

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), mezi:

Českou národní bankou

Na Příkopě 28

115 03 Praha 1

zastoupenou: Ing. Zdeňkem Viriusem, ředitelem sekce správní

a

Ing. Pavlem Veselkou, ředitelem odboru technického

IČO: 48136450

DIČ: CZ48136450

(dále jen „objednatel“ či „ČNB“)

a

MT-haus s.r.o.

zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 239060

sídlo: Bartoškova 1368/4, 140 00 Praha 4 - Nusle

zastoupenou: Michalem Tvrdým, jednatelem

IČO: 03880117

DIČ: CZ03880117

č. účtu: 4200543016/6800

(dále jen „zhotovitel“)

Článek I

Předmět a místo plnění

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele úpravu prostorů ve vloženém patře objektu ČNB, na adrese Na Příkopě 24/860, Praha 1, na jednacím místě (dále jen „dílo“), v souladu s projektovou dokumentací, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, a cenovou nabídkou zhotovitele, která tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.
2. Součástí díla je dále:
 - a) vypracování podrobného harmonogramu provádění díla. Harmonogram odsouhlasený objednatelem se stane volně připojenou přílohou č. 4 této smlouvy;
 - b) vypracování dílenské dokumentace pro části, u kterých to bude nezbytné (statika, silnoproud, slaboproud, VZT, chlazení, osazení prosklené příčky);
 - c) provedení veškerých předepsaných zkoušek a revizí podle platných předpisů, ČSN a EN;
 - d) vypracování 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) nedohodnou-li se smluvní strany jinak;

jedná se zejména o:

- prohlášení o shodě, resp. prohlášení o vlastnostech výrobků (u výrobků uvedených na trh po 1. 7. 2013);
 - technické listy použitých materiálů;
 - revizní zprávy;
 - certifikaci k bezpečnostním a protipožárním konstrukcím, doklady o montáži a kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení, tj. osvědčení o odbornosti, prohlášení o shodě, resp. prohlášení o vlastnostech výrobků (v souladu s vyhláškou Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru);
 - prohlášení zhotovitele o provedení ekologické likvidace vzniklých odpadů v souladu s platnými právními předpisy;
 - protokol o zaregulování VZT;
 - protokoly o tlakových zkouškách ZTI;
 - protokol o měření intenzity osvětlení;
 - měřicí protokoly slaboproudu;
 - návody k obsluze a údržbě;
 - originál stavebního deníku;
- e) zajištění kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí (související správní poplatky jsou zahrnuty v ceně díla);
- f) vypracování dokumentace skutečného provedení pro účely kolaudačního řízení v rozsahu dle požadavků stavebního úřadu;
- g) vypracování a předání kompletní dokumentace skutečného provedení stavby v podrobnosti dokumentace pro provedení stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. v elektronické podobě např. na DVD (AutoCAD max. verze 2010, formát *.dwg, pdf, Word, Excel max. verze 2010) a 2x v listinné podobě.
3. Místem plnění je objekt ČNB na adrese: Na Příkopě 24/860, Praha 1.
4. Objednatel se zavazuje zhotoviteli uhradit cenu sjednanou v čl. III této smlouvy.

Článek II Lhůty plnění

1. Zhotovitel se zavazuje:

- a) **nejpozději do 15 pracovních dnů od uzavření smlouvy** vypracovat a zaslat elektronicky pověřeným osobám objednatele k odsouhlasení návrh podrobného harmonogramu provádění díla. Objednatel se zavazuje k harmonogramu vyjádřit **nejpozději do 5 pracovních dnů**. Zhotovitel je povinen zapracovat případné připomínky objednatele a předat čistopis harmonogramu objednateli **nejpozději do 5 pracovních dnů od obdržení připomínek** objednatele; odsouhlasený harmonogram se stane volně připojenou přílohou č. 4 této smlouvy;
- b) **nejpozději do 10 pracovních dnů od uzavření smlouvy** předložit objednateli vzorky (případně technické listy) požadovaných výrobků a stavebních materiálů k odsouhlasení, tzn. vyzorkovat: barevnost maleb a nátěrů, obklady a dlažby vč. přechodových lišt, podlahové krytiny, dveře vč. kování, prosklené příčky, zařizovací předměty, osvětlovací tělesa, koncové a ovládací prvky elektroinstalací,

otopná tělesa, parapetní desky; zhotovitel je oprávněn objednat tyto výrobky a materiály až po jejich odsouhlasení objednatelem, které bude zapsáno ve stavebním deníku; objednatel se zavazuje k předloženým vzorkům (případně technickým listům) vyjádřit **nejpozději do 5 pracovních dnů**;

- c) zahájit stavební práce převzetím staveniště, a to **nejdříve dne 2.9.2019 a nejpozději dne 16.9.2019**;
- d) předat objednateli **nejpozději 3 pracovní dny před zahájením stavebních prací** příslušné montážní postupy, dílenskou dokumentaci, technologické předpisy a technické listy k použitým materiálům, konstrukcím a zařízením. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo v souladu s těmito dokumenty;
- e) předat objednateli dokončené dílo **nejpozději do 16.12.2019 (bez kolaudace)**;
- f) podat žádost o vydání kolaudačního souhlasu u příslušného úřadu **nejpozději v den předání díla** objednateli;
- g) odstranit drobné vady a nedodělky nebránící užívání díla **nejpozději do 5 pracovních dnů od předání díla** objednateli.

Článek III

Cena a platební podmínky

1. Cena za dílo byla stanovena dohodou smluvních stran a její výše činí celkem **5 088 107,16 Kč bez DPH**.
2. Podrobná specifikace ceny je uvedena v cenové nabídce zhotovitele, která tvoří přílohu č. 2 této 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 dodávek a 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, která tvoří přílohu č. 2 této smlouvy. Pokud tato položka nebude v cenové nabídce zhotovitele obsažena, budou pro ocenění této položky použity ceny dle Cenové soustavy ÚRS, vydané ÚRS CZ a.s. (dále jen „ÚRS“) v cenové úrovni 1/2019. 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 bude odečteno zádržné ve výši 10 % z ceny díla. Zádržným se nesnižuje základ pro vyměření DPH, jedná se o ujednání o lhůtě splatnosti části ceny díla;
 - b) doklad k úhradě zádržného ve výši 5% je zhotovitel oprávněn vystavit nejdříve v den podpisu protokolu o odstranění drobných vad a nedodělků nebránících užívání díla;

- c) doklad k úhradě zádržného ve výši 5% je zhotovitel oprávněn vystavit nejdříve v den předání kolaudačního souhlasu nebo pravomocného kolaudačního rozhodnutí objednateli.
6. Na plnění dle této smlouvy bude uplatněn režim přenesené daňové povinnosti podle § 92e zákona o DPH. Zhotovitel je povinen doručit objednateli daňový doklad na úhradu ceny 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, a to z ceny plnění bez ohledu na zádržné.
7. Doklady k úhradě (faktury) budou obsahovat údaje podle § 435 občanského zákoníku, evidenční číslo smlouvy ČNB a bankovní účet, na který má být placeno a který je uveden v záhlaví této smlouvy nebo který byl později aktualizován zhotovitelem (dále jen „určený účet“). Daňový doklad bude nadto obsahovat náležitosti stanovené v zákoně o DPH. V případě, že doklad k úhradě 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 k úhradě. V případě, že bude v dokladu k úhradě uveden jiný než určený účet, je pověřená osoba zhotovitele povinna na základě výzvy objednatele sdělit na e-mailovou adresu, ze které byla výzva odeslána, zda má být zapláceno na bankovní účet uvedený v dokladu k úhradě, nebo na určený účet. V tomto případě se doklad k úhradě nevrací s tím, že lhůta splatnosti začíná běžet až dnem doručení sdělení zhotovitele podle předchozí věty.
8. Doklady k úhradě bude zhotovitel zasílat elektronicky jako přílohu e-mailové zprávy na adresu faktury@cnb.cz ve formátu ISDOC. Pokud není možné vytvořit doklad ve formátu ISDOC, je možné zasílat jej ve formátu PDF. V jedné e-mailové zprávě smí být pouze jeden doklad k úhradě. Mimo vlastní doklad k úhradě může být přílohou e-mailové zprávy jedna až sedm příloh k dokladu ve formátech PDF, DOC, DOCX, XLS, XLSX. Ve formátu ISDOC se číslo smlouvy uvádí v poli ID ve skupině Contract References. Přijaty budou i doklady k úhradě v jiném formátu, který bude v souladu s evropským standardem elektronické faktury. Nebude-li možné zaslat doklad k úhradě elektronicky, zašle jej zhotovitel v analogové formě na adresu:
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 jakoukoliv svou peněžitou pohledávku za zhotovitelem, ať splatnou či nesplatnou, oproti jakékoliv peněžní pohledávce zhotovitele za objednatelem, ať splatné či nesplatné.

Článek IV

Předání a převzetí staveniště a díla, pověřené osoby smluvních stran

1. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel protokol, který podepíše alespoň jedna z pověřených osob za objednatele a alespoň jedna z pověřených osob za zhotovitele dle odst. 3 tohoto článku.

2. Dílo bude předáno dnem podpisu protokolu o předání a převzetí díla včetně specifikace drobných vad a nedodělků nebránících užívání díla. Protokol vyhotoví objednatel a podepíše jej alespoň jedna z pověřených osob za objednatele a alespoň jedna z pověřených osob za zhotovitele dle odst. 3 tohoto článku. Součástí tohoto protokolu bude záznam o předání staveniště zpět objednateli.
3. Pověřenými osobami jsou:
 - za objednatele:
 - Ing. Petr Černý, tel.: 224 412 664, e-mail: petr.cerny@cnb.cz,
 - Ing. Jakub Janák, tel.: 224 413 687, e-mail: jakub.janak@cnb.cz,
 - Miloslav Široký (elektroinstalace), tel.: 224 412 191, e-mail: miloslav.siroky@cnb.cz,
 - Ing. Michal Marhoul (TZB), tel. 224 414 341, e-mail: michal.marhoul@cnb.cz,
 - Ing. Jakub Million (BOZP, PO), tel.: 224 414 281, e-mail: jakub.million@cnb.cz,
 - za zhotovitele:
 - Michal Tvrdý, tel.: 777 008 693, e-mail: mthaus@email.cz.
4. V případě změny v osobě nebo údajích uvedených v odst. 3 tohoto článku je změna účinná dnem doručení e-mailu pověřeným osobám druhé smluvní strany, bez povinnosti uzavírat dodatek k této smlouvě.

