchu, odtah bankovkové drti - COZ, filtraci dopravního vzduchu,

#### **Seznam zařízení:**

2x kompresor Atlas Copco 11+ se sušením vzduchu, včetně odlučovačů oleje a vody a vč. rozvodů tlakového vzduchu

1x tlaková nádoba stabilní 500 l - výrobce SIAP Francie

2x vývěva BPS

1x COZ včetně ventilátoru

1x filtru Nederman s automatickou regenerací filtrační vložky

#### **Prováděné činnosti - zejména:**

- provádění servisu kompresorů Atlas Copco dle návodu výrobců (po uplynutí určitého počtu hodin chodu nebo 1x ročně)
- provádění pravidelné pohledové kontroly funkčnosti a provozních stavů kompresorů (historie řídicích jednotek), kontrola funkčnosti přepínání kompresorů, pohledová kontrola příslušenství tlak. vzduchu – sušička, odlučovače, filtry atp., zběžná kontrola potrubí a armatur - těsnost
- provádění provozních zkoušek pojistných ventilů a manometrů tlakových vyhrazených nádob

- provádění pravidelné servisní údržby zařízení COZ, ventilátoru dle návodu výrobce (čištění ventilátoru (příp. potrubí), dotahování el. svorek, napínání řemenů (případně výměna) atp.)
- provádění zběžné kontroly chodu zařízení COZ vč. stavu a těsnosti potrubí
- provádění pravidelné servisní údržby 2ks vývěv dle návodu výrobce (čištění, dotahování el. svorek atp.)
- provádění zběžné kontroly chodu a těsnosti potrubí vývěv
- čištění filtračních jednotek Nederman případně výměna filtrů
- kontrola el. rozvaděčů, dotažení svorek a rozvodnic, vyčištění od prachu, kontrola ovládání a zkouška signalizace
- opravy kompresorů, COZ, vývěv včetně veškerých rozvodů připadajících k těmto technologiím.

**KMX BT Praha**  
spol. s r.o.

**Servisní list stroje BPS -  
údržba**

				ČNB		Stroj	Cesta	
							km	čas na cestě
Nahlášení údržby:		Provoz stroje		Příchod		Odchod	Celkem	Údržba
den	čas	omezený	nefunkční	den	čas	čas	čas / hod	údržba po:

poř. číslo

záruka **NE**

hodin zapnutí:

hodin provozu:

Údržba:		čas / hod
Uvolnění stroje k údržbě:		
Popis údržby:		
Testování po údržbě:		

Poznámka k údržbě:

**Použité náhradní díly:**

Název náhradního dílu	katalogové číslo	cena	Kusů

Servisní technik:

Za ČNB:



# KMIX BT Praha

spol. s r.o.

## Servisní list stroje BPS – oprava nebo administrátorské práce

				ČNB		Stroj	Cesta	
							km	čas na cestě
Nahlášení opravy:		Provoz stroje		Příchod		Odchod	Celkem	
den	čas	omezený	nefunkční	den	čas	čas		

poř. číslo

záruka **NE**

Popis závady:

Oprava:

Mimo provoz:

vyplní ČNB:

čas /  
hod

Uvolnění stroje k opravě:	
Popis opravy:	
Testování po opravě:	

Poznámka:

### Použité náhradní díly:

Název náhradního dílu	katalogové číslo	cena	Kusů

Servisní technik:

Za ČNB:

## **Dodatek č. 1**

### **ke smlouvě o pravidelné údržbě a opravách strojů BPS**

uzavřené dne 30.3.2012 podle § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník,  
ve znění pozdějších předpisů, mezi:

#### **KMX BT Praha, spol. s r.o.**

zapsanou dne 2.zář 1997 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze ze  
oddíl C, vložka 53854

Puškinovo nám. 3

160 00 Praha 6

IČO: 25601024

DIČ: CZ25601024

zastoupenou: Bohuslavem Kocourkem, jednatelem společnosti

(dále jen „zhotovitel“)

**a**

#### **Českou národní bankou**

Na Příkopě 28

115 03 Praha 1

IČO: 48136450

DIČ: CZ48136450

zastoupenou: Ing. Janem Pilbauerem, ředitelem sekce peněžní a platebního styku

a

Ing. Zdeňkem Viriusem, ředitelem sekce správní

(dále jen „objednatel“).

## **I.**

### **Změny smlouvy**

Smluvní strany se dohodly, že smlouva o pravidelné údržbě a opravách strojů BPS ze dne 30. 3. 2012, evidenční č. smlouvy ČNB: 92-117-12, se v souladu s ustanovením článku X odst. 3 mění a doplňuje následovně:

#### **1. V čl. I – Předmět smlouvy, rozsah a místo plnění - odst. 4 zní:**

- „4. Předmětem plnění je dále údržba a opravy podpůrných technologií. Bližší vymezení, četnost údržby a kontrol jsou uvedeny v příloze č. 3. Veškerou údržbu a opravy podpůrných technologií je zhotovitel povinen provádět pouze odborně způsobilými pracovníky. Osvědčení o jejich odborné způsobilosti, resp. proškolení, je zhotovitel povinen předložit na výzvu objednateli. Údržba a opravy zařízení na briketování bankovkové drtě nebudou na pobočkách ČNB prováděny zhotovitelem.“

**2. V čl. II – Podmínky pro provádění údržby a oprav - odst. 7 zní:**

„7. Veškerá údržba a opravy strojů BPS, případně administrátorské práce musí být ukončeny uvedením stroje do plně funkčního stavu, a to provedením testu funkčnosti stroje BPS – minimální potřeba 4 000 ks bankovek pro každou nominální hodnotu a vzor. Pověřená osoba příslušné pobočky objednatele podle čl. V odst. 3 zajistí přítomnost operátora strojů BPS k převzetí stroje BPS po pravidelné údržbě, opravě nebo provedení administrátorských prací. Po úspěšném provedení testu funkčnosti stroje BPS bude vystaven servisní list na provedené úkony a předán pověřené osobě příslušné pobočky objednatele. Pověřená osoba příslušné pobočky má právo rozhodnout o neprovedení testu funkčnosti stroje BPS pokud neměl servisní zásah vliv na zpracování bankovek (např. z důvodu opravy krytu stroje BPS apod.). O tomto rozhodnutí bude proveden zápis do provozního deníku stroje BPS a servisního listu.“

**3. Stávající příloha č. 3 smlouvy se nahrazuje novou přílohou č. 3 - Servis podpůrných technologií počítačích strojů bankovek.**

**II.**

**Závěrečná ustanovení**

1. Ostatní ustanovení smlouvy se nemění.
2. Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. Dodatek se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech, po dvou pro každou smluvní stranu.

