

**Česká televize**  
IČO: 00027383

a

**Luwex, a.s.**  
IČ: 00138207

## Smlouva o dílo

č. 1080902

Předmět smlouvy: Modernizace systému vysokotlaké klimatizace, který slouží pro klimatizaci kanceláří a technologických pracovišť v objektech 403, 404, 503 a 504 České televize Praha.

Cena: 42.975.941,- Kč bez DPH

Datum uzavření: *13.1.2017*

## SMLOUVA O DÍLO

### „Rekonstrukce indukčních jednotek v sektoru C“

#### Česká televize

IČ: 00027383, DIČ: CZ00027383

Kavčí hory, Na Hřebenech II 1132/4, 140 70 Praha 4

zřízená zákonem č. 483/1991 Sb., o České televizi

nezapíše se do obchodního rejstříku

zastoupená: Petr Dvořák, generální ředitel

bank. spojení: Česká spořitelna, a.s., č. účtu: 1540252/0800

(dále jen „**Objednatel**“)

a

#### Luwex, akciová společnost (a.s.)

IČ: 0013 8207 DIČ CZ0013 8207

sídlo: Stará Spojovací 2418/6, 190 00, Praha 9 - Libeň

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze spisová značka BXXXVI 86

zastoupená: Felixem Gillem, předsedou představenstva

bank. spojení: ČSOB, a.s., č. účtu 133938190/0300

(dále jen „**Zhotovitel**“)

(Zhotovitel a Objednatel dále společně jako „**Smluvní strany**“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění (dále jen „**občanský zákoník**“) tuto Smlouvu o dílo (dále jen „**Smlouva**“).

#### *Preambule*

Tato smlouva se uzavírá na základě veřejné zakázky vyhlášené objednatelům dne 30. 9. 2016 pod názvem „**Rekonstrukce indukčních jednotek v sektoru C**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“).

Smlouva se uzavírá na základě a v souladu se zadávací dokumentací objednatelů ze dne 30. 9. 2016 a s nabídkou zhotovitele ze dne 18. 11. 2016.

### I. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatelů dílo pod souhrnným názvem „**Rekonstrukce indukčních jednotek v sektoru C**“, IDEC: **21468537012/4000** (dále jen „**Stavba**“ nebo „**Dílo**“) specifikované touto Smlouvou a jejími přílohami. Zhotovitel se zavazuje Dílo provést v rozsahu uvedeném v této smlouvě a projektové dokumentaci, která tvoří nedílnou součást zadávací dokumentace Objednatelů k Veřejné zakázce a této smlouvě jako její Příloha č. 3.
- 1.2 Místem plnění je staveniště Stavby, tj. objekty budov 403, 404, 503 a 504 v areálu ČT, Kavčí hory, 140 70 Praha 4 (dále jen „**Staveniště**“).

### 1.3 Součástí Díla je zejména:

- a) provedení veškerých stavebních prací dle předané projektové dokumentace vypracované zhotovitelem KPS-VZT spol. s r.o., korespondenční adresa V Olšínách 2300/75, 100 00 Praha 10, pod názvem „Rekonstrukce indukčních jednotek v sektoru C –1.etapa 503,504 a 2 etapa 403,404“ (dále jen „projektová dokumentace“).
- b) úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení Díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení Díla nezbytné (např. zařízení Staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordináční a kompletační činnosti celé Stavby,
- c) vypracování a předání nezbytných výrobních dokumentací a projektové dokumentace skutečného provedení Stavby (případně dalších dokladů spojených s Dílem) Objednateli.

