

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

IČO: 48136450

DIČ: CZ 48136450

zastoupení: Ing. Zdeněk Virius, ředitel sekce správní

a

Ing. Pavel Veselka, ředitel odboru technického

(dále jen „objednatel“)

a

morez stavební s.r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni

oddíl C, vložka 25986

sídlo: Terezie Brzkové 1037/27

318 00 Plzeň

IČO: 29115850

DIČ: CZ 29115850

jednající: Tomáš Hradecký, jednatel společnosti

(dále jen „zhotovitel“).

Článek I Předmět a místo plnění

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele stavební úpravy související se změnou užívání části stávající budovy územního pracoviště ČNB, Husova 10, Plzeň (dále jen „dílo“). Stavebními úpravami se mění využití 3. NP, 4. NP a 5. NP bytové části budovy na kanceláře, a to podle projektové dokumentace pro stavební povolení zpracované firmou DES Praha, která tvoří volně připojenou přílohu č. 3a) a 3b) této smlouvy a cenové tabulky – výkazu výměr, která tvoří přílohu č. 2 smlouvy.
2. Součástí díla je dále:
 - a) vypracování a předání projektové dokumentace pro provedení stavby profesí silnoproud, ústřední vytápění a VZT 2x v listinné formě a jednou na CD;
 - b) provedení veškerých předepsaných zkoušek a revizí podle platných právních předpisů České republiky, včetně právních předpisů EU závazných v České republice a platných ČSN a EN;
 - c) vypracování a předání dokladů prokazujících splnění všech požadavků podle příslušných platných právních předpisů České republiky, včetně právních předpisů EU závazných v České republice, platných ČSN a EN a dalších předpisů vztahujících se k předmětu díla a požadavkům objednatele stanovených touto smlouvou, a to v českém jazyce ve 3 vyhotoveních (1x originál, 2x kopie);

Jedná se zejména o:

 - prohlášení o shodě, resp. prohlášení o vlastnostech výrobků (u zařízení uvedených na trh po 1. 7. 2013);
 - technické a bezpečnostní listy použitých materiálů;
 - revizní zprávy;
 - protokol o měření intenzity osvětlení;
 - certifikace k bezpečnostním a protipožárním konstrukcím;
 - protokoly o provedených zkouškách;
 - prohlášení zhotovitele o provedení likvidace vzniklých odpadů v souladu s platnými právními předpisy na ochranu životního prostředí a zdraví obyvatel,
 - návody k obsluze a údržbě;
 - originál stavebního deníku;
 - doklad o podání žádosti o vydání kolaudačního souhlasu na stavebním úřadě;
 - doklady požadované ve vyjádření dotčených organizací;
 - d) vypracování dokumentace skutečného provedení, která bude obsahovat zapracování změn oproti dokumentaci pro stavební povolení 2x v listinné formě pro kolaudační řízení;
 - e) vypracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby v podrobnosti dokumentace pro provedení stavby dle vyhlášky 499/2006 Sb. 2x v listinné podobě a jednou na CD;
 - f) součástí plnění je také povinnost zhotovitele při realizaci díla zajistit dodržení podmínek obsažených v závazných stanoviscích dotčených orgánů a organizací. Náklady související s jejich dodržením jsou součástí ceny díla. Závazná stanoviska tvoří přílohu č. 5 smlouvy;
 - g) podání žádosti o vydání kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí a předání její kopie objednateli;

- h) zajištění kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí v právní moci a jeho předání objednateli. Veškeré správní poplatky související s jeho vydáním jsou zahrnuty v ceně díla.
3. Místem plnění je objekt ČNB na adrese: Husova 10, 305 67 Plzeň.

Článek II Lhůty plnění

1. Zhotovitel se zavazuje:
- a) nejpozději **do 20 pracovních dnů** po podpisu smlouvy oběma smluvními stranami vypracovat a zaslat elektronicky pověřeným osobám objednatele podle čl. XI odst. 1 smlouvy k odsouhlasení návrh podrobného harmonogramu provádění díla. Objednatel se zavazuje k harmonogramu vyjádřit nejpozději **do 5 pracovních dnů**. Zhotovitel je povinen zapracovat připomínky objednatele a předat čistopis harmonogramu objednateli **do 5 pracovních dnů** od doručení připomínek objednatele. Odsouhlasený harmonogram se stává volně připojenou přílohou č. 4 smlouvy;
 - b) vypracovat a zaslat objednateli **do 20 pracovních dnů** od podpisu smlouvy projektovou dokumentaci pro provedení stavby profesí silnoproud, ústřední vytápění a VZT v elektronické formě. Objednatel se zavazuje vyjádřit k projektové dokumentaci nejpozději **do 5 pracovních dnů**. Zhotovitel je povinen vypořádat připomínky objednatele a předat čistopis projektové dokumentace pro provedení stavby objednateli nejpozději **do 5 pracovních dnů** od doručení připomínek objednatele 2x v listinné formě a jednou na CD;
 - c) zahájit stavební práce převzetím staveniště **nejpozději do 45 pracovních dnů** od podpisu smlouvy oběma smluvními stranami. Práce profesí silnoproud, ústřední vytápění a VZT bude možno zahájit až po předání projektové dokumentace dle čl. I odst. 2 písm. a) smlouvy;
 - d) předat objednateli dokončené dílo **nejpozději do 40 pracovních dnů** od zahájení stavebních prací;
 - e) odstranit drobné vady a nedodělky nebránící užívání **do 7 kalendářních dní** od předání díla;
 - f) předat originál kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí objednateli nejpozději **do 5 kalendářních dnů** od jeho doručení včetně jednoho listinného vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby orazítkované stavebním úřadem dle čl. I odst. 2 písm. d) smlouvy.
2. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli **nejpozději 3 pracovní dny** před zahájením prací příslušné montážní postupy, technologické předpisy a technické a bezpečnostní listy k použitým materiálům, konstrukcím a zařízením a zavazuje se realizovat dílo v souladu s těmito dokumenty.

Článek III Cena a platební podmínky

1. Cena za dílo byla stanovena dohodou smluvních stran a její maximální výše činí celkem **3 894 988,67 Kč bez DPH**.

2. Podrobná specifikace ceny je uvedena v cenové tabulce – výkazu výměr, která tvoří přílohu č. 2 smlouvy.
3. V ceně díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele spojené s plněním podle této smlouvy.
4. Objednatel si vyhrazuje právo zúžit či rozšířit rozsah prací. Pokud dojde k této situaci, bude upravena cena plnění. Pro určení změny příslušného plnění bude provedena individuální kalkulace, při které se bude vycházet z rozboru položky v cenové nabídce zhotovitele. Pokud tato položka nebude v cenové nabídce zhotovitele obsažena, budou pro ocenění této položky použity ceny Ústavu racionalizace ve stavebnictví Praha a.s. (dále jen „ÚRS“) v aktuální cenové úrovni ÚRS vydané pro rok 2016. Pokud charakter prací nebude možno ocenit položkami ÚRS, bude se při individuální kalkulaci vycházet z rozboru obdobné položky obsažené v cenové nabídce zhotovitele a pro novou položku se použije stejný kalkulační vzorec, jaký byl pro tuto obdobnou položku použit (se stejnou marží zisku a stejnými nebo obdobnými odůvodnitelnými mzdovými náklady pro strojní vybavení a ostatními náklady vztahujícími se k plnění a za jiných obdobných předpokladů). V případě dodávky materiálu si objednatel vyhrazuje právo ověřit, zda se jedná o cenu na trhu obvyklou a určit zhotoviteli, kde materiál odebere. V návaznosti na zápis změny díla a jeho ceny ve stavebním deníku a vyhotovení změnového listu bude uzavřen písemný dodatek k této smlouvě.
5. Cena za dílo bude uhrazena následovně:
 - a) daňový doklad na cenu díla je zhotovitel oprávněn vystavit nejdříve v den podpisu protokolu o předání a převzetí díla. V daňovém dokladu na cenu plnění bude odečteno zádržné ve výši 10 % z ceny tohoto plnění. Zádržným se nesnižuje základ pro vyměření DPH, jedná se o ujednání o lhůtě splatnosti části ceny;
 - b) doklad k úhradě zádržného je zhotovitel oprávněn vystavit nejdříve v den doručení kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí v právní moci.
6. Na plnění dle této smlouvy je 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 plnění uskutečnilo. Objednatel v souladu s § 92a zákona o DPH daň odvede.
7. Doklady k úhradě budou vedle údajů podle § 435 občanského zákoníku obsahovat i evidenční číslo smlouvy ČNB. Daňový doklad bude nadto obsahovat náležitosti stanovené zákonem o DPH. V případě, že doklad bude postrádat některou ze stanovených náležitostí, nebo bude obsahovat chybné údaje, je objednatel oprávněn jej vrátit zhotoviteli. Nová lhůta splatnosti začíná běžet dnem doručení bezvadného dokladu.
8. Doklady zasílá zhotovitel elektronicky na adresu faktury@cnb.cz, přičemž musí být vložen jako příloha mailové zprávy ve formátu PDF. Mimo vlastní fakturu může být přílohou mailu jedna až tři přílohy k faktuře ve formátech PDF, DOC, DOCX, XLS, XLSX. Nebude-li možné doklad zaslat elektronicky, zašle zhotovitel doklad v analogové formě na adresu objednatele:

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

9. Splatnost dokladů činí 14 dnů ode dne doručení objednateli. Povinnost zaplatit je splněna odepsáním příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
10. Smluvní strany se ve smyslu § 1991 občanského 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 IV Podmínky plnění

1. Zhotovitel je povinen splnit veškeré požadavky obsažené ve vyjádřeních dotčených orgánů, které tvoří přílohu č. 5.
2. Zhotovitel je povinen splnit veškeré požadavky obsažené ve stavebním povolení, které tvoří přílohu č. 6 smlouvy.
3. 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, souhlasem se změnou užívání a oprávněnými požadavky a pokyny objednatele a v kvalitě odpovídající účelu smlouvy, příslušným právním předpisům a technickým normám.
4. Zhotovitel je oprávněn provádět realizaci díla v jím určené pracovní době, musí však dodržovat limity hluku dané platnými předpisy a respektovat provozní potřeby objednatele a jeho nájemců.
5. Zhotovitel se zavazuje zajistit po dobu provádění veškerých prací stálou přítomnost svého odpovědného pracovníka, určeného zhotovitelem nejpozději při předání staveniště zhotoviteli, který může být zastoupen pouze na základě předchozí dohody s pověřenou osobou objednatele.
6. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast pověřené osoby podle čl. XI odst. 1 písm. b) na kontrolních dnech pořádaných 1x týdně v termínu dohodnutém s objednatelem.
7. Veškeré práce budou zhotovitelem prováděny pouze odborně způsobilými pracovníky.
8. Všechny činnosti v budově a na pozemcích objednatele bude zhotovitel provádět tak, aby neohrožovaly a neomezovaly provoz objednatele a jeho smluvních nájemců.
9. Zhotovitel přijímá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací kvalitu prováděných prací a zavazuje se dodržovat platné právní předpisy o požární ochraně (dále jen „PO“) a o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci (dále jen „BOZP“) a předpisy na ochranu životního prostředí.
10. Zhotovitel se zavazuje provádět realizaci díla v souladu s bezpečnostními požadavky objednatele uvedenými v příloze č. 1 této smlouvy a pokyny pověřené osoby objednatele udělenými v průběhu provádění díla.
11. V případě porušení předpisů BOZP a PO, nedodržení podmínek stavebního povolení, nekvalitního provádění prací nebo nedodržování montážních a technologických předpisů zhotovitelem, má objednatel právo přerušit provádění prací a požadovat okamžitou nápravu. Zhotovitel má v tomto případě povinnost zajistit okamžitě řádné plnění svých povinností.