**Příloha:** č. 3 – Servis podpůrných technologií strojů BPS

V Praze dne 18.7.2012

Za zhotovitele:

Bohuslav Kocourek  
jednatel

Za objednatele:

Ing. Jan Pilbauer  
ředitel sekce peněžní a platebního styku

Ing. Zdeněk Vírnis  
ředitel sekce správní

**CNB**

ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA

Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1

## Servis podpůrných technologií strojů BPS

### Pobočka Praha:

#### **Periodické činnosti:**

Předpokládaný termín plnění pravidelného ročního servisu kompresorů: 1x ročně.

Předpokládaný termín plnění pravidelné kontroly kompresorů vč. příslušenství tlakového vzduchu (sušička, filtry, odlučovače a odvaděče kondenzátu atd.): součástí pravidelné prohlídky BPS - 160 hodin.

Provádění provozních kontrol tlakových nádob, zkoušky pojišťovacích ventilů a manometrů: součástí pravidelné prohlídky BPS - 160 hodin.

Předpokládaný termín plnění pravidelné kontroly centrálního odsávacího zařízení (dále jen „COZ“) včetně čištění filtrační jednotky Nederman: součástí pravidelné prohlídky BPS - 160 hodin.

Předpokládaný termín plnění pravidelné údržby COZ: součástí pravidelné prohlídky BPS - 500 hodin.

Předpokládaný termín plnění pravidelné kontroly vývěv: součástí pravidelné prohlídky BPS - 160 hodin.

Předpokládaný termín plnění pravidelné servisní údržby vývěv: součástí pravidelné prohlídky BPS - 500 hodin.

**Specifikace podpůrných technologií:** Jedná se o soubor zařízení, které zabezpečuje vytvoření podtlaku ve strojích BPS, dodávku stlačeného vzduchu, odtah bankovkové drti - COZ, filtraci dopravního vzduchu.

#### **Seznam zařízení:**

1x kompresor Atlas Copco GA 11

1x kompresor Atmos Albert E140

1x vzdušník - tlaková nádoba R500 11Z (500 litrů)

1x vzdušník – tlaková nádoba VSV SB (270 litrů)

2x filtrbox Nederman

1x sušička vzduchu Atlas Copco

1x COZ včetně ventilátoru

4x vývěva pro BPS

odvaděče a odlučovače kondenzátu vč. uhlíkových filtrů, filtry stlačeného vzduchu (2x hrubá filtrace + 4x jemná filtrace)

#### **Prováděné činnosti - zejména:**

- provádění servisu kompresorů Atlas Copco a Atmos dle návodu výrobců (po uplynutí určitého počtu hodin chodu nebo 1x ročně)
- provádění pravidelné pohledové kontroly funkčnosti a provozních stavů kompresorů (historie řídicích jednotek), kontrola funkčnosti přepínání kompresorů, pohledová kontrola příslušenství tlak. vzduchu – sušička, odlučovače, filtry atp., zběžná kontrola potrubí a armatur - těsnost

- provádění provozních zkoušek pojistných ventilů a manometrů tlakových vyhrazených nádob
- provádění pravidelné servisní údržby zařízení COZ, ventilátoru dle návodu výrobce (čištění ventilátoru (příp. potrubí), dotahování el. svorek, napínání řemenů (případně výměna) atp.)
- provádění zběžné kontroly chodu zařízení COZ vč. stavu a těsnosti potrubí
- provádění pravidelné servisní údržby vývív dle návodu výrobce (čištění, dotahování el. svorek atp.)
- provádění zběžné kontroly chodu a těsnosti potrubí vývív
- čištění filtračních jednotek Nederman případně výměna filtrů
- kontrola el. skříní a přípojných míst strojů BPS, dotažení svorek a rozvodnic, vyčištění od prachu, kontrola ovládání a zkouška signalizace
- opravy kompresorů, COZ, vývív včetně veškerých rozvodů připadajících k těmto technologiím

### **Pobočka Plzeň:**

#### **Periodické činnosti:**

Předpokládaný termín plnění pravidelného ročního servisu kompresorů: 1x ročně.

Předpokládaný termín plnění pravidelné kontroly kompresorů vč. příslušenství tlakového vzduchu (sušička, filtry, odlučovače a odvaděče kondenzátu atd.): součástí pravidelné prohlídky BPS - 160 hodin.

Provádění provozní kontroly tlakové nádoby, zkoušky pojišťovacího ventilu a manometru: součástí pravidelné prohlídky BPS - 160 hodin.

Předpokládaný termín plnění pravidelné kontroly COZ včetně čištění filtrační jednotky Nederman: součástí pravidelné prohlídky BPS - 160 hodin.

Předpokládaný termín plnění pravidelné údržby COZ: součástí pravidelné prohlídky BPS - 500 hodin.

Předpokládaný termín plnění pravidelné kontroly vývív: součástí pravidelné prohlídky BPS - 160 hodin.

Předpokládaný termín plnění pravidelné servisní údržby vývív: součástí pravidelné prohlídky BPS - 500 hodin.

**Specifikace podpůrných technologií:** Jedná se o soubor zařízení, které zabezpečuje vytvoření podtlaku ve strojích BPS, dodávku stlačeného vzduchu, odtah bankovkové drti - COZ, filtraci dopravního vzduchu.