### 1.4 Součástí Díla je/Jsou rovněž:

- a) zřízení, provozování a likvidace zařízení Staveniště, včetně úklidu a odstranění případných škod na majetku Objednatelce či třetích osob, pokud takové škody vznikly činností Zhotovitele a včetně napojení na inženýrské sítě,
- b) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených Stavbou),
- c) zajištění účinného protiprašného opatření,
- d) vytvoření prostoru v místě montáže, posunutí mobiliáře (stolů, skříní, zakrytí nábytku a technologie),
- e) provedení ochrany podlahových krytin v místě montáže před poškozením (zakrytím např. OSB deskami, geotextilií),
- f) ochrana okolní instalované technologie, zařízení a kabelových rozvodů,
- g) zajištění ostrahy Stavby a Staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- h) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k Dílu včetně pořízení protokolů) a zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání Díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů Díla. Příslušná dokumentace se předává v českém jazyce,
- i) likvidace odpadů zákonným způsobem, zejména odvoz a uložení vybraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění,
- j) uvedení všech povrchů dotčených Stavbou do původního stavu (stěny, podlahy, komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.). V případě potřeby provedení i opakovaného úklidu Staveniště během pracovního dne,
- k) veškeré další práce, činnosti a úkony potřebné pro zhotovení Díla, které Zhotovitel vzhledem ke své odbornosti a znalosti Staveniště mohl a měl předpokládat,
- l) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a případného nájemného,
- m) zaškolení obsluhy Objednatelce.

### 1.5 Zhotovitel zhotoví Dílo svým jménem, na vlastní nebezpečí a ve sjednané době. Provedením části Díla může Zhotovitel pověřit třetí osobu. Za výsledek případného provedení části Díla třetí osobou však odpovídá Zhotovitel stejně, jako by ji provedl sám.

- 1.6 Zhotovitel se zavazuje Dílo provést, a to řádně, včas, úplně, bezvadně, v rozsahu a kvalitě a za ostatních podmínek specifikovaných touto Smlouvou a jejími přílohami a dle platné právní úpravy.
- 1.7 Zhotovitel se zavazuje, že v rámci provádění Díla provede veškeré práce a dodávky, které jsou ve Smlouvě a jejích přílohách obsaženy, bez ohledu na to, zda jsou obsaženy v textové anebo ve výkresové části, včetně těch prací, které v dokumentaci sice obsaženy nejsou, ale Zhotovitel je může nebo má na základě svých odborných a technických znalostí předpokládat.
- 1.8 Zhotovitel se zavazuje provést Dílo v souladu s podmínkami stavebního povolení/ohlášení, vyžaduje-li se, a požadavky zúčastněných orgánů státní správy, v souladu s požadavky na prvotřídní jakost stanovenými příslušnými ČSN (nebo DIN v případě, že příslušné české normy neexistují).
- 1.9 Objednatel je oprávněn před zahájením provádění Díla či během jeho provádění upravit, zejm. zúžit rozsah provádění Díla a Zhotovitel je povinen tato rozhodnutí Objednatele respektovat a položky související s prováděním Díla, které nebudou Objednatelem požadovány, neprovádět a tím nepožadovat jejich úhradu.
- 1.10 Objednatel se zavazuje Dílo, které bude prosté vad, včetně právních vad a nedodělků, převzít za podmínek sjednaných v této Smlouvě a zaplatit Zhotoviteli dohodnutou cenu.
- 1.11 Zhotovitel se zavazuje, že při provádění Díla pro Objednatele neumožní výkon nelegální práce vymezené v ust. § 5 písm. e) zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, v platném znění.

## II. DOBA PLNĚNÍ

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje převzít Staveniště na výzvu Objednatele odeslanou s předstihem, a to nejméně **5 kalendářních dnů** před termínem vlastního předání a převzetí Staveniště. O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě Smluvní strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- 2.2 Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění Díla neprodleně po předání a převzetí Staveniště.

Provádění Díla je rozděleno do dvou etap, přičemž každá etapa bude řešena samostatně a prováděné práce mohou být rozhodnutím Objednatele po ukončení první etapy zastaveny s tím, že v takovém případě druhá etapa realizovaná nebude a Zhotovitel nemá v takovém případě nárok na úhradu jakýchkoliv nákladů nerealizované etapy.

### I. etapa – plnění Díla je rozděleno do 2 fází:

**1. fáze** - dodávka indukčních jednotek na Staveniště: nejpozději **do 90 dnů** ode dne podpisu této smlouvy. Tato fáze bude ukončena podpisem Protokolu o předání a převzetí indukčních jednotek oběma smluvními stranami. V rámci této fáze Díla je Zhotovitel oprávněn provádět přípravné práce na Díle.

