

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Smluvní strany

Česká národní banka

sídlo: Na Příkopě 28
115 03 Praha 1

IČ: 48136450

DIČ: CZ 48136450

zastoupení: Ing. Zdeněk Virius, ředitel sekce správní

a

Ing. Pavel Veselka, ředitel odboru technického

(dále jen „objednatel“ či „ČNB“)

a

BIS, a.s.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni

spisová značka B 139

sídlo: Havířská 1117/5
301 00 Plzeň

IČ: 40526151

DIČ: 40526151

zastoupení: Ing. Petr Pohanka, předseda představenstva

bankovní spojení: ČSOB Plzeň

číslo účtu: 630299/0300

(dále jen „zhotovitel“).

Článek I Předmět a místo plnění

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele stavební a technologické úpravy peněžního provozu pobočky Praha v budově ústředí objednatele spojené s rozšířením o stávající prostory PP324, PP824 a PP323, a to podle projektové dokumentace a Zásad organizace výstavby včetně harmonogramu realizace (ZOV) zpracovaných Ing. arch. Michalem Vondrou, které tvoří přílohu č. 1 poptávky na výběr dodavatele plnění dle této smlouvy, dále podle cenové nabídky zhotovitele, která tvoří přílohu č. 2 této smlouvy, a cenových nabídek objednatelem určených subdodavatelů zhotovitele, které tvoří přílohu č. 3 smlouvy (dále jen „dílo“).
2. Dílo bude provedeno ve 2 dílčích plnění takto:
 - a) **1. dílčí plnění** zahrnuje přípravu prostoru počítařny pro stavební úpravy (zakrytí/zabalení strojů BPS a dalších technologií), provedení stavebních úprav v prostoru PP322, 323, 324 a 823, provedení úprav centrálního odsávacího zařízení (COZ), výroby a rozvodu stlačeného vzduchu, podtlakového vzduchu pro stroj BPS na pozici č. 5, přesuny a provedení potřebných úprav na rozšíření systému RECON pro stroje BPS na pozici č. 3 a 5, dodávku a montáž kabeláže, kamer a dalších bezpečnostních technologií;
 - b) **2. dílčí plnění** zahrnuje rozbalení strojů BPS na pozici č. 1, 2 a 4, jejich zprovoznění a ověření provozuschopnosti strojů BPS na pozicích č. 1, 2 a 4 testováním strojů sadou bankovek (Site Acceptance Test - SAT; testování provede určený subdodavatel KMX BT Praha, spol. s r.o. v součinnosti s objednatelem), nastěhování strojů BPS na pozice č. 3 a 5 a zprovoznění bezpečnostních technologií k zajištění provozu strojů na pozicích 1, 2 a 4.

Na plnění se budou podílet objednatelem určenými subdodavatelé uvedenými v odst. 4 tohoto článku, a to v rozsahu podle přílohy č. 3 smlouvy a v souladu s harmonogramem realizace, který je součástí ZOV.

3. Součástí díla je dále:
 - a) provedení veškerých předepsaných zkoušek a revizí podle platných předpisů, ČSN a EN;
 - b) vypracování (zajištění) a předání dokladů prokazujících splnění všech požadavků podle příslušných právních předpisů ČR, platných ČSN a EN, dalších předpisů vztahujících se k předmětu díla a požadavků objednatele stanovených touto smlouvou, a to v českém jazyce ve 2 vyhotoveních (1x originál, 1x kopie).

Jedná se zejména o:

- prohlášení o shodě, resp. prohlášení o vlastnostech výrobků (u zařízení uvedených na trh po 1. 7. 2013),
- technické listy použitých materiálů,
- revizní zprávy,
- certifikace k bezpečnostním a protipožárním konstrukcím,
- protokoly o provedených zkouškách,
- prohlášení zhotovitele o provedení likvidace vzniklých odpadů v souladu s platnými předpisy na ochranu životního prostředí a zdraví obyvatel,
- originál stavebního deníku.

4. Objednatelem určenými subdodavateli jsou:
- společnost KMX BT Praha, spol. s r.o., IČO: 25601024 se sídlem Puškinovo nám. 3, 160 00 Praha 6;
 - společnost SECURITY TECHNOLOGIES s.r.o., IČO: 44015542, se sídlem Brno, Hrubého 11, PSČ: 612 00;
- (dále jen „KMX“, „ST“, nebo „určený subdodavatel“, resp. „určení subdodavatelé“). Zhotovitel se zavazuje zadat subdodávky určených subdodavatelů při realizaci díla., a to v rozsahu dle nabídky těchto subdodavatelů, které tvoří přílohu č. 3 smlouvy (dále i jen „subdodávka“) a koordinovat jejich činnost.
5. Místem plnění je pobočka ČNB Praha na adrese: Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1.

Článek II **Lhůty plnění**

Zhotovitel se zavazuje:

- a) zahájit práce na díle **25. 7. 2014;**
- b) dokončit a předat objednateli 1. dílčí plnění ... nejpozději do **9. 8. 2014;**
- c) dokončit a předat objednateli 2. dílčí plnění ... nejpozději do **11. 8. 2014** do 24,00 hod.

Článek III **Cena a platební podmínky**

1. Cena za dílo byla stanovena dohodou smluvních stran a její výše činí maximálně **2 024 515 Kč bez DPH**, z toho cena plnění zhotovitele činí 1 189 335 Kč bez DPH a cena za subdodávky činí u KMX 558 630 Kč bez DPH, u ST maximálně 276 550 Kč bez DPH.
2. Konečná cena subdodávky ST bude vypočtena jako součin skutečně odpracovaných hodin a příslušné hodinové sazby dle nabídky určeného subdodavatele. Počet odpracovaných hodin bude předložen objednateli k odsouhlasení.
3. Podrobná specifikace cen je uvedena v cenové tabulce zhotovitele, která tvoří přílohu č. 2 smlouvy, a v cenových nabídkách určených subdodavatelů, které tvoří přílohu č. 3 smlouvy.
4. V ceně díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele spojené s plněním podle této smlouvy.
5. Daňový doklad na cenu příslušného dílčího plnění je zhotovitel oprávněn vystavit nejdříve v den podpisu protokolu o předání a převzetí příslušného dílčího plnění. Smluvní strany se dohodly na tom, že objednatel uhradí ceny subdodávek určených subdodavatelů přímo na jejich bankovní účet, a to pro KMX na č. ú. 994404-0744070001/0800 a pro ST na č. ú. 7231410287/0100. Jedná se pouze o dohodnutou platební podmínku. V daňovém dokladu zhotovitel uvede celou cenu dílčího plnění s tím, že částka k úhradě bude snížena o částky placené přímo na účet určených subdodavatelů.
6. Na 1 dílčí plnění, s výjimkou subdodávky prováděné firmou KMX, bude uplatněn režim přenesené daňové povinnosti podle § 92e zákona o DPH. Zhotovitel je povinen doručit objednateli daňový doklad na cenu plnění (bez DPH) nejpozději do 15. dne měsíce následujícího po měsíci, v němž se příslušné plnění uskutečnilo. Objednatel v souladu s § 92a zákona o DPH daň odvede.