#### **Seznam zařízení:**

2x kompresor Atlas Copco GX 7 9,8 FF s odlučovačem vody a oleje vč. souvisejících prvků určených k filtraci dopravního vzduchu (potrubí, olej. filtry, odkalovací zařízení, pojišťovací ventily, regulátory tlaku, atd.)

2x ventilátor Nash Elmo G200

1x filtrbox Nederman,

1x COZ včetně ventilátoru

1x vývěva BPS

1x tlaková nádoba SIAP 500 l

### **Prováděné činnosti - zejména:**

- provádění servisu kompresorů Atlas Copco dle návodu výrobců (po uplynutí určitého počtu hodin chodu nebo 1x ročně)
- provádění pravidelné pohledové kontroly funkčnosti a provozních stavů kompresorů (historie řídicích jednotek), kontrola funkčnosti přepínání kompresorů, pohledová kontrola příslušenství tlak. vzduchu – sušička, odlučovače, filtry atp., zběžná kontrola potrubí a armatur - těsnost
- provádění provozních zkoušek pojistných ventilů a manometrů tlakových vyhrazených nádob
- provádění pravidelné servisní údržby zařízení COZ, ventilátoru dle návodu výrobce (čištění ventilátoru (příp. potrubí), dotahování el. svorek, napínání řemenů (případně výměna) atp.)
- provádění zběžné kontroly chodu zařízení COZ vč. stavu a těsnosti potrubí
- provádění pravidelné servisní údržby 1ks vývěvy dle návodu výrobce (čištění, dotahování el. svorek atp.)
- provádění zběžné kontroly chodu a těsnosti potrubí vývěvy
- čištění filtračních jednotek Nederman případně výměna filtrů
- kontrola el. skříní a přípojných míst strojů BPS, dotažení svorek a rozvodnic, vyčištění od prachu, kontrola ovládání a zkouška signalizace
- opravy kompresorů, COZ, vývěv včetně veškerých rozvodů připadajících k těmto technologiím

### **Pobočka Hradec Králové:**

#### **Periodické činnosti:**

Předpokládaný termín plnění pravidelného ročního servisu kompresorů: 1x ročně.

Předpokládaný termín plnění pravidelné kontroly kompresorů vč. příslušenství tlakového vzduchu (sušička, filtry, odlučovače a odvaděče kondenzátu atd.): součástí pravidelné prohlídky BPS - 160 hodin.

Provádění provozní kontroly tlakové nádoby, zkoušky pojišťovacího ventilu a manometru: součástí pravidelné prohlídky BPS - 160 hodin.

Předpokládaný termín plnění pravidelné kontroly COZ včetně čištění filtrační jednotky Nederman: součástí pravidelné prohlídky BPS - 160 hodin.

Předpokládaný termín plnění pravidelné údržby COZ: součástí pravidelné prohlídky BPS - 500 hodin.

Předpokládaný termín plnění pravidelné kontroly vývěv: součástí pravidelné prohlídky BPS - 160 hodin.

Předpokládaný termín plnění pravidelné servisní údržby vývěv: součástí pravidelné prohlídky BPS - 500 hodin.

**Specifikace podpůrných technologií:** Jedná se o soubor zařízení, které zabezpečuje vytvoření podtlaku ve strojích BPS, dodávku stlačeného vzduchu, odtah bankovkové drti - COZ, filtraci dopravního vzduchu.

### **Seznam zařízení:**

2x kompresor Atlas Copco 11+ se sušením vzduchu, včetně odlučovačů oleje a vody Atlas Copco DDPD32 a vč. rozvodů tlakového vzduchu  
1x tlaková nádoba stabilní 500 l - výrobce SIAP Francie  
2x vývěva BPS  
1x COZ včetně ventilátoru  
1x filtru Nederman s automatickou regenerací filtrační vložky

### **Prováděné činnosti - zejména:**

- provádění servisu kompresorů Atlas Copco dle návodu výrobců (po uplynutí určitého počtu hodin chodu nebo 1x ročně)
- provádění pravidelné pohledové kontroly funkčnosti a provozních stavů kompresorů (historie řídicích jednotek), kontrola funkčnosti přepínání kompresorů, pohledová kontrola příslušenství tlak. vzduchu – sušička, odlučovače, filtry atp., zběžná kontrola potrubí a armatur - těsnost
- provádění provozních zkoušek pojistných ventilů a manometrů tlakových vyhrazených nádob
- provádění pravidelné servisní údržby zařízení COZ, ventilátoru dle návodu výrobce (čištění ventilátoru (příp. potrubí), dotahování el. svorek, napínání řemenů (případně výměna) atp.)
- provádění zběžné kontroly chodu zařízení COZ vč. stavu a těsnosti potrubí
- provádění pravidelné servisní údržby 2ks vývěv dle návodu výrobce (čištění, dotahování el. svorek atp.)
- provádění zběžné kontroly chodu a těsnosti potrubí vývěv
- čištění filtračních jednotek Nederman případně výměna filtrů
- kontrola el. skříní a přípojných míst strojů BPS, dotažení svorek a rozvodnic, vyčištění od prachu, kontrola ovládání a zkouška signalizace
- opravy kompresorů, COZ, vývěv včetně veškerých rozvodů připadajících k těmto technologiím

### **Pobočka Brno:**

#### **Periodické činnosti:**

Předpokládaný termín plnění pravidelného ročního servisu kompresorů: 1x ročně.

Předpokládaný termín plnění pravidelné kontroly kompresorů vč. příslušenství tlakového vzduchu (, filtry, odlučovače a odvaděče kondenzátu atd.): součástí pravidelné prohlídky BPS - 160 hodin.

Provádění provozních kontrol tlakových nádob, zkoušky pojišťovacích ventilů a manometrů: součástí pravidelné prohlídky BPS - 160 hodin.