12. Zhotovitel se zavazuje zajistit osmihodinový dohled po provedení požárně nebezpečných prací (sváření, řezání, rozbrušování), a to na vlastní náklady. Zhotovitel se zavazuje umístit na staveništi na svoje náklady potřebné množství hasiva (1x přenosný hasicí přístroj práškový a 1 x přenosný hasicí přístroj s náplní CO₂).
13. Zhotovitel se zavazuje dodržovat v budově ČNB zákaz užívání otevřeného ohně a zákaz kouření.
14. Zhotovitel se zavazuje vybavit pro svoje zaměstnance staveniště lékárníčkou první pomoci v rámci zajišťování BOZP.
15. Zhotovitel je původcem odpadu a je povinen provést jeho ekologickou likvidaci v souladu s platnými předpisy o nakládání s odpadem.
16. 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 přeučtovat zhotoviteli.
17. Před zahájením prací převezme zhotovitel protokolárně staveniště včetně transportních cest sloužících výhradně pro potřeby zhotovitele a po ukončení prací staveniště protokolárně předá zpět objednateli.
18. Zhotovitel je povinen před zahájením prací instalovat vlastní staveništní rozvaděč s jištěním respektující selektivitu silnoproudých instalací objednatele.
19. Zhotovitel je povinen veškeré rozvody silnoproudu a slaboproudu vést v kabelových žlabech a lištách po povrchu stavebních konstrukcí, v případě, že je instalován v místnosti podhled, je povinen vést rozvody nad podhledem. Odvod kondenzátu může být veden viditelně po stavební konstrukci, veškeré rozvody ZTI musí být vedeny skrytě.
20. Zhotovitel zajistí před zahájením prací řádnou ochranu zařízení a majetku objednatele před možným poškozením nebo znečištěním.
21. Zhotovitel se zavazuje provést účinná opatření proti prašnosti a úklid po každém provedení prašných prací (stíráním vodou).
22. 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 **nesmí pracovníci zhotovitele vylévat do kanalizace objednatele**, ale jsou povinni zajistit jejich likvidaci mimo objekt objednatele v souladu s příslušnými předpisy.
23. Zhotovitel je povinen provádět práce na díle podle odsouhlaseného harmonogramu.
24. Zhotovitel povede stavební deník v souladu s požadavky platných právních předpisů.
25. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškeré potřebné úkony pro splnění požadavků stavebního úřadu a dotčených organizací při vydání kolaudačního souhlasu.

Článek V **Součinnost objednatele**

1. Objednatel umožní pracovníkům zhotovitele vstup na staveniště za podmínek stanovených v příloze č. 1.
2. Před započítím prací dle této smlouvy určený pracovník ČNB provede seznámení s místními podmínkami BOZP a PO.
3. Objednatel umožní užívání hygienického zařízení (toaletu, umyvadlo) pro pracovníky zhotovitele (včetně pracovníků jeho subdodavatelů) v rámci předaného staveniště.
4. Objednatel souhlasí s uložením potřebného materiálu a pracovních nástrojů v rámci předaného staveniště.
5. Objednatel poskytne zhotoviteli, výlučně pro účely plnění smlouvy, možnost připojení na odběr el. energie 230 V a užitkové vody v místech, která určí pověřená osoba objednatele.
6. Umístění kontejneru na odpad mimo staveniště na pozemcích objednatele umožní objednatel po dohodě smluvních stran při respektování provozních potřeb objednatele.
7. Objednatel zmocní zhotovitele k zajištění kolaudačního souhlasu.

Článek VI **Předání a převzetí díla**

1. Dílo bude předáno formou písemného protokolu o předání a převzetí díla, který podepíše kterákoliv z pověřených osob za každou smluvní stranu. Objednatel převezme dokončené dílo bez vad a nedodělků bránících užívání ve smyslu § 2628 občanského zákoníku, a po předání dokladů dle čl. I odst. 2 písm. a) až g) této smlouvy. Případné vady a nedodělky budou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla spolu se lhůtou pro jejich odstranění, která nesmí být delší než 5 pracovních dnů.
2. Pověřenými osobami smluvních stran k předání a převzetí díla jsou osoby uvedené v čl. XI této smlouvy.

Článek VII **Přechod nebezpečí škody**

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

Článek VIII **Záruka, odstranění záručních vad**

1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v délce 60 měsíců s výjimkou zdrojů v osvětlovacích tělesech, která činí 6 měsíců. Záruka počíná běžet ode dne předání a převzetí díla.
2. Případné záruční vady díla ohlásí pověřená osoba objednatele zhotoviteli na mobilní telefonní číslo: 739 623 912 s následným potvrzením na e-mailovou adresu: reklamace@morezstavebni.cz.

3. Záruční vady na díla započne zhotovitel odstraňovat nejpozději **do 3 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, nebude-li dohodnuto pověřenými osobami smluvních stran jinak.
4. Zhotovitel odstraní záruční vadu ve lhůtě dohodnuté pověřenými osobami smluvních stran. V případě, že pověřené osoby smluvních stran lhůtu nedohodnou, platí lhůta pro odstranění vady 3 pracovní dny ode dne nahlášení vady.
5. V případě, že zhotovitel neodstraní záruční vadu ve lhůtě dle odst. 4 tohoto článku, má objednatel právo sám zajistit odstranění takové vady a takto vynaložené náklady zhotoviteli přeučtovat. Tímto postupem není dotčena záruka poskytnutá zhotovitelem.

Článek IX

Smluvní pokuty, úrok z prodlení

1. V případě prodlení zhotovitele ve lhůtě pro zahájení stavebních prací stanovené v čl. II odst. 1 písm. c) je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele ve lhůtě pro předání díla stanovené v čl. II odst. 1 písm. d) je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý den prodlení.
3. V případě, že kolaudační souhlas nebude vydán do 30 kalendářních dnů od podání žádosti z důvodů vad plnění zhotovitele, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý den prodlení ve vydání kolaudačního souhlasu.
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 celkem.
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 den prodlení v zahájení opravy nebo neodůvodněného přerušení odstraňování započaté opravy.
6. V případě prodlení zhotovitele ve lhůtě pro odstranění vad podle čl. VIII odst. 4 je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý pracovní den prodlení.
7. V případě prodlení zhotovitele ve lhůtě pro odstranění ojedinělých drobných vad uvedených v předávacím protokolu je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý pracovní den prodlení.
8. V případě prodlení objednatele v úhradě daňového dokladu je zhotovitel oprávněn požadovat úrok z prodlení podle nařízení vlády č. 351/2013 Sb.

9. 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.
10. Smluvní pokutou není dotčen nárok na náhradu škody.

Článek X 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 5 000 000 Kč (slovy: pět milionů korun českých) s maximální spoluúčastí 10 %.
2. Zhotovitel se zavazuje, že pojištění v uvedené výši a rozsahu zůstane účinné po celou dobu účinnosti této smlouvy a do 3 pracovních dnů od výzvy objednatele je zhotovitel povinen toto objednateli doložit.

Článek XI Pověřené osoby smluvních stran

1. Pověřenými osobami jsou:
 - a) **za objednatele:**
 - i. **zejména ve věcech technických a ostatních záležitostech týkajících se plnění dle této smlouvy až do převzetí díla:**

Ing. Luděk Erban, tel. 224 412 909, e-mail: ludek.erman@cnb.cz,
Ing. David Hastík, tel. 224 412 993, e-mail: david.hastik@cnb.cz,
Martin Řehák, tel. 736 524 146, e-mail: martin.rehak@cnb.cz,
Pavel Novák, tel. 736 524 145, email: pavel.novak@cnb.cz,
Ing. Soňa Ondráčková, tel. 224 413 740, e-mail: sona.ondrackova@cnb.cz,
Ing. arch. Michaela Havlíčková, tel. 224 413 419, e-mail: michaela.havlickova@cnb.cz,
Ing. Jakub Milion, tel: 2 2441 4281, mob: 734 391 104, e-mail: jakub.milion@cnb.cz;
 - ii. **v záležitostech bezpečnostního charakteru (ostraha budovy):**

Ing. Zbyněk Boguaj, tel. 736 524 140, e-mail: zbynek.buduaj@cnb.cz;
 - iii. **v záležitostech týkajících se plnění dle této smlouvy nastalých po převzetí díla, např. uplatňování záručních vad:**

Ing. David Hastík, tel. 224 412 993, e-mail: david.hastik@cnb.cz,
Martin Řehák, tel. 736 524 146, e-mail: martin.rehak@cnb.cz;
 - b) **za zhotovitele:**

Bc. Pavel Beran, tel. 602 195 161, e-mail: beran@morezstavi.cz - kontaktní osoba ve věcech smluvních

Luboš Kasl, tel. 606 059 485, e-mail: kasl@morezstavi.cz – kontaktní osoba ve věcech technických
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 XII Další ujednání

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 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 prostorech objednatele,
 - všechny osobní údaje jsou následně zpracovávány na PC, které jsou zabezpečené heslem, a jsou přístupné pouze vybraným zaměstnancům objednatele odpovědným za plnění podle smlouvy,
 - organizace a povinnosti zaměstnanců objednatele ohledně ochrany osobních údajů jsou stanoveny ve vnitřním předpisu objednatele.

Článek XIII Uveřejnění smlouvy

1. Zhotovitel si je vědom zákonné povinnosti objednatele uveřejnit na svém profilu tuto smlouvu včetně všech jejích případných změn 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 XIV Odstoupení od smlouvy

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 předání plnění podle čl. II odst. 1 písm. b) o více než 15 kalendářních dnů;
 - b) ze strany objednatele neposkytnutí součinnosti podle čl. V smlouvy, a to i přes písemnou výzvu zhotovitele.

Článek XV Závěrečná ustanovení

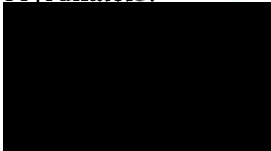
1. Smlouva se stává platnou a účinnou dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze formou písemných chronologicky číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran, není-li stanoveno touto smlouvou jinak.
3. Smluvní strany se dohodly, že závazkový vztah založený touto smlouvou, se řídí českým právním řádem, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
4. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dva a zhotovitel jeden stejnopis.

Přílohy:

- č. 1 – Bezpečnostní podmínky objednatele
- č. 2 – Cenová tabulka – výkaz výměr
- č. 3 a) – Dokumentace pro stavební povolení ve formátu PDF (volně připojená příloha)
- č. 3 b) – Dokumentace pro stavební povolení v editovatelném formátu (volně připojená příloha)
- č. 4 – Harmonogram (volně připojená příloha)
- č. 5 – Závazná stanoviska dotčených orgánů a organizací (volně připojená příloha)
- č. 6 – Stavební povolení (volně připojená příloha)

V Praze dne: 10.11. 2016

Za objednatele:



Ing. Zdeněk Vírius /
ředitel sekce správy

.....
Ing. Pavel Veselka
ředitel odboru technického

V Praze dne: 10.11. 2016

Za zhotovitele:



Tomáš Hradecký
jednatel společnosti

Bezpečnostní podmínky objednatele

1. Nejpozději v den zahájení činnosti v objektu objednatele předá zhotovitel objednateli písemný seznam odpovědných osob zhotovitele (dále jen „seznam“).
2. Seznam bude obsahovat tyto položky: název zhotovitele nebo subzhotovitele (dále jen „zhotovitel“), titul, jméno a příjmení zaměstnanců zhotovitele a zaměstnanců jeho subzhotovitelů (dále jen „pracovníci“), číslo průkazu totožnosti pracovníků a pro vozidla bude uveden typ vozidla a registrační značku. 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 pracovníci uvedení v seznamu vydali souhlas se zpracováním osobních údajů Českou národní bankou v rozsahu: titul, jméno, příjmení a číslo průkazu totožnosti. Důvodem předání těchto osobních údajů je zajištění evidence osob vstupujících do budovy ČNB.
3. Požadavky na případné doplňky a změny v seznamu je nutno neprodleně oznámit objednateli. Osoby neuvedené v seznamu nemohou samostatně požadovat součinnost objednatele v provozních a organizačních záležitostech. Toto omezení se nevztahuje na součinnost při řešení mimořádné události.
4. Odpovědné osoby zhotovitele zajistí, že do budovy objednatele budou vstupovat pouze jejich pracovníci, kteří zajišťují plnění dle této smlouvy. Zároveň odpovědné osoby zhotovitele plně odpovídají za své pracovníky při mimořádné události (zejména při evakuaci).
5. Pracovníci zhotovitele musí dbát pokynů zaměstnanců bezpečnostní agentury objednatele a operátora řídicí místnosti technicko – bezpečnostních systémů ústředí ČNB (dále jen „ŘM TBS“), které se týkají režimu vstupu a vjezdu do budovy ČNB a pohybu v budově ČNB a řešení nestandardní příp. mimořádné události.
6. Zhotovitel je povinen o každé mimořádné události bezpečnostního charakteru neprodleně informovat zaměstnance bezpečnostní agentury v budově objednatele, tel. 377 010 696 a dále operátora ŘM TBS, na tel. 224 413 006.
7. V případě mimořádné události se pracovníci zhotovitele musí řídit pokyny zaměstnanců bezpečnostní agentury objednatele, operátora ŘM TBS nebo dozorujícího zaměstnance ČNB.
8. Pracovníci zhotovitele nesmí vnášet do budovy ČNB nebezpečné předměty, jako jsou střelné zbraně, výbušniny, hořlavé kapaliny, tlakové lahve apod. O tom, co je a není nebezpečný předmět, rozhodují zaměstnanci bezpečnostní agentury objednatele v souladu se specifikací poskytovaných bezpečnostních služeb.
9. Objednatel si vyhrazuje právo nepustit do budovy ČNB pracovníka zhotovitele, který je zjevně pod vlivem alkoholu, drog nebo jiné omamné látky.
10. Bez písemného povolení objednatele je zakázáno fotografování a pořizování videozáznamů ve všech prostorech budovy ČNB.