7. Daňový doklad bude vedle náležitostí stanovených zákonem o DPH a v § 435 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, obsahovat i evidenční číslo smlouvy ČNB. Přílohou daňového dokladu bude kopie protokolu o převzetí dílčího plnění. V případě, že doklad bude postrádat některou ze stanovených 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 dokladu.
8. Doklady zašle zhotovitel na adresu:
Česká národní banka
Sekce rozpočtu a účetnictví
Odbor centrální účtárna
Na Příkopě 28
115 03 Praha 1,
nebo elektronicky na adresu faktury@cnb.cz.
9. Splatnost dokladů činí 14 dnů ode dne doručení objednateli. Povinnost zaplatit je splněna odepsáním příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

Článek IV Podmínky plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provádět veškeré práce v souladu s platnými právními předpisy České republiky, včetně právních předpisů EU závazných v České republice, v souladu s ČSN a EN, včetně nařízení a předpisů týkajících se nakládání s odpady a oprávněnými požadavky a pokyny objednatele a v kvalitě odpovídající účelu smlouvy, příslušným právním předpisům a technickým normám.
2. Zhotovitel předá objednateli nejpozději 3 pracovní dny před zahájením prací příslušné montážní postupy, technologické předpisy a technické listy k použitým materiálům, konstrukcím a zařízením a zavazuje se realizovat dílo v souladu s těmito dokumenty.
3. Zhotovitel se zavazuje provádět realizaci díla v pracovní dny od 11:00 do 05:00 hod. následujícího dne, během dnů pracovního klidu bez omezení od 00:00 hod do 24:00 hod. Zhotovitel se zavazuje organizovat provádění díla tak, aby práce v nočních hodinách byla maximálně omezena.
4. Zaměstnanci zhotovitele budou každodenně hlásit dohodnutým způsobem nepřetržitě ostraze budovy objednatele zahájení a ukončení prací.
5. Zhotovitel se zavazuje zajistit po celou dobu provádění díla stálou přítomnost svého odpovědného pracovníka na staveništi. Zhotovitel určí nejpozději před předáním staveniště 2 odpovědné pracovníky, kteří se budou na staveništi v případě potřeby střídát a budou vzájemně zastupitelní.
6. Veškeré práce budou zhotovitelem nebo jeho subdodavatelem prováděny pouze odborně způsobilými pracovníky.
7. Všechny činnosti v budově objednatele bude zhotovitel provádět tak, aby neohrožovaly a neomezovaly provoz objednatele.
8. Zhotovitel přijímá v plném rozsahu odpovědnost za řízení postupu prací, dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci, PO, ochraně životního prostředí a kvalitu prováděných prací.

9. Zhotovitel se bude řídit bezpečnostními požadavky objednatele uvedenými v příloze č. 1 smlouvy a pokyny objednatele udělenými v průběhu provádění díla. Zhotovitel se zavazuje dodržovat platné předpisy BOZ, PO a předpisy na ochranu životního prostředí. Před započítím prací dle této smlouvy bezpečnostní technik ČNB provede seznámení s místními podmínkami.
10. V případě porušení předpisů BOZ a PO, nekvalitního provádění prací, nedodržování montážních a technologických předpisů nebo provádění díla odchylně od projektové dokumentace bez písemného souhlasu objednatele ve stavebním deníku, má objednatel právo přerušit provádění prací a požadovat okamžitou nápravu. Zhotovitel má v tomto případě povinnost zajistit okamžitě řádné plnění svých povinností.
11. Zhotovitel je původcem odpadu a je povinen provést jeho ekologickou likvidaci v souladu s platnými předpisy o nakládání s odpadem.
12. V případě, že v rámci plnění dojde k poškození majetku objednatele, zavazuje se zhotovitel provést urychlenou nápravu. V případě, že zhotovitel tak neučiní v dohodnuté lhůtě, má objednatel právo zadat opravu jinému zhotoviteli a vynaložené náklady přeúčtovat zhotoviteli.
13. Před zahájením prací převezme zhotovitel protokolárně pracoviště a po ukončení prací bude protokolárně vráceno objednateli.
14. Zhotovitel zajistí před zahájením prací řádnou ochranu zařízení a majetku objednatele před možným poškozením nebo znečištěním vč. případné odborné demontáže ohrožených koncových prvků bezpečnostních systémů a systémů požární ochrany.
15. Zhotovitel se zavazuje provést účinná opatření proti prašnosti a úklid po každém provedení prašných prací.
16. Zhotovitel se zavazuje průběžně odsávat vodu potřebnou pro chlazení řezných nástrojů při řezání a vrtání železobetonových konstrukcí a ochránit stavební konstrukce a zařízení před poškozením a znečištěním touto vodou. Zhotovitel je povinen tuto odpadní vodu likvidovat mimo objekt objednatele.
17. V průběhu provádění prací bude zhotovitel provádět vlastními prostředky a na svoje náklady průběžný denní úklid a vyčištění pracoviště, popř. transportních cest, pokud je zhotovitel znečistil v souvislosti s prováděním díla. Zhotovitel se zavazuje po ukončení prací provést vlastními prostředky a na svoje náklady vyklizení pracoviště tak, aby v prostorech objednatele nezůstal žádný materiál ani pracovní nástroje, ochranné prostředky či jakékoli nečistoty a provede před předáním objednateli čistý úklid celého staveniště a prostor dotčených činností zhotovitele. Zbytky tekutých materiálů a znečištěnou vodu po umytí pracovních nástrojů nebudou pracovníci zhotovitele vylévat do kanalizace objednatele, ale jsou povinni zajistit jejich likvidaci mimo objekt objednatele v souladu s příslušnými předpisy.
18. Zhotovitel je povinen provádět práce na díle podle harmonogramu tvořícího nedílnou součást ZOV.
19. Zhotovitel povede stavební deník v souladu s požadavky platných právních předpisů.
20. Zhotovitel se zavazuje koordinovat provádění prací s určenými subdodavateli. Zhotovitel se zavazuje zajistit stavební připravenosti pro určené subdodavatele v termínech dle harmonogramu.

Článek V **Předání dílčích plnění**

1. Objednatel převezme dílčí plnění, bude-li prosté zjevných vad a nedodělků, a to na základě protokolu o předání a převzetí příslušného dílčího plnění, podepsaného pověřenými osobami smluvních stran. Protokol o předání dílčího plnění bude podepsán rovněž zástupci určených subdodavatelů, kteří se podíleli na příslušném plnění. Protokoly připraví objednatel. Současně s předáním příslušného plnění zhotovitel předá objednateli doklady a dokumentaci dle čl. I odst. 3 písm. b).
2. Podmínkou převzetí plnění je rovněž vyklizení a čistý úklid předmětných prostor zhotovitelem.
3. K převzetí plnění vyzve zhotovitel objednatele nejméně 3 pracovní dny předem.

Článek VI **Součinnost objednatele**

1. Objednatel umožní pracovníkům zhotovitele za podmínek stanovených v příloze č. 1 smlouvy vstup do objektu.
2. Objednatel umožní užívání hygienického zařízení (toaletu, umyvadlo, sprchu) pro pracovníky zhotovitele (včetně pracovníků jeho subdodavatelů).
3. Objednatel souhlasí s uložením potřebného materiálu a pracovních nástrojů v rámci předaného staveniště, případně v uzamykatelné místnosti.
4. Objednatel poskytne zhotoviteli, výlučně pro účely plnění smlouvy, možnost připojení na odběr el. energie 230/400 V a užitkové vody v místech, která určí pověřená osoba objednatele nejpozději při předání staveniště.
5. Objednatel zajistí osmihodinový dohled po provedení požárně nebezpečných prací (sváření, řezání) a přenosný hasicí přístroj na staveništi.

Článek VII **Přechod nebezpečí škody, vlastnické právo**

Nebezpečí škody a vlastnické právo přechází na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla.