Předpokládaný termín plnění pravidelné kontroly COZ včetně čištění filtrační jednotky Nederman: součástí pravidelné prohlídky BPS - 160 hodin.

Předpokládaný termín plnění pravidelné údržby COZ: součástí pravidelné prohlídky BPS - 500 hodin.

Předpokládaný termín plnění pravidelné kontroly vývěv: součástí pravidelné prohlídky BPS - 160 hodin.

Předpokládaný termín plnění pravidelné servisní údržby vývěv: součástí pravidelné prohlídky BPS - 500 hodin.

**Specifikace podpůrných technologií:** Jedná se o soubor zařízení, které zabezpečuje vytvoření podtlaku ve strojích BPS, dodávku stlačeného vzduchu, odtah bankovkové drti - COZ, filtraci dopravního vzduchu.

**Seznam zařízení:**

2x kompresor Atlas Copco (GX7-10 FFFN a GX7FF-10400)  
2x vzdušník-tlaková nádoba (SIAP S.A. 500 l + BWB 270 l - LV 511)  
1x COZ včetně ventilátoru  
1x filtrbox Nederman  
2x odváděče kondenzátu a filtrační jednotka ÖVAMAT  
3x vývěva BPS

**Prováděné činnosti - zejména:**

- provádění servisu kompresorů Atlas Copco dle návodu výrobců (po uplynutí určitého počtu hodin chodu nebo 1x ročně)
- provádění pravidelné pohledové kontroly funkčnosti a provozních stavů kompresorů (historie řídicích jednotek), kontrola funkčnosti přepínání kompresorů, pohledová kontrola příslušenství tlak. vzduchu –odlučovače, filtry atp., zběžná kontrola potrubí a armatur - těsnost
- provádění provozních zkoušek pojistných ventilů a manometrů tlakových vyhrazených nádob
- provádění pravidelné servisní údržby zařízení COZ, ventilátoru dle návodu výrobce (čištění ventilátoru (příp. potrubí), dotahování el. svorek, napínání řemenů (případně výměna) atp.)
- provádění zběžné kontroly chodu zařízení COZ vč. stavu a těsnosti potrubí
- provádění pravidelné servisní údržby 3ks vývěv dle návodu výrobce (čištění, dotahování el. svorek atp.)
- provádění zběžné kontroly chodu a těsnosti potrubí vývěv
- čištění filtračních jednotek Nederman případně výměna filtrů
- kontrola el. skříní a přípojných míst strojů BPS, dotažení svorek a rozvodnic, vyčištění od prachu, kontrola ovládání a zkouška signalizace
- opravy kompresorů, COZ, vývěv včetně veškerých rozvodů připadajících k těmto technologiím

**Pobočka Ostrava:**

**Periodické činnosti:**

Předpokládaný termín plnění pravidelného ročního servisu kompresorů: 1x ročně.

Předpokládaný termín plnění pravidelné kontroly kompresorů vč. příslušenství tlakového vzduchu (sušička, filtry, odlučovače a odváděče kondenzátu atd.): součástí pravidelné prohlídky BPS - 160 hodin.

Provádění provozní kontroly tlakové nádoby, zkoušky pojišťovacího ventilu a manometru: součástí pravidelné prohlídky BPS - 160 hodin.



Předpokládaný termín plnění pravidelné kontroly COZ včetně čištění filtrační jednotky Nederman: součástí pravidelné prohlídky BPS - 160 hodin.

Předpokládaný termín plnění pravidelné údržby COZ: součástí pravidelné prohlídky BPS - 500 hodin.

Předpokládaný termín plnění pravidelné kontroly vývěv: součástí pravidelné prohlídky BPS - 160 hodin.

Předpokládaný termín plnění pravidelné servisní údržby vývěv: součástí pravidelné prohlídky BPS - 500 hodin.

**Specifikace podpůrných technologií:** Jedná se o soubor zařízení, které zabezpečuje vytvoření podtlaku ve strojích BPS, dodávku stlačeného vzduchu, odtah bankovkové drti - COZ, filtraci dopravního vzduchu,

**Seznam zařízení:**

2x kompresor Atlas Copco 11+ se sušením vzduchu, včetně odlučovačů oleje a vody a vč. rozvodů tlakového vzduchu

1x tlaková nádoba stabilní 500 l - výrobce SIAP Francie

2x vývěva BPS

1x COZ včetně ventilátoru

1x filtru Nederman s automatickou regenerací filtrační vložky

**Prováděné činnosti - zejména:**

- provádění servisu kompresorů Atlas Copco dle návodu výrobců (po uplynutí určitého počtu hodin chodu nebo 1x ročně)
- provádění pravidelné pohledové kontroly funkčnosti a provozních stavů kompresorů (historie řídicích jednotek), kontrola funkčnosti přepínání kompresorů, pohledová kontrola příslušenství tlak. vzduchu – sušička, odlučovače, filtry atp., zběžná kontrola potrubí a armatur - těsnost
- provádění provozních zkoušek pojistných ventilů a manometrů tlakových vyhrazených nádob
- provádění pravidelné servisní údržby zařízení COZ, ventilátoru dle návodu výrobce (čištění ventilátoru (příp. potrubí), dotahování el. svorek, napínání řemenů (případně výměna) atp.)
- provádění zběžné kontroly chodu zařízení COZ vč. stavu a těsnosti potrubí
- provádění pravidelné servisní údržby 2ks vývěv dle návodu výrobce (čištění, dotahování el. svorek atp.)
- provádění zběžné kontroly chodu a těsnosti potrubí vývěv
- čištění filtračních jednotek Nederman případně výměna filtrů
- kontrola el. skříní a přípojných míst strojů BPS, dotažení svorek a rozvodnic, vyčištění od prachu, kontrola ovládání a zkouška signalizace
- opravy kompresorů, COZ, vývěv včetně veškerých rozvodů připadajících k těmto technologiím.