Článek V **Podmínky plnění**

Zhotovitel se zavazuje:

1. před zahájením prací převzít protokolárně staveniště a po ukončení prací staveniště protokolárně předat zpět objednateli;
2. v souvislosti s převzetím staveniště zajistit výměnu vložky zámku na přístupových dveřích z pasáže ČNB a předat dva klíče v uzavřených obalech objednateli (budou využity pouze při řešení mimořádných událostí);
3. od okamžiku propojení místností VP813 a VP814 vyměnit vložku zámku v součinnosti s objednatelem zpět na původní (viz odst. 2 tohoto článku), přičemž do objektu bude nadále možný vstup pouze za přítomnosti pracovníka objednatele;
4. respektovat otevírací dobu pasáže ČNB a přizpůsobit jí svou pracovní dobu – přístup z pasáže ČNB bude zajištěn denně od 6:30 do 21:30 hod.;
5. zajistit před zahájením prací řádnou ochranu stavebních konstrukcí, zařízení a ostatního majetku objednatele před možným poškozením nebo znečištěním, a to i na transportní cestě (provést ochranu benátských štuků na schodišti zakrytím – obedněním);
6. provádět práce, manipulaci a skladování materiálů s ohledem na maximální zatížení konstrukcí;
7. projednat a odsouhlasit si s objednatelem rozsah a způsob provedení ochranných opatření před jejich instalací;
8. provést před zahájením prací účinná opatření proti průniku prašnosti ze staveniště, a při řezání drážek a provádění prostupů ve stavebních konstrukcích používat výhradně zařízení s odsáváním prachu;

9. provést potřebné odborné demontáže a zpětné montáže pracemi dotčených koncových prvků bezpečnostních systémů a systémů požární ochrany (čidla EPS, tlačítkové hlásiče EPS, reproduktory evakuačního rozhlasu apod.); a v případě, že pro provádění díla bude nezbytné provést přeložku nebo zrušení jakékoliv kabeláže neuvedené v dokumentaci pro výběr zhotovitele (příloha č. 1 této smlouvy), je zhotovitel povinen ihned kontaktovat pověřenou osobu objednatele, která zápisem do stavebního deníku určí další postup;
10. provádět veškeré práce v souladu s vydanými závaznými stanovisky dotčených orgánů a organizací a v souladu se stavebním úřadem vydanou změnou užívání spojenou se stavebními úpravami, které tvoří součást přílohy č. 1 této smlouvy;
11. provádět veškeré práce v souladu s platnými právními předpisy České republiky, s právními předpisy EU závaznými pro Českou republiku, s ČSN a EN vztahujícími se k předmětu díla, nařízeními a předpisy týkajícími se nakládání s odpady, oprávněnými požadavky a pokyny objednatele a v kvalitě odpovídající účelu smlouvy, příslušným právním předpisům a technickým normám;
12. provádět veškeré hlučné práce a činnosti, při kterých vznikají vibrace ve stavebních konstrukcích (bourání, řezání a vrtání) v době od 21:00 hod. do 5:00 hod. následujícího dne nebo mimo uvedenou dobu po dohodě s objednatelem; hlučné práce a činnosti dle výše uvedeného musí být před jejich zahájením vždy nahlášeny min. 1 pracovní den předem a odsouhlaseny dohlížejícím pracovníkem ČNB; zahájení a ukončení hlučných prací a činností dle výše uvedeného musí být zhotovitelem nahlášeno rovněž na technologický velín objednatele (tel. č. 738 165 005); pro provádění těchto prací bude umožněn vstup do pasáže ČNB i mimo časy uvedené v odst. 4 tohoto článku;
13. každodenně hlásit dohodnutým způsobem pověřeným osobám objednatele zahájení a ukončení prací;
14. zajistit na své náklady případné zábory a parkování vozidel zásobování stavby. Parkování v garážích ČNB není možné;
15. v průběhu provádění prací provádět vlastními prostředky a na svoje náklady průběžný denní úklid staveniště a odvoz odpadu ze staveniště;
16. v případě znečištění prostor mimo staveniště v souvislosti s prováděním díla provést jejich neprodlený úklid do standardu ČNB (stíráním vodou);
17. zbytky tekutých materiálů a znečištěnou vodu po umytí pracovních nástrojů nevylévat do kanalizace objednatele, ale zajistit jejich likvidaci mimo objekt objednatele v souladu s příslušnými předpisy;
18. zajistit WC pro potřeby svých pracovníků v rámci staveniště;
19. po ukončení prací provést vlastními prostředky a na svoje náklady vyklizení staveniště tak, aby v prostorách objednatele nezůstal žádný materiál ani pracovní nástroje, ochranné prostředky či jakékoli nečistoty, a provést před předáním objednateli čistý úklid celého staveniště a prostor dotčených činností zhotovitele;
20. ukládat materiály pouze v prostoru staveniště, zamezit uložení materiálu v prostoru pasáže ČNB, nevjíždět do prostoru pasáže dopravními prostředky a pro dopravu používat pouze manipulační vozíky s gumovými kolečky;
21. neomezovat funkčnost technických a bezpečnostních zařízení objednatele (např. zakrývání kamer a čidel);
22. provést ekologickou likvidaci odpadu vzniklého při provádění díla v souladu s platnými předpisy o nakládání s odpadem; prašné odpady ze staveniště dopravovat výhradně v

- utěsněných pytlích (zamezit znečištění a prašnosti dopravních cest a okolí staveniště) – zhotovitel je původcem odpadu;
23. zajistit po dobu provádění veškerých prací stálou přítomnost svého odpovědného pracovníka určeného nejpozději při předání staveniště zhotoviteli, který může být zastoupen pouze na základě předchozí dohody s pověřenou osobou objednatele;
 24. provádět veškeré práce pouze odborně způsobilými pracovníky;
 25. provádět všechny činnosti v budově a na pozemcích objednatele tak, aby neohrožovaly a neomezovaly provoz objednatele, nájemců a veřejnost procházející pasáží;
 26. umožnit objednateli jednou týdně (v pátek od 10:00 do 11:00 hod., případně dle dohody) přístup přes staveniště do knižního depozitu a vždy zajistit protiprašné utěsnění přístupových dveří (z místnosti VP408A – staveniště do VP408 – depozit);
 27. poskytnout součinnost při instalaci zabezpečovacího systému - umožnit přístup do předaného prostoru smluvní společnosti ČNB (SECURITY TECHNOLOGIES a.s.), koordinovat s ní postup prací, umožnit instalaci kabelových tras do SDK přiček a umožnit přiložení kabelů nebo chrániček do nových kabelových tras. Potřebný vstup do prostor bude ze strany ČNB ohlášen 1 pracovní den předem;
 28. realizovat dílo v souladu s bezpečnostními požadavky objednatele uvedenými v příloze č. 3 této smlouvy a pokyny pověřené osoby objednatele udělenými v průběhu realizace díla;
 29. veškeré mimořádné události nahlásit na technologický velín (tel. č. 738 165 005);
 30. poskytnout veškerou potřebnou součinnost koordinátorovi BOZP;
 31. přijmout v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a kvality jejich provedení, dodržování předpisů o požární ochraně (dále jen „PO“), vč. zajištění asistenčního a následného požárního dozoru při provádění prací se zvýšeným požárním nebezpečím, a dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci (dále jen „BOZP“), blíže specifikované v ustanoveních zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci“), nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění nařízení vlády č. 136/2016 Sb., nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů;
 32. dodržovat platné předpisy BOZP, PO a předpisy na ochranu životního prostředí;
 33. na pokyn objednatele kdykoli přerušit práce na nezbytně nutnou dobu a v nezbytném rozsahu. Tento pokyn objednatel vydá za předpokladu, že:
 - a) budou na staveništi v souvislosti s plněním dle této smlouvy porušovány předpisy BOZP, PO, předpisy na ochranu životního prostředí a bezpečnostní požadavky objednatele;
 - b) plnění není poskytováno v kvalitě stanovené v této smlouvě (zejména nejsou-li dodržovány montážní a technologické předpisy);
 - c) v souvislosti s plněním dle této smlouvy je ohrožen život nebo zdraví osob, nebo vzniká-li či hrozí-li vznik škody na majetku objednatele nebo třetích osob;

- d) v souvislosti s plněním dle této smlouvy je ohrožen nebo znemožněn provoz objednatele;
- e) plnění je poskytováno v rozporu s touto smlouvou.

Přerušeni plnění z uvedených důvodů zaznamená objednatel do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen zjednat neprodleně nápravu, přičemž přerušeni plnění není důvodem pro změnu lhůt uvedených v čl. II této smlouvy. Zhotoviteli nevzniká nárok na úhradu vynaložených nákladů spojených s nápravou, ani nárok na úhradu škody vzniklé v důsledku přerušeni plnění.

- 34. dodržovat zákaz kouření a užívání otevřeného ohně v objektu objednatele;
- 35. umístit na staveništi na svoje náklady dva přenosné práškové hasicí přístroje s náplní 6 kg;
- 36. nejpozději 2 pracovní dny před provedením požárně nebezpečných prací požádat pověřeného pracovníka ČNB o vystavení povolení k jejich provádění a poskytnout veškeré potřebné údaje a dokumenty pro jeho vystavení; po ukončení požárně nebezpečných prací zajistit na vlastní náklady následný požární dozor; požárně nebezpečnou práci se rozumí i rozbrušování;
- 37. realizovat dílo v souladu s odsouhlaseným harmonogramem (příloha č. 4 této smlouvy);
- 38. vést stavební deník v souladu s požadavky platných právních předpisů.

Článek VI Součinnost objednatele

- 1. Objednatel umožní pracovníkům zhotovitele za podmínek stanovených v příloze č. 3 této smlouvy vstup do objektu.
- 2. Před započatím prací dle této smlouvy určený pracovník ČNB provede seznámení s místními podmínkami BOZP a PO.
- 3. Objednatel souhlasí s uložením potřebného materiálu a pracovních nástrojů v rámci předaného staveniště.
- 4. Objednatel poskytne zhotoviteli, výlučně pro účely plnění této smlouvy, možnost připojení na odběr el. energie 230 V a užitkové vody v místech, která určí pověřená osoba objednatele při předání staveniště.

Článek VII Přechod nebezpečí škody

- 1. Dnem předání staveniště zhotoviteli nese zhotovitel nebezpečí škody na stavbě a na jiných věcech, jež má povinnost předat objednateli podle této smlouvy.
- 2. 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. Záruka počíná běžet ode dne předání a převzetí díla.
- 2. Případné záruční vady díla ohlásí pověřená osoba objednatele zhotoviteli na telefonní číslo: 777 008 693, s následným potvrzením na e-mailovou adresu: mthaus@email.cz.

V případě změny telefonního čísla/e-mailové adresy je zhotovitel povinen neprodleně tuto změnu ohlásit objednateli na e-mailové adresy pověřených osob za objednatele.

3. Záruční vadu na díle započne zhotovitel odstraňovat **nejpozději do 5 pracovních dnů od ohlášení vady**, 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 záruční vady **10 pracovních dnů od ohlášení 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 přeúčtovat. Tímto postupem není dotčena záruka poskytnutá zhotovitelem.
6. Zhotovitel se zavazuje, že při odstraňování vad bude respektovat veškeré pokyny objednatele související zejména s časovým omezením provádění prací při odstraňování vad.

Článek IX

Smluvní pokuty, úrok z prodlení

1. V případě prodlení zhotovitele ve lhůtě pro převzetí staveniště stanovené v čl. II odst. 1 písm. c) je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý kalendářní den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele ve lhůtě pro předání díla stanovené v čl. II odst. 1 písm. e) je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý kalendářní den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele ve lhůtě pro odstranění drobných vad a nedodělků nebránících užívání díla stanovené v čl. II odst. 1 písm. g) je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý pracovní den prodlení.
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 záručních vad nebo v případě neodůvodněného přerušení odstraňování záručních vad podle čl. VIII odst. 3 je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý pracovní den prodlení v zahájení opravy nebo za každý den neodůvodněného přerušení odstraňování záručních vad.
6. V případě prodlení zhotovitele ve lhůtě stanovené k odstranění záručních vad podle čl. VIII odst. 4 je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý pracovní den prodlení.
7. V případě prodlení zhotovitele ve lhůtě pro podání žádosti o vydání kolaudačního souhlasu stanovené v čl. II odst. 1 písm. f) je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý pracovní den prodlení.
8. V případě prodlení objednatele s úhradou 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).
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 Uveřejnění smlouvy

1. Zhotovitel si je vědom zákonné povinnosti objednatele uveřejnit na svém profilu tuto smlouvu včetně všech jejích případných změn a dodatků a výši skutečně uhrazené ceny za plnění této smlouvy.
2. Profilem objednatele je elektronický nástroj, prostřednictvím kterého objednatel, jako veřejný zadavatel dle 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. Uveřejnění bude provedeno dle ZZVZ a příslušného prováděcího předpisu.