11. Ve všech prostorech budovy ČNB je přísný zákaz kouření a manipulace s otevřeným ohněm.
O povolení k provedení požárně nebezpečné práce se zvýšeným požárním nebezpečím požádá zhotovitel písemnou formou pověřenou osobu objednatele, a to vždy nejpozději jeden pracovní den před zahájením prací.
12. Pracovníci zhotovitele se musí zdržet poškozování či zcizení majetku ČNB, a dále nevhodného chování vůči zaměstnancům a návštěvníkům ČNB.
13. Pracovníci zhotovitele musí být před započítáním výkonu práce v budově ČNB prokazatelně seznámeni s poplachovými směrnicemi objektu, zejména se způsobem vyhlášení požárního poplachu, s tísňovým telefonním číslem v budově ČNB, které slouží k ohlášení jakékoliv mimořádné události, a telefonním číslem na dozorujícího zaměstnance objednatele. Toto seznámení provede odpovědná osoba objednatele.
14. Objednatel je povinen pracovníkům zhotovitele umožnit vstup do budovy samostatným vchodem. Za řádné uzavření a uzamčení tohoto vchodu v době neprovádění stavebních činností odpovídá zhotovitel.
15. Vstup do budovy objednatele (mimo vymezené prostory dle této smlouvy) je bez předchozího souhlasu objednatele pracovníkům zhotovitele, návštěvám zhotovitele a zaměstnancům servisních organizací zhotovitele zakázán.
16. Vstup do budovy objednatele se zvířaty je zakázán, s výjimkou asistenčních psů zdravotně a tělesně postižených osob a služebních psů Policie ČR.
17. Zhotovitel se zavazuje zajistit, že jeho pracovníci zachovají mlčenlivost o všech skutečnostech, se kterými se v průběhu plnění seznámí a které nejsou veřejně známy. Povinnost mlčenlivosti není časově omezena.
18. V případě mimořádné události v bezpečnosti a ochraně zdraví (pracovní úraz osob zhotovitele, provozní nehoda nebo havárie) nebo v požární ochraně (požár) se objednatel a zhotovitel zavazují k účinné spolupráci a k vzájemné včasné výměně informací.
19. V budově ČNB Plzeň je nepřetržitě služba ostražky, kde je rovněž ohlašovna požáru. Telefonní číslo: 377 010 696, mobil: 731 143 291.

Odpovědná osoba zhotovitele je povinna:

- vždy před zahájením a vždy po ukončení prací osobně telefonicky informovat zaměstnance bezpečnostní agentury objednatele v budově ČNB (nepřetržitý provoz),
- na osobní nebo telefonický dotaz zaměstnance bezpečnostní agentury objednatele příp. operátora ŘM TBS poskytnout informace k probíhající činnosti.

Kontakty za oblast bezpečnosti a ohlašovna požáru (budova ČNB v Plzni):

Bezpečnostní agentura objednatele v budově ČNB v Plzni tel.: 377 010 696.

Řídicí místnost technicko - bezpečnostních systémů ústředí ČNB Praha tel.: 224 413 006.

CENOVÁ TABULKA - VÝKAZ VÝMĚR

Úpravy bytů na kanceláře v budově ČNB v Plzni

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	morez stavební s.r.o.
Ulice a č.p.	Terezie Brzkové 27
Místo	Plzeň
PSC	318 00
IČO	29115850
DIČ	CZ29115850
Kontaktní osoba	T. Lávička
telefon, fax	702176243
e-mail	lavicka@morezstavi.cz

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **3992016**

Úpravy bytů na kanceláře v budově ČNB v Plzni

Zadavatel : **ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA**
Na příkopě 864/28
11000 Praha-Nové Město

IČO : 48136450
DIČ : CZ48136450

Projektant : **DES Praha, s.r.o.**
Terronská
16000 Praha 6

IČO : 27231151
DIČ : CZ27231151

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt 1 Rekonstrukce bytových prostor		1,00	3 894 988,67
Celková nabídková cena v Kč bez DPH			3 894 988,67

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH 21 %		3 894 988,67
DPH 21 %		817 947,62
Celkem za stavbu v Kč včetně DPH		4 712 936,29

Pokud je v rozpočtu a výkazu výměr uveden obchodní název výrobku, jedná se pouze o referenční typ pro danou položku.
Pokud u položky není uvedeno jinak, jde vždy o dodávku a montáž.

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku
Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány požadované stavební práce,
Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařídění
Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných
Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb,
Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zařízení č.1	36 732,50
1	Zařizovací předměty dle specifikace v samostatné příloze výkazu výměr	87 461,31
2	Kanalizace	41 108,71
2	Zařízení č.3	135 976,33
3	Svislé a kompletní konstrukce	99 688,33
3	Vodovod	68 344,89
3	Zařízení společné	7 554,24
4	Hodinové zúčtovací sazby	10 282,16
4	Vodorovné konstrukce	1 595,99

6	Úpravy povrchu, podlahy	18 784,67
61	Úpravy povrchů vnitřní	36 518,30
63	Podlahy a podlahové konstrukce	22 551,58
64	Výplně otvorů	268 639,93
9	Ostatní konstrukce, bourání	48 253,88
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	12 590,40
96	Bourání konstrukcí	35 997,78
97	Prorážení otvorů	11 764,14
99	Staveništní přesun hmot	5 361,84
711	Izolace proti vodě	21 834,55
713	Izolace tepelné	3 652,18
725	Zařizovací předměty	3 711,48
733	Rozvod potrubí	18 007,11
733 B	Demontáž rozvodu potrubí	1 283,17
733 C	Rozvody potrubí - opravy	4 406,64
734	Armatury	23 546,15
734 B	Demontáž armatur	6 547,01
734 C	Armatury - opravy	4 439,17
735	Otopná tělesa	41 038,61
735 C	Otopná tělesa - opravy	7 289,42
735B	Otopná tělesa- demontáže	5 716,13
766	Konstrukce truhlářské	184 595,01
767	Konstrukce zámečnické	78 370,15
771	Podlahy z dlaždic a obklady	31 298,24
775	Podlahy vlysové a parketové	14 482,31
776	Podlahy povlakové	244 930,60
781	Obklady keramické	124 941,92
783	Nátěry	34 235,82
784	Malby	134 069,95
786	Čalounické úpravy	42 098,10
M21	Elektro – slaboproud	302 098,00
M21b	Elektro – slaboproud EZS	377 572,34
M21	SILNOPROUD:	1 082 303,33
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	53 832,30

ON	Ostatní náklady	99 482,00
Cena celkem		3 894 988,67

†

Stavba :	3992016	Úpravy bytů na kanceláře v budově ČNB v Plzni	
Objekt :	1	Rekonstrukce bytových prostor	JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **1**
Rekonstrukce bytových prostor

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležitých k objektu

Soupis		Cena (Kč)
0	Vedlejší a ostatní náklady	99 482,00
1	Stavebně architektonické řešení	1 498 194,63
2	ZTI	196 914,91
3	Silnoproud	1 082 303,33
4	Slaboproud	302 098,00
4b	Slaboproud EZS	377 572,34
5	ÚT	147 878,23
6	VZT	190 545,23
	Celkem objekt 1	3 894 988,67

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	21 %	3 894 988,67
DPH	21 %	817 947,62
Celkem za objekt s DPH		4 712 936,29

Rekapitulace soupisu 0 Vedlejší a ostatní náklady

Stavební díl		Cena (Kč)
ON	Ostatní náklady	99 482,00
	Celkem soupis 0	99 482,00

Rekapitulace soupisu 1 Stavebně architektonické řešení

Stavební díl		Cena (Kč)
3	Svislé a kompletní konstrukce	99 688,33
4	Vodorovné konstrukce	1 595,99
6	Úpravy povrchu, podlahy	18 784,67
61	Úpravy povrchů vnitřní	36 518,30
63	Podlahy a podlahové konstrukce	22 551,58
64	Výplně otvorů	268 639,93
9	Ostatní konstrukce, bourání	48 253,88
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	12 590,40
96	Bourání konstrukcí	35 997,78
97	Prorážení otvorů	10 085,42
99	Staveništní přesun hmot	5 361,84
711	Izolace proti vodě	21 834,55
713	Izolace tepelné	3 652,18
725	Zařizovací předměty	3 711,48
735	Otopná tělesa	309,72
766	Konstrukce truhlářské	184 595,01
767	Konstrukce zámečnické	78 370,15
771	Podlahy z dlaždic a obklady	31 298,24

775	Podlahy vlysové a parketové	14 482,31
776	Podlahy povlakové	244 930,60
781	Obklady keramické	124 941,92
784	Malby	134 069,95
786	Čalounické úpravy	42 098,10
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	53 832,30
	Celkem soupis 1	1 498 194,63

Rekapitulace soupisu 2 ZTI

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zařizovací předměty dle specifikace v samostatné příloze výkazu výměr	87 461,31
2	Kanalizace	41 108,71
3	Vodovod	68 344,89
	Celkem soupis 2	196 914,91

Rekapitulace soupisu 3 Silnoproud

Stavební díl		Cena (Kč)
M21	SILNOPROUD:	1 082 303,33
	Celkem soupis 3	1 082 303,33

Rekapitulace soupisu 4 Slaboproud

Stavební díl		Cena (Kč)
M21	Elektro – slaboproud	302 098,00
	Celkem soupis 4	302 098,00

Rekapitulace soupisu 4b Slaboproud - EZS

Stavební díl		Cena (Kč)
M21	Elektro – slaboproud	377 572,34
	Celkem soupis 4b	377 572,34

Rekapitulace soupisu 5 ÚT

Stavební díl		Cena (Kč)
97	Prorážení otvorů	1 678,72
733	Rozvod potrubí	18 007,11
733 B	Demontáž rozvodu potrubí	1 283,17
733 C	Rozvody potrubí - opravy	4 406,64
734	Armatury	23 546,15
734 B	Demontáž armatur	6 547,01
734 C	Armatury - opravy	4 439,17
735	Otopná tělesa	40 728,89
735 C	Otopná tělesa - opravy	7 289,42
735B	Otopná tělesa- demontáže	5 716,13
783	Nátěry	34 235,82
	Celkem soupis 5	147 878,23

Rekapitulace soupisu 6 VZT

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zařízení č.1	36 732,50
2	Zařízení č.3	135 976,33
3	Zařízení společné	7 554,24
4	Hodinové zúčtovací sazby	10 282,16
	Celkem soupis 6	190 545,23

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3992016	Rekonstrukce bytových prostor v objektu ČNB se změnou užívání na kanceláře pro Expozituuru p. pol. ČR
O:	1	Rekonstrukce bytových prostor
R:	0	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	ON	Ostatní náklady				99 482,00		
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	18 885,60	18 885,60		RTS 16/I
2	005211020Ra1	Ochrana stávajících prostor	Soubor	1,00000	5 578,60	5 578,60		viz smlouva
3	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	67 148,80	67 148,80		viz smlouva
4	005241011R	Ostatní náklady jinde neuvedené	Soubor	1,00000	3 672,20	3 672,20		vlastní
5	005241012R	Zajištění kolaudačního souhlasu	Soubor	1,00000	4 196,80	4 196,80		viz smlouva