## **Dodatek č. 2 ke smlouvě o pravidelné údržbě a opravách strojů BPS**

uzavíraný mezi:

**KMX BT Praha, spol. s r.o.**

zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 53854  
Puškinovo nám. 3

160 00 Praha 6

jednající: Bohuslavem Kocourkem, jednatelem společnosti

IČO: 25601024

DIČ: CZ25601024

(dále jen „zhotovitel“)

**a**

**Českou národní bankou**

Na Příkopě 28

115 03 Praha 1

zastoupenou: Ing. Janou Báčovou, CIA, ředitelkou sekce peněžní a platebního styku

a

Ing. Zdeňkem Viriusem, ředitelem sekce správní

IČO: 48136450

DIČ: CZ48136450

(dále jen „objednatel“).

### **I. Změna smlouvy**

Smluvní strany se dohodly, že smlouva o pravidelné údržbě a opravách strojů BPS ze dne 30. 3. 2012, evidenční č. ČNB: 92-117-12, se v souladu s ustanovením článku X odst. 3 mění následovně:

#### **1. V čl. I – Předmět smlouvy, rozsah a místo plnění - odst. 11 zní:**

„11. Zhotovitel je oprávněn využít k plnění za stejných podmínek stanovených v této smlouvě i podzhotovitele. Na takto poskytnutá plnění bude pohlíženo tak, jako by je zhotovitel poskytl sám. Údržba a opravy uživatelských detektorů strojů BPS je prováděna zhotovitelem. V případě, že zhotovitel nebude schopen provádět údržbu a opravy uživatelských detektorů strojů BPS, zhotovitel zajistí ve spolupráci s objednatel podzhotovitele, který musí splnit podmínky stanovené objednatel. O přenechání

údržby a oprav uživatelských detektorů podzhotoviteli bude uzavřen dodatek ke smlouvě.“.

## II. Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení smlouvy se nemění.
2. Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. Dodatek se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech, tři pro objednatele a jeden pro zhotovitele.

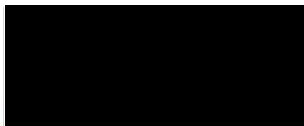
V Praze dne 5. 10. 2012

V Praze dne 3. 10. 2012

Za objednatele:



Ing. Jana Báčová, CIA  
ředitelka sekce peněžní a platebního styku



Ing. Zdeněk Viriáš  
ředitel sekce správní



Za zhotovitele:



Bohuslav Kocourek  
jednatel



evidenční číslo dodatku č. 3 ČNB: 92-153-14

evidenční číslo dodatku č. 2 ČNB: 92-342-12

evidenční číslo dodatku č. 1 ČNB: 92-246-12

evidenční číslo smlouvy ČNB: 92-117-12

---

### **Dodatek č. 3** **ke smlouvě o pravidelné údržbě a opravách strojů BPS**

uzavřené mezi:

#### **KMX BT Praha, spol. s r.o.**

zapsanou dne 2. září 1997 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze  
oddíl C, vložka 53854

Puškinovo nám. 3

160 00 Praha 6

IČO: 25601024

DIČ: CZ25601024

zastoupenou: Bohuslavem Kocourkem, jednatelem společnosti

(dále jen „zhotovitel“)

**a**

#### **Českou národní bankou**

Na Příkopě 28

115 03 Praha 1

IČO: 48136450

DIČ: CZ48136450

zastoupenou: Ing. Janou Báčovou, CIA ředitelkou sekce peněžní a platebního styku

a

Ing. Zdeňkem Viriusem, ředitelem sekce správní

(dále jen „objednatel“).

### **I.**

#### **Změny smlouvy**

Smluvní strany se dohodly, že smlouva o pravidelné údržbě a opravách strojů BPS ze dne 30. 3. 2012, evidenční č. ČNB: 92-117-12, se v souladu s ustanovením článku X odst. 3 mění a doplňuje následovně:

#### **1. V čl. I – Předmět smlouvy, rozsah a místo plnění - odst. 9 zní:**

„9. Kalibrace NSC bude prováděna po 1800 hodinách provozu stroje BPS, u strojů BPS s tiskářenskou adaptací (pobočka Praha stroje výr. č. 110 905 a výr. č. 111 243) po 900 hodinách provozu stroje BPS. Kalibrace a výměna světelných zdrojů NSC bude prováděna po 3600 hodinách provozu stroje BPS, u strojů BPS s tiskářenskou adaptací (pobočka Praha stroje výr. č. 110 905 a výr. č. 111 243) po 1800 hodinách provozu stroje BPS.“

2. **V čl. I – Předmět smlouvy, rozsah a místo plnění - se v odstavci 13 ruší odrážka:**

„ – pobočka ČNB Plzeň, Husova 10, 305 67 Plzeň,“.

3. **V čl. III – Ceny a platební podmínky - se v odstavci 4 písm. a) a d) vypouští slovo „Plzeň“ a dále v bodu d) se vypouští v tabulce řádek:**

z KMX Praha do pobočky Plzeň	95	1:30
------------------------------	----	------

4. **V čl. III – Ceny a platební podmínky - se v odstavci 6 písm. a) a c) vypouští slovo „Plzeň“ a dále v bodu c) se vypouští v tabulce řádek:**

z KMX Praha do pobočky Plzeň	95	1:30
------------------------------	----	------

5. **V čl. III – Ceny a platební podmínky – odst. 14 se na konec odstavce před tečku doplňuje text:**

„nebo elektronicky na adresu: [faktury@cnb.cz](mailto:faktury@cnb.cz).“.