**2. fáze** – instalace indukčních jednotek, veškeré dodávky a stavební práce - lhůta pro dokončení stavebních prací a předání této části Díla: nejpozději **do 120 dnů** od splnění 1. fáze této etapy Díla, tj, dnem podpisu Protokolu o předání a převzetí indukčních jednotek. Tato 2. fáze Díla bude ukončena podpisem Protokolu o předání Díla realizovaného v I. etapě bez vad a nedodělků podepsaného oběma smluvními stranami. Po podpisu tohoto protokolu proběhne **zkušební provoz v délce 30 dnů**; o předání Díla do zkušebního provozu bude sepsán Protokol o uvedení Díla do zkušebního provozu. Po ukončení zkušebního provozu bude podepsán Protokol o ukončení zkušebního provozu. Pokud se v rámci zkušebního provozu vyskytnou vady Díla, je Zhotovitel povinen je odstranit v rámci ceny Díla. Do odstranění všech vad zjištěných v rámci zkušebního provozu nemůže dojít k ukončení zkušebního provozu. Protokol o ukončení zkušebního provozu bude podepsán po odstranění všech vad a nedodělků

zjištěných na Díle v rámci zkušebního provozu. Fakturace za tyto práce proběhne v souladu s platebními podmínkami specifikovanými v čl. 6.4 Smlouvy.

## II. etapa - plnění Díla je rozděleno do 2 fází:

**1. fáze** – dodávka indukčních jednotek na Stavenišťě: nejpozději **do 90 dnů** ode dne předání příslušného Stavenišťě Zhotoviteli. Tato fáze bude ukončena podpisem Protokolu o předání a převzetí indukčních jednotek oběma smluvními stranami. V rámci této fáze Díla je Zhotovitel oprávněn provádět přípravné práce na Díle.

**2. fáze** – instalace indukčních jednotek, veškeré dodávky a stavební práce - lhůta pro dokončení stavebních prací a předání této části Díla: nejpozději **do 150 dnů** od splnění 1. fáze této etapy Díla, tj, dnem podpisu Protokolu o předání a převzetí indukčních jednotek. Tato 2. fáze Díla bude ukončena podpisem Protokolu o předání Díla realizovaného v II. etapě bez vad a nedodělků podepsaného oběma smluvními stranami. Po podpisu tohoto protokolu proběhne **zkušební provoz v délce 30 dnů**; o předání Díla do zkušebního provozu bude sepsán Protokol o uvedení Díla do zkušebního provozu. Po ukončení zkušebního provozu bude podepsán Protokol o ukončení zkušebního provozu. Pokud se v rámci zkušebního provozu vyskytnou vady Díla, je Zhotovitel povinen je odstranit v rámci ceny Díla. Do odstranění všech vad zjištěných v rámci zkušebního provozu nemůže dojít k ukončení zkušebního provozu. Protokol o ukončení zkušebního provozu bude podepsán po odstranění všech vad a nedodělků zjištěných na Díle v rámci zkušebního provozu. Fakturace za tyto práce proběhne v souladu s platebními podmínkami specifikovanými čl. 6.4 Smlouvy.

- 2.3. Zhotovitel při převzetí Stavenišťě předá Objednateli Harmonogram výstavby, ve kterém bude podrobně specifikováno plnění Zhotovitele v rámci příslušné etapy a to po jednotlivých dnech. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění Díla dle tohoto Harmonogramu. Případné nedostatky a připomínky Objednatele k provádění Díla Zhotovitelem zapíše Smluvní strany do stavebního deníku. Zhotovitel se zavazuje tyto připomínky Objednatele respektovat. Harmonogram jsou oprávněny odsouhlasit osoby oprávněné jednat ve věcech technických.

## III. PODKLADY PRO PROVEDENÍ DÍLA

- 3.1. Zhotovitel potvrzuje podpisem této Smlouvy, že mu byly předány následující podklady pro provedení Díla:
- a) Projektová dokumentace pro provedení Stavby,
  - b) zadávací dokumentace k Veřejné zakázce včetně výkazu výměr.
- 3.2 Zhotovitel potvrzuje podpisem této Smlouvy, že k datu podpisu Smlouvy:
- a) všechny předané podklady překontroloval,
  - b) veškeré nejasné podmínky pro provedení Díla si před podpisem této Smlouvy vyjasnil s oprávněnými zástupci Objednatele,
  - c) je mu známa situace na Stavenišťi a jeho okolí,
  - d) všechny dodací, technické a jiné podmínky provedení Díla zohlednil v ceně Díla dle této Smlouvy,
  - e) veškeré své požadavky na Objednatele uplatnil v této Smlouvě s výjimkou případů, které při vynaložení veškerého úsilí a odborné péče nemohl předvídat.