Článek XII 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 této smlouvy odstoupit.
2. Za podstatné porušení smluvní povinnosti se považuje zejména:
 - a) ze strany zhotovitele prodlení ve lhůtě pro předání díla podle čl. II odst. 1 písm. e) o více než 15 kalendářních dnů,
 - b) ze strany objednatele neposkytnutí součinnosti podle čl. VI, a to i přes písemnou výzvu zhotovitele.
3. Smluvní strany se dále dohodly, že objednatel je oprávněn kdykoliv v průběhu insolvenčního řízení zahájeného na majetek zhotovitele odstoupit od této smlouvy.

Článek XIII 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 občanským zákoníkem.
4. Smluvní strany se dohodly, že případný spor, který vznikne z této smlouvy nebo v souvislosti s ní, bude rozhodován výlučně podle českého práva obecnými soudy v České republice.
5. Tato smlouva je sepsána v českém jazyce. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami vztahující se k této smlouvě bude probíhat v českém nebo slovenském jazyce, nebude-li smluvními stranami v konkrétním případě dohodnuto jinak.
6. Práva a povinnosti vzniklé z této smlouvy mohou být postoupeny pouze po předchozím písemném souhlasu druhé smluvní strany. Za písemnou formu se nepovažuje e-mail či jiné elektronické zprávy.
7. Odpověď stran této smlouvy podle § 1740 odst. 3 občanského zákoníku s dodatkem nebo odchylkou není přijetím nabídky, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
8. Uplatnění domněnky doby dojití dle § 573 občanského zákoníku se vylučuje.
9. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou.

Přílohy:

- č. 1 – Dokumentace pro výběr zhotovitele (na přiloženém CD)
- č. 2 – Cenová nabídka zhotovitele
- č. 3 – Bezpečnostní požadavky objednatele
- č. 4 – Harmonogram provádění díla (volně připojená příloha, bude doplněno po uzavření smlouvy s vybraným dodavatelem)

V Praze dne: 29.7. 2019

Za objednatele:

.....
Ing. Zdeněk Vírjús
ředitel sekce správní

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

V Praze dne: 22.7. 2019

Za zhotovitele:

.....
Michal Tvrdý

Příloha č. 1 – Dokumentace pro výběr zhotovitele (na přiloženém CD)

pozn. V dokumentaci VZT – D.1.4.3., Vzduchotechnika, výkres „VLOŽENÉ PATRO - PŘÍVOD VZDUCHU“ je chybně uveden rozměr přívodního potrubí do zasedací místnosti VP413A (315x500 mm). Správný rozměr potrubí je 315x50 mm.

Příloha č. 2 – Cenová nabídka zhotovitele

pozn.

MaR – Součástí položky 1.1, rozpočtu VZT, je autonomní regulace VZT1 (zasedací místnosti) včetně akčních členů, tj. servopohony klapek, teplotními a tlakovými čidly, snímači tlakové difference filtrů, regulačními uzly ÚT a CH a ostatními nezbytnými komponenty pro běžný chod jednotek. Autonomní regulace je vybavena týdenním časovačem, kontakty dálkového ovládání (start/stop) a kontakty sumární poruchy napojenými do stávajícího rozvaděče MaR „CEV“.

Součástí položky 3.1 (nájemní prostory a knižní depozit), rozpočtu VZT, je napojení akčních členů na stávající rozvaděč MaR „CEV“ (datové body zůstávají stejné jako u stávající jednotky). Sestavná jednotka je vybavena akčními členy, tj. servopohony klapek, teplotními a tlakovými čidly, snímači tlakové difference filtrů, regulačními uzly ÚT a CH a ostatními nezbytnými komponenty pro běžný chod jednotek, které budou v maximální míře využity ze stávajícího zařízení a doplněny dle potřeby novými prvky.

Vyplňte následující údaje o dodavateli

Název	MT-haus s r o
Ulice a č.p.	Barbošková 1368/4
Místo	Praha 4
PSC	140 00
IČO	03880117
DIČ	CZ03680117
Kontaktní osoba	Michal Tvrdý
telefon, fax	777008693
e-mail	mihaus@email.cz

PREAMBULE

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

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

- údaje o dodavateli

- **jednotkové ceny položek zadané na dvě desetinná místa!** Třetí a další desetinná místa za desetinou čárkou nevyplňovat

Zhotovitel bere na vědomí, že v cenové nabídce, zpracované dle projektové dokumentace a specifikace jsou mimo výslovně popsané práce a dodávky zahrnuty náklady na zařízení, vyklizení a zabezpečení staveniště, úklid stavby během a po dokončení prací, náklady na veškeré i nespécifikované přesuny hmot, mimostaveništní dopravu, amortizaci nebo pronájem potřebných strojů a zařízení, poplatky za uložení odpadů, popřípadě jejich likvidaci, poplatky za skládky, poplatky za zábor veřejného prostranství či za úpravy dopravního značení, cena případných regulačních zařízení, cena zkoušek a revizí, atestů použitých výrobků, náklady na koordinaci všech subdodávek a veškeré nespécifikované dodávky a práce nutné k předání díla ve stavu schopného bezvadného užívání investorovi.

Ceny se předpokládají za hotovou, úplnou, odborně a svědomitě provedenou práci s dodáním všech potřebných hmot dobré jakosti, s veškerým náčiním, výtahy, lešením, pažením, zabezpečením, drobným a montážním materiálem, náležitým dozorem, veškerým pojištěním, všemi poplatky a daněmi, jakož i úhradou všech výloh plynoucích ze zákona a předpisů, kterými zhotovitel je povinen se řídit dle obecných a zvláštních podmínek platných pro tuto stavbu. Na pozdější reklamace kvalitativních a kvantitativních vlastností projektu či rozpočtu nebude brán zřetel.

Vymezení některých pojmů

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

Soupisem prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace. Způsob měření se řídí ceníkem RTS, pokud je uveden.

Pokud není u těchto položek uvedeno jinak, zahrnují v sobě dodávku i montáž včetně stavebních přípomocí, pokud tyto nejsou uvedeny jinde.

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatné části soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. ZÁVĚREČNÉ USTANOVENÍ

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

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

Zakázka: **Úpravy prostorů ve vloženém patře**

Místo: **Na Příkopě 860/24, Praha 1**

Objednatel: **ČNB**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			777 595,27
PSV			1 632 085,69
Profese			2 483 426,20
Vedlejší náklady			195 000,00
Celkem			5 088 107,16

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		5 088 107,16 CZK
Základní DPH	21 %		1 068 502,50 CZK

Cena celkem s DPH

6 156 609,66 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu		Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV		237 162,70
4	Vodorovné konstrukce	HSV		122 417,59
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV		113 680,22
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV		89 790,27
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV		79 673,33
96	Bourání konstrukcí	HSV		63 983,12
97	Prorážení otvorů	HSV		61 888,05
99	Staveništní přesun hmot	HSV		9 000,00
711	Izolace proti vodě	PSV		17 531,08
713	Izolace tepelné	PSV		2 104,13
766	Konstrukce truhlářské	PSV		415 091,31
767	Konstrukce zámečnické	PSV		505 527,43
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV		38 966,20
772	Kamenné dlažby	PSV		70 464,00
776	Podlahy povlakové	PSV		397 057,88
781	Obklady keramické	PSV		79 346,40
784	Malby	PSV		99 564,86
787	Zaskívání	PSV		6 432,40
	ZTI	ZTI		279 183,01
	VZT	VZT		1 025 428,50
	Chlad a ÚT	CHL-ÚT		391 401,89
	Elektroinstalace	EL		787 413,00
	Vedlejší a ostatní náklady	VN+ON		195 000,00
Cena celkem				5 088 107,16

VN + ON, Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	Úpravy prostorů ve vloženém patře
O:	Na Příkopě 860/24, Praha 1
R:	1 VON

P č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Gen. soustava
Díl: VN		Vedlejší náklady				90 000,00	
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00	RTS
2	vn2	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00	Vlastní
3	vn3	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	47 000,00	47 000,00	Vlastní
Díl: ON		Ostatní náklady				105 000,00	
4	vn4	Zábory, množství určí zhotovitel a zajistí na své náklady	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	Vlastní
5	vn5	Denní úklid dotčených prostor	soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00	Vlastní
6	vn6	Ostatní náklady jinde neuvedené (ochrana konstrukcí, ztížené podmínky, omezení definovaná objednatelem, poplatky za parkování vozidel a pod.)	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	Vlastní
7	vn7	Vypracování dílenská dokumentace (pro elektroinstalaci uvedena zvlášť v oddíle EI), případné dopracování částí dokumentace do úrovně DPS, účast statika, statické posouzení	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00	Vlastní
8	vn8	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	Vlastní

Celkem:

195 000,00

ASŘ - Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	Úpravy prostorů ve vloženém patře
O:	Na Příkopě 860/24, Praha 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				237 162,70	
1	347016131RS1	Ozn. T1, předst. SDK,tl.102,5mm, ocel.kce CW, 1x RB 12,5mm, viz.PD, Tabulka příček... 1,72*2,6 (2,03+0,39)*2,6	m2	10,76400 4,47200 6,29200	850,00	9 149,40	Vlastní
2	342012332RS1	Ozn. T2 - Příklad SDK tl.150 mm,ocel.kce,1x oplášt., RF 15 mm, izol. tl. 120mm, EI 60,viz PD, Tabulka příček... 4,9*2,6	m2	12,74000 12,74000	1 580,00	20 129,20	Vlastní
3	342012221RS1	Ozn. T3 - příčka SDK tl.150 mm,ocel.kce,1x oplášt., izolace tloušťky 120 mm, viz PD Tabulka příček... 2,93*2,50+1,9*2,50*2	m2	16,82500 16,82500	1 480,00	24 901,00	Vlastní
4	342012221RS2	Ozn T4,příklad SDK tl.100 mm,ocel.kce,1x oplášt., RB 12,5mm, izolace tloušťky 70 mm, viz PD, Tabulky (5,125+0,895+0,9)*2,84 16,55*2,5+2,5*(1,9+2*2,63)+5,575*2,44*2 opláštění VZT v VP413B:2,4*(0,465+0,580)	m2	108,64180 19,65280 86,48100 2,50800	1 470,00	159 703,45	Vlastní
5	347011001RS1	Předstěna SDK,lepená,1x opl.,RB 12,5 mm ozn. 1 - viz půdorys:2,60*0,52 ozn. 2 - viz půdorys:1,40*2,20 m.č. VP413D: 2,65*2,6	m2	11,32200 1,35200 3,08000 6,89000	550,00	6 227,10	Vlastní
6	347011002RS2	Rozkrytí a zpětné zapravení opláštění sloupu na ose B1 pro provedení instalací	kpl	1,00000	3 400,00	3 400,00	Vlastní
7	347011002RS1	Předstěna SDK,lepená,1x opl.,RF 12,5 mm opláštění šachty a vyústění el. kabelů, m.č.VP413D	m2	4,51700	510,00	2 303,67	RTS
7a	347 01-4111.R00	Předstěna SDK,tl.55mm,1x ocel.kce CD,1x RB 12,5mm opláštění sloupu na ose 2B, m.č.413,413A	m2	9,30100	583,00	5 422,48	RTS
7b	342 26-3513.RT3	Revizní dvířka Promat do SDK příček, 300x300 mm, typ SP, požární odolnost EI 45 m.č.VP413D	m2	1,00000	5 120,00	5 120,00	RTS
8	340271515RS1	Zazdívká otv. pl.do 1 m2, pórobet.tvár.,tl.17,5cm, VP412D a VP414B, 0,60*1,60*0,175	m3	0,16800 0,16800	4 800,00	806,40	Vlastní
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				122 417,59	
9	416021121R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RB 12,5 mm viz PD, Tabulka, ozn. S1 VP401,VP401B, VP413D,VP413E, VP414A-D: 43,20+8,06+8,9+08,50+4,50+3,90+2,80+10,50 VP413:9,15+0,4*6,04 VP413A:9,75+0,40*5,60 VP413B:9,60+0,40*(6,10-0,68) přípočet VP401:3,985*(0,05+0,20)+2,00*(0,20+0,20)*2 VP813 - doplnění:1,2	m2	129,48025 90,36000 11,56600 11,99000 11,76800 2,59625 1,20000	755,00	97 757,59	RTS
10	416061111RS1	D+M, Podhled rastrový minerální, viz. PD, Tabulka podhledů,	m2	13,70000	1 800,00	24 660,00	Vlastní
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				113 680,22	
11	612100037RS1	Oprava stucco lustra, oprava ze 30 %	m2	6,00000	3 700,00	22 200,00	Vlastní
12	612100037RS2	Doplnění stucco lustra, u vybouraného otvoru na schodišti včetně úpravy podkladu žb stěny	m2	4,00000	8 100,00	32 400,00	Vlastní
13	612423531RS1	Stavební přípomocce, demontáž a drobné úpravy v souvislosti s úpravou elektroinstalace - VP813	kpl	1,00000	3 500,00	3 500,00	Vlastní
14	612423531RS2	Stavební přípomocce, včetně demontáže SDK obložení průvlaků, demontáž a drobné úpravy v souvisl. s EI.,VZT,ZTI: VP401, VP413, VP413C, VP414B, M+D nových SDK podhledů	kpl	1,00000	5 250,00	5 250,00	Vlastní
15	61242-3531.RS3	Stavební přípomocce, demontáž a drobné úpravy v souvisl. s EI., VZT,ZTI:VP408A, VP 412, VP412A - D, M+D nových SDK podhledů viz samostatná pol.	kpl	1,00000	3 300,00	3 300,00	Vlastní
16	614471713RS1	Vyspravení beton. konstrukcí, strop v VP408B a VP413D včetně vyspravení omítky	kpl	1,00000	17 500,00	17 500,00	Vlastní

17	612420016RA0	Omítka stěn vnitřní vápenocementová štuková (2,60*2,72+1,60*0,70)*2	m2	16,38400 16,38400	510,00	8 355,84	RTS
18	612401391R00	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2	kpl	10,00000	440,00	4 400,00	RTS
18a	612420016RA0	Oprava omítky na stropech, místnosti se stropem ozn. S3 v Tabulce podhledů a úprav stropu	kpl	1,00000	16 000,00	16 000,00	RTS
18b	612 42-5921.R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - hladká, ostění VP814 x (1,05+2,10*2)*0,25	m2	1,31250 1,31250	590,00	774,38	RTS
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				89 790,27	
19	631313511RS1	Betonová mazanina C20/25 s sítí KARI 100 X 100 mm, průměr 8 mm podesta VP813:5,74*0,57	m3	3,27180 3,27180	3 870,00	12 661,87	Vlastní
19a	631313511RS2	Doplnění podkladového betonu po vybourání el. krabic v	kpl	1,00000	8 500,00	8 500,00	Vlastní
20	632211411RS1	Repase stávající kamenné dlažby - čištění, 2x přebroušení, napuštění ochranným roztokem	m2	4,00000	645,00	2 580,00	Vlastní
21	632411107R00	Samonivelační stěrka Cemix, ruč.zpracování tl.7 mm viz PD, Tabulka podlah	m2	21,70000 21,70000	388,00	8 419,60	RTS
22	632411104RS1	Vyrovnávací stěrka, ruční zprac. tl.2,5 mm, samonivelační anhydritová směs 30 Cemix 050 30 MPa	m2	37,80000	256,00	9 676,80	Vlastní
23	632411104RS2	Vyrovnávací stěrka Cemix 050, ruční zprac. tl.3 mm, samonivelační anhydritová směs 30 Cemix 050 30 MPa	m2	166,50000	288,00	47 952,00	Vlastní
Díl:	95	Dokončovací kce na pozem.stav.				79 673,33	
24	95RS1	Požární upávky	kpl	1,00000	19 000,00	19 000,00	Vlastní
24a	95RS2	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	kpl	1,00000	8 500,00	8 500,00	Vlastní
24b	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m dotčené přilehlé místnosti a transportní cesty 40	m2	470,03000 430,03000 40,00000	111,00	52 173,33	RTS
Díl:	96	Bourání konstrukcí				63 983,12	
26	962200011RAB	Bourání příček z cihel pálených, tloušťka 15 cm příčky: 4,00*2,34+5,595*2,34 VP813-přizdívka:0,15*2,35*3,00	m2	23,50980 22,45230 1,05750	350,00	8 228,43	RTS
27	962100013RS1	Bourání nadzákladového zdiva, podesta VP813 3,00*0,20	m3	0,60000 0,60000	3 470,00	2 082,00	Vlastní
27a	962 05-2211.R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového 1,1*2,1*0,25	m3	0,57750 0,57750	18 000,00	10 395,00	RTS
27b	962100013RS2	Vybourání el. krabic v podlaze včetně likvidace	kpl	1,00000	4 800,00	4 800,00	Vlastní
27c	965048515RS1	Broušení betonových povrchů	m2	21,70000	1 500,00	32 550,00	Vlastní
28	963 01-6111.R00	DMTZ podhledu SDK obklad instalací v m.č.413 včetně hlavic sloupů: 18,14*(0,60+0,465)+(1,15+0,30)*(18,00- 2*1,30)+8*1,25*0,20+1,25*0,10*4+1,05*0,10*4	m2	44,56910	133,00	5 927,69	RTS
Díl:	97	Prorážení otvorů				61 888,05	
29	974042587RS1	Vysekání rýh v podlaze, pro el. krabice, 20 x 20 cm krabice:3*0,2	m	0,60000 0,60000	810,00	486,00	Vlastní
30	974042553RS2	Vysekání rýh v podlaze š. 90 mm, pro instalace 2,75+3,21+2,96+2,35+5,53	m	16,80000 16,80000	240,00	4 032,00	Vlastní
31	972055241R00	Vybourání otvorů stropy do 0,09 m2, nad 12 cm VP401 a VP412A, viz technická zpráva:2	kus	2,00000 2,00000	158,00	316,00	RTS
32	970251250R00	Řezání železobetonu hl. řezu 250 mm mezi VP814 a VP8113:2*1,10+2*2,10 otvory ve stropu:2*0,50*0,25	m	6,65000 6,40000 0,25000	1 557,00	10 354,05	RTS
33	979082113RS1	Vodorovná doprava suti po suchu do 1000 m	kpl	1,00000	8 700,00	8 700,00	Vlastní
34	979990107RS1	Poplatek za skládku suti	kpl	1,00000	28 000,00	28 000,00	Vlastní
34a	979011211RS1	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00	Vlastní
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				9 000,00	
35	998 01-1002.RS1	Přesun hmot pro budovy zděné	kpl	1,00000	9 000,00	9 000,00	Vlastní
Díl:	711	Izolace proti vodě				17 531,08	
36	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka VP414A:4,5+0,30*2*(2,63+1,710-0,80)-0,80*0,30 VP414B:3,90+0,30*2*(1,72+2,20)-0,70*0,30 VP414C:2,80+0,30*2*(1,90+2,63)-0,70*0,30 VP414D:10,50+0,30*2*(0,625+1,975+1,555+2,930)-0,80*0,30	m2	32,24500 6,38400 6,04200 5,30800 14,51100	535,00	17 251,08	RTS
37	998711101RS1	Přesun hmot pro izolace proti vodě	kpl	1,00000	280,00	280,00	Vlastní
Díl:	713	Izolace tepelné				2 104,13	
38	713120040RAD	Izolace podlah tepelná EPS, tloušťka 70 mm	m2	5,74000	345,00	1 980,30	RTS