6. **V čl. V – Odpovědné a pověřené osoby - se v odstavci 1 vypouští v tabulce 2. řádek:**

Plzeň	Ing. Jan Hošek – ředitel, <a href="mailto:jan.hosek@cnb.cz">jan.hosek@cnb.cz</a> , 377 174 200, 736 524 564
-------	--

7. **V čl. V – Odpovědné a pověřené osoby - odstavec 2 zní:**

„2. **Pověřenými osobami** objednatele za sekci peněžní a platebního styku jsou:

Ing. Radek Sauer, vedoucí referátu technických činností,  
tel. 224 414 339, e-mail: [radek.sauer@cnb.cz](mailto:radek.sauer@cnb.cz), nebo

Ing. Petr Kobza, ředitel peněžního oběhu a ochrany platidel,  
tel. 224 414 159, e-mail: [petr.kobza@cnb.cz](mailto:petr.kobza@cnb.cz), nebo

Ing. Josef Ducháček, náměstek ředitele sekce peněžní a platebního styku,  
tel. 224 413 122, e-mail: [josef.duchacek@cnb.cz](mailto:josef.duchacek@cnb.cz).“.

8. **V čl. V – Odpovědné a pověřené osoby - se v odstavci 3 v tabulce 2. řádek nahrazuje takto:**

Praha	Ing. Tomáš Trtek, tel. 224 413 599, e-mail: <a href="mailto:tomas.trtek@cnb.cz">tomas.trtek@cnb.cz</a>
-------	---

evidenční číslo dodatku č. 3 ČNB: 92-153-14

evidenční číslo dodatku č. 2 ČNB: 92-342-12

evidenční číslo dodatku č. 1 ČNB: 92-246-12

evidenční číslo smlouvy ČNB: 92-117-12

9. Stávající příloha č. 2 smlouvy o pravidelné údržbě a opravách strojů BPS (evidenční číslo ČNB 92-117-12) ze dne 30. 3. 2012 se ruší a nahrazuje novou přílohou č. 2, která je přílohou tohoto dodatku.
10. Stávající příloha č. 3 smlouvy o pravidelné údržbě a opravách strojů BPS (evidenční číslo ČNB 92-117-12) ze dne 18.7.2012 se ruší a nahrazuje novou přílohou č. 3.

## II.

### Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení smlouvy se nemění.
2. Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. Dodatek se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech, po dvou pro každou smluvní stranu.

#### Příloha:

č. 2 – Provozoschopnost strojů BPS

č. 3 – Bližší vymezení, četnost údržby podpůrných technologií

V Praze dne 12.5. 2014

Za zhotovitele:

Bohuslav Kocourek  
jednatel

Za objednatele:

Ing. Jan Báčová, CIA  
ředitelka sekce peněžní a platebního styku

Ing. Zdeněk Viriáš  
ředitel sekce správní

ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA  
Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1

45

evidenční číslo dodatku č. 3 ČNB: 92-153-14  
evidenční číslo dodatku č. 2 ČNB: 92-342-12  
evidenční číslo dodatku č. 1 ČNB: 92-246-12  
evidenční číslo smlouvy ČNB: 92-117-12

---

Příloha č. 2

### Provozní schopnost strojů BPS

Typ stroje BPS	inventární číslo	výrobní číslo	měsíc/rok zařazení do provozu	pobočka	snížení provozuschopnosti stroje v % za rok	Stav k 1.1. 2014
1040 SB	42100009357	110 905	11/2005	Praha	2%	87%
1040 SB	42100008527	110 783	6/2004	Praha	-	80%
1040 SB	42100012160	111 243	4/2008	Praha	-	80%
1160 SB	42100012159	111 244	4/2008	Praha	-	80%
1160 SB	42100009356	111 013	11/2005	Praha	2%	87%
1160 SB	42100008418	110 821	4/2004	Brno	1%	86%
1040 SB	42100008419	110 738	4/2004	Brno	1%	86%
1040 SB	42100009823	110 193	3/2006	Brno	1%	88%
1160 SB	42100009328	110 977	11/2005	Ostrava	1%	87%
1040 SB	42100009329	110 898	11/2005	Ostrava	1%	87%
1160 SB	42100010404	111 025	4/2006	Hradec K.	1%	88%
1040 SB	42100010405	111 026	4/2006	Hradec K.	1%	88%

## Servis podpůrných technologií počítačích strojů bankovek

### Pobočka Praha:

#### **Periodické činnosti:**

Předpokládaný termín plnění pravidelného ročního servisu kompresorů: 1x ročně.

Předpokládaný termín plnění pravidelné kontroly kompresorů vč. příslušenství tlakového vzduchu (sušička, filtry, odlučovače a odvaděče kondenzátu atd.): součástí pravidelné prohlídky BPS - 160 hodin.

Provádění provozních kontrol tlakových nádob, zkoušky pojišťovacích ventilů a manometrů: součástí pravidelné prohlídky BPS - 160 hodin.

Předpokládaný termín plnění pravidelné kontroly centrálního odsávacího zařízení (dále jen „COZ“) včetně čištění filtrační jednotky Nederman: součástí pravidelné prohlídky BPS - 160 hodin.

Předpokládaný termín plnění pravidelné údržby COZ: součástí pravidelné prohlídky BPS - 500 hodin.

Předpokládaný termín plnění pravidelné kontroly vývěv: součástí pravidelné prohlídky BPS - 160 hodin.

Předpokládaný termín plnění pravidelné servisní údržby vývěv: součástí pravidelné prohlídky BPS - 500 hodin.

**Specifikace podpůrných technologií:** Jedná se o soubor zařízení, které zabezpečuje vytvoření podtlaku ve strojích BPS, dodávku stlačeného vzduchu, odtah bankovkové drti - COZ, filtraci dopravního vzduchu.