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Rekonstrukce bytových prostor v objektu ČNB se změnou užívání na kanceláře pro Expozituuru p. pol. ČR
O:	1
R:	1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
						99 688,33		
		Ceník, kapitola						
	Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce						
	317 14-1	Překlady porobetonové						
	317 14-11	nenosné						
1	317121047RT2	...délky 1240, šířky 100 mm, výšky 249 mm			423,48			
	317 94	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L						
2	317941121R00	...bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm Položka pořadí 8 : 0.11613 Položka pořadí 9 : 0.04990		kus		7,00000	2 964,35 801-1	RTS 16/1
	340 27-1	Zazdívká otvorů příček z porobetonových tváří						
	340 27-1	Z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
3	340271510R00	...plochy od 0,25 m2 do 1 m2, tloušťka zdiva 100 mm 3NP : 0,6*0,6 0,6*0,8 4NP : 0,6*0,6 0,6*0,8 0,4*0,4*2 5NP : 0,6*0,6 0,6*0,8 0,4*0,4*2		t		13 586,58	2 255,78 801-1	RTS 16/1
	342 01	Příčky z desek sádrokartonových						
	342 01-31	zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohu						
4	342013123R00	...tloušťka příčky 100 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, impregnované, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 60 2,2*2,6 -0,8*1,97 2,775*2,6 -0,8*1,97		m3		564,43	2 257,71 801-4	RTS 16/1
	342 01-31	dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50						
4	342013123R00	...tloušťka příčky 100 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, impregnované, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 60 2,2*2,6 -0,8*1,97 2,775*2,6 -0,8*1,97		m2		923,83	13 826,96 801-1	RTS 16/1

	2,6*2,6	6,76000			
	-0,8*1,97	-1,57600			
342 27 Příčky z cihel a tváříc nepálených včetně pomocného lešení					
342 27-1 příčky z příčkovek pórobetonových					
5 342255022RT1	... tloušťky 75 mm	28,58800	12 946,54	801-1	RTS 16/I
	provedení kotvení a uložení dle PD :	452,87			
	5NP : 0,65*2,6	1,69000			
	2,6*(1,26+1,3+1,5)	10,55600			
	-0,8*1,97	-1,57600			
	0,65*2,6	1,69000			
	2,6*1	2,60000			
	4NP : 2,6*(0,6+1,31+1,5)	8,86600			
	-0,8*1,97	-1,57600			
	2,6*1,5	3,90000			
	-0,8*1,97	-1,57600			
	3NP : 2,6*0,65	1,69000			
	2,6*1,5	3,90000			
	-0,8*1,97	-1,57600			
342 27 Příčky z cihel a tváříc nepálených včetně pomocného lešení					
342 27-1 příčky z příčkovek pórobetonových					
6 342255024RT1	... tloušťky 100 mm	91,20100	46 691,96	801-1	RTS 16/I
	provedení kotvení a uložení dle PD :	511,97			
	5NP : 2,6*(4,175+2,475+2,575+2,424+0,9+1,1+1,1)	38,34740			
	-0,8*1,97*2	-3,15200			
	-0,7*1,97*2	-2,75800			
	-0,6*1,97	-1,18200			
	0,8*2,6	2,08000			
	0,35*2,6	0,91000			
	4NP : 2,6*(2,25+1+1,1+0,2+0,65+1,725+1,2)	21,12500			
	-0,8*1,97	-1,57600			
	2,6*1,55	4,03000			
	0,4*2,6	1,04000			
	2,6*(0,6*0,35)	0,54600			
	3NP : 2,6*(2,351+1,2+1,1+0,65+1,725+1,3)	21,64760			
	-0,8*1,97	-1,57600			

13	61142-1 Omitky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných 612 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stěn 612 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stěn 612 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stěn 612 48-12 Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou 612 48-12 Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou 612 48-12 Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou ...s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu Položka pořadí 3 : 4.00000 Položka pořadí 5 : 28.58800 Položka pořadí 6 : 91.20100 Položka pořadí 7 : 26.85000 vytažení a zacištění : 0,05	m2 m2 m2	3,50000 200,00000 158,17095 4,00000 28,58800 91,20100 26,85000 7,53195	136,73 60,50 151,36	478,56 12 099,37 23 940,37	801-1 801-4 801-1	RTS 16/I RTS 16/I RTS 16/I
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce				22 551,58		
16	632 41-1 Potěr ze suchých směsí s rozprostřením a uhlazením ...cementová samonivelační podlahová stěrka, tloušťky 2 mm, ruční zpracování pod vinyl: 12,84 4,842*1,5 15,7 20,63 11,26 13,94 5,85 25,05 6,57 15,1 6,25 u dveří : 26	m2	166,45300 12,84000 7,26300 15,70000 20,63000 11,26000 13,94000 5,85000 25,05000 6,57000 15,10000 6,25000 26,00000	135,48	22 551,58	801-1	RTS 16/I
Díl: 64	Výplně otvorů				268 639,93		
17	642 94-2 Osazení zárubní dveřních ocelových 642 94-21 bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh 642 94-211 včetně dodávky zárubní 642 94-211 RT2 ... 60 x 197 x 11 cm 642 94-2 Osazení zárubní dveřních ocelových	kus	5,00000	646,53	3 232,64	801-1	RTS 16/I

642 94-21 bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh						
18	642 94-211 včetně dodávky zárubní 642942111RT3 ...70 x 197 x 11 cm	kus	15,00000	654,71	9 820,67	801-1 RTS 16/I
	642 94-2 Osazení zárubní dveřních ocelových					
	642 94-21 bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh					
19	642 94-211 včetně dodávky zárubní 642942111RT4 ...80 x 197 x 11 cm	kus	12,00000	663,58	7 962,92	801-1 RTS 16/I
	642 94-2 Osazení zárubní dveřních ocelových					
	642 94-21 bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh					
20	642 94-211 včetně dodávky zárubní 642942111RT5 ...90 x 197 x 11 cm	kus	1,00000	669,71	669,71	801-1 RTS 16/I
	642 94-2 Osazení zárubní dveřních ocelových					
	642 94-22 do sádrokartonové příčky					
	642 94-223 tloušťky 100 mm					
21	642942212R00					
22	54914631Ra1					
	...šířky 700 mm, bez dodávky zárubně					
	Dveřní kování	kus	3,00000	536,35	1 609,05	801-1 RTS 16/I
	Položka pořadí 26 : 6.00000	kus	46,00000	661,00	30 405,82	Vlastní
	Položka pořadí 27 : 15.00000					
	Položka pořadí 28 : 21.00000					
	Položka pořadí 29 : 1.00000					
	Položka pořadí 30 : 3.00000					
23	55330449R	kus	1,00000	1 426,91	1 426,91	SPCM RTS 16/I
	zárubeň kovová pro sádrokarton; š profilu 100 mm; š průřechu 800 mm; h průřechu 1 970 mm; L; závěsy pevné					
24	55330450R	kus	2,00000	1 426,91	2 853,82	SPCM RTS 16/I
	zárubeň kovová pro sádrokarton; š profilu 100 mm; š průřechu 800 mm; h průřechu 1 970 mm; P; závěsy pevné					
25	5533300036R	kus	9,00000	1 615,77	14 541,91	SPCM RTS 16/I
	zárubeň kovová s těsněním; pro klasické zděnění; š profilu 95 mm; š průřechu 900 mm; h průřechu 1 970 mm; L, P; závěsy stavitelné; požární odolnost					
26	61161801R	kus	6,00000	2 916,78	17 500,66	SPCM RTS 16/I
	dveře vnitřní š = 600 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované, hladké; otevíravé; počet křídel 1; piné; dub, buk, jasan, mahagon					
27	61161802R	kus	15,00000	2 916,78	43 751,64	SPCM RTS 16/I
	dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované, hladké; otevíravé; počet křídel 1; piné; dub, buk, jasan, mahagon					
28	61161803R	kus	21,00000	2 916,78	61 252,30	SPCM RTS 16/I
	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované, hladké; otevíravé; počet křídel 1; piné; dub, buk, jasan, mahagon					
29	61161804R	kus	1,00000	2 916,78	2 916,78	SPCM RTS 16/I
	dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované, hladké; otevíravé; počet křídel 1; piné; dub, buk, jasan, mahagon					
30	61161812R	kus	3,00000	3 986,96	11 960,88	SPCM RTS 16/I
	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované, hladké; otevíravé; počet křídel 1; prosklení 2/3; dub, buk, jasan, mahagon					

31	61165633R	dveře speciální protipožární, bezpečnostní; vchodové; š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované, hladké; EI 30 min; třída bezpečnosti 2; otevíravé; počet křidel 1; plně; dub, buk	kus	9,00000	6 526,02	58 734,22	SPCM	RTS 16/I
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				48 253,88		
32	900r1	Stavbní přípomoc pro profese, vč. ostatních pater	soubor	1,00000	48 253,88	48 253,88		Vlastní
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				12 590,40		
	952 90	Vyčištění budov a ostatních objektů						
	952 90-11	budov bytové nebo občanské výstavby - zamezení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zatřizovacích předmětů před předáním do užívání						
33	95290111R00	...světla výška podlaží do 4 m	m2	1 500,00000	8,39	12 590,40	801-1	RTS 16/I
Díl:	96	Bourání konstrukci				35 997,78		
	962 03-1	Bourání příček z cihel a tvámic						
	nebo	výbournání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
34	962031132R00	...z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm	m2	115,60040	48,34	5 588,34	801-3	RTS 16/I
		3NP : 2,6*(1+2+2)		8,32000				
		-0,8*1,97		-1,57600				
		2,6*(0,7+0,6+3+1,025+0,455+0,455+0,455+1,9+0,6+0,7)		25,71400				
		2,6*5,05		13,13000				
		-0,6*1,97*3		-3,54600				
		2,4*2,6*2		12,48000				
		0,9*2,6		2,34000				
		4np : 2,6*(1+2+2)		8,32000				
		-0,8*1,97		-1,57600				
		2*2,6		0,52000				
		0,9*2,6		2,34000				
		0,7*2,6		1,82000				
		0,5*2,6*3		3,90000				
		2,6*1,05		2,73000				
		2,35*2,6		6,11000				
		-0,6*1,97*2		-2,36400				
		2,6*1,4-0,6*1,97		2,45800				
		5NP : 2,6*(2,475+1,1+1,699+1,2+0,8+1)		21,51240				
		-0,8*1,97		-1,57600				
		2,6*1,2-0,8*1,97		1,54400				
		0,9*2,6		2,34000				
		2,6*0,7		1,82000				
		0,5*2,6*3		3,90000				
		2,6*(1,2+0,7)		4,94000				
	962 08	Bourání zdíva příček						

35	nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), 962084131R00 ...deskových a sádrových potažených rabicovým pletivem nebo bez pletiva, sádrokartonových bez kovové konstrukce, tloušťky do 100 mm 2,6*3,675	m ²	9,55500 9,55500	57,96	553,84	801-3	RTS 16/I
36	965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin 965 04-8 dočištění povrchu po vybourání dlažeb 965048150R00 ...od tmele, plochy do 50% Položka pořadí 37 : 149.79000	m ²	149,79000 149,79000	15,74	2 357,40	801-3	RTS 16/I
37	965 08-1 Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár 965081713R00 ...z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m ² 149.79000	m ²	149,79000 149,79000	32,85	4 920,67	801-3	RTS 16/I
38	968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 968061125R00 ...dveří, plochy do 2 m ² 11*5+8*7+2*4	kus	37,00000 37,00000	13,12	485,26	801-3	RTS 16/I
39	968061126R00 ...dveří, plochy přes 2 m ² 7	kus	7,00000 7,00000	23,61	165,25	801-3	RTS 16/I
40	968 06-2 Vybourání dřevěných rámu včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), 968062356R00 ...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m ² 2,7*2,6 2,6*2,1	m ²	12,48000 7,02000 5,46000	129,54	1 616,61	801-3	RTS 16/I
41	968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet 968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²) 968072455R00 ...dveřních zárubní, plochy do 2 m ² 0,6*1,97*10 0,8*1,97*3 0,8*1,97*5 0,8*1,97*3 0,9*1,97*7	m ²	41,56700 11,82000 4,72800 7,88000 4,72800 12,41100	384,98	16 002,40	801-3	RTS 16/I
42	968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet 968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²) 968072456R00 ...dveřních zárubní, plochy přes 2 m ² 5*1,45*1,97	m ²	14,28250 14,28250	251,24	3 588,26	801-3	RTS 16/I
43	968 09 Vybourání vnitřních parapetů 968095001R00 ...dřevěných, šířky do 25 cm, 968095002R00 ...dřevěných, šířky do 50 cm, 9,1+7,2	m m	18,00000 16,30000 16,30000	20,98 20,98	377,71 342,04	801-3 801-3	RTS 16/I RTS 16/I