39	28375769.AR	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 200 ozn. 3 - viz půdorys:0,02*1,30*0,14	m3	0,00364 0,00364	3 800,00	13,83	RTS
39a	998711101RS1	Přesun hmot pro izolace tepelné	kpl	1,00000	110,00	110,00	Vlastní
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				415 091,31	
40	766825821RS1	Demontáž vestavěných skříní VP408A:2,65+1,83	m	4,48000 4,48000	130,00	582,40	RTS
41	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2 parapety:(5,15+5,05+5,41)*(1,20+0,26)-0,48*(2,86+2*0,91)	m2	20,54420 20,54420	145,00	2 978,91	Vlastní
42	766121210RS1	D+M systém WC příčky vč. dveří ozn. K5, kompletizovaná, viz PD Tabulka ostatních výrobků	kpl	1,00000	43 000,00	43 000,00	Vlastní
43	766 12-1210.	D+M systém WC příčky vč. dveří ozn. K5, kompletizovaná, viz PD Tabulka ostatních výrobků	kpl	1,00000	25 400,00	25 400,00	Vlastní
44	766810010RS1	Kuchyňské linky dodávka a montáž, linka 250 cm, viz PD, Tabulka, ozn Z1 - není součástí dodávky	kus	0,00000		0,00	Vlastní
45	766810010RS2	Kuchyňské linky dodávka a montáž, linka 180 cm, viz PD, Tabulka, ozn. Z2 - není součástí dodávky	kus	0,00000		0,00	Vlastní
46	28349016RS1	D+M, Dvířka revizní plná SI 4060 rozměr 400x400 mm, ozn. RD1, viz PD Tabulka ost. výr.	kus	1,00000	1 010,00	1 010,00	Vlastní
47	28349015RS1	D+M, Dvířka revizní plná SI 3040 rozměr 300x500 mm, ozn. RD2, viz PD Tabulka ost. výr.	kus	1,00000	980,00	980,00	Vlastní
48	766492100RS1	D+M Zákryt konvektoru, viz PD, Tabulky, ozn. O1 (repose okna zvlášť)	kpl	1,00000	12 300,00	12 300,00	Vlastní
48a	766492100RS2	Repose a oprava nátěru okna nad zákrytem (po demontáži zákrytu okna)	kpl	1,00000	1 540,00	1 540,00	Vlastní
49	766694123RS2	D+M, parapet lamino bílé, tl. 18 mm, ABS hrana, viz PD, Tabulky, ozn. O2	kpl	1,00000	24 300,00	24 300,00	
50	766670011RD1	Připomoc k montáži včetně napojení na EPD požárních dveří, viz PD, Tabulka vnitř. dveří a zárubní, ozn. D1 Nové požárně bezpečnostní dveře splňující požární odolnost EI30 DP3-C, posuvné, prosklené v ALU rámu, manuálně ovládané, otevřená poloha zajištěná magnetem, signál pro uzavření podá EPS.	kpl	1,00000	11 000,00	11 000,00	Vlastní
51	766 670011.D1	D+M, viz PD, Tabulka vnitř. dveří a zárubní, ozn. D1 Nové požárně bezpečnostní dveře splňující požární odolnost EI30 DP3-C, posuvné, prosklené v ALU rámu, manuálně ovládané, otevřená poloha zajištěná magnetem, signál pro uzavření podá EPS.	kus	1,00000	133 500,00	133 500,00	Vlastní
52	766670011.D3	D+M, viz PD, ozn. D3, Tabulka vnitřních dveří a zárubní Nové dveře dřevěné, plné, hladké, bílé, lakované, s polodrážkou, ocelové zárubně, kování Cobra Loft nerez matný, zámek vložkový, barva křídla a zárubně bílá RAL 9003	kus	1,00000	17 500,00	17 500,00	Vlastní
53	766 67-0011.D3A	D+M, viz PD, ozn. D3a, Tabulka vnitřních dveří a zárubní Nové dveře dřevěné s polodrážkou, protipožární vložka, plné, hladké, bílé, lakované, ocelové zárubně, samozavírač pákový stříbrná barva, kování Cobra Loft nerez matný, zámek vložkový, barva křídla a zárubně bílá RAL 9003, min.	kus	1,00000	23 100,00	23 100,00	Vlastní
54	766670011.D4	D+M, viz PD, ozn. D4, Tabulka vnitřních dveří a zárubní Nové dveře dřevěné, plné, hladké, bílé, lakované, s polodrážkou, ocelové zárubně slícovány s omítkou / obkladem a se skrytými panty, kování Cobra Loft nerez matný, zámek vložkový, barva křídla a zárubně bílá RAL 9003	kus	5,00000	16 200,00	81 000,00	Vlastní
55	766670011.D5	D+M, viz PD, ozn. D5, Tabulka vnitřních dveří a zárubní Nové dveře dřevěné, plné, hladké, bílé, lakované, s polodrážkou, ocelové zárubně slícovány s omítkou / obkladem a se skrytými panty, kování Cobra Loft nerez matný, zámek vložkový, barva křídla a zárubně bílá RAL 9003	kus	2,00000	16 000,00	32 000,00	Vlastní Vlastní
56	998766201RS1	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	kpl	1,00000	4 900,00	4 900,00	Vlastní
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				505 527,43	
57	767137801R00	Demontáž příček sádrokartonových, roštu předstěny-VP401:2,86*0,60+2,85*1,00 předstěna na ose C:6,30*2,62 předstěna na ose 2 včetně obložení sloupů: 4*2,62+3,55*2,62 zákryt VZT:1,685*2,34 SDK příčka: (1,22+2,75)*2,62	m2	55,19730 4,56600 16,50600 19,78100 3,94290 10,40140	70,00	3 863,81	RTS

58	767137803R00	Demontáž příček sádkartonových, desek do sutí předstěny-VP401:2,86*0,60+2,85*1,00 předstěna na ose C:6,30*2,62 předstěna na ose 2 včetně obložení sloupů:4*2,62+3,55*2,62 zákryt VZT:1,685*2,34 SDK příčka: (1,22+2,57)*2,62*2	m2	65,59870 4,56600 16,50600 19,78100 3,94290 20,80280	70,00	4 591,91	RTS RTS RTS
59	767137803RS1	Demontáž atypických ocelových konstr. nad 500 kg obložení plechem m.č. VP414B a demontáž zpevnění pod SDK obkladem zděných příček	kpl	1,00000	25 000,00	25 000,00	Vlastní RTS
60	767112812R00	Demontáž stěn pro zasklení prosklená příčka:(2,440+3,745)*2,60	m2	16,08100 16,08100	410,00	6 593,21	RTS
61	767582800R00	Demontáž podhledů - roštů VP412, VP412A - VP412D:13,7	m2	13,70000 13,70000	55,00	753,50	Vlastní
62	767581801R00	Demontáž podhledů - kazet	m2	13,70000	250,00	3 425,00	Vlastní
63	767900090RAB	Demontáž atypických ocelových konstr. do100 kg Ocelové podium:100	kg	100,00000 100,00000	35,00	3 500,00	RTS
64	767111140RS1	D+M Prosklené příčky, viz PD Výpis, ozn. K2a, K2b,K2c	kpl	1,00000	335 000,00	335 000,00	Vlastní
65	61169001RS1	D+M, Dveře vnitřní celoskleněné, viz PD Výpis	kus	3,00000	17 000,00	51 000,00	Vlastní
66	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr., zábradlí - podesta VP813	kpl	1,00000	3 500,00	3 500,00	
67	767200001RS1	D+M, Zábradlí schodišťové, madlo, nátěry, viz PD, K1	kpl	1,00000	28 000,00	28 000,00	Vlastní
68	553-12001RS1	D+M, Kabelový žlab včetně krytky, 100*90 mm, viz PD , Tabulka ost. výrobků - K/3	m	16,25000	480,00	7 800,00	Vlastní
69	767995102RS2	D+M Výroba a montáž kov. atypických konstr., konzoly pro Z3 a Z4, včetně upevnění do zdi a nátěru	kpl	1,00000	3 500,00	3 500,00	Vlastní
70	767649195RD2	Repase stávajících dveří, ozn. D2, prosklené, mosazný plech, včetně pevného zasklení do půlkruhu Dveře budou repasovány - pojezdový mechanismus, povrchová úprava, nově bude vyměněno madlo a uzamykací kování	kpl	1,00000	24 000,00	24 000,00	Vlastní
71	998767202RS1	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				38 966,20	
72	771990010RA0	Vybourání keramické nebo teracové dlažby VP413:1,88*5,70+2,65*(3,745+1,22) VP813:0,50 VP414B: 2,00	m2	26,37325 23,87325 0,50000 2,00000	220,00	5 802,12	RTS
73	771570010RS1	D+M Dlažba z dlaždic keramických, replika stávající zámečkové dlažby, do tmele, viz PD, ozn. P4; samotnou zámečkovou dlažbu dodá objednatel ze svých zásob VP814:5,74	m2	5,74000 5,74000	2 800,00	16 072,00	Vlastní
74	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby VP813:5,74 viz PD tabulka podlh:21,70+37,80	m2	65,24000 5,74000 59,50000	55,00	3 588,20	
75	771212113R00	Kladení dlažby keramické do tmele VP414A:4,50 VP414B:3,90 VP141C:2,80 VP414D:10,50	m2	21,70000 4,50000 3,90000 2,80000 10,50000	550,00	11 935,00	RTS
76	28323206RS1	D+M, Fólie PE VP813:5,74	m2	5,74000 5,74000	12,00	68,88	Vlastní
76a	998 77-1202.RS1	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00	Vlastní
Díl:	772	Kamenné dlažby				70 464,00	
77	772501140R00	M - Dlažba z kamene VP813: doplnění: žula HLINSKO, ŠLUKNOVSKÝ SYENIT, ROSSO AFRIKA	m2	5,74000	2 500,00	14 350,00	RTS
78	58381305R	D - Deska dlažební řezaná do 0,24 m2 tl. 3 cm žula VP813: doplnění: žula HLINSKO, ŠLUKNOVSKÝ SYENIT, ROSSO AFRIKA	m2	5,74000	3 300,00	18 942,00	Vlastní
79	772231414R00	Montáž a zhotovení otvorů pro umyvadlo, do desky z umělého kamene	ks	2,00000	2 000,00	4 000,00	RTS
80	592431032RS1	D - umělý kámen viz PD, Tabulky, ozn. Z3:2,50 viz PD, Tabulky, ozn. Z3:1,580	bm	4,08000 2,50000 1,58000	5 900,00	24 072,00	Vlastní
81	771411015RS1	D+M, sokl (viz P4) v. cca 200 mm, umělý kámen - replika, stávajícího soklu bez požlábků, viz. PD, Tabulka podlah	m	8,00000	950,00	7 600,00	Vlastní
81a	998 77-2102.RS1	Přesun hmot pro podlahy z kamene	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00	Vlastní

Díl:	776	Podlahy povlakové				397 057,88	
82	776511820RT1	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou, z ploch nad 20 m2 korkové lino:26,00 koberec:116,20+1,880*(5,595+1,090)+13,55	m2	168,31780	100,00	16 831,78	RTS
83	776401800RT1	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC, odstranění	m	8,00000	15,00	120,00	RTS
84	776551000R00	Lepení poviakových podlah z pásů korkových VP408B:13,00 VP413C:5,50 VP413D:8,80 VP413E:8,50 VP401 - schody:2,00	m2	37,80000	345,00	13 041,00	RTS
85	28410104RS1	D-Korkové linoleum (Marmoleum), viz PD, Tabulka podlah, ozn. P2	m2	37,80000	1 250,00	47 250,00	Vlastní
86	776981115RS1	D+M Pás lino kolem stěny, š. 70 mm	m	56,14000	140,00	7 859,60	Vlastní
87	776572100RT1	Lepení poviakových podlah z pásů textilních, pouze položení - koberec ve specifikaci	m2	166,50000	325,00	54 112,50	Vlastní
88	69741074.RS1	jednací místnosti+chodba:42,40+40,00+40,90+43,2 Koberec zátěžový, ve čtvercích, Zátěžová třída 33, Rozměr 50x50, Vláknem 100% PA, Všívaný, smyčka, Hustota vpichů min 164.000/m2, Hmotnost vlákna 550 gr2 +/- 5%, Celková tl. min 6 mm, Podklad bitumen, (Graphex), Hořlavost: min. Cfl-s1	m2	166,50000	1 450,00	241 425,00	Vlastní
89	776431010R00	Montáž podlahových soklíků z koberc. pásů na lištu	m	58,60000	130,00	7 618,00	RTS
90	776401800RS1	Demontáž soklíků nebo lišt, odstranění a uložení na hromady	kpl	1,00000	1 550,00	1 550,00	Vlastní
91	776981124RS1	D+M, Lišta schodišťová, nerez s protiskluz. páskem, schod v VP401, viz PD, ozn. K7	m	1,00000	750,00	750,00	Vlastní
92	998776101RS1	Přesun hmot pro podlahy povlakové	kpl	1,00000	6 500,00	6 500,00	Vlastní
Díl:	781	Obklady keramické				79 346,40	
93	781475112RS1	D+M-Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, bílý, hygienické viz PD Tabulka podlah VP414A:(1,235+0,475+2,63)*2,00*2-2,20*2,00 VP414B:(1,72+2,35)*2,00*2-0,70*2 VP414C:6,7*2,00 VP414D:13,2*2	m2	67,72000	1 120,00	75 846,40	Vlastní
93a	998 78-1102.RS1	Přesun hmot pro obklady keramické	kpl	1,00000	3 500,00	3 500,00	Vlastní
Díl:	784	Malby				99 564,86	
94	784450063RA0	Malba směsi Mistral Dekor, penetrace 1x, barva 2x VP813 - podesta VP414A - stěny VP414B - stěny VP414C - stěny VP414D - stěny VP413E - stěny VP413 - stěny VP413C - stěny VP401, chodba - stěny VP401, foyer- stěny VP401B- stěny VP408A- stěny VP408B- stěny VP412- stěny VP412A- stěny VP412B- stěny VP412C- stěny VP412D- stěny VP413- stěny ostění:0,785*2*1,2+0,78*2*1,2+5,35*0,785+5,005*2*0,785 VP413A - stěny ostění:0,80*2,00*2+5,410*0,80 VP413B- stěny: ostění:0,80*2*1,00+5,41*0,80 SDK stropy nové:118,86 (výměra viz PD, tabulka podhledů a stropů, ozn S1	m2	777,85050	95,00	73 895,80	RTS