#### IV. STAVENIŠTĚ

- 4.1 Stavenišťem jako místem provádění Díla ve smyslu čl. 1.2 Smlouvy se rozumí prostor určený projektovou dokumentací a vymezený Objednatelem, a to ve smyslu ust. § 3 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., zákon o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“). Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení Staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí, a to na vlastní náklady.
- 4.2 Objednatel předá Zhotoviteli Staveniště do užívání na dobu trvání provádění Díla, a to v souladu s čl. II odst. 2.1. Smlouvy.
- 4.3 Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele na vznik povinnosti podle ust. § 15 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZoBP“) tak, aby Objednatel mohl učinit příslušné úkony ve lhůtě stanovené ZoBP. V případě nedodržení této povinnosti je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli vzniklou škodu.
- 4.4 Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení Staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu se Smlouvou. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení Staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně Díla.
- 4.5 Jako součást zařízení Staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na Staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatelem.
- 4.6 Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit. Ustanovení 4.6 je účinné v případě, že Zhotovitel tuto skutečnost bude potřebovat, a nedohodne-li se jinak s Objednatelem. Dohoda o odběru energií bude učiněna do stavebního deníku.
- 4.7 Zhotovitel je povinen užívat Staveniště pouze pro účely související s prováděním Díla a při užívání Staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 4.8 Zhotovitel není oprávněn využívat Staveniště k ubytování nebo nocování osob.
- 4.9 Zhotovitel je odpovědný za řádné uložení a zabezpečení materiálů, strojů a zařízení v prostoru Staveniště. Objednatel nepřebírá odpovědnost za jejich případné ztráty nebo odcizení.
- 4.10 Zhotovitel je povinen vyklidit Staveniště a jiné prostory sloužící k ukládání stavebního materiálu nebo odpadu ze stavby a upravit jej do původního stavu nejpozději ke dni podpisu předávacího protokolu o předání a převzetí Díla. Řádně vyklizené Staveniště a jeho upravení do původního stavu je jednou z podmínek podpisu tohoto protokolu.

#### V. PLNĚNÍ PŘEDMĚTU SMLOUVY, PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

- 5.1 Při plnění předmětu Smlouvy vystupuje Zhotovitel jako samostatný právní subjekt vůči státním i kontrolním orgánům a odpovídá za dodržování všech obecně závazných právních předpisů a dále vnitřních předpisů Objednatele, zvláště v oblasti požární ochrany (zák. č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, v platném znění a vyhl. č. 246/2001 Sb., o požární prevenci), bezpečnosti práce a ochrany majetku. V této souvislosti bude Zhotovitel plnit předmět Smlouvy tak, aby nedocházelo k poškození majetku Objednatele, příp. majetku třetích osob, který se nachází v objektech Objednatele, resp. na jeho pozemcích.
- 5.2 Zhotovitel se zavazuje respektovat pokyny Objednatele týkající se provádění Díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele. Objednatel má právo vydávat pokyny zejména k:
  - a) odvozu materiálů nebo zařízení, které nejsou v souladu se Smlouvou, ze Staveniště a jejich nahrazení řádnými a vhodnými materiály nebo zařízením,

b) zastavení provádění prací, které nejsou v souladu se Smlouvou, výkresy nebo specifikacemi, odstranění výsledků těchto prací a jejich řádnému novému provedení.

V případě nesplnění těchto pokynů Zhotovitelem ve lhůtě v nich stanovené má Objednatel právo povolát a zaplatit jiné osoby, které pokyn provedou. Související účelně vynaložené náklady bude Objednatel vymáhat od Zhotovitele tak, že je odečte od finanční částky, na kterou vznikl nebo vznikne Zhotoviteli na základě Smlouvy nárok.