Díl:	97	Prorážení otvorů	10 085,42			
	971 03	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém,				
	971 03-2	z jakýchkoliv cihel pálených				
45	971033521R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m ² , tloušťky do 100 mm	m ²	4,40000	214,64	801-3
		0,8*0,8*3		1,92000	48,34	
		0,6*0,6*3		1,08000		
		0,6*0,8*3		1,44000		
	978 01	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových				
	978 01-1	vnitřních				
46	978011191R00	...stropů, v rozsahu do 100 %	m ²	3,00000	150,61	801-3
	978 05	Odsekání a odebrání obkladů včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,				
	978 05-2	stěn				
47	978059511R00	...z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m ²	m ²	6,30000	460,05	801-3
		parapety : 6,3		6,30000	73,02	
	978 05	Odsekání a odebrání obkladů včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,				
	978 05-2	stěn				
48	978059531R00	...z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m ²	m ²	202,89400	9 260,12	801-3
		303,403,503 : 2*(1,675+1,675+2,9+2,9+0,8+0,8+1,1+0,2+1+1)*3		84,30000	45,64	
		-0,8*1,97*3		-4,72800		
		306,406,506 : 2*(1,2+1,2+1,35+1,35)*3		30,60000		
		-0,6*1,97*3		-3,54600		
		307,407,507 : 0,6*4,5*3		8,10000		
		314,414 : 2*(2,4+2,4+1,95+1,95)*2		34,80000		
		-0,6*1,97*2		-2,36400		
		315,415 : 2*(2,4+2,4+0,9+0,9)*2		26,40000		
		0,6*1,97*2		2,36400		
		316 : 0,6*3,2*2		3,84000		
		516 : 2*(1,95+1,5+2,35+0,3+0,3)		12,80000		
		515 : 2*(1,55+1,55+0,9+0,9)		9,80000		
		-0,6*1,97		-1,18200		
		518 : 0,6*2,85		1,71000		
Díl:	99	Staveništní přesun hmot			5 361,84	
	998 01-100	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou				
		přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou				

49	998011003R00	...výšky přes 12 do 24 m	t	19,40685	276,29	5 361,84	801-1	RTS 16/I
Díl:	711	Izolace proti vodě				21 834,55		
50	711212002RT6	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky 711 21-3 stěrka hydroizolační ...proti vlhkosti a tlakové vodě 1,32+4+1,43+2,25+1,59 1,68+1,8 1,32+4+1,43+2,25+1,59 2,16+4,44 1,1+2,14+1,65 2,25+1,59 1,4+3,91 0,05 1,6*2 1,8*2	m2	54,36500 10,59000 3,48000 10,59000 6,60000 4,89000 3,84000 5,31000 2,26500 3,20000 3,60000	397,64	21 617,50	800-711	RTS 16/I
998 71-1	Přesun hmot pro izolace proti vodě							
50 m	vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
51	998711103R00	...svisle do 60 m	t	0,22833	950,60	217,05	800-711	RTS 16/I
Díl:	713	Izolace tepelné				3 652,18		
52	713	Rozebrání, izolace a zpětná montáž SDK obkladu ostění, 5NP 8*2*0,2	m2	3,20000 3,20000	1 122,64	3 592,46		Vlastní
998 71-3	Přesun hmot pro izolace tepelné							
50 m	vodorovně							
53	998713103R00	...v objektech výšky do 24 m	t	0,06400	933,19	59,72	800-713	RTS 16/I
Díl:	725	Zařizovací předměty				3 711,48		
725 11-08	Demontáž klozetů							
54	725110814R00	...kombinovaných	soubor	6,00000	146,36	878,18	800-721	RTS 16/I
725 21-08	Demontáž umyvadel							
55	725210821R00	...umyvadel bez výtokových armatur	soubor	9,00000	114,10	1 026,90	800-721	RTS 16/I
725 22-08	Demontáž van							
56	725220841R00	...ocelových	soubor	6,00000	143,22	859,29	800-721	RTS 16/I
725 24-08	Demontáž sprchových kabin a mís							
57	725240812R00	...mís bez výtokových armatur	soubor	3,00000	120,55	361,66	800-721	RTS 16/I
725 61-08	Demontáž plynových sporáků							
58	725610810R00	...normálních nebo kombinovaných	soubor	6,00000	97,58	585,45	800-721	RTS 16/I
Díl:	735	Otopná tělesa				309,72		
735 12	Demontáž radiátorů ocelových							
59	735121810R00	...článekových	m2	12,00000	25,81	309,72	800-731	RTS 16/I

Díl:	766	Konstrukce truhlářské	184 595,01				
	766 69	Ostatní					
	766 69-17	montáž prahů dveří					
60	766695213R00	...jednokřídlových, šířky přes 100 mm					RTS 16/I
	766 82	Demontáž nábytku vestavěného					
61	766825811R00	...skříň jednokřídlových	81,84	9,00000	kus		RTS 16/I
62	766825821R00	...skříň dvoukřídlových	81,84	4,00000	kus		RTS 16/I
63	766694112R00a1	Montáž parapetních desek 41,5+9,5+11	96,53	3,00000	kus		RTS 16/I
			178,36	62,00000	m		Vlastní
64	766812115Ra1	Montáž kuchyňských linek		4,00000	kus		Vlastní
65	766812840Ra1	Demontáž kuchyňských linek do 5 m		6,00000	kus		Vlastní
66	60775430Ra1	Parapety dle specifikace investora - dodávka š. 400 mm		11,00000	m		Vlastní
67	60775430Ra2	Parapety dle specifikace investora, dodávka š. 300		9,50000	m		Vlastní
68	60775430Ra3	Parapety dle specifikace investora, dodávka š. 200		41,50000	m		Vlastní
69	61187181R	práh dub; š = 150 mm; l = 900,0 mm; tl = 20,0 mm		9,00000	kus		RTS 16/I
70	61581624.AR	linka kuchyňská atypická; š = 2 400 mm		2,00000	soubor		RTS 16/I
71	61581624.ARa1	Linka kuchyňská atypická 300 cm		2,00000	soubor		Vlastní
	998 76-6	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské					
	50 m	vodorovně					
72	998766103R00	...v objektech výšky do 24 m	848,80	0,98652	t		RTS 16/I
Díl:	767	Konstrukce zámečnické	78 370,15				
	767 64	Montáž dveří					
	767 64-1	montáž doplňků dveří					
73	767649191R00	...samozavírače hydraulického	262,30	16,00000	kus		RTS 16/I
74	76771	D+M instalačních dvířek 400x400 s pož. odolností	6 180,39	9,00000	kus		Vlastní
75	54917040R	zavírač dveří hydraulický hmotnost dveří 30 až 60 kg; š. dveří 900 mm; stříbný	1 426,91	13,00000	kus		RTS 16/I
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady	31 298,24				
	771 21	Kladení dlažby keramické					
	do tmele, rovnoběžně se stěnou, bez skládání složitých vzorů a tvarů.						
	771 21-5	do tmele					
76	771212113R00	...velikosti do 400 x 400 m	325,25	54,54000	m2		RTS 16/I
		303 : 1,32		1,32000			
		304 : 4		4,00000			
		305 : 1,43		1,43000			
		308 : 2,25		2,25000			
		309 : 1,59		1,59000			
		312 : 4,8		4,80000			
		316 : 1,68		1,68000			

83	5537027513Ra1	Lišta přechodová, š 46 mm 2+10+11+1+2+4+7+8+1	kus	0,8*1 0,8*2 0,6*4 0,7*7 0,7*8 0,9	0,80000 1,60000 2,40000 4,90000 5,60000 0,90000 46,00000 46,00000	263,35	12 114,06	Vlastní
Díl:	776	Podlahy povlakové					244 930,60	
84	775413040R00	775 41 Podlahové soklíky nebo lišty bez základního nátěru 775 41-2 montáž - bez dodávky lišt ...lepené, 302 : 4,5+4,5+5+5-0,8-0,7-0,7-0,9-0,8-0,7 306 : 6,25+0,2+0,2+0,2+0,2+0,75+3,8+3+1,4+1,625-0,8 307 : 4,1+3,3+0,2+0,2+2,5+1,26+0,7+1,7-0,8 310 : 7,5+9,5+0,2+0,2+0,2+0,2+0,2+0,2+6,5+7+0,2+0,2+0,2-0,8 311 : 2,25+2,25+5,25+5,25+0,2+0,2-0,9-0,8-0,7-0,9-0,8-0,8+2+0,5+2-0,8 313 : 3,975+3,975+5,15+5,15-0,8 314 : 5,95+5,05+5,05+0,645+0,9+0,9+0,9+0,9+0,645+0,2+0,2-0,8 315 : 3,6+3,6+3,725+3,725+0,2*4-0,9 318 : 5,975+5,975+4,2+4,3-0,8 406 : 6,425+0,2+0,2+2,975+1,725+1,2+3+1,8+1,5-0,8 407 : 1,7+2,8+1,8+1,5+2,8+1,3+0,8-0,8 410 : 1,8+1,5+1,31+4,273+3+4,95-0,8 411 : 1,8+1,8+1,31+4,275+0,4+1,5+0,425+4,075+1,2-0,8+9,675 412 : 4,56+4,56+2+2+1,2-0,9-0,8+0,25+0,25+0,2+0,2+0,2 413 : 5,1-0,7+2,775+2,775-0,8-0,8+3 414 : 5,15+5,15+4,675+4,675 415 : 4,75+4,75+5,95+1,5+4,5+0,645+0,645-0,8 416 : 3+3+1,95+1,95-0,9 419 : 5,975+5,975+4,2+4,2-0,8 502 : 5-0,8-0,7-0,7+1,2-0,8+2,7-0,8+6,5-0,7-0,8+2,4-0,8+2,2+2,5-0,8+2,2-0,8+2,5+5-0,9 507 : 4,175-0,8+5+1,6+1,8+1,5+3 508 : 1,7+2,8+1,8+1,5+2,8+1,3+0,8-0,8 511 : 1,8+1,5+1,31+4,273+3+4,95-0,8 512 : 1,8+1,8+1,31+4,275+0,4+1,5+0,425+4,075+1,2-0,8+9,675 513 : 20-0,8	m	511,22100 13,60000 16,82500 13,16000 31,90000 16,20000 17,45000 21,44000 14,55000 19,65000 18,22500 11,90000 16,03300 25,66000 13,72000 11,35000 19,65000 21,94000 9,00000 19,55000 23,60000 16,27500 11,90000 16,03300 25,66000 19,20000	68,34	34 939,34	800-775	RTS 16/ I

	515,520 : 1,3+1+0,8+2,6-0,8+3,1+0,6+1,8+1,2-0,6+1+3,8-0,8-0,8+5,3-0,9							
	516 : 2,475+2,475+4,2+4,2							
	517 : 3,4+3,4+4,2+4,2+0,2+0,2-0,8							
	521 : 5,7+5,7+4,7+4,7-0,8							
85	776 51-8 Odstranění povlakových podlah z následné plochy ...lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2	m2	480,25000	480,25000	18,60000	32 122,24	800-775	RTS 16/I
	776 52 Lepení povlakových podlah z plastů							
86	776 52-2 Lepení povlakových podlah z plastů - čtverce ...z PVC a vinylu, montáž,	m2	140,45300	140,45300	7,26300	26 407,50	800-775	RTS 16/I
	310 : 4,842*1,5				12,84000			
	302 : 12,84				15,70000			
	311 : 15,7				20,63000			
	402 : 20,63				11,26000			
	412 : 11,26				13,94000			
	413 : 13,94				5,85000			
	416 : 5,85				25,05000			
	502 : 25,05				6,57000			
	506 : 6,57				15,10000			
	515 : 15,1				6,25000			
	520 : 6,25							
87	776 57 Položení povlakových podlah textilních vsívaných a vpichovaných 776 57-1 včetně dodávky ...koberce zátěžového, lepením	m2	494,19700	494,19700	21,53000	54 080,75	800-775	RTS 16/I
	306 : 21,53				10,10000			
	307 : 10,1				22,96000			
	313 : 22,96				35,98000			
	314 : 35,98				12,05000			
	315 : 12,05				25,17000			
	318 : 25,17				52,13700			
	310 : 59,4-4,842*1,5				21,53000			
	406 : 21,53				10,10000			
	407 : 10,1				15,32000			
	410 : 15,32				36,20000			
	411 : 36,2				22,45000			
	414 : 22,45				34,87000			
	415 : 34,87							