		SDK stropy nové, boky VP401-chodba		2,57600			
		SDK stropy nové, boky VP413D		0,37500			
		SDK stropy nové, boky VP413E		0,61500			
		SDK stropy nové, boky VP414A,C,D		7,03500			
		SDK stropy nové, boky VP413, VP 413A, VP413B		2,35200			
		pův. strop pův.VP813:19,90		19,90000			
		SDK strop pův. VP814:29,40		29,40000			
		SKD strop pův. VP401A:25,33		25,33000			
		pův. strop VP401B+VP413C:56,80+5,50+ boky SDK v 401B:2,925		65,22500			
		pův. strop VP408A:37,40		37,40000			
		SKD strop pův. VP408B:13,00		13,00000			
		příčka oddělující VP413D-opačná strana:2,70*2,30		6,21000			
95	784151101R00	Penetrace podkladu nátěrem Mistral Primer 1 x	m2	777,85050	33,00	25 669,07	RTS
Díl:	787	Zasklívání				6 432,40	
96	787700804RS1	Vysklívání výkladců skla plochého o pl.nad 6m2, včetně	m2	16,08100	400,00	6 432,40	Vlastní

**KONKRÉTNĚ PROVEDENÉ SPECIFIKACE
TYPU VÝROBKU JSOU UVÁDĚNY JAKO
PŘÍKLAD. LZE ZAMĚNIT ZA JINÉ, ALE SE
STEJNÝMI PARAMETRY A KVALITOU,
DODAVATEL V TOMTO PŘÍPADĚ UVEDE
KONKRÉTNÍ OCEŇOVANÝ TYP DO
SAMOSTATNÉHO SOUPISU V PŘÍLOZE**

ZTI - Položkový soupis prací, dodávek a služeb

Název stavby:		Úpravy prostorů ve vloženém patře						
Lokalita:		Na Příkopě 28, Praha 1						
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena	Celkem	Cenová soustava
		61	Úprava povrchů vnitřní				3 910,00	
1		612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS	m	23,00	170,00	3 910,00	RTS
		721	Vnitřní kanalizace				34 989,00	
2		721.001	HL 30.2 přechod kondenzátní , beztlaký	ks	5,00	510,00	2 550,00	RTS
3		721.002	Hadička kondenzátní 3/4" - 5/4" dle zařízení	m	10,00	183,00	1 830,00	RTS
4		721.0031	DN 40, kondenzátní sifon podomítkový se suchou klapkou	ks	2,00	795,00	1 590,00	RTS
5		721.0031	DN 50, kondenzátní sifon podomítkový se suchou klapkou	ks	1,00	810,00	810,00	RTS
6		721152303R00	Nosný žlábek pro potrubí do D 50 mm	m	16,00	245,00	3 920,00	RTS
7		721170909R00	Oprava potrubí PVC odpadní, vsazení odbočky D 110	kus	3,00	644,00	1 932,00	RTS
8		721170965R00	Oprava - propojení / uzátkování dosavadního potrubí PVC D 110 1x propojení K7 1x uzátkování K8	kus	2,00	487,00	974,00	RTS
9		721171219R00	Trubka pro připojení WC, D 110 mm	kus	4,00	395,00	1 592,00	RTS
10		721171803R00	Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm	m	4,00	16,00	64,00	RTS
11		721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm	m	3,00	33,00	99,00	RTS
12		721176101R00	Potrubí HT připojovací D 32 x 1,8 mm	m	16,00	264,00	4 224,00	RTS
13		721176102R00	Potrubí HT připojovací D 40 x 1,8 mm	m	6,00	230,00	1 380,00	RTS
14		721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m	14,00	240,00	3 360,00	RTS
15		721176105R00	Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm	m	10,00	805,00	8 050,00	RTS
16		721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	5,00	73,00	365,00	RTS
17		721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	6,00	76,00	456,00	RTS
18		721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	3,00	81,00	243,00	RTS
19		721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	4,00	123,00	492,00	RTS
20		721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	46,00	23,00	1 058,00	RTS
		722	Vnitřní vodovod				36 277,00	
21		722131913R00	Oprava-potrubí vsazení odbočky	soubor	4,00	955,00	3 820,00	RTS
22		722131933R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí	kus	2,00	465,00	930,00	RTS
23		722170801R00	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 32	m	8,00	21,00	168,00	RTS
24		722172331R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom.	m	50,00	338,00	16 900,00	RTS
25		722181211RT7	Izolace nálevková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 22 mm	m	50,00	73,00	3 650,00	RTS
26		722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	17,00	225,00	3 825,00	RTS
27		722191112R00	Hadičky flexibilní k baterii, DN 15 x M10, délka 0,5m	soubor	10,00	164,00	1 640,00	RTS
28		722191131R00	Hadičky sanitární flexibilní, DN 15, délka 0,3 m	soubor	5,00	160,00	800,00	RTS
29		722202213R00	Nástěnka MZD PP-R D 20xR1/2	kus	17,00	197,00	3 349,00	RTS
30		722235111R00	Kohout vod.kul., vnitř.-vnitř.z.IVAR PERFECTA DN 15	kus	2,00	215,00	430,00	RTS
31		722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	50,00	15,30	765,00	RTS
		725	Zařizovací předměty				135 730,00	
32		725.010	splachovací tlačítko WC podomítkových splachovačů - porovedení nerez	ks	4,00	1 755,00	7 020,00	RTS
33		725014131RT1	Klozet závěsný + sedátko, bílý včetně sedátka v bílé barvě	soubor	3,00	7 550,00	22 650,00	RTS
34		725016105R00	krátké provedení WC mísy, standard Grohe Eurokeramik Pisoár ovládání automatické, bílý včetně baterie (trafa), standard Grohe Bau Ceramic	soubor	1,00	14 300,00	14 300,00	RTS
35		725037155R00	Umyvadlo zápusťné, bílé (min. rozměr 55x45cm, standard výrobku JIKA)	soubor	4,00	4 560,00	18 240,00	RTS
36		725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	2,00	211,00	422,00	RTS
37		725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	2,00	720,00	1 440,00	RTS
38		725334301R00	Nálevka se sifonem PP HL21, DN 32	kus	4,00	420,00	1 720,00	RTS
39		725814107R00	Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 10	soubor	15,00	335,00	5 025,00	RTS
40		725823114RT1	Baterie dřezová stojánková ruční, standard Grohe Eurosmart	kus	0,00	2 130,00	0,00	RTS
41		725825114R00	Baterie dřezová nástěnná ruční, standard Grohe Eurosmart	kus	1,00	2 350,00	2 350,00	RTS
42		725851007R00	Odtoková souprava pro dřez D 50 mm	kus	0,00	497,00	0,00	RTS
43		725860107R00	Uzávěrka zápachová umyvadlová, D 40	kus	4,00	275,00	1 100,00	RTS
44		725860167R00	Zápachová uzavěrka pro pisoáry, D 50 mm	kus	1,00	746,00	746,00	RTS
45		725860202R00	Sifon dřezový D 50 mm, 6/4"	kus	1,00	377,00	377,00	RTS
46		725860261R00	Výpust' umyvadlová , stále otevřená	kus	4,00	740,00	2 960,00	RTS
47		725980122R00	Dvířka armaturní, 200 x 200 mm	kus	1,00	298,00	298,00	RTS
48		725019103R00	Výlevka závěsná MIRA s plastovou mřížkou	soubor	1,00	5 230,00	5 230,00	RTS
49		725314290R00	Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě	soubor	0,00	352,00	0,00	RTS
50		725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	1,00	732,00	732,00	RTS
51		725825633RT1	Baterie umyvadlová standardní směšovací, standard Grohe Eurosmart	kus	4,00	12 780,00	51 120,00	RTS
		726	Instalační prefabrikáty				61 200,00	
52		726211323R00	Modul-WC Duofix, nastavitelný, h 112 cm	soubor	4,00	13 100,00	52 400,00	RTS
53		726211345R00	Modul-pisoár Duofix Univ, h 112-130cm, skryté ovi.	soubor	1,00	8 800,00	8 800,00	RTS
		94	Lešení a stavební výtahy				524,00	
54		941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	4,00	131,00	524,00	RTS
		95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				2 560,00	
55		953941721R00	Osazení držáků nebo objímek ve zdivu betonovém	kus	16,00	160,00	2 560,00	RTS
		97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				3 105,00	
56		974031153R00	Vysekání rýh 10 x 10 cm	m	23,00	135,00	3 105,00	RTS
		H721	Vnitřní kanalizace				81,54	
57		998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,11	770,00	81,54	RTS
		H722	Vnitřní vodovod				187,73	
58		998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,25	750,00	187,73	RTS

	H725	Zařizovací předměty					148,96	
59	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,19	775,00		148,96	RTS
	H726	Instalační prefabrikáty					73,53	
60	998726122R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 12 m	t	0,09	855,00		73,53	RTS
	H99	Ostatní přesuny hmot					396,26	
61	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	0,90	438,00		396,26	RTS
Celkem							279 183,01	

KONKRÉTNĚ PROVEDENÉ SPECIFIKACE TYPU VÝROBKU JSOU UVÁDĚNY JAKO PŘÍKLAD. LZE ZAMĚNIT ZA JINÉ, ALE SE STEJNÝMI PARAMETRY A KVALITOU, DODAVATEL V TOMTO PŘÍPADĚ UVEDE KONKRÉTNÍ OCEŇOVANÝ TYP DO SAMOSTATNÉHO SOUPISU V PŘÍLOZE