Článek VIII **Záruka, odstranění záručních vad**

1. Zhotovitel poskytuje na dílo, s výjimkou subdodávek určených subdodavatelů, záruku v délce 60 měsíců, která počíná běžet dnem předání a převzetí příslušného dílčího plnění. Dílo jako celek bude mít vlastnosti uvedené v obecně platných předpisech, platných normách ČSN, EN a technických listech výrobců příslušných materiálů, konstrukcí a zařízení. Záruka na subdodávky se řídí podle stávajících servisních smluv uzavřených mezi objednatelem a určenými subdodavateli.
2. Případné záruční vady díla, vyjma vad subdodávek určených subdodavatelů, ohlásí pověřená osoba objednatele zhotoviteli na mobilní telefonní číslo: 602 414 291 s následným potvrzením e-mailovou adresu: mentlova@bis-as.cz.

3. Záruční vady na díla započne zhotovitel odstraňovat do 5 pracovních dnů od nahlášení pověřenou osobou objednatele, nebude-li dohodnuto pověřenými osobami smluvních stran jinak. V zahájené opravě bude pokračovat zhotovitel bez zbytečného přerušení až do odstranění vady, nejdéle však do 14 kalendářních dnů od nahlášení vady, nebude-li dohodnuto pověřenými osobami smluvních stran jinak.

Článek IX

Záruka za jakost subdodávky

Podpisem protokolu o předání a převzetí dílčího plnění dle čl. V odst. 1 jsou určeni subdodavatelé, v souladu se svým prohlášením, které tvoří přílohu č. 4 smlouvy, vůči objednateli výhradním poskytovatelem záruky za poskytnutou subdodávku a objednatel bude u určených subdodavatelů uplatňovat případné záruční vady.

Článek X

Smluvní pokuty, úrok z prodlení

1. V případě prodlení zhotovitele ve lhůtě pro zahájení práce na díle stanovené v čl. II písm. a) je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý kalendářní den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele ve lhůtě pro předání 1. dílčího plnění stanovené v čl. II písm. b) je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každý kalendářní den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele ve lhůtě pro předání 2. dílčího plnění stanovené v čl. II písm. c) je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každou započatou hodinu plnění.
4. V případě prodlení zhotovitele ve lhůtě pro doručení daňového dokladu podle čl. III odst. 6 je objednatel oprávněn za každý den prodlení účtovat smluvní pokutu ve výši 0,04 % z částky odpovídající výši DPH, kterou je objednatel povinen odvést, minimálně však 500 Kč za každý den prodlení.
5. V případě prodlení zhotovitele ve lhůtě stanovené k zahájení odstraňování vad podle čl. VIII odst. 3 nebo v případě neodůvodněného přerušení je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý kalendářní den prodlení v zahájení opravy nebo neodůvodněného přerušení odstraňování započaté opravy.
6. V případě prodlení zhotovitele ve lhůtě stanovené k odstranění vady podle čl. VIII odst. 3 je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý kalendářní den prodlení.
7. V případě prodlení objednatele s úhradou daňového dokladu je zhotovitel oprávněn požadovat úrok z prodlení podle nařízení vlády č. 351/2013 Sb.
8. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do 14 dnů od doručení dokladu k úhradě povinné smluvní straně. Povinnost zaplatit je splněna odepsáním příslušné částky z účtu povinného ve prospěch účtu oprávněného.
9. Smluvní pokutou není dotčen nárok na náhradu škody.

10. Smluvní strany se ve smyslu ustanovení § 364 obchodního zákoníku dohodly, že objednatel je oprávněn započíst jakoukoli svou peněžitou pohledávku za zhotovitelem, ať splatnou či nesplatnou, oproti jakékoli peněžité pohledávce zhotovitele za objednatelem, ať splatné či nesplatné.

Článek XI Pojištění

1. Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn pro případ vzniku odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě v souvislosti s plněním dle této smlouvy, a to s pojistným plněním ve výši nejméně 10 000 000 Kč (slovy: deset milionů korun českých) s maximální spoluúčastí 10 %.
2. Zhotovitel se zavazuje, že pojištění v uvedené výši a rozsahu bude účinné do dokončení a předání díla objednateli a do 3 pracovních dnů od výzvy objednatele je zhotovitel povinen toto objednateli doložit.

Článek XII Pověřené osoby smluvních stran

1. Pověřenými osobami jsou:

- a) za objednatele

Ing. Luděk Erban,	tel. 224 412 909, mobil: 773 621 999, e-mail: ludek.erman@cnb.cz ,
Petr Matějka,	tel. 224 412 249, mobil: 731597019, e-mail: petr.matejka@cnb.cz ,
Ing. Soňa Ondráčková,	tel. 224 413 740, e-mail: sona.ondrackova@cnb.cz ,
Ing. Petr Vaňha,	tel. 224 412 130, mobil: 736524474, e-mail: petr.vanha@cnb.cz ,
Ing. Karel Karlík,	tel.: 224 412 268, mobil: 736 524 427, e-mail: karel.karlik@cnb.cz ,
Ing. Josef Novák,	tel.: 224 412 894, e-mail: Josef.novak@cnb.cz ,
Ing. Pavel Rulík,	tel.: 224412061, e-mail: pavel.rulik@cnb.cz ,
Ing. Lenka Cuřínová,	tel.: 224 412 470, mobil: 734 391 133, e-mail: lenka.curinova@cnb.cz ;

- b) za zhotovitele:

Ing. Petr Pohanka,	tel. 602 414 296, e-mail: pohanka@bis-as.cz , ve věcech smluvních
Jaroslav Štván,	tel. 602 414 298, e-mail: stvan@bis-as.cz , ve věcech technických.

- c) za určené subdodavatele:

KMX BT Praha – Jaroslav Čermák,	tel. 233 337 285, mobil: 777 704 741, e-mail: jcermak@kmxbt.cz ,
SECURITY TECHNOLOGIES s.r.o. – Ing. Ladislav Březina,	mobil: 606 729 771, e-mail: brezina.ladislav@security.cz .

2. V případě změny v osobě nebo údajích uvedených v odst. 1 je změna účinná dnem doručení e-mailu pověřeným osobám druhé smluvní strany.

Článek XIII Uveřejnění smlouvy

1. Zhotovitel si je vědom zákonné povinnosti objednatele uveřejnit na svém profilu tuto smlouvu včetně všech jejích případných změn a dodatků.
2. Profilem objednatele je elektronický nástroj, prostřednictvím kterého objednatel, jako veřejný zadavatel dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“) 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 § 147a ZVZ.
4. Uveřejnění bude provedeno dle ZVZ a příslušného prováděcího předpisu.

Článek XIV Odstoupení

1. V případě, že některá ze smluvních stran podstatně poruší smluvní povinnost vyplývající pro ni z této smlouvy, je druhá smluvní strana oprávněna od smlouvy odstoupit.
2. Za porušení podstatné smluvní povinnosti se považuje zejména:
 - a) ze strany zhotovitele prodlení ve lhůtě pro zahájení práce na díle podle čl. II písm. a) o více než 5 kalendářních dnů,
 - b) ze strany objednatele neposkytnutí součinnosti podle čl. VI, a to i přes písemnou výzvu zhotovitele

Článek XV Ochrana osobních údajů

1. Dle § 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 dle smlouvy, jejímž je toto ujednání dle § 6 ZOOU součástí. Rozsah zpracování osobních údajů odpovídá účelu zpracování, tedy obsahuje 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 v sídle objednatele;
 - všechny osobní údaje jsou následně zpracovávány na PC, která jsou zabezpečena heslem, a jsou přístupná pouze vybraným zaměstnancům objednatele;
 - organizace a povinnosti zaměstnanců objednatele ohledně ochrany osobních údajů, jsou stanoveny ve vnitřním předpisu objednatele.

Článek XVI Závěrečná ustanovení

1. Smlouva se stává platnou a účinnou dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze formou písemných chronologicky číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran, není-li stanoveno touto smlouvou jinak.
3. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží tři a zhotovitel jeden stejnopis.