#### **Seznam zařízení:**

1x kompresor Atlas Copco GA 11

1x kompresor Atmos Albert E140

1x vzdušník - tlaková nádoba R500 11Z (500 litrů)

1x vzdušník – tlaková nádoba VSV SB (270 litrů)

2x filtrbox Nederman

1x sušička vzduchu Atlas Copco

1x COZ včetně ventilátoru

4x vývěva pro BPS

odvaděče a odlučovače kondenzátu vč. uhlíkových filtrů, filtry stlačeného vzduchu (2x hrubá filtrace + 4x jemná filtrace)

#### **Prováděné činnosti - zejména:**

- provádění servisu kompresorů Atlas Copco a Atmos dle návodu výrobců (po uplynutí určitého počtu hodin chodu nebo 1x ročně)
- provádění pravidelné pohledové kontroly funkčnosti a provozních stavů kompresorů (historie řídicích jednotek), kontrola funkčnosti přepínání kompresorů, pohledová kontrola příslušenství tlak. vzduchu – sušička, odlučovače, filtry atp., zběžná kontrola potrubí a armatur - těsnost



evidenční číslo dodatku č. 3 ČNB: 92-153-14

evidenční číslo dodatku č. 2 ČNB: 92-342-12

evidenční číslo dodatku č. 1 ČNB: 92-246-12

evidenční číslo smlouvy ČNB: 92-117-12

---

- provádění provozních zkoušek pojistných ventilů a manometrů tlakových vyhrazených nádob
- provádění pravidelné servisní údržby zařízení COZ, ventilátoru dle návodu výrobce (čištění ventilátoru (příp. potrubí), dotahování el. svorek, napínání řemenů (případně výměna) atp.)
- provádění zběžné kontroly chodu zařízení COZ vč. stavu a těsnosti potrubí
- provádění pravidelné servisní údržby vývěv dle návodu výrobce (čištění, dotahování el. svorek atp.)
- provádění zběžné kontroly chodu a těsnosti potrubí vývěv
- čištění filtračních jednotek Nederman případně výměna filtrů
- kontrola el. skříní a přípojných míst strojů BPS, dotažení svorek a rozvodnic, vyčištění od prachu, kontrola ovládání a zkouška signalizace
- opravy kompresorů, COZ, vývěv včetně veškerých rozvodů připadajících k těmto technologiím

### **Pobočka Hradec Králové:**

#### **Periodické činnosti:**

Předpokládaný termín plnění pravidelného ročního servisu kompresorů: 1x ročně.

Předpokládaný termín plnění pravidelné kontroly kompresorů vč. příslušenství tlakového vzduchu (sušička, filtry, odlučovače a odvaděče kondenzátu atd.): součástí pravidelné prohlídky BPS - 160 hodin.

Provádění provozní kontroly tlakové nádoby, zkoušky pojišťovacího ventilu a manometru: součástí pravidelné prohlídky BPS - 160 hodin.

Předpokládaný termín plnění pravidelné kontroly COZ včetně čištění filtrační jednotky Nederman: součástí pravidelné prohlídky BPS - 160 hodin.

Předpokládaný termín plnění pravidelné údržby COZ: součástí pravidelné prohlídky BPS - 500 hodin.

Předpokládaný termín plnění pravidelné kontroly vývěv: součástí pravidelné prohlídky BPS - 160 hodin.

Předpokládaný termín plnění pravidelné servisní údržby vývěv: součástí pravidelné prohlídky BPS - 500 hodin.

**Specifikace podpůrných technologií:** Jedná se o soubor zařízení, které zabezpečuje vytvoření podtlaku ve strojích BPS, dodávku stlačeného vzduchu, odtah bankovkové drti - COZ, filtraci dopravního vzduchu.

#### **Seznam zařízení:**

2x kompresor Atlas Copco 11+ se sušením vzduchu, včetně odlučovačů oleje a vody Atlas Copco DDPD32 a vč. rozvodů tlakového vzduchu

1x tlaková nádoba stabilní 500 l - výrobce SIAP Francie

2x vývěva BPS

1x COZ včetně ventilátoru

1x filtru Nederman s automatickou regenerací filtrační vložky.

evidenční číslo dodatku č. 3 ČNB: 92-153-14

evidenční číslo dodatku č. 2 ČNB: 92-342-12

evidenční číslo dodatku č. 1 ČNB: 92-246-12

evidenční číslo smlouvy ČNB: 92-117-12

---

### **Prováděné činnosti - zejména:**

- provádění servisu kompresorů Atlas Copco dle návodu výrobců (po uplynutí určitého počtu hodin chodu nebo 1x ročně)
- provádění pravidelné pohledové kontroly funkčnosti a provozních stavů kompresorů (historie řídicích jednotek), kontrola funkčnosti přepínání kompresorů, pohledová kontrola příslušenství tlak. vzduchu – sušička, odlučovače, filtry atp., zběžná kontrola potrubí a armatur - těsnost
- provádění provozních zkoušek pojistných ventilů a manometrů tlakových vyhrazených nádob
- provádění pravidelné servisní údržby zařízení COZ, ventilátoru dle návodu výrobce (čištění ventilátoru (příp. potrubí), dotahování el. svorek, napínání řemenů (případně výměna) atp.)
- provádění zběžné kontroly chodu zařízení COZ vč. stavu a těsnosti potrubí
- provádění pravidelné servisní údržby 2ks vývěv dle návodu výrobce (čištění, dotahování el. svorek atp.)
- provádění zběžné kontroly chodu a těsnosti potrubí vývěv
- čištění filtračních jednotek Nederman případně výměna filtrů
- kontrola el. skříní a přípojných míst strojů BPS, dotažení svorek a rozvodnic, vyčištění od prachu, kontrola ovládání a zkouška signalizace
- opravy kompresorů, COZ, vývěv včetně veškerých rozvodů připadajících k těmto technologiím

### **Pobočka Brno:**

#### **Periodické činnosti:**

Předpokládaný termín plnění pravidelného ročního servisu kompresorů: 1x ročně.

Předpokládaný termín plnění pravidelné kontroly kompresorů vč. příslušenství tlakového vzduchu (filtry, odlučovače a odvaděče kondenzátu atd.): součástí pravidelné prohlídky BPS - 160 hodin.

Provádění provozních kontrol tlakových nádob, zkoušky pojišťovacích ventilů a manometrů: součástí pravidelné prohlídky BPS - 160 hodin.

Předpokládaný termín plnění pravidelné kontroly COZ včetně čištění filtrační jednotky Nederman: součástí pravidelné prohlídky BPS - 160 hodin.

Předpokládaný termín plnění pravidelné údržby COZ: součástí pravidelné prohlídky BPS - 500 hodin.