- 5.3 Po celou dobu plnění předmětu Smlouvy povede Zhotovitel o průběhu provádění Díla stavební deník (dále jen „Deník“), který bude Objednateli trvale přístupný, a to v místě Stavby, nedomluví-li se Smluvní strany na jiném místě. Do Deníku budou zapisovány všechny skutečnosti rozhodné pro plnění předmětu Smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění vzniklých odchylek a další rozhodné a důležité údaje pro posouzení hospodárnosti celé akce. Nebude-li druhá Smluvní strana reagovat na zápis v Deníku do dvou pracovních dnů, bude tento projev považován za její souhlasné stanovisko s tímto zápisem.
- 5.4 Zhotovitel a Objednatel se zavazují poskytovat si součinnost potřebnou pro plnění předmětu této Smlouvy.
- 5.5 Veškeré práce související s prováděním Díla budou podřízeny provozu Objednatele. Objednatel bude Zhotoviteli včas poskytovat aktuální informace o plánovaném provozu. Zhotovitel bude respektovat případné nečekané změny v provozu Objednatele a v případě potřeby okamžitě přerušit práce. V případě potřeby budou práce prováděny ve dnech pracovního klidu a v noci.
- 5.6 Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění Díla. V průběhu provádění Díla se budou uskutečňovat pravidelné kontrolní dny Stavby, které bude svolávat Objednatel; Zhotovitel se zavazuje kontrolních dnů prostřednictvím oprávněné osoby účastnit. Z kontrolních dnů budou pořizovány zápisy. Ujednání domluvená a uvedená v zápisu z kontrolního dne budou pro obě Smluvní strany závazná. Prostřednictvím těchto ujednání nelze měnit Smlouvu. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí Dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli odstranění vady vzniklé vadným prováděním a provedení Díla řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k porušení Smlouvy, má Objednatel právo od Smlouvy odstoupit.
- 5.7 Objednatel má právo provádět měření, fotografovat a natáčet Dílo a Staveniště a v nahlášeném termínu provádět po Staveništi a Stavbě případné hosty.
- 5.8 Objednatel může požádat Zhotovitele, aby bezodkladně odvolal z práce na Díle jakoukoliv osobu zaměstnanou Zhotovitelem nebo jeho subdodavatelem, která dle názoru Objednatele zneužívá své funkce nebo je nezpůsobilá či nedbalá v řádném plnění svých povinností nebo jejíž přítomnost na Staveništi je považována Objednatelem za nežádoucí, a této osobě nebude bez souhlasu Objednatele umožněn přístup na Staveniště. Osoba takto odvolaná z práce na Díle bude Zhotovitelem co nejdříve nahrazena jinou osobou.
- 5.9 **Zhotovitel se zavazuje:**
- a) Dílo provést:
- v požadovaném rozsahu, čase a kvalitě dle této Smlouvy,
  - řádně, odborně a kvalitně v 1. jakostní třídě. K provedení Díla použije materiály 1. jakosti,
  - bez vady tak, aby vykazovalo požadované vlastnosti ve smyslu § 156 stavebního zákona,
- b) k provedení Díla použít pouze dodávky odpovídající platným předpisům ČR,