Přílohy:

- č. 1 – Bezpečnostní požadavky objednatele
- č. 2 – Cenová nabídka zhotovitele
- č. 3 – Cenové nabídky určených subdodavatelů
- č. 4 – Prohlášení určených subdodavatelů (volně připojená příloha smlouvy)

V Praze dne: 19.6. 2014

V Plzni dne: 23.6. 2014

Za objednatele:

[Redacted signature]

.....
Ing. Zdeněk Vírnius /
ředitel sekce správní

[Redacted signature]
Ing. Pavel Veselka
ředitel odboru technického

Za zhotovitele:

[Redacted signature]

.....
Ing. Petr Pohanka
předseda představenstva BIS, a.s.



BIS, a.s. ®
Havířská 1117/5
301 00 Plzeň
IČ 40526151
www.bis-as.cz

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 podpisu smlouvy.
2. Seznam bude obsahovat tyto položky: jméno, příjmení a číslo průkazu totožnosti pracovníků zhotovitele. Součástí seznamu je „Prohlášení o získání souhlasu subjektů osobních údajů se zpracováním osobních údajů v ČNB ve smyslu zákona č.101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů“. Zhotovitel v něm prohlásí a nese odpovědnost za to, že jeho pracovníci uvedení v seznamu vydali souhlas se zpracováním osobních údajů Českou národní bankou v rozsahu: jméno, příjmení a číslo průkazu totožnosti. Důvodem předání těchto osobních údajů je zajištění evidence osob vstupujících do objektu ČNB a správy přístupového systému ČNB.
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 pracovníci zhotovitele sdělí důvod vstupu, prokáží se osobním dokladem a podrobí se bezpečnostní kontrole. Osoby, které nejsou uvedeny na seznamu, nebudou do objektu ČNB vpouštěny.
5. Schválení pracovníci zhotovitele musí dbát pokynů bankovních policistů, které se týkají režimu vstupu, pohybu a vjezdu do objektu ČNB. Pracovníci zhotovitele budou do prostorů ČNB vstupovat a v těchto prostorách se pohybovat v režimu návštěv, to znamená vždy pouze v doprovodu zaměstnance ČNB nebo zaměstnance referátu bankovní policie ČNB. Pracovníci zhotovitele se budou v rámci objektů ČNB pohybovat pouze v pracovním oděvu s viditelným a nesnímatelným označením („logem“) zhotovitele.
6. V případě mimořádné události se pracovníci zhotovitele musí řídit pokyny bankovních policistů nebo dozorujícím zaměstnancem 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 z interiéru 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. Dále se pracovníci zhotovitele musí zdržet poškozování či zcizení majetku ČNB, a dále zdržet se nevhodného chování vůči zaměstnancům a návštěvníkům ČNB.
11. 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 kterékoli pracovníka zhotovitele uvedeného na seznamu z dodržování těchto předpisů a ustanovení.

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód:

Stavba: Stavební úpravy počítařny bankovek ČNB - pobočka Praha

Místo: Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1

Datum: 4/2014

Objednavatel: Česká Národní Banka

Projektant: Ing. arch Michal Vondra

Zhotovitel: BIS, a.s.

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		2 009 515,00	2 431 513,15
030	Rozšíření počítařny bankovek	1 107 445,18	1 340 008,67
	KMX BT Praha	558 630,00	675 942,30
	SECURITY TECHNOLOGIES	276 550,00	334 625,50
	koordinace určených subdodavatelů	66890,00	80 936,90
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		15 000,00	18 150,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		2 024 515,00	2 449 663,15

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy počítařny bankovek ČNB - pobočka Praha

Místo: Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1

Datum: 4/2014

Objednavatel: Česká Národní Banka

Projektant: Ing. arch Michal Vondra

Zhotovitel: BIS, a.s.

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	1 107 445,18
HSV - Práce a dodávky HSV	240 917,64
3 - Svislé a kompletní konstrukce	9 818,00
31 - Zdi podpěrné a volné	1 568,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 586,50
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	171 484,14
997 - Přesun sutě	52 029,00
PSV - Práce a dodávky PSV	742 933,54
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	715,68
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	5 934,00
733 - Ústřední vytápění - potrubí	9 048,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	672,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	744,00
741 - Elektromontáže	140 478,00
751 - Vzduchotechnika	12 603,60
762 - Konstrukce tesařské	72 331,56
763 - Konstrukce suché výstavby	81 246,00
766 - Konstrukce truhlářské	6 634,60
767 - Konstrukce zámečnické	213 946,10
776 - Podlahy povlakové	33 624,00
777 - Podlahy lité	147 476,00
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	8 550,00
784 - Malby a tapety	8 930,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	123 594,00
VRN3 - Zařízení staveniště	20 000,00
VRN6 - Územní vlivy	8 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	23 094,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	72 000,00
2) Ostatní náklady	15 000,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 122 445,18

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy počítařny bankovek ČNB - pobočka Praha

Místo: Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1

Datum: 4/2014

Objednavatel: Česká Národní Banka

Projektant: Ing. arch Michal Vondra

Zhotovitel: BIS, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

1 107 445,18

HSV - Práce a dodávky HSV

240 917,64

3 - Svislé a kompletní konstrukce

9 818,00

1	K	317944323	D+M válcované nosníky L 160/100/10 délky 5500mm dodatečně osazované do připravených otvorů viz PD	t	0,220	37 500,00	8 250,00
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------

31 - Zdi podpěrné a volné

1 568,00

2	K	310278842	Zazdívkva otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém z porobetonu tl. do 300 mm	m3	0,050	4 160,00	208,00
3	K	310321111	Zabetonování otvorů do pl 1 m2 ve zdivu nadzákladovém včetně bednění a výztuže	m3	0,160	8 500,00	1 360,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

7 586,50

4	K	612181101	Minerální stěrka tl.do 3 mm vnitřních stěn	m2	10,000	89,90	899,00
5	K	612335223	Cementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	6,000	420,00	2 520,00
6	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	74,000	19,50	1 443,00
7	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	50,000	39,10	1 955,00
8	K	619991021	Oblepení rámu a konstrukcí lepící páskou	m	150,000	3,41	511,50
9	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	10,000	25,80	258,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

171 484,14

10	K	919726123	D+M geotextilie pro ochranu a separaci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2, položení na podlahu	m2	99,500	100,00	9 950,00
11	K	919001	Demontáž geotextilie pro ochranu a separaci pro opětovné použití	m2	51,000	13,70	698,70
12	K	919002	Montáž geotextilie pro ochranu a separaci	m2	25,500	25,80	657,90
13	K	944611111	D+M ochranné plachty z textilie z umělých vláken, závěs pro předělení PP322	m2	36,000	125,00	4 500,00
14	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	36,000	9,79	352,44
15	K	952901111	Vyčištění budov občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m - plocha staveniště+2x cesta	m2	440,000	66,60	29 304,00
16	K	962031132	Bourání přízdivek bet.konstrukcí z cihel pálených na MVC tl. do 150 mm	m2	19,000	70,90	1 347,10
17	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	2,300	3 070,00	7 061,00
18	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní včetně dřevěných obložek špalety zdiva	ks	1,000	750,00	750,00
19	K	975043121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 1000 kg/m	m	5,000	359,00	1 795,00
20	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	2,800	3 060,00	8 568,00
21	K	977001	Průvrt Ø20mm výplní montované příčky z laminovaných DTD tl. 2x 20mm	ks	1,000	250,00	250,00
22	K	977211112	Řezání ŽB kci hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	62,500	1 700,00	106 250,00