419 : 25,17	25,17000									
507 : 16,56	16,56000									
508 : 10,09	10,09000									
511 : 15,32	15,32000									
512 : 32,68	32,68000									
513 : 22,44	22,44000									
516 : 10,68	10,68000									
517 : 14,07	14,07000									
521 : 26,79	26,79000									
88 61194203Ra2	Vinylová podlaha antistatická, server	m2	6 57000	925,42	6 080,01	Vlastní				
89 28342451Ra1	Lišta soklová dle zvoleného typu podlahy	m	511,22100	36,72	18 773,06	Vlastní				
	Položka pořadí 84 : 511.22100		511,22100							
90 61194203Ra1	Vinylová podlaha dle výběru investora	m2	147,27130	484,73	71 386,88	Vlastní				
	-6,57		-6,57000							
	Položka pořadí 86 : 140.45300		140,45300							
	0,1		13,38830							
998 77-6 Přesun hmot pro podlahy povlakové										
vodorovně do 50 m										
91 998776103R00	...v objektech výšky do 24 m	t	2,90605	392,57	1 140,82	RTS 16/1	800-775			
Díl: 781	Oblady keramické				124 941,92					
781 47 Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických										
92 781475120RT1	...300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	238,02220	377,38	89 823,93	RTS 16/1	800-771			
	303 : 2,05*(1,2+1,2+1,1+1,1)-0,7*1,97		8,05100							
	304 : 2,05*(2,251+2,251+1,7+1,7)-0,7*1,97*2		13,44110							
	305 : 2,05*(1,1+1,1+1,3+1,3)-0,7*1,97		8,46100							
	308 : 2,05*(1,325+1,325+1,7+1,7)-0,7*1,97-0,6*1,97		9,84150							
	309 : 2,05*(1,325+1,325+1,2+1,2)-0,6*1,97		9,17050							
	310 : 1,5*2,4		3,60000							
	316 : 2,05*(1,2+1,2+1,4+1,4)-0,7*1,97*2		7,90200							
	317 : 2,05*(1,2+1,2+1,5+1,5)-0,7*1,97		9,69100							
	318 : 1,5*2,4		3,60000							
	403 : 2,05*(1,2+1,2+1,1+1,1)-0,7*1,97		8,05100							
	404 : 2,05*(2,251+2,251+1,7+1,7)-0,7*1,97*2		13,44110							
	405 : 2,05*(1,1+1,1+1,3+1,3)-0,7*1,97		8,46100							
	408 : 2,05*(1,325+1,325+1,7+1,7)-0,7*1,97-0,6*1,97		9,84150							
	409 : 2,05*(1,325+1,325+1,2+1,2)-0,6*1,97		9,17050							
	416 : 1,5*3+0,6*1,2		5,22000							

93 597813601Ra1	Dodávka obkladu dle výběru investora. vč. rohových a ukončovacích profilů	m2	249,92331	33 039,66	Vlastní
94 998781103R00	998 78 Přesun hmot pro obklady keramické Položka pořadí 92 : 238,02220*1,05 ...v objektech výšky do 24 m	t	4,24870	2 078,33	800-771
Díl: 784	784 40 Odstranění maleb		489,17	134 069,95	RTS 16/I
95 784402801R00	...oškrabáním, v místnostech do 3,8 m 3NP, 4NP, 5NP "vlevo": 02 : 2,6*(7,55+7,55+2,175)*3 16,81*3 03 : 0,6*(1,675+1,675+1,1+2,9+1,2)*3 7,02*3 04 : 2,6*(6,425+4,175+6,425+1,3+1,8+0,73+0,9)*3 24,75*3 05 : 2,6*(2,7+1,3+2,2+1,7+6+0,9+1,8+0,3)*3 12,55*3 06 : 0,6*(1,35+1,35+1,2+1,2)*3 1,59*3 07 : 2,6*(0,9+1,8+0,4)*3 2*(4,95)*3 15,45*3 08 : 2,6*(9,625+3,975+1,2+0,73+1,8+0,9)*3 35,98*3 509 : 2,6*(3,2+3,675+3,2) 11,94 510 : 2,6*(4,725+4,725+4,75+4,75) 22,44	m2	2 085,31100	43 758,17	800-784
			249,92331	33 039,66	Vlastní
			4,24870	2 078,33	800-771
			489,17	134 069,95	RTS 16/I
			2 085,31100	43 758,17	800-784
			134,74500		
			50,43000		
			15,39000		
			21,06000		
			169,68900		
			74,25000		
			131,82000		
			37,65000		
			9,18000		
			4,77000		
			24,18000		
			29,70000		
			46,35000		
			142,19400		
			107,94000		
			26,19500		
			11,94000		
			49,27000		
			22,44000		

511 : 2,6*(2,25+2,25+2+2)	22,10000
4,44	4,40000
3NP, 4NP :	
09 : 2,6*(2,775+2,775+5,05+5,05+1,4+2,175+2,175)*2	111,28000
16,89*2	33,78000
10 : 2,6*(2,4+2,4+2+2)	22,88000
4,8*2	9,60000
11 : 2,6*(4,475+4,475+5,150+5,150)*2	100,10000
22,96*2	45,92000
12 : 2,6*(5,95+5,05+5,05+4,5+0,645+645)*2	113,56800
35,98*2	71,96000
13 : 2,6*(2+3+1,2)	16,12000
5,85*2	11,70000
14 : 4,56*2	9,12000
15 : 0,6*2,4*2	2,88000
2,16*2	4,32000
16 : 2,6*(5,975+5,975+4,2+4,2)*2	105,82000
25,17*2	50,34000
512 : 2,6*(3+3+2,75+2,75)	29,90000
9,66	9,66000
513 : 2,6*(2,475+2,475+4,2+4,2)	34,71000
10,68	10,68000
514 : 2,6*(3,4+3,4+4,2+4,2)	39,52000
14,07	14,07000
515 : 0,6*(1,55+1,55+0,9)	2,40000
1,4	1,40000
516 : 0,6*(2,35+1,5+1,95+1,2+1,8)	5,28000
4,11	4,11000
517 : 2,6*(6,85+4,7+2,1+0,8)	37,57000
32,38	32,38000
518 : 2,6*2,1	5,46000
2*2,4+2	6,80000
6,25	6,25000

784 41 Příprava povrchu

784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu

96 784191101R00 ...disperzní, jednonásobná

Položka pořadí 4 : 14.96700*2

Položka pořadí 15 : 158.17095

m2	2 035,39375	13,29
	29,93400	
	158,17095	

27 057,23 800-784

RTS 16/1

784 45 Malby z malířských směsí	Položka pořadí 95 : 2085.31100 Položka pořadí 92 : 238.02220*-1	2 085,31100 -238,02220								
97 784195412R00	...otěruvzdorné, , bělost 92 %, dvojinásobné Položka pořadí 96 : 2035.39375	2 035,39375 2 035,39375	m2	31,08	63 254,55	800-784	RTS 16/I			
Díl: 786							42 098,10			
98 786622211RTa2	Čalounické úpravy Žaluzie vnitřní, včetně dodávky žaluzie	104,38200	m2	403,31	42 098,10		Vlastní			
	1,8*1,5*4*3	32,40000								
	1,8*1,5*3	8,10000								
	0,9*1,5*3	4,05000								
	0,9*1,5*3	4,05000								
	0,9*1,5*5*2	13,50000								
	0,9*1,5*2	2,70000								
	1,8*1,5*2	5,40000								
	1,5*1,8*6	16,20000								
	1,8*1,665*6	17,98200								
Díl: D96							53 832,30			
99 979082119R00	Přesuny suti a vybouraných hmot 979 08 Vodovrná doprava suti a vybouraných hmot 979 08-2 suti, se složením a hrubým urovnáním	441,85277	t	24,76	10 940,77	821-1	RTS 16/I			
100 979011211R00	979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot 979 01-2 nošením	44,18528	t	382,96	16 921,11	801-3	RTS 16/I			
101 979011219R00	...za první podlaží nad základním podlažím 979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot 979 01-2 nošením	88,37055	t	46,79	4 135,24	801-3	RTS 16/I			
102 979081111R00	...příplatek zakazdému další podlaží nad prvním základním podlažím 979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km	44,18528	t	327,35	14 464,07	801-3	RTS 16/I			
103 979990107R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...směs betonu, cihel a dřeva	44,18528	t	166,82	7 371,11	801-3	RTS 16/I			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3992016	Rekonstrukce bytových prostor v objektu ČNB se změnou užívání na kanceláře pro Expozituuru p. pol. ČR
O:	1	Rekonstrukce bytových prostor
R:	2	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Ceník, kapitola		Poznámka uchazeče						
Díl: 1		Zařizovací předměty	87 461,31					
11		Položka A1 - umyvadlo U	soub	9,00000	1 301,01			Vlastní
22		Položka A2 - WC kombi WC	soub	9,00000	3 986,96			Vlastní
33		Položka A3 - sprcha S1	soub	1,00000	9 337,88			Vlastní
44		Položka A4 - sprcha S2	soub	1,00000	10 261,18			Vlastní
55		Položka A5 - dřez v kuchyňské lince DŘ	soub	4,00000	1 762,66			Vlastní
66		Položka A6 - výlevka VYL	soub	3,00000	4 406,64			Vlastní
Díl: 2		Kanalizace	41 108,71					
77		demontáž připojení stávající vany včetně sifonu	soub	6,00000	272,79			Vlastní
88		demontáž připojení stávajícího umyvadla včetně sifonu	soub	9,00000	153,18			Vlastní
99		demontáž připojení stávajícího bidetu včetně sifonu	soub	3,00000	157,38			Vlastní
1010		demontáž připojení stávajícího WC kombi	soub	9,00000	157,38			Vlastní
1111		demontáž připojení stávajícího sprchového koutu včetně sifonu	soub	3,00000	188,86			Vlastní
1212		demontáž stávajícího potrubí kanalizace HT40 - HT110	m	51,00000	125,90			Vlastní
1313		vsazení odbočky do stávajícího potrubí HT	soub	18,00000	640,01			Vlastní
1414		zazátkování stávajících nevyužitých odboček kanalizace na stoupačce	soub	18,00000	102,82			Vlastní
1515		průraz přes zeď ze železobetonu tl.250mm pro potrubí HT50	soub	1,00000	335,74			Vlastní
1616		sifon s kuličkou pro napojení kondenzátu z jednotek VZT - kompaktní sifon včetně krycí desky bílé, sloužící jako dvířka pro přístup k západové uzávěrce - například jako sifon HL138	ks	1,00000	225,58			Vlastní
1717		potrubí plastové HT včetně tvarovek, uchycení, zednických přípomocí DN32	m	8,00000	257,05			Vlastní
1818		potrubí plastové HT včetně tvarovek, uchycení, zednických přípomocí DN40	m	18,00000	263,35			Vlastní
1919		potrubí plastové HT včetně tvarovek, uchycení, zednických přípomocí DN50	m	10,00000	270,69			Vlastní
2020		potrubí plastové HT včetně tvarovek, uchycení, zednických přípomocí DN70	m	1,00000	342,04			Vlastní
2121		potrubí plastové HT včetně tvarovek, uchycení, zednických přípomocí DN100	m	11,00000	402,89			Vlastní
2222		zkouška vodotěsnosti kanalizace	m	48,00000	20,98			Vlastní
Díl: 3		Vodovod	68 344,89					
2323		demontáž stávající dřezové baterie včetně rohových ventilů	soub	6,00000	125,90			Vlastní
2424		demontáž stávající umyvadlové baterie včetně rohových ventilů	soub	9,00000	128,00			Vlastní