VZT - Položkový soupis prací, dodávek a služeb

Název stavby: Úpravy prostorů ve vloženém patře

Lokalita: Na příkopě 28, Praha 1

č. pol.	Specifikace	m.j.	množství	jedn.cena	celkem	cenová soustava
800 751	Zařízení č. 1 Jednací místnosti					
1.1.	Sestavná jednotka (filtrace, ohřev, chlazení) společně v sestavě se zař č 3 Qv= 1800m3/hod; p=300Pa; P= 0,78kW (400V; 2,9A); Qt=20kW; Qch=6,6kW; vč. příslušenství - sifon klapka manžety; včetně autonomní regulace, sevpohonů, čidel, regulačních uzlů ÚT a CH vzájemného propojení a napojení signalizace chodu a poruchy do rozvaděče „CEV“	kpl	1	160 127	160 127	vlastní u všech položek
1.2.	Vložka tlumiče 100x395 s oběma plechy	ks	6	1 125	6 750	
1.3.	Požární klapka 520x200 spouštění ruční teplotní koncový spínač	ks	1	3 512	3 512	
1.4.	Vyústka 525x75 R1 dvouřadá komfortní bílá	ks	12	750	9 000	
1.5.	Potrubí ALP vč tvar kusů obvod 1890/50%	m2	12	980	11 760	
1.6.	Stěnová mřížka uzavřená 1025x125/20 bílá vč rámečku	m	32	1 298	41 536	
1.7.	Stěnová mřížka uzavřená 525x75/20 bílá vč rámečku	ks	1	1 008	1 008	
1.8.	Stěnová mřížka uzavřená 525x125/20 bílá vč rámečku	ks	4	843	3 372	
1.9.	Potrubí sk 1 z ocel pozink plechu vč tvar kusů 30%vs obvod 2630/80%	m2	35	542	18 970	
	1890/70%	m2	6	542	3 252	
	1500/80%	m2	3	542	1 626	
	1050/60%	m2	79	542	42 818	
1.10.	Potrubní ventilátor izolovaný 630x350x720 Qv=2500 m3/hod; p=300Pa; P= 0,735kW (230V; 3A) vč klapky manžet tlumiče hluku a napojení na stávající el rozvody	ks	1	57 291	57 291	
1.11.	Klapka 500x200 ruční ovládání	ks	1	1 356	1 356	
1.12.	Požární klapka 500x200 spouštění ruční teplotní koncový spínač	ks	1	4 206	4 206	
1.13.	Taliřový ventil odtahový Js 125 bílý	ks	3	254	762	
1.14.	Vyústka 560x140 R1 jednořadá komfortní bílá	ks	2	765	1 530	
1.15.	Vyústka 400x140 R1 jednořadá komfortní bílá	ks	4	623	2 492	
1.16.	Potrubí spiro vč tvar kusů Js 125	m	3	201	603	
1.17.	Potrubí sk 1 z ocel pozink plechu vč tvar kusů 30%vs obvod 1500/80%	m2	23	753	17 319	
	1050/70%	m2	13	753	9 789	
1.18.	Požární klapka 500x250 spouštění ruční teplotní s elektromagnatem 230V a koncovým spínačem vč napojení na stávající el rozvody	ks	1	4 688	4 688	
1.19.	Spojovací a těsnicí materiál	kg	65	203	13 195	
1.20.	Závěsy	kg	130	108	14 040	
	dodávka				431 002	
	montáž					
	(v % z dodávky)			25%	107 751	

Zařízení č. 3 Chlazení						
2.1.	Jednotka fancoil v podstropním provedení 2 tr (chlazení) vč čerpadla kondenzátu dvoucestný ventil on/off 230V vč M+R, zatrubkování a ovladače s termostatem a prokabelováním Qv=1250m3/hod, P=162W (230V), voda-glykol 10/14°C, Qch=4,2kW, ak tlak 48 dB(A), velikost 1890x240x629	ks	3	33 257	99 771	vlastní u všech položek
2.2.	Drobný montážní a závěsový materiál	kg	12	203	2 436	
	dodávka				102 207	
	montáž					
	(v % z dodávky)			25%	25 552	

Zařízení č. 3 Stávající vzř zařízení						
3.1.	Sestavná jednotka (filtrace, ohřev chlazení) společně v sestavě se zař č 1 Qv=1800m3/hod; p=300Pa; P=0,78kW (400V; 2,9A) Qt=20kW; Qch=6,6kW; vč. příslušenství sifon klapka manžety; včetně servopohonů, čidel a regulačních uzlů ÚT a CH, pokud nebudou využity stávající prvky a jejich propojení do rozvaděče „CEV“	kpl	1	170 458	170 458	vlastní u všech položek
3.2.	Vložka tlumiče 100x395 s oběma plechy	ks	3	1 125	3 375	
3.3.	Potrubí sk 1 z ocel pozink plechu vč tvar kusů 30% vs obvod 2630/50%	m2	8	753	6 024	
3.4.	Spojovací a těsnicí materiál	kg	4	203	812	
3.5.	Závěsy	kg	8	108	864	
	dodávka				181 533	
	montáž					
	(v % z dodávky)			25%	45 383	

Izolace						
	Tepelná a akustická izolace - 6cm minerální plsti na trny + obal AL folií	m2	35	483	16 905	vlastní u všech položek
	Požární izolace 6 cm minerální plsti na trny + obal Al folií pož odolnost 30 min	m2	18	483	8 694	
	celkem				25 599	

Demontáže včetně likvidace						

CHL+ÚT - Položkový soupis prací, dodávek a služeb

Název stavby:		Úpravy prostorů ve vloženém patře						
Lokalita:		Na Přikopě 28, Praha 1						
C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Celkem	Genová soustava
		722	izolace				45 417,00	
1		722181211RT5	izolace návleková vytápění tl. stěny 6 mm - 15 vnitřní průměr 15 mm	m	4,00	68,00	272,00	RTS
2		722181225RT9	izolace návleková vytápění tl. stěny 25 mm - 28 vnitřní průměr 28 mm	m	10,00	140,00	1 400,00	RTS
3		722181225RU2	izolace návleková vytápění tl. stěny 25 mm - 35 vnitřní průměr 35 mm	m	12,00	180,00	2 160,00	RTS
4		722181215RT8	izolace návleková chlazení tl. stěny 25 mm - 25 vnitřní průměr 25 mm	m	38,00	425,00	16 150,00	RTS
5		722181215RU1	izolace návleková chlazení tl. stěny 25 mm - 32 vnitřní průměr 32 mm	m	10,00	453,00	4 530,00	RTS
6		722181225RW2	izolace návleková chlazení tl. stěny 25 mm - 45 vnitřní průměr 45 mm	m	35,00	507,00	17 745,00	RTS
7		722155115R00	Potrubí ohebné nerez. vlnovcové DN 25	m	2,00	1 580,00	3 160,00	RTS
		732	Strojovny				44 550,00	
8		732421325R00	Čerpadlová skupina směšovací zař.č.1 VZT - 20,6 kW - 2,78 kPa 0,91m3/h DN 25	soubor	1,00	22 275,00	22 275,00	RTS
9		732421325R00	Čerpadlová skupina směšovací zař.č.3 VZT - 7,3 kW - 0,15 kPa 0,32m3/h DN 25	soubor	1,00	22 275,00	22 275,00	RTS
		733	Rozvod potrubí					
10		733161902R00	Propojení měděného potrubí vytápění D 15 mm otopná tělesa	kus	16,00	243,00	3 888,00	RTS
11		733161907R00	Propojení měděného potrubí vytápění D 42 mm strojovna VZT - 2x UT	kus	2,00	1 525,00	3 050,00	RTS
12		733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m	6,00	318,00	1 908,00	RTS
13		733163105R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm	m	10,00	702,00	7 020,00	RTS
14		733163106R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 35 x 1,5 mm	m	12,00	849,00	10 188,00	RTS
15		733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	28,00	28,00	784,00	RTS
16		733191927R00	Propojení na potrubí, DN 40	kus	4,00	1 255,00	5 020,00	RTS
17		733121111R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 25 x 2,6 mm	m	38,00	513,00	19 494,00	RTS
18		733121114R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 31,8 x 2,6 mm	m	10,00	672,00	6 720,00	RTS
19		733121116R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 44,5 x 2,6 mm	m	35,00	1 077,00	37 695,00	RTS
20		733123111R00	Příplatek za zhotovení přípojek D 25 x 2,6 mm	kus	10,00	486,00	4 860,00	RTS
21		733190107R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	93,00	32,00	2 976,00	RTS
		734	Armatury				70 883,00	
22		734221672RT3	Hlavice ovládání ventilů termostat. RD 80 R	kus	8,00	918,00	7 344,00	RTS
23		734223823R00	připojení VZT klima jednotky armatury v dodávce zařízení	kus	3,00	5 265,00	15 795,00	RTS
24		734225212RT1	Ventil termostatický,rohový, DN 15 bez termostatické hlavice	kus	7,00	722,00	5 054,00	RTS
25		734233113R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25	kus	12,00	405,00	4 860,00	RTS
26		734263112R00	Šroubení regulační, rohové, DN 15	kus	7,00	743,00	5 201,00	RTS
27		734263215R00	Šroubení regulační dvoutrub.rohové, M24	kus	1,00	1 385,00	1 385,00	RTS
28		734213112R00	Ventil automatický odvzdušňovací, DN 15	kus	4,00	312,00	1 248,00	RTS
29		734223813R00	Ventil vyvažovací vnitř.z.DN 25	kus	2,00	2 187,00	4 374,00	RTS
30		734233111R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 15	kus	4,00	251,00	1 004,00	RTS
31		734243413R00	Klapka zpětná vodorovná DN 25	kus	6,00	433,00	2 598,00	RTS
32		734293134R00	Ventil směš. třicest.+ser., DN 25 CHL 0,9m3/h-4,96kPa	kus	1,00	10 294,00	10 294,00	RTS
33		734293134R00	Ventil směš. třicest.+ser., DN 25 CHL - 0,92m3/h - 6,12 kPa	kus	1,00	10 294,00	10 294,00	RTS
34		734293223R00	Filter, vnitřní-vnitřní z. DN 25	kus	4,00	358,00	1 432,00	RTS
		735	Otopná tělesa				94 716,00	
35		735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	8,00	608,00	4 864,00	RTS
36		735156667R00	Otopná tělesa panelová Radik Klasik 22 600/1200	kus	1,00	4 860,00	4 860,00	RTS
37		735150000R200	Otopná těl. KORALINE LKK 300/130-2000	kus	7,00	8 437,00	59 059,00	RTS
38		735158220R00	Tlakové zkoušky panelových těles 2řadých	kus	1,00	540,00	540,00	RTS
39		735191901R00	Vyzkoušení otopných těles ocelových tlakem	m2	8,00	75,00	600,00	RTS
40		735191905R00	Oprava - odvzdušnění otopných těles	kus	8,00	61,00	488,00	RTS
41		735191910R00	Napuštění vody do otopného systému	m2	20,00	81,00	1 620,00	RTS
42		735419101R00	Montáž konvektorové lavice	soubor	7,00	2 295,00	16 065,00	RTS
43		735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	20,00	115,00	2 300,00	RTS
44		735151822R00	Demontáž otopných těles	kus	8,00	540,00	4 320,00	RTS
		783	Nátěry				12 555,00	
45		783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x+1x email	m	93,00	135,00	12 555,00	RTS
		95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemní				4 600,00	
46		953941721R00	Osazení držáků nebo objímek ve zdivu betonovém	kus	40,00	115,00	4 600,00	RTS
		H732	Strojovny				1 941,03	
47		988732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,22	8 775,00	1 941,03	RTS

48	H733 998733101R00	Rozvod potrubí Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,54	8 776,00	4 764,83	RTS
	H734	Armatury				157,68	
49	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,01	10 800,00	157,68	RTS
	H735	Otopná tělesa				8 214,16	
50	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	1,00	5 130,00	8 214,16	RTS
Celkem						391 401,69	

**KONKRETNĚ PROVEDENÉ SPECIFIKACE TYPU
VÝROBKU JSOU UVÁDĚNY JAKO PŘÍKLAD. LZE
ZAMĚNIT ZA JINÉ, ALE SE STEJNÝMI
PARAMETRY A KVALITOU, DODAVATEL V
TOMTO PŘÍPADĚ UVEDE KONKRÉTNÍ
OCEŇOVANÝ TYP DO SAMOSTATNÉHO SOUPISU
V PŘÍLOZE**