997 - Přesun sutě

52 029,00

23	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	20,000	935,00	18 700,00
24	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	20,000	324,00	6 480,00
25	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	580,000	10,30	5 974,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	6,500	1 300,00	8 450,00
27	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	3,500	150,00	525,00
28	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	10,000	1 190,00	11 900,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PSV - Práce a dodávky PSV							742 933,54
721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace							715,68
29	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	14,200	50,40	715,68
722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod							5 934,00
30	K	722 001	Demontáž zvlhčovače vzduchu	kus	1,000	420,00	420,00
31	K	722 002	Zpětná montáž kondenzačního potrubí	m	6,300	252,00	1 587,60
32	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25	m	13,500	14,40	194,40
33	K	722211813	Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami do DN 80	kus	1,000	252,00	252,00
34	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	50,000	14,40	720,00
35	K	743552311	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových, typ Elektrovod s vikem, šířky do 170 mm	m	2,000	180,00	360,00
36	M	345751450	žlab kabelový PVC 70 x 170 žlab s vikem	m	2,000	336,00	672,00
37	M	345751460	žlab kabelový PVC 70 x 170 spojka	kus	4,000	432,00	1 728,00
733 - Ústřední vytápění - potrubí							9 048,00
38	K	733 001	Zamražení potrubí	m	1,000	2 160,00	2 160,00
39	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	20,000	42,00	840,00
40	K	733140811	Odřezání potrubí vč. zazátkování 2 ks	kus	6,000	768,00	4 608,00
41	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	100,000	14,40	1 440,00
734 - Ústřední vytápění - armatury							672,00
42	K	734292727	D+M Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	336,00	672,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa							744,00
43	K	735121810	Demontáž otopného tělesa ocelového článkového	m2	2,000	372,00	744,00
741 - Elektromontáže							140 478,00
44	K	741 001	D+M silnoproudé rozvody	kpl.	1,000	114 048,00	114 048,00
45	K	741 002	D+M slaboproudé rozvody EPS	kpl.	1,000	26 430,00	26 430,00
751 - Vzduchotechnika							12 603,60
46	K	751510812	Demontáž vzduchotechnického potrubí pozink čtyřhranného průřezu do 0,07 m2	m	1,650	1 440,00	2 376,00
47	K	751510814	Demontáž vzduchotechnického potrubí pozink čtyřhranného průřezu do 0,28 m2	m	4,600	1 440,00	6 624,00
48	K	751514415	Mtž přechodu osového do plech potrubí s přírubou do 0,280 m2	kus	2,000	270,00	540,00
49	M	715 002	dodávka přechodu potrubí	kus	2,000	900,00	1 800,00
50	K	751537113	Mtž potrubí ohebného izol minerální vatou z Al laminátu D do 300 mm	m	1,500	195,60	293,40
51	M	715 003	dodávka potrubí ohebného vč. izolace	m	1,500	646,80	970,20
762 - Konstrukce tesařské							72 331,56
52	K	762 001	Demontáž zdvojené podlahy MERO vč. ocelových patek, předání celých desek a použitelných patek objednateli	m2	51,300	240,00	12 312,00
53	K	762 002	Demontáž rampy z desek OSB s gumovou rýkovanou krytinou	m2	8,300	120,00	996,00
54	K	762112110	Montáž tesařské konstrukce stěn na hlaďko z hranolů 80/80 (přířezové plochy do 120 cm2)	m	13,000	132,00	1 716,00
55	M	605121110	řezivo Jehličnaté hoblované hranol 80/80 jakost I-II délka 2 - 3,5 m, celková délka 13m	m3	0,085	6 320,00	537,20
56	K	762003	Obložení boku stěny zdvojené podlahy MERO z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných	m2	1,700	238,00	404,60
57	K	762421012	D+M provizorní podhled z desek OSB tl 8 mm na sraz šroubovaných na latě s přelepenými spoji páskou	m2	12,000	265,00	3 180,00
58	K	762429001	Montáž nosného rastru provizorního podhledu z latí kotvených do obv.stěny, provizorní příčky a vyvěšených ke stropu na drátěných závěsech	m	30,000	67,00	2 010,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
59	M	605110210	Řezivo jehličnaté - středové SM tl. 33-100 mm, jakost II, 2-3,5 m - latě 60/40	m3	0,168	6 320,00	1 061,76
60	K	762431012	D+M provizorní příčky z desek OSB tl 8 mm na sraz šroubovaných na latě s přelepenými spoji páskou	m2	20,000	224,00	4 480,00
61	K	762429001	Montáž nosného rastru provizorní příčky z latí rozepraných mezi podlahou a stropem + lat' na podlaze	m	40,000	61,00	2 440,00
62	K	762111811	Demontáž provizorního podhledu z desek OSB vč. nosného rastru z latí	m2	12,000	48,00	576,00
63	K	762431815	Demontáž provizorní příčky z desek OSB vč. nosného rastru z latí	m2	40,000	45,00	1 800,00
64	K	762511216	D+M zakrytí podlahy proti mech.poškození z desek OSB tl 22 mm na sraz	m2	29,500	344,00	10 148,00
65	K	762526811	Demontáž zakrytí podlahy proti mech.poškození z desek OSB tl 22 mm na sraz pro opětovné použití	m2	29,500	34,00	1 003,00
66	K	762511212	D+M zakrytí podlahy proti mech.poškození z desek OSB tl 8 mm na sraz	m2	99,500	219,00	21 790,50
67	K	762526811	Demontáž zakrytí podlahy proti mech.poškození z desek OSB tl 8 mm na sraz pro opětovné použití	m2	121,000	34,00	4 114,00
68	K	762004	Montáž zakrytí podlahy proti mech.poškození z desek OSB tl 8 mm na sraz pro opětovné použití	m2	21,500	175,00	3 762,50

763 - Konstrukce suché výstavby

81 246,00

69	K	763 001	Dmtž a zpětná mtž rastrových výplní stáv. podhl., viditelný rastr (desky shora do rastru)	m2	103,000	190,00	19 570,00
70	K	763 002	Dmtž a zpětná mtž nosné konstrukce stávajících rastr. podhledů, náhrada konstr. za nové do 10%	m2	50,000	300,00	15 000,00
71	M	763 003	Akustické keramické desky SONIT SP5 rastrového podhledu 600/600 pro doplnění v PP322	kus	10,000	250,00	2 500,00
72	M	763 004	Minerální desky rastrového podhledu 600/600 pro doplnění v PP323	kus	10,000	250,00	2 500,00
73	K	763121411	D+M SDK stěna přesazená profil CW+UW 50 deska SDK 1x12,5mm bez TI, bez pož.odolnosti	m2	15,000	440,00	6 600,00
74	K	763121450	D+M SDK stěna přesazená tl 115 mm profil CW+UW 100 deska 1xakustická f2,5mm, akust. izolace se středním činitelem zvuk. pohlt. min. α = 1,0	m2	43,000	649,00	27 907,00
75	K	763005	Demontáž SDK obkladu kovových kci tvaru L š do 0,8 m desky 1x12,5mm bez pož.odolnosti v PP328	m	1,500	350,00	525,00
76	K	763164537	D+M SDK obklad kovových kci tvaru L š do 0,8 m desky 1x12,5mm bez pož. odolnosti v PP328/PP324A	m	1,300	880,00	1 144,00
77	K	763164617	D+M SDK obklad nadpraží na kovové konstrukci z CD profilů tvaru U rozv.š. 1250mm, deska 1x12,5mm bez pož. odolnosti v PP322/PP324	m	5,500	800,00	4 400,00
78	K	763221812	Demontáž sádrovláknité přesazené stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění jednoduché	m2	3,000	300,00	900,00
79	K	763006	Oprava požární izolace stropu z miner. desek v 1.suterénu	m2	1,000	200,00	200,00