25	25	demontáž stávající vanové baterie	soub	6,00000	131,15	786,90	Vlastní
26	26	demontáž stávající rohového ventilu pro WC	soub	9,00000	84,99	764,87	Vlastní
27	27	demontáž stávající bidetové baterie včetně rohových ventilů	soub	3,00000	125,90	377,71	Vlastní
28	28	demontáž stávající sprchové baterie	soub	2,00000	131,15	262,30	Vlastní
29	29	demontáž stávajících rozvodů vody v řešených prostorech od uzávěrů ze stoupaček k demontovaným, zatřizovacím předmětům	m	150,00000	98,62	14 793,72	Vlastní
30	30	demontáž stávajících uzávěrů vody ze stoupaček	ks	18,00000	115,41	2 077,42	Vlastní
31	31	demontáž stávajících podružných vodoměrů pro původní byty - vodoměry pro studenou a teplou vodu	ks	18,00000	71,35	1 284,22	Vlastní
32	32	napojení nového rozvodu vody na stávající rozvod vody plastový	soub	18,00000	503,62	9 065,09	Vlastní
33	33	kulový kohout DN15 bez vyp. mosazný	ks	18,00000	209,84	3 777,12	Vlastní
34	34	vodoměr bytový pro studenou vodu podružný Qn=1.5m3/hod.	ks	9,00000	440,66	3 965,98	Vlastní
35	35	vodoměr bytový pro teplou vodu podružný Qn=1.5m3/hod.	ks	9,00000	440,66	3 965,98	Vlastní
36	36	potrubí umělohmotné pro montáž vnitřních vodovodů z PP svařovaného polyfúzním svařováním, tlaková, řada PN16 pro studenou vodu včetně tvarovek, uchycení potrubí , izolace z pěnového polyetylénu s	m	62,00000	138,49	8 586,65	Vlastní
37	37	izolace z pěnového polyetylénu s uzavřenou strukturou tl.9mm, vnější profil 25mm	m	7,00000	27,28	190,95	Vlastní
38	38	potrubí umělohmotné pro montáž vnitřních vodovodů z PP svařovaného polyfúzním svařováním PN20 pro, teplou vodu včetně tvarovek, uchycení potrubí , izolace z pěnového polyetylénu s uzavřenou	m	61,00000	182,56	11 136,21	Vlastní
39	39	izolace z pěnového polyetylénu s uzavřenou strukturou tl.13mm, vnější profil 25mm	m	7,00000	32,53	227,68	Vlastní
40	40	tlaková zkuška vodovodu	m	137,00000	12,59	1 724,88	Vlastní
41	41	proplach a dezinfekce vodovodu	m	137,00000	25,18	3 449,77	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3992016	Rekonstrukce bytových prostor v objektu CNB se změnou užívání na kanceláře pro Expozituuru p. pol. ČR
O:	1	Rekonstrukce bytových prostor
R:	3	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
	Díl:	M21						
		SILNOPROUD:				1 082 303,33		
1	1	Interiérové zářivkové přisazené UNI 4x14W, (ZC UNI T5 414/W)	ks	175,00000	1 927,07	337 236,49		Vlastní
2	2	Svítilno zářivkové 2x36W, IP 44	ks	28,00000	921,51	25 802,35		Vlastní
3	3	ozn.N - Nouzové s náhradním zdrojem, 11W, 1 hod, s piktogramem	ks	14,00000	995,59	13 938,20		Vlastní
4	4	Vypínač jednopólový č.1,	ks	31,00000	212,67	6 592,86		Vlastní
5	5	Vypínač schodišťový č.6	ks	2,00000	218,44	436,89		Vlastní
6	6	Vypínač seriový č.5	ks	24,00000	250,86	6 020,73		Vlastní
7	7	Zásuvka ,16A,230V, do podparapetního žlabu (žlab dodávka slaboproudu)- LEGRAND MOSAIC	ks	306,00000	156,33	47 837,22		Vlastní
8	8	Čtyř zásuvky ve spol. rámečku	kpl	6,00000	836,95	5 021,68		Vlastní
9	9	Dvojzásuvka IP20,16A,230V, s natočenou dutinkou	ks	18,00000	240,58	4 330,47		Vlastní
10	10	Krabice přístrojová	ks	387,00000	52,98	20 505,04		Vlastní
11	11	Krabice rozbočná KR68	ks	45,00000	95,06	4 277,59		Vlastní
12	12	Krabice rozbočná 8111 KA	ks	30,00000	178,26	5 347,77		Vlastní
13	13	Zásuvka ,16A,230V,	ks	15,00000	211,73	3 175,93		Vlastní
14	14	Dvojzásuvka IP20,16A,230V, s natočenou dutinkou	ks	63,00000	240,58	15 156,64		Vlastní
15	15	CYKY 3Jx1,5	m	1 200,00000	27,28	32 735,04		Vlastní
16	16	CYKY O3x1,5	m	250,00000	27,28	6 819,80		Vlastní
17	17	CYKY 3Jx2,5	m	1 500,00000	34,41	51 620,64		Vlastní
18	18	CYKY 5Jx10	m	20,00000	158,22	3 164,39		Vlastní
19	19	CYKY 5Jx16	m	30,00000	245,41	7 362,24		Vlastní
20	20	CYKY 5Jx35	m	60,00000	496,90	29 814,07		Vlastní
21	21	CYKY 5Jx2,5	m	80,00000	46,27	3 701,58		Vlastní
22	22	CY6	m	50,00000	29,69	1 484,62		Vlastní
23	23	Lišta PVC 25	m	350,00000	90,02	31 507,48		Vlastní
24	24	Rozvaděč RE3, 4, 5 vis v.č. 04	ks	3,00000	17 626,56	52 879,68		Vlastní
25	25	Rozvaděč R3.1 - vis v.č. 05	ks	1,00000	42 597,52	42 597,52		Vlastní
26	26	Rozvaděč R3.2 - vis v.č. 05	ks	1,00000	45 535,28	45 535,28		Vlastní
27	27	Rozvaděč R4.1 - vis v.č. 05	ks	1,00000	45 535,28	45 535,28		Vlastní

28	Rozvaděč R4.2 - vis v.č. 05	ks	1,00000	45 535,28	45 535,28	Vlastní
29	Rozvaděč R5.1 - vis v.č. 05	ks	1,00000	45 535,28	45 535,28	Vlastní
30	Rozvaděč R5.2 - vis v.č. 05	ks	1,00000	45 535,28	45 535,28	Vlastní
31	Výměna rámu s dvířky stávajícího rozvaděčů 60/60 EI15 Sm DP1 - 1.,2.,6.NP	ks	3,00000	6 893,84	20 681,53	Vlastní
32	Výměna rámu s dvířky stávajícího rozvaděče 25/25 EI15 Sm DP1 - přízemí	ks	1,00000	5 623,26	5 623,26	Vlastní
33	Výměna rámu s dvířky stávajícího rozvaděče 50/50 EI15 Sm DP1 - přízemí	ks	1,00000	6 180,39	6 180,39	Vlastní
34	Výměna rámu s dvířky stávajícího rozvaděče 70/120 EI15 Sm DP1 - 6.NP	ks	1,00000	12 405,29	12 405,29	Vlastní
35	Výměna rámu s dvířky stávajícího rozvaděče 100/100 EI15 Sm DP1 - 6.NP	ks	1,00000	13 622,36	13 622,36	Vlastní
36	Požární ucpávka Intumex	m2	2,00000	2 929,37	5 858,73	Vlastní
37	Pomocný materiál	kpl	1,00000	15 738,00	15 738,00	Vlastní
38	EI.revize	hod	16,00000	619,03	9 904,45	Vlastní
39	Měření umělého osvětlení a vypracování protokolu	soubor	1,00000	5 246,00	5 246,00	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3992016	Rekonstrukce bytových prostor v objektu ČNB se změnou užívání na kanceláře pro Expozitoru p. pol. ČR
O:	1	Rekonstrukce bytových prostor
R:	4	Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Díl: M21						
	1 21r41	Instalace kabeláže včetně žlabů, trubek, instalačních krabic, průrazů stropů a stěn, zapojení datových, zásuvek, smontování a usazení datového rozvaděče, zapojení patch panelů a komunikační zásuvky pro	celkem	1,00000	302 098,00	302 098,00		Vlastní
						302 098,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3992016
O:	1
R:	4b
Rekonstrukce bytových prostor v objektu ČNB se změnou užívání na kanceláře pro Expozituuru p. pol. ČR	
Rekonstrukce bytových prostor	
Slaboproud - EZS	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
	Díl: M21b	Elektro – slaboproud				377 572,34		
1	21r25	vnitřní roh	ks	25,00000	22,45	561,32		Vlastní
2	21r26	vnější roh	ks	1,00000	22,45	22,45		Vlastní
3	21r34	vnitřní roh	ks	2,00000	22,45	44,91		Vlastní
4	21r35	vnější roh	ks	3,00000	22,45	67,36		Vlastní
5	21r39	Požární ucpávka Intumex	m2	1,00000	1 952,91	1 952,91		Vlastní
6	21r1	Rack 800x800 42U	ks	1,00000	8 322,95	8 322,95		Vlastní
7	21r10	modul 1xHDMI předkonektorovaný - legrand mosaic	ks	1,00000	1 340,98	1 340,98		Vlastní
8	21r11	rámeček pro moduly legrand mosaic - 8 modulů do kanelového žlabu	ks	9,00000	179,20	1 612,83		Vlastní
9	21r12	rámeček pro moduly legrand mosaic - 4 moduly do kanelového žlabu	ks	25,00000	122,34	3 058,42		Vlastní
10	21r13	rámeček pro moduly legrand mosaic - 2 moduly do kanelového žlabu	ks	10,00000	94,74	947,43		Vlastní
11	21r14	povrchová krabice legrand valena	ks	6,00000	125,59	753,54		Vlastní
12	21r15	zásuvka 2xRJ45 cat.6 - legrand valena bílá	m	6,00000	613,99	3 683,95		Vlastní
13	21r16	Nestíněný kabel UTP, cat. 6, LSZH, 4 páry	m	9 100,00000	9,70	88 270,00		Vlastní
14	21r17	kabel SYKFY 20x2x0,5	m	50,00000	44,80	2 240,04		Vlastní
15	21r18	kabel HDMI High Speed k projektoru, zláčené konektory, 15m	ks	1,00000	1 829,80	1 829,80		Vlastní
16	21r19	profil, dl. 2m	ks	90,00000	577,20	51 948,00		Vlastní
17	21r2	Patch panel 19" cat.6, pro keystone, neosazený, 1U, 24 portů	ks	9,00000	413,52	3 721,68		Vlastní
18	21r20	kryt, dl. 2m	ks	180,00000	159,00	28 620,00		Vlastní
19	21r21	přepážka oddělovací AL - 2m, hl. 65	ks	90,00000	603,00	54 270,00		Vlastní
20	21r22	spona pro uchycení kabelů	ks	100,00000	22,03	2 203,32		Vlastní
21	21r23	spojka profilu	ks	90,00000	28,64	2 577,88		Vlastní
22	21r24	spojka krytu	ks	90,00000	38,51	3 465,51		Vlastní
23	21r27	odbočka rohová	ks	3,00000	544,43	1 633,29		Vlastní
24	21r28	profil, dl. 2m	ks	25,00000	715,80	17 895,00		Vlastní
25	21r29	kryt, dl. 2m	ks	50,00000	224,32	11 215,95		Vlastní
26	21r3	Patch panel telefonní osazený	ks	1,00000	1 798,33	1 798,33		Vlastní
27	21r30	přepážka oddělovací AL - 2m, hl. 65	ks	25,00000	508,48	12 712,00		Vlastní
28	21r31	spona pro uchycení kabelů	ks	40,00000	22,03	881,33		Vlastní