Elektroinstalace - Položkový soupis prací, dodávek a služeb

Název: Úpravy prostorů ve vložném patře										
Lokalizace: Na Příkopě 28, Praha 1										
Pol.č Item no.	Popis výkonu Work Description	Jednotka Unit	Množství dle Quantities to		Jednotková cena Unit price		Cena celkem Total price	Mezisoučty Subtotals	Poznámka	Cenová soustava
			Projektant Designer	Dodavatel Contractor	D+M Kč					
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	
	SVÍTIDLA									Vlastní u všech položek
	Standard: kovová základna, mikroprizmatický difuzor, 3000K									
	LED lineární svítidlo střímatelné pužně	ks	18		6 030,-		108 740,-			
	LED lineární svítidlo	ks	4		4 300,-		17 200,-			
	LED lineární svítidlo	ks	4		4 300,-		17 200,-			
	LED svítidlo přisazené kruhové	ks	18		5 360,-		96 300,-			
	PŘÍSTROJE									
	Standard: zásuvky, vypínače, přepínače - ABB Tango									
	Vypínač	ks	8		189,-		1 512,-			
	Schodišťový přepínač	ks	3		212,-		636,-			
	Klíčový přepínač	ks	4		245,-		980,-			
	Tlačítko	ks	9		189,-		1 701,-			
	Zásuvka	ks	4		224,-		896,-			
	Zásuvka Bílá	ks	12		229,-		2 748,-		Bílá - sif NN nezálhovaná	
	Zásuvka Černá	ks	12		237,-		2 844,-		Černá - sif zálhovaná diuselem	
	Zásuvka Červená	ks	12		237,-		2 844,-		Červená (Bordó) - sif zálhovaná UPS	
	Zásuvka dvojitá síťová	ks	8		229,-		1 832,-			
	Zásuvka dvojitá LAN	ks	12		824,-		9 888,-			
	Zásuvka dvojitá TEL	ks	6		635,-		3 810,-			
	Zásuvka DVI	ks	6		1 154,-		6 924,-			
	IR čidlo pohybu	ks	0				0,-			
	MIR čidlo pohybu	ks	0				0,-			
	Podlahová krabice, vč. Vybavení 9 sil. 6 Slab.	ks	3		4 868,-		14 604,-		6*NN+2*DA+2*IPC+2*TEL+4*LAN	
	Přístrojové krabice	ks	90		47,-		4 230,-			
	Rozdělovací krabice	ks	104		112,-		11 648,-			
	KABELY									
	CYKY 3Cx1,5	m	968		25,-		24 200,-			
	CYKY 3Ax1,5	m	308		25,-		7 700,-			
	CYKY 3Cx2,5	m	1 980		33,-		65 340,-			
	CYKY 5Cx2,5	m	30		47,-		1 410,-			
	CYKY 5Cx4	m	33		74,-		2 442,-			
	CYKY 5Cx10	m	33		154,-		5 082,-			
	CHKE-R 5Cx4	m	66		97,-		6 402,-			
	Kabel DVI	m	19		172,-		3 268,-			
	FTP kabel drát 4x2x0,6, měď, Cat.7	m	2 520		45,-		113 400,-			
	JYSTY 2x0,8 B2ca	m	120		19,-		2 280,-			
	JYSTY 2x1,5 B2ca	m	50		29,-		1 450,-			
	Požárně odolná trasa P15	m	120		100,-		12 000,-			
	EPS Hlásič kouře optický	ks	10		1 817,-		18 170,-			
	EPS Hlásič tlačítkový	ks	1		2 728,-		2 728,-			
	EPS výstupní prvek	ks	1		6 119,-		6 119,-			
	EPS reproduktor rozhlasu s nuceným poslechem	ks	1		2 914,-		2 914,-			
	CY10	m	15		36,-		540,-			
	CY16	m	20		59,-		1 120,-			
	CY25	m	20		91,-		1 820,-			
	Chránička v drážce v podlaze	m	30		144,-		4 320,-			
	Kabelová lavka vč. Uchycení	m	15		461,-		6 915,-			
	Kabelová instalační lišta	m	12		59,-		708,-			
	Kabelová žlab v podlaze	m	8		1 253,-		7 518,-			
	Chránička	m	10		47,-		470,-			
	Úchytky	kpl	1		4 912,-		4 912,-			
	Úprava Rozvaděče RH	kpl	1		18 590,-		18 590,-			
	Rozvaděč RKuZas	ks	1		45 700,-		45 700,-			
	Úprava Rozvaděče DATA vč. vybavení	kpl	1		15 320,-		15 320,-			
	Úprava zapojení VZT	kpl	1		11 020,-		11 020,-			
	Podružný montážní materiál	kpl	1		6 500,-		6 500,-			
	Úprava datové sítě	kpl	1		8 560,-		8 560,-			
	Dílečná dokumentace	kpl	1		23 000,-		23 000,-			
	Demontáž a eko. likvidace odpadu	kpl	1		31 000,-		31 000,-			
	Výstupní revize a předání vč. dokumentace	kpl	1		20 000,-		20 000,-			

Celkem:

787 413,00 Kč

KONKRÉTNĚ PROVEDENÉ SPECIFIKACE TYPU VÝROBKU JSOU UVÁDĚNY JAKO PŘÍKLAD. LZE ZAMĚNIT ZA JINÉ, ALE SE STEJNÝMI PARAMETRY A KVALITOU, DODAVATEL V TOMTO PŘÍPADĚ UVEDE KONKRÉTNÍ OCEŇOVANÝ TYP DO SAMOSTATNÉHO SOUPISU V PŘÍLOZE

Příloha č. 3 – Bezpečnostní požadavky objednatele

1. Zhotovitel odpovídá za to, že do objektů objednatele (dále jen „ČNB“) budou vstupovat nebo vjíždět pouze ti jeho pracovníci, kteří jsou jmenovitě uvedeni v písemném seznamu schváleném ČNB (dále jen „seznam“). Seznam zhotovitel předloží ČNB nejpozději 5 dní před zahájením prací.
2. Seznam bude obsahovat tyto položky: jméno, příjmení a číslo průkazu totožnosti každého z pracovníků zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby všichni jeho pracovníci uvedení v seznamu byli ještě před předložením seznamu ČNB proškoleni o podmínkách zpracování osobních údajů a o právech subjektů údajů ve smyslu obecného nařízení o ochraně osobních údajů - Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (dále jen „GDPR“). Zhotovitel se zejména zavazuje, že všichni jeho pracovníci uvedení v seznamu budou nejpozději do okamžiku předložení seznamu ČNB poučeni:
 - a) o tom, že zhotovitel předá jejich osobní údaje v rozsahu: jméno, příjmení a číslo průkazu totožnosti České národní bance, sídlem Na Příkopě 28, Praha 1 v rámci plnění této smlouvy, a to za účelem ochrany práv a oprávněných zájmů ČNB (zajištění evidence osob vstupujících do budovy ČNB z důvodu ochrany majetku a osob a správy přístupového systému ČNB);
 - b) o veškerých právech subjektu údajů, která mohou uplatnit vůči zhotoviteli a ČNB, zejména o právu na přístup k osobním údajům, které jsou o nich zpracovávány, právu na námitku proti zpracování osobních údajů, právu požadovat nápravu situace, která je v rozporu s právními předpisy, a to zejména formou zastavení nakládání s osobními údaji, jejich opravou, doplněním či odstraněním, jakož i o právu podat stížnost k Úřadu pro ochranu osobních údajů.
3. Za poučení svých pracovníků ponese zhotovitel vůči ČNB následně odpovědnost. V případě nesplnění povinnosti podle bodu 2. nahradí zhotovitel újmu, která v souvislosti s uvedeným ČNB vznikne, a to včetně případné nemajetkové újmy vzniklé poškozením dobrého jména a dobré pověsti, újmy vzniklé v důsledku postihu pravomocně uloženého ČNB správním nebo jiným k tomu oprávněným orgánem veřejné moci a újmy vzniklé ČNB v důsledku úspěšného uplatnění práv pracovníků zhotovitele vůči ČNB.
4. Požadavky na případné doplňky a změny schváleného seznamu je nutno neprodleně oznámit ČNB. Případné doplňky a změny seznamu podléhají schválení ČNB. Osoby neschválené ČNB nemohou vstupovat do objektů ČNB.
5. Při příchodu do objektů ČNB pracovníci zhotovitele sdělí důvod vstupu, prokáží se osobním dokladem a na výzvu bankovního policisty se podrobí bezpečnostní kontrole. Osoby, které nejsou uvedeny v seznamu, nebudou do objektů ČNB vpuštěny.
6. V případě vstupu pracovníků zhotovitele (seznam) přímo do prostoru předaného ČNB zhotoviteli (prostor stavby) samostatným vstupem z pasáže ČNB nese na vlastní náklady odpovědnost za takto realizovaný vstup zhotovitel. Tímto opatřením není vyloučeno uplatnění postupu dle bodu 5 těchto bezpečnostních požadavků.
7. Zhotovitel je povinen zajistit, že jeho pracovníci budou vstupovat do prostorů ČNB a zdržovat se v nich pouze ve firemním pracovním oděvu. Pracovní oděv musí být vždy

doplněn viditelně nošenou vstupní kartou (nebo visačkou) vydanou ČNB každému pracovníkovi zhotovitele podle schváleného seznamu.

8. Pracovník zhotovitele, kterému byla vydána vstupní karta nebo visačka, je povinen okamžitě po zjištění ztráty, odcizení, zneužití, zničení nebo poškození vstupní karty (nebo visačky), které brání jejímu řádnému užívání, toto bezodkladně oznámit bankovnímu policistovi nebo přímo odboru bankovní bezpečnosti a krizového řízení ČNB.

9. Schválení pracovníci zhotovitele musí dbát pokynů bankovních policistů, které se týkají režimu vstupu, pohybu a vjezdu do objektu ČNB.

10. V případě mimořádné události se pracovníci zhotovitele musí řídit pokyny bankovních policistů nebo dozorcujícího zaměstnance ČNB.

11. Pracovníci zhotovitele nesmí vnášet do prostor ČNB nebezpečné předměty, jako jsou střelné zbraně, výbušniny apod. O tom, co je či není nebezpečný předmět, rozhodují bankovní policisté v souladu s vnitřními předpisy ČNB.

12. ČNB si vyhrazuje právo nepustit do objektů ČNB pracovníka zhotovitele, který je zjevně pod vlivem alkoholu, drog nebo jiné omamné látky.

13. Bez písemného povolení ČNB je zakázáno fotografování a pořizování videozáznamů z interiéru objektů ČNB.

14. 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 dozorcujícího zaměstnance ČNB.

15. Pracovníci zhotovitele se musí zdržet poškozování či odcizení majetku ČNB, a dále i jakéhokoli nevhodného chování vůči zaměstnancům a návštěvníkům ČNB.

16. Pracovníci zhotovitele uvedení na seznamu se musí před započatím výkonu práce v objektech ČNB prokazatelně seznámit s „Pravidly pro smluvní partnery ČNB k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a ochrany životního prostředí v ČNB“ (dále jen „pravidla“). Pravidla předá v listinné formě zástupci zhotovitele požární a bezpečnostní technik ČNB. Zástupce zhotovitele s pravidly seznámí všechny dotčené pracovníky zhotovitele.

17. ČNB je oprávněna v objektu ČNB kdykoliv podrobit kontrole kteréhokoliv pracovníka zhotovitele uvedeného na seznamu ohledně dodržování požární ochrany, bezpečnosti práce a všech výše uvedených ustanovení.