766 - Konstrukce truhlářské

6 634,60

80	K	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm	kus	1,000	989,00	989,00
81	M	611822640	zárubeň obložková atypická z bílého lamina tl.20mm, šířka obložek 120mm	kus	1,000	5 540,00	5 540,00
82	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	3,000	35,20	105,60

767 - Konstrukce zámečnické

213 946,10

83	K	767 001	Montáž Al. lamelový podhled	m2	5,200	357,00	1 856,40
84	K	767 002	Dmtž Al. lamelový podhled	m2	5,200	105,00	546,00
85	K	767131112	Montáž stěn plechových svařovaných na místě z dílů, kotvení ocel.hmoždinkami	m2	8,800	289,00	2 543,20
86	M	766 003	Dodávka balistické příčky z ocel. L70/70/7mm a plechu tl. 7mm	kg	805,000	152,00	122 360,00
87	K	767996701	Demontáž stáv.nerezového svodidla řezáním kotev hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg pro zpětné použití k výrobě nových svodidel	kg	30,000	16,40	492,00
88	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	145,000	29,30	4 248,50
89	M	767 004	Dodávka nerezového svodidla trubka Ø 70mm, shodného s demontovaným vč.kotev a kolen, tl. stěny 3mm	kg	45,000	1 240,00	55 800,00
90	M	767 005	Dodávka nerezových sloupků trubka Ø100mm, tl.stěny 4mm včetně atypických kotev pro vlepení do otvoru Ø150mm	kg	20,000	930,00	18 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
91	K	767996701	Dmíř zákrytu z plechu tl.7mm pod stopem 1.sut. šroubováním o hmot. jednotl. dílů do 50 kg pro zpětné použití a provedení atypické úpravy zákrytu	kg	50,000	150,00	7 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
776 - Podlahy povlakové							33 624,00
92	K	776411000	Lepení obvodových soklíků nebo lišt pryžových řezaných výšky 50mm, vč. materiálu	m	40,000	350,00	14 000,00
93	K	776511820	Demontáž povlakových podlah lepených (Marmoleum + pryž)	m2	7,500	69,50	521,25
94	K	776512000	Lepení povlakových podlah pryžových	m2	70,500	195,50	13 782,75
95	M	272451360	<i>Pryžová krytina čtverce 1,0 x 1,0m tl. 3,5mm, Norament®825, povrchová úprava hammerblow, odstín 0214 - mořská zelená shodných technických parametrů se stávající v PP322</i> dodávka objednatele	m2	72,500	0,00	0,00
96	K	776421100	Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkčených plastů	m	40,000	54,50	2 180,00
97	M	272451360	<i>Marmoleum shodné se stávajícím v PP823 na doplnění soklíku</i>	m2	4,000	785,00	3 140,00
777 - Podlahy lité							147 476,00
98	K	777315152	Podlahy z epoxidové polymermatly tl 20 mm pro středně namáhavé povrchy	m2	50,000	1 645,00	82 250,00
99	K	777001	Adhezni můstek pro epoxidovou polymermaltovou stěrku	m2	50,000	61,00	3 050,00
100	K	777115031	Podlahy lité epoxidové tl 3 mm	m2	67,000	928,00	62 176,00
781 - Dokončovací práce - obklady keramické							8 550,00
101	K	781001	Demontáž akust. obkladu stěn SONIT na ocelové konstr. vč. konstrukce, předání objednateli	m2	19,000	450,00	8 550,00
784 - Malby a tapety							8 930,00
102	K	784 001	Malby v bílém odstínu ve standardu ČNB (Tollens)	m2	235,000	38,00	8 930,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							123 594,00
VRN3 - Zařízení staveniště							20 000,00
103	K	032203000	Pronájem ploch staveniště	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00
VRN6 - Územní vlivy							8 500,00
100	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	Kč	1,000	8 500,00	8 500,00
VRN7 - Provozní vlivy							23 094,00
101	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	Kč	1,000	23 094,00	23 094,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit							72 000,00
102	K	081002000	Doprava zaměstnanců	Kč	1,000	72 000,00	72 000,00

Poznámka: D+M znamená dodávka a montáž

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy počítařny bankovek ČNB - pobočka Praha
SILNOPROUD

Místo: Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1

Datum: 4/2014

Objednavatel: Česká Národní Banka

Projektant: Ing. arch Michal Vondra

Zhotovitel: BIS, a.s.

Zpracovatel:

PC	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem
silnoproudé instalace					114 048,00
1.	Úpravy rozvaděče R počít <i>dobávky a montáž</i>	kpl	1,0	6 600,00	6 600,00
2.	Demontáž stávajícího napájecího sloupku TEHALIT pro stroje BPS vč. kabeláže do	ks	1,0	330,00	330,00
3.	Instalace stávajících napájecích sloupků Tehalit pro stroje BPS	ks	2,0	2 200,00	4 400,00
4.	Demontáž a zpětná montáž stáv.zářivkové svítidlo 4x18W, IP20 do rastru 600/600	ks	22,0	550,00	12 100,00
5.	Demontáž a zpětná montáž stáv.zářivkové svítidlo 4x36W, IP20 do rastru 600/1200	ks	8,0	550,00	4 400,00
6.	Demontáž a zpětná montáž stáv.zářivkové svítidlo 2x36W, IP20 přisazené	ks	3,0	550,00	1 650,00
7.	Nové zářivkové svítidlo 4x18W, IP20, zapuštěné do rastru <i>dobávky a montáž</i>	ks	8,0	3 529,00	28 232,00
8.	Naprogramování spínačů osvětlení <i>provede pracovník objednatel</i>	kpl	1,0	0,00	0,00
9.	Oceloplechová skříň pro napojení vývív s 5 vývody <i>dobávky a montáž</i>	kpl	1,0	4 950,00	4 950,00
10.	Kabel CYKY 5Jx6mm ² <i>dobávky a montáž</i>	bm	140,0	86,00	12 040,00
11.	Kabel CYKY 5Jx2,5mm ² <i>dobávky a montáž</i>	bm	180,0	55,40	9 972,00
12.	Kabel CYKY 3Jx1,5mm ² <i>dobávky a montáž</i>	bm	300,0	38,00	11 400,00
13.	Kabel 1-CXKH-V180 3Jx1,5mm ² <i>dobávky a montáž</i>	bm	70,0	62,70	4 389,00
14.	Vodič CY zel.-žlutý 10mm ² <i>dobávky a montáž</i>	bm	150,0	53,90	8 085,00
15.	Výchozí revize elektro	kpl	1	5 500,00	5 500,00

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy počítařny bankovek ČNB - pobočka Praha
SLABOPROUD

Místo: Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1

Datum: 4/2014

Objednavatel: Česká Národní Banka

Projektant: Ing. arch Michal Vondra

Zhotovitel: BIS, a.s.

Zpracovatel:

PC	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gená celkem
slaboproudé instalace - EPS					26 430,00
1.	Kabel JE-H(St)H 2x2x0,8	kpl	70,0	60,20	4 214,00
	<i>dodávky a montáž</i>				
2.	Trubky elektroinstalační PVC průměr 23mm	ks	20,0	34,00	680,00
3.	<i>dodávky a montáž</i>				
4.	Demontáž a opětne osazení hlásičů požáru	ks	8,0	877,00	7 016,00
5.	Zakrytí na dobu realizace a odkrytí hlásičů	ks	7,0	660,00	4 620,00
	<i>krytky poskytné objednatel</i>				
6.	Oživení systému	kpl	1,0	5 500,00	5 500,00
7.	Výchozí revize elektro	kpl	1,0	4 400,00	4 400,00

KMX BT Praha spol. s r.o.