29	21r32	spojka profilů	ks	25,00000	28,64	716,08	Vlastní
30	21r33	spojka krytu	ks	50,00000	38,51	1 925,28	Vlastní
31	21r36	lišta vkládací 40x40 - 2m	m	50,00000	74,84	3 742,00	Vlastní
32	21r37	trubka pvc 36	m	40,00000	70,61	2 824,45	Vlastní
33	21r38	trubka pvc 23	m	50,00000	61,48	3 074,16	Vlastní
34	21r4	modul 1xRJ45 kat.6 - pro patch panel	ks	203,00000	47,90	9 723,70	Vlastní
35	21r40	pomocný materiál	sada	1,00000	10 492,00	10 492,00	Vlastní
36	21r5	Vyazovací panel 19", 5x plastové oko, přední kryt, 1U	ks	9,00000	246,21	2 215,89	Vlastní
37	21r6	19" rozvodný panel, černý, 8x230V, přepětová ochrana, kabel 3m	ks	1,00000	858,46	858,46	Vlastní
38	21r7	Policka 450mm	ks	3,00000	629,10	1 887,30	Vlastní
39	21r8	Sada M5	ks	12,00000	26,23	314,76	Vlastní
40	21r9	modul 1xRJ45 cat.6 - legrand mosaic	ks	203,00000	158,36	32 147,08	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3992016
O:	1
R:	5
Rekonstrukce bytových prostor v objektu ČNB se změnou užívání na kanceláře pro Expozituuru p. pol. ČR	
Rekonstrukce bytových prostor	
UI	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Díl: 733				18 007,11		
		Poznámka uchazeče						
		Rozvod potrubí						
1	733111102R00	Potrubí závitové DN 10	m	31,00000	134,30			Vlastní
2	733111103R00	Potrubí závitové DN 15	m	18,00000	143,74			Vlastní
3	733111104R00	Potrubí závitové DN 20	m	7,50000	177,31			Vlastní
4	733113112R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 10	kus	20,00000	194,10			Vlastní
5	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	380,10000	12,59			Vlastní
6	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	kpl	1,00000	1 259,04			Vlastní
		Díl: 733 B				1 283,17		
7	733110803R00	Demontáž rozvodu potrubí						
8	733890803R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15 Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H 6 - 24 m	m kpl	7,00000 1,00000	93,38 629,52			Vlastní Vlastní
		Díl: 733 C				4 406,64		
9	733191914R00	Rozvody potrubí - opravy						
10	733191924R00	Zasazení potrubí zkovaním a zavařením DN 20 Navaření odbočky na potrubí, DN odbočky 20	kus kus	7,00000 14,00000	241,32 194,10			Vlastní Vlastní
		Díl: 734				23 546,15		
		Armatury						
11	734209112R00	Montáž armatur závitových, se 2závití, G 3/8	kus	20,00000	81,84			Vlastní
12	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2závití, G 1/2	kus	19,00000	117,51			Vlastní
13	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2závití, G 3/4	kus	12,00000	135,35			Vlastní
14	734100010	Šroubení radiátorové přímé např. Heimeier Regulux G 3/8"	kus	10,00000	197,25			Vlastní
15	734100011	Šroubení radiátorové přímé např. Heimeier Regulux G 1/2"	kus	19,00000	220,33			Vlastní
16	734100012	Šroubení radiátorové přímé např. Heimeier Regulux G 3/4"	kus	12,00000	302,17			Vlastní
17	734100013	Hlavice termostatická např. Heimeier K	kus	10,00000	334,69			Vlastní
18	734100014	Ventil radiátorový termostatický např. Heimeier V-exakt přímý G 3/8"	kus	4,00000	366,17			Vlastní
19	734100015	Ventil radiátorový termostatický např. Heimeier axiální G 3/8"	kus	6,00000	366,17			Vlastní
20	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	kpl	1,00000	1 259,04			Vlastní
		Díl: 734 B				6 547,01		
21	734200821R00	Demontáž armatur	kus	52,00000	67,15			Vlastní
22	734200822R00	Demontáž armatur se 2závití do G 1/2 Demontáž armatur se 2závití G 3/4"	kus kus	24,00000	92,33			Vlastní Vlastní
23	734890803R00	Přemístění demontovaných hmot - armatur, H 6- 24 m	kpl	1,00000	839,36			Vlastní
		Díl: 734 C				4 439,17		
		Armatury - opravy						

24	734291911R00	Zpětná montáž regulačních kohoutů do G 1/2	kus	19,00000	101,77	1 933,68	Vlastní
25	734291912R00	Zpětná montáž regulačních kohoutů G 3/4"	kus	12,00000	111,22	1 334,58	Vlastní
26	734291951R00	Zpětná montáž hlavic termostat. ovládání	kus	31,00000	37,77	1 170,91	Vlastní
Díl: 735		Otopná tělesa				40 728,89	
27	735117110R00	Odpojení a připojení těles po náteru tělesa litinová	kpl	1,00000	482,63	482,63	Vlastní
28	735158210R00	Tlakové zkoušky panelových těles 1řadých	kus	9,00000	136,40	1 227,56	Vlastní
29	735158220R00	Tlakové zkoušky panelových těles 2řadých	kus	1,00000	194,10	194,10	Vlastní
30	735159110R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 1500 mm	kus	9,00000	1 636,75	14 730,77	Vlastní
31	735159210R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1140 mm	kus	1,00000	1 909,54	1 909,54	Vlastní
32	735100010	Trubková tělesa např. Korlux Linear Classic KLC 1220x450 mm	kus	3,00000	1 762,66	5 287,97	Vlastní
33	735100011	Trubková tělesa např. Korlux Linear Classic KLC 1500x600 mm	kus	3,00000	2 056,43	6 169,30	Vlastní
34	735100012	Desková tělesa např. RADIK Klasik typ 11-6060 mm	kus	3,00000	1 882,26	5 646,79	Vlastní
35	735100013	Desková tělesa např. RADIK Klasik typ 22-9060 mm	kus	1,00000	3 926,11	3 926,11	Vlastní
36	998735203R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	kpl	1,00000	1 154,12	1 154,12	Vlastní
Díl: 735 C		Otopná tělesa - opravy				7 289,42	
37	735000912R00	Vyregulování ventilů s termost. ovládáním	kus	10,00000	67,15	671,49	Vlastní
38	735191904R00	Propláchnutí otopných těles litinových	m2	141,12000	11,54	1 628,69	Vlastní
39	735191905R00	Odvzdušnění otopných těles	kus	12,00000	49,31	591,75	Vlastní
40	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému	m2	298,44000	12,59	3 757,48	Vlastní
41	735192911R00	Zpětná montáž otop. těles článků litinových	kpl	1,00000	640,01	640,01	Vlastní
Díl: 735B		Otopná tělesa- demontáže				5 716,13	
42	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	kpl	1,00000	723,95	723,95	Vlastní
43	735291800R00	Demontáž konzol otopných těles do odpadu	kus	28,00000	44,07	1 233,86	Vlastní
44	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	309,12000	9,44	2 918,96	Vlastní
45	735890803R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H 12 - 24 m	kpl	1,00000	839,36	839,36	Vlastní
Díl: 783		Nátěry				34 235,82	
46	783201821R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí opálením nebo oškrábáním	m2	141,12000	43,02	6 070,59	Vlastní
47	783324140R00	Nátěr syntetický litin. radiátorů dvojnásobné	m2	141,12000	51,41	7 255,09	Vlastní
48	783401811R00	Odstranění nátěrů z potrubí DN do 50 mm	m	323,60000	25,18	8 148,51	Vlastní
49	783424241R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm jednonásobné s	m	380,10000	33,57	12 761,63	Vlastní
Díl: 97		Prorážení otvorů				1 678,72	
50	979100014RA0	Odvoz suší a vyb. hmot do 15 km, vnitřnost. 25 m vč. poplatku	kpl	1,00000	1 678,72	1 678,72	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3992016
O:	1
R:	6

Rekonstrukce bytových prostor v objektu ČNB se změnou užívání na kanceláře pro Expozituuru p. pol. ČR

Rekonstrukce bytových prostor

VZ1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Díl:	1	Poznámka uchazeče Zařízení č. 1				36 732,50		
1		VYÚSTKA NASTAVITELNÁ s regulací R1 referenční výrobek od fy. MANDÍK - VNIM TPM 015/01 200x75 1/R1	ks	13,00000	524,60	6 819,80		Vlastní
2		VYÚSTKA NASTAVITELNÁ s regulací R1 referenční výrobek od fy. MANDÍK - VNIM TPM 015/01 225x100 1/R1	ks	3,00000	535,09	1 605,28		Vlastní
3		ZPĚTNÁ KLAPKA referenční výrobek od fy. ELEKTRODESIGN RSK 160 na SPIRO	ks	3,00000	241,32	723,95		Vlastní
4		ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I.MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH do obvodu 650 25% tvarovek	bm	42,00000	440,66	18 507,89		Vlastní
5		"ZASLEPENÍ ČTYŘHRANNÉ TROUBYSKUPINY I. Z POZINKOVANÉHO PLECHU" do obvodu 650	ks	6,00000	136,40	818,38		Vlastní
6		KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I.MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH do průměru 200	bm	10,00000	451,16	4 511,56		Vlastní
7		ZASLEPENÍ KRUHOVÉ TROUBYSPIRO do průměru 200	ks	6,00000	104,92	629,52		Vlastní
8		POŽÁRNÍ STĚNOVÝ UZÁVĚR ruční a teplotní 3 PSUM 90 200x215 referenční výrobek od fy. MANDÍK	ks	1,00000	3 116,12	3 116,12		Vlastní
Díl:	2	Zařízení č. 3				135 976,33		
9		Kompresor chlazení, chladicí výkon 3,6kW napájení 230V/1,13kW VxŠxH=550x780x290mm, hmotnost 39kg -, referenční výrobek RAV-SM404 ATP-E	ks	1,00000	23 533,56	23 533,56		Vlastní
10		Osazení venkovní jednotky (rám, silenbloky)	kpl	1,00000	2 518,08	2 518,08		Vlastní
11		Kompresor chlazení-záloha, chladicí výkon 3,6kW napájení 230V/1,13kW VxŠxH=550x780x290mm, hmotnost, 39kg - referenční výrobek RAV-SM404 ATP-E	ks	1,00000	23 533,56	23 533,56		Vlastní
12		Osazení venkovní jednotky (rám, silenbloky)	kpl	1,00000	2 518,08	2 518,08		Vlastní
13		Nástěnná jednotka chladicí výkon 3,6kW VxŠxH=275x790x217mm - referenční výrobek RAV-SM407 KRT-E	ks	1,00000	10 754,30	10 754,30		Vlastní
14		Nástěnná jednotka chlazení-záloha, chladicí výkon 3,6kW VxŠxH=275x790x217mm - referenční výrobek, RAV-SM407 KRT-E	ks	1,00000	10 754,30	10 754,30		Vlastní
15		MODUL SIGNALIZACE CHODU A PORUCHY VČ. ZAPNUTÍ TCB-IFCB-4E2	ks	2,00000	7 281,45	14 562,90		Vlastní
16		DIGITÁLNÍ KABELOVÝ OVLADAČ VČETNĚ KOMUNIKAČNÍHO KABELU K NOVÉ VNITŘNÍ JEDNOTCE RBC-AMT32E	ks	2,00000	2 129,88	4 259,75		Vlastní
17		POTRUBÍ CHLADIVA 6/12	m	40,00000	608,54	24 341,44		Vlastní
18		Předplněné množství chladiva R410A	kpl	2,00000	314,76	629,52		Vlastní
19		Ochrana potrubí ve vnějším prostředí	bm	10,00000	104,92	1 049,20		Vlastní

20														
21		kompletní propojovací kabely mezi vnitřními a vnější jednotkou	kpl	2,00000	472,14	944,28	Vlastní							
22		Kabeláž k nástěnným ovladačům	kpl	2,00000	104,92	209,84	Vlastní							
23		Ovládací kabel pro napojení a zprovoznění centrálního ovladače	kpl	2,00000	314,76	629,52	Vlastní							
		Zprovoznění systému (oživení zařízení)	kpl	1,00000	15 738,00	15 738,00	Vlastní							
Díl: 3		Zařízení společné			7 554,24									
24		DEMONTÁŽ DLE POPISU NA VYKRESE A V TZ (Celkový rozsah demontáží je nutné provést a ověřit na místě)	kpl	1,00000	1 468,88	1 468,88	Vlastní							
25		Doprava (odhad)	kpl	1,00000	6 085,36	6 085,36	Vlastní							
Díl: 4		Hodinové zúčtovací sazby			10 282,16									
26		VYREGULOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ	H	20,00000	52,46	1 049,20	Vlastní							
27		VYREGULOVÁNÍ POTRUBÍ A KONCOVÝCH ELEMENTŮ	H	20,00000	52,46	1 049,20	Vlastní							
28		VYPRACOVÁNÍ PROTOKOLU	H	4,00000	209,84	839,36	Vlastní							
29		PŘÍPRAVA NA KOMPLEXNÍ VYZKOUŠENÍ ZAŘÍZENÍ	H	8,00000	104,92	839,36	Vlastní							
30		KOMPLEXNÍ VYZKOUŠENÍ ZAŘÍZENÍ	H	12,00000	104,92	1 259,04	Vlastní							
31		VYPRACOVÁNÍ PROTOKOLU	H	3,00000	209,84	629,52	Vlastní							
32		MĚŘENÍ HLUČNOSTI ZAŘÍZENÍ	kpl	1,00000	2 937,76	2 937,76	Vlastní							
33		VYPRACOVÁNÍ PROTOKOLU	H	2,00000	209,84	419,68	Vlastní							
34		ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE	KS	1,00000	1 259,04	1 259,04	Vlastní							