Předpokládaný termín plnění pravidelné kontroly vývěv: součástí pravidelné prohlídky BPS - 160 hodin.

Předpokládaný termín plnění pravidelné servisní údržby vývěv: součástí pravidelné prohlídky BPS - 500 hodin.

**Specifikace podpůrných technologií:** Jedná se o soubor zařízení, které zabezpečuje vytvoření podtlaku ve strojích BPS, dodávku stlačeného vzduchu, odtah bankovkové drti - COZ, filtraci dopravního vzduchu.

#### **Seznam zařízení:**

2x kompresor Atlas Copco (GX7-10 FFFN a GX7FF-10400)

evidenční číslo dodatku č. 3 ČNB: 92-153-14  
evidenční číslo dodatku č. 2 ČNB: 92-342-12  
evidenční číslo dodatku č. 1 ČNB: 92-246-12  
evidenční číslo smlouvy ČNB: 92-117-12

---

2x vzdušník-tlaková nádoba (SIAP S.A. 500 l + BWB 270 l - LV 511)  
1x COZ včetně ventilátoru  
1x filtrbox Nederman  
2x odváděče kondenzátu a filtrační jednotka ÖVAMAT  
3x vývěva BPS

#### **Prováděné činnosti - zejména:**

- provádění servisu kompresorů Atlas Copco dle návodu výrobců (po uplynutí určitého počtu hodin chodu nebo 1x ročně)
- provádění pravidelné pohledové kontroly funkčnosti a provozních stavů kompresorů (historie řídicích jednotek), kontrola funkčnosti přepínání kompresorů, pohledová kontrola příslušenství tlak. vzduchu – odlučovače, filtry atp., zběžná kontrola potrubí a armatur - těsnost
- provádění provozních zkoušek pojistných ventilů a manometrů tlakových vyhrazených nádob
- provádění pravidelné servisní údržby zařízení COZ, ventilátoru dle návodu výrobce (čištění ventilátoru (příp. potrubí), dotahování el. svorek, napínání řemenů (případně výměna) atp.)
- provádění zběžné kontroly chodu zařízení COZ vč. stavu a těsnosti potrubí
- provádění pravidelné servisní údržby 3ks vývěv dle návodu výrobce (čištění, dotahování el. svorek atp.)
- provádění zběžné kontroly chodu a těsnosti potrubí vývěv
- čištění filtračních jednotek Nederman případně výměna filtrů
- kontrola el. skříní a přípojných míst strojů BPS, dotažení svorek a rozvodnic, vyčištění od prachu, kontrola ovládání a zkouška signalizace
- opravy kompresorů, COZ, vývěv včetně veškerých rozvodů připadajících k těmto technologiím

#### **Pobočka Ostrava:**

##### **Periodické činnosti:**

Předpokládaný termín plnění pravidelného ročního servisu kompresorů: 1x ročně.

Předpokládaný termín plnění pravidelné kontroly kompresorů vč. příslušenství tlakového vzduchu (sušička, filtry, odlučovače a odváděče kondenzátu atd.): součástí pravidelné prohlídky BPS - 160 hodin.

Provádění provozní kontroly tlakové nádoby, zkoušky pojišťovacího ventilu a manometru: součástí pravidelné prohlídky BPS - 160 hodin.

Předpokládaný termín plnění pravidelné kontroly COZ včetně čištění filtrační jednotky Nederman: součástí pravidelné prohlídky BPS - 160 hodin.

Předpokládaný termín plnění pravidelné údržby COZ: součástí pravidelné prohlídky BPS - 500 hodin.

Předpokládaný termín plnění pravidelné kontroly vývěv: součástí pravidelné prohlídky BPS - 160 hodin.

Předpokládaný termín plnění pravidelné servisní údržby vývěv: součástí pravidelné prohlídky BPS - 500 hodin.

**Specifikace podpůrných technologií:** Jedná se o soubor zařízení, které zabezpečuje vytvoření podtlaku ve strojích BPS, dodávku stlačeného vzduchu, odtah bankovkové drti - COZ, filtraci dopravního vzduchu,

**Seznam zařízení:**

2x kompresor Atlas Copco 11+ se sušením vzduchu, včetně odlučovačů oleje a vody a vč. rozvodů tlakového vzduchu

1x tlaková nádoba stabilní 500 l - výrobce SIAP Francie

2x vývěva BPS

1x COZ včetně ventilátoru

1x filtru Nederman s automatickou regenerací filtrační vložky

**Prováděné činnosti - zejména:**

- provádění servisu kompresorů Atlas Copco dle návodu výrobců (po uplynutí určitého počtu hodin chodu nebo 1x ročně)
- provádění pravidelné pohledové kontroly funkčnosti a provozních stavů kompresorů (historie řídicích jednotek), kontrola funkčnosti přepínání kompresorů, pohledová kontrola příslušenství tlak. vzduchu – sušička, odlučovače, filtry atp., zběžná kontrola potrubí a armatur - těsnost
- provádění provozních zkoušek pojistných ventilů a manometrů tlakových vyhrazených nádob
- provádění pravidelné servisní údržby zařízení COZ, ventilátoru dle návodu výrobce (čištění ventilátoru (příp. potrubí), dotahování el. svorek, napínání řemenů (případně výměna) atp.)
- provádění zběžné kontroly chodu zařízení COZ vč. stavu a těsnosti potrubí
- provádění pravidelné servisní údržby 2ks vývěv dle návodu výrobce (čištění, dotahování el. svorek atp.)
- provádění zběžné kontroly chodu a těsnosti potrubí vývěv
- čištění filtračních jednotek Nederman případně výměna filtrů
- kontrola el. skříní a přípojných míst strojů BPS, dotažení svorek a rozvodnic, vyčištění od prachu, kontrola ovládání a zkouška signalizace
- opravy kompresorů, COZ, vývěv včetně veškerých rozvodů připadajících k těmto technologiím.



ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA

Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1

50