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy počítařny bankovek ČNB - pobočka Praha
 Místo: Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1 Datum: 2/2014
 Zadavatel: Česká Národní Banka Projektant: Ing. Josef Cuhra
 Uchazeč: KMX BT Praha

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	558 629,54
PSV - Práce a dodávky PSV	529 802,00
01 - COZ	85 172,00
02 - stlačený vzduch	331 950,00
03 - podtlak.vzduch	23 500,00
04 - přesuny BPS, RECON	89 180,00
Kompletační přírážka KMX BT	28 827,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy počítařny bankovek ČNB - pobočka Praha
 Místo: Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1 Datum: 2/2014
 Zadavatel: Česká Národní Banka Projektant: Ing. Josef Cuhra
 Uchazeč: KMX BT Praha

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							558 629,54	
PSV - Práce a dodávky PSV							529 802,00	
Kompletační přírážka KMX BT							28 827,54	
01 - COZ							85 172,00	
1	K		Podstavec pod filtr Nederman 575x575/250, sk II., pozink včetně těsnění <i>bude doplněno v rámci repase filtračního zařízení ve strojovně COZ Briklistu</i> <i>Poznámka k položce:</i>	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	
2	K		ohebné odsávací potrubí pro abrazivní materiály FLEXADUC P2PU <i>dopojení odsávacích hrdel přemístovaných strojů</i> <i>Poznámka k položce:</i>	m	6,000	287,00	1 722,00	
3	K		potrubí ocelové přírubové pozink SK.I, do průměru 160, 40% tvar <i>nové rozvody COZ v podlažích a úpravy potrubí ve strojovně COZ, průměry a trasování podle výkresu a doměření na místě po odkrytí nepřístupných míst</i> <i>Poznámka k položce:</i>	m2	20,000	550,00	11 000,00	
4	K		demontáž stávajících potrubí <i>demontáže stávajících potrubí v počítařně</i> <i>Poznámka k položce:</i>	hod	10,000	450,00	4 500,00	
5	K		repase a úprava filtrace na briklistu, komplet <i>demontáž stávajících filtrů, úprava násypky, montáž vyšších podstavců, zpětná montáž a utěsnění</i> <i>Poznámka k položce:</i>	hod	20,000	450,00	9 000,00	
6	K		montáž nových potrubních rozvodů v počítařně <i>montáž nových potrubí, dopojení strojů</i> <i>Poznámka k položce:</i>	hod	60,000	450,00	27 000,00	
7	K		spojovací a těsnící materiál, závěsy, zhotovení na místě <i>závěsy, výroba po doměření, spojovací materiál</i>	kg	50,000	150,00	7 500,00	
8	K		přírážka na práci po 18 hod a v sobotu a v neděli, 50% času, 50% sazby <i>práce budou probíhat z 50- mimo běžnou pracovní dobu 8-16:30</i>	hod	50,000	225,00	11 250,00	
9	K		zkusební provoz, zaregulování	hod	8,000	650,00	5 200,00	
10	K		doprava	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
02 - stlačený vzduch							331 950,00	
1	K		kompresor Atlas Copco GA 11+ 8,5 Pack, 8,5 bar-11 kW, 33,8 l/s, bez řídko <i>Poznámka k položce:</i>	ks	1,000	180 000,00	180 000,00	
2	K		redukční ventil LR-1/2-D-MIDI <i>nastavení tlaku na nových odběrech</i> <i>Poznámka k položce:</i>	ks	2,000	2 500,00	5 000,00	
3	K		filtr vzduchu DD PD 35+ <i>výměna odlučovačů oleje 2 x počítařna, 2 x strojovna</i> <i>Poznámka k položce:</i>	ks	4,000	7 200,00	28 800,00	
4	K		rychlospojka FESTO 3/8 <i>dopojení tlakového vzduchu na stroje</i> <i>Poznámka k položce:</i>	ks	2,000	600,00	1 200,00	
5	K		dostrojení stáv.vzdušníku	kpl.	1,000	4 500,00	4 500,00	

vybavení stáv. vzdušniku, nové kohouty v potrubí						
<i>Poznámka k položce:</i>						
6	K	potrubí měděné lisované supersan do průměru 28x1	m	10,000	500,00	5 000,00
rozvody stl.vzduchu ve strojovně						
<i>Poznámka k položce:</i>						
7	K	potrubí měděné lisované supersan průměru 15x1 - 20x1	m	20,000	300,00	6 000,00
rozvody stl.vzduchu v počítárně						
<i>Poznámka k položce:</i>						
8	K	spojovací a závěsný materiál	kg	50,000	150,00	7 500,00
rozvody stl.vzduchu v počítárně						
<i>Poznámka k položce:</i>						
9	K	potrubí dopojení odvětrání kompresoru	m2	2,000	650,00	1 300,00
dopojení odvodu tepla z kompresoru do stáv.						
<i>Poznámka k položce:</i>						
10	K	demontáže	hod	10,000	450,00	4 500,00
demontáž stáv. kompresoru a rozvodů						
<i>Poznámka k položce:</i>						
11	K	montáž potrubí a kompresoru	hod	100,000	450,00	45 000,00
montáž nových rozvodů stl.vzduchu						
<i>Poznámka k položce:</i>						
12	K	manipulace	kpl.	1,000	4 500,00	4 500,00
transport a usazení kompresoru a vzdušníku						
<i>Poznámka k položce:</i>						
13	K	montáž odvětrání kompresoru	hod	4,000	450,00	1 800,00
výroba a montáž odpojovacího potrubí větrání						
<i>Poznámka k položce:</i>						
14	K	zapojení elektro a MaR	kpl.	1,000	12 000,00	12 000,00
připojení kompresoru, kabeláže, úpravy jističů						
<i>Poznámka k položce:</i>						
15	K	revize elektro	ks	1,000	2 500,00	2 500,00
revize elektrozapojení						
<i>Poznámka k položce:</i>						
16	K	výchozí revize tlakové nádoby	ks	1,000	2 500,00	2 500,00
povinná revize po instalaci TIS						
<i>Poznámka k položce:</i>						
17	K	tlaková zkouška	ks	1,000	3 600,00	3 600,00
tlaková zkouška potrubní sítě						
<i>Poznámka k položce:</i>						
18	K	doprava	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
doprava materiálu a osob						
<i>Poznámka k položce:</i>						
19	K	přírůžka na práci po 18 hod a v sobotu a v neděli, 50% doby, 50% sazby	hod	50,000	225,00	11 250,00
práce budou probíhat převážně mimo běžnou pracovní dobu 8-16:30						
03 - podtlakový vzduch						23 500,00
1	K	hadice DN 65	m	30,000	130,00	3 900,00
hadice ohebná sro.napojení výevy						
2	K	spojovací materiál	kg	25,000	150,00	3 750,00
závěsný a spoj.materiál						
3	K	požární ucpávky	ks	2,000	1 500,00	3 000,00
ucpávky v mětech průvrtů						
4	K	montáž	hod	20,000	450,00	9 000,00
montáž trasy						
5	K	doprava	ks	1,000	2 500,00	2 500,00
doprava materiálu a osob						
<i>Poznámka k položce:</i>						
6	K	přírůžka na práci po 18 hod a v sobotu a v neděli, 50% doby, 50% sazby	hod	6,000	225,00	1 350,00
práce budou probíhat převážně mimo běžnou pracovní dobu 8-16:30						
04 - přesuny BPS, RECON						89 180,00
1	K	balení strojů BPS a ostatních nedemontovaných zařízení	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00
práce na ochranu před zaprašením						
2	K	stěhování stroje BPS 1040	hod	14,000	720,00	10 080,00
rozbrání na díly, přesun na určené místo, dočasné uskladnění						
3	K	RECON	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
práce, materiál, zprovoznění						
4	K	rozbalení strojů BPS č. 1, 2, 4 a ostatní technologie	hod	5,000	720,00	3 600,00
odstranění prachu a rozbalení, očištění						
5	K	zprovoznění 3 stávajících strojů BPS č. 1, 2, 4	hod	24,000	720,00	17 280,00
práce - měly SAI						
6	K	nastěhování BPS 1040 a 1160 na pozice č.3 a 5	hod	24,000	720,00	17 280,00
práce						
7	K	doprava	hod	1,000	2 500,00	2 500,00
doprava osob a materiálů						
8	K	přírůžka na práci po 18 hod a v sobotu a v neděli, 50% doby, 50% sazby	hod	29,000	360,00	10 440,00
práce budou probíhat převážně mimo běžnou pracovní dobu 8-16:30						

SECURITY TECHNOLOGIES s.r.o.

Rozpočet

RP/-B-/00597/0

Náklady rozpočtů celkem

základ daně CELKEM

276 549,90 Kč

DPH: Základní sazba DPH

58 075,48 Kč

Dodávka CCTV - etapa 1

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
TopBC4B-1118	IP barevná kamera Geutebrück řady TopLine (GD) typu Box, roz - dodávka ČNB	6	ks	0,00 Kč	0,00 Kč
OM13VG288IR4B	Objektiv megapixel vari-focal 2.8 - 8 mm - dodá ČNB - dodávka ČNB	6	ks	0,00 Kč	0,00 Kč
CAB1420	Držák kamery, stěna/strop, 140mm, stříbrno/černý	6	ks	269,30 Kč	1 615,80 Kč
	Demontáž analogové kamery	7	ks	0,00 Kč	0,00 Kč
Celkem					1 615,80 Kč
DPH: Základní sazba DPH					339,32 Kč

Dodávky instalačního materiálu - CCTV etapa 1

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
FTP 5e PVC	Kabel FTP 5e PVC	300	m	9,20 Kč	2 760,00 Kč
RJ88D	Modulární konektor 8p8c RJ 45,50um,kulatý kabel-drát	12	ks	4,20 Kč	50,40 Kč
RJ45	kryt modul.konek. RJ45	12	ks	4,80 Kč	57,60 Kč
Celkem					2 868,00 Kč
DPH: Základní sazba DPH					602,28 Kč

Dodávka CCTV, PZTS - etapa 2

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	* IP kamery				
TopBC4B-1118	IP barevná kamera Geutebrück řady TopLine (GD) typu Box, roz	6	ks	21 951,00 Kč	131 706,00 Kč
OM13VG5504B	Objektiv megapixel, 1/3", AI/DC, f=5-50, asferický	1	ks	4 456,00 Kč	4 456,00 Kč
OM13VG288IR4B	Objektiv megapixel vari-focal 2.8 - 8 mm	5	ks	3 139,00 Kč	15 695,00 Kč
CAB1420	Držák kamery, stěna/strop, 140mm, stříbrno/černý	6	ks	269,30 Kč	1 615,80 Kč
LXBKC3	Vnitřní teleskopický držák kamery, 750-1000mm	1	ks	1 231,00 Kč	1 231,00 Kč
	* Analogové kamery				
GA1V3NA-1/3	Objektiv 1/3", f=1.6-3.4mm, F1.4, DD-AI	1	ks	4 942,50 Kč	4 942,50 Kč
AXSP K40/5A	Zdroj 230V/13.8V 5A, odpojovač, kryt max.40Ah	1	ks	5 167,00 Kč	5 167,00 Kč
PBQ12380	Akumulátor 12V/38Ah	1	ks	3 006,00 Kč	3 006,00 Kč
	* PZTS				
SC100	Otřesový detektor s dosahem max.10m (univerzální)	4	ks	2 705,00 Kč	10 820,00 Kč
SC110	Montážní ocelová podložka	4	ks	347,00 Kč	1 388,00 Kč
	Demontáž 1x PIR, 2x klíčová schránka v počítačárně	1	ks	0,00 Kč	0,00 Kč
Celkem					180 027,30 Kč
DPH: Základní sazba DPH					37 805,73 Kč

Dodávky instalačního materiálu - CCTV PZTS etapa 2

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	* Kabeláž CCTV				
FTP 5e PVC	Kabel FTP 5e PVC	400	m	9,20 Kč	3 680,00 Kč
RJ88D	Modulární konektor 8p8c RJ 45,50um,kulatý kabel-drát	12	ks	4,20 Kč	50,40 Kč
RJ45	kryt modul.konek. RJ45	12	ks	4,80 Kč	57,60 Kč
CVIRG59	Koaxiální kabel RG 59, B / U 75ohm, MIL C 17 F	350	m	12,00 Kč	4 200,00 Kč
J-Y(ST)Y2x2x0.8	Kabel J-Y(ST)Y2x2x0.8	300	m	10,00 Kč	3 000,00 Kč
TVUG260V1	Konektor BNC crimpovací pro koax. kabel RG59	18	ks	29,00 Kč	522,00 Kč
BNCS	Konektor BNC-spojka	9	ks	16,00 Kč	144,00 Kč
EIP25020	Lišta 25x20mm, bílá	20	m	18,10 Kč	362,00 Kč
DIM	Drobný instalační materiál	1	kpl.	500,00 Kč	500,00 Kč

	* Kabeláž PZTS				
SYKFY 3x2x0.5	Kabel SYKFY 3x2x0.5	130	m	6,90 Kč	897,00 Kč
EIP17017	Lišta 17x17mm, bílá	50	m	11,40 Kč	570,00 Kč
	* Požární ucpávky				
CP611A mat.	Zpěňující protipožární tmel (tuba 310ml)	1	ks	319,00 Kč	319,00 Kč
3130979	Protipožární identifikační štítek	2	ks	7,00 Kč	14,00 Kč
ROCKWOOL	Minerální plst TECHROCK 150, tloušťka 50mm	0,2	bal	1 014,00 Kč	202,80 Kč
Celkem					14 518,80 Kč
DPH: Základní sazba DPH					3 048,95 Kč

Servisní práce - etapa 1

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
s+r.4743.mn	ČNB - práce méně kvalifikované (8:00-22:00)	8	hod	252,00 Kč	2 016,00 Kč
s+r.4744.mn	ČNB - práce středně kvalifikované (8:00-22:00)	32	hod	378,00 Kč	12 096,00 Kč
s+r.4746.mn	ČNB - práce vysoce kvalifikované (8:00-22:00)	8	hod	908,00 Kč	7 264,00 Kč
Celkem					21 376,00 Kč
DPH: Základní sazba DPH					4 488,96 Kč

Servisní práce - etapa 2

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
s+r.4743.mn	ČNB - práce méně kvalifikované (8:00-22:00)	16	hod	252,00 Kč	4 032,00 Kč
s+r.4744.mn	ČNB - práce středně kvalifikované (8:00-22:00)	56	hod	378,00 Kč	21 168,00 Kč
s+r.4746.mn	ČNB - práce vysoce kvalifikované (8:00-22:00)	24	hod	908,00 Kč	21 792,00 Kč
Celkem					46 992,00 Kč
DPH: Základní sazba DPH					9 868,32 Kč

Koordináční činnost

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
s+r.4744.mn	Rízení zakázky	8	hod	378,00 Kč	3 024,00 Kč
Celkem					3 024,00 Kč
DPH: Základní sazba DPH					635,04 Kč

Projekční práce

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
s+r.4763.n	ČNB - projekce - středně odborné výkony	16	hod	383,00 Kč	6 128,00 Kč
Celkem					6 128,00 Kč
DPH: Základní sazba DPH					1 286,88 Kč