- c) provádění Díla realizovat svými zaměstnanci nebo subdodavatelem s odbornou kvalifikací a platným oprávněním pro vykonávané činnosti. Doklady o příslušné kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel, na požádání Objednatele, povinen kdykoli doložit,
- d) oznámit Objednateli zápisem do Deníku skryté překážky znemožňující provedení Díla dohodnutým způsobem, zjistí-li Zhotovitel tuto skutečnost při provádění Díla a dohodnout s Objednatelům další postup,
- e) umožnit po vzájemné dohodě práce na Stavbě i případným dalším kooperujícím přímým zhotovitelům Objednatele,
- f) předat včas (minimálně 2 kalendářní dny před začátkem provádění Díla) Objednateli seznam zaměstnanců pro montážní a realizační práce včetně požadovaných dat: u všech zaměstnanců dodavatelských firem je nutno znát jejich číslo OP, adresu trvalého bydliště, u profese svářeč je nutno předat číslo svářečského průkazu a dobu jeho platnosti, a zároveň předat seznam vozidel, která se budou v průběhu provádění Díla pohybovat v objektu Objednatele, vč. typu vozidla a RZ. Tento seznam a data zašle Zhotovitel e-mailem na adresu Objednatele, [REDACTED]  
[REDACTED]
- g) neprodleně informovat Objednatele o změnách technického stavu objektu, rozvodů a dalších okolnostech zjištěných při provádění Díla,
- h) v případě škody způsobené Objednateli nedodržením technologické kázně, nebo vnitřních předpisů Objednatele zajistit nápravu vlastními prostředky a vlastním nákladem, případně uhradit vyčíslenou finanční škodu v plné výši,
- i) zajistit, aby se zaměstnanci Zhotovitele nebo jeho subdodavatelů při plnění předmětu Smlouvy pohybovali pouze na místech pro ně vyhrazených,
- j) při provádění Díla nepoužít žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Zhotovitel je povinen použít pro provádění Díla jen výrobky, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence Stavby byla při běžné údržbě zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí a bezpečnost při užívání. Pokud Zhotovitel poruší toto ustanovení, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel,
- k) zúčastnit se řízení o udělení jakéhokoli souhlasu nebo povolení, pokud jej přizve k tomu příslušný orgán veřejné moci a/nebo Objednatel. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované řízení. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii shora uvedených souhlasů/povolení, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele,
- l) nepoužít ve svých dokumentech, prezentacích či reklamě odkazy na název Objednatele nebo jakýkoliv jiný odkaz, který by mohl být i nepřímou cestou k identifikaci Objednatele, bez předchozího písemného souhlasu Objednatele,
- m) zajistit při provádění Díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného Díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy,
- n) respektovat oprávněné výhrady Objednatele vůči některému ze svých subdodavatelů a po dohodě s Objednatelům tohoto subdodavatele nahradit jiným subdodavatelem,
- o) zajistit vhodnost a bezpečnost všech prací a stavebních metod používaných na Staveništi,

- p) spolu s Objednatelům zabezpečit zařízení Staveniště dle platných bezpečnostních norem a podle předmětu plnění.

#### 5.10 Objednatel se zavazuje:

- a) provést na požádání (v případě potřeby) při nástupu zaměstnanců Zhotovitele na provedení Díla instruktáž o specifických bezpečnostních, požárních a provozních předpisech pro dané pracoviště,
- b) určit transportní cesty a místa dočasné skládky demontovaného materiálu,
- c) zajistit příslušná povolení požárních techniků Objednatele pro případ požárně nebezpečných prací,
- d) řádně a včas plnit své závazky vyplývající z požadavků na vzájemnou součinnost při provádění Díla, jak jsou tyto dány platnými právními předpisy a touto Smlouvou,
- e) v případě potřeby poskytnout Zhotoviteli uzamykatelný prostor na materiál a pracovní nástroje. Za případné porušení či odcizení materiálu, nástrojů a strojů Objednatel neodpovídá.

5.11 Technický dozor u díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.

5.12 Zhotovitel se dále zavazuje, že po provedení díla dle této Smlouvy poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 147a ZVZ, zejména mu na jeho žádost poskytne seznam subdodavatelů podílejících se na provádění díla.

## VI. CENOVÁ A SANKČNÍ UJEDNÁNÍ

6.1 Cena Díla byla stanovena jako cena smluvní, nejvýše přípustná, pevná a platná po celou dobu provádění Díla; celková cena Díla činí **42 975 941,00 -Kč (slovy: Čtyřicetdvamilionůdevětsetsedmdesátpěttisícdevětsetčtyřicetjedna korun českých)** bez DPH. Smluvní cena neobsahuje daň z přidané hodnoty (DPH), plnění stavebně montážních prací je uskutečňováno v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „zákon o DPH“). Cena Díla uvedená v tomto odstavci vychází a je v souladu s Přílohou č. 1 této Smlouvy.

Cena díla za I. Etapu **16 839 591,00 Kč**

(slovy: **Šestnáctmiliónůosmsetřicetdevěttisícpětsetdevadesátjedna**).

Cena díla za II. Etapu **26 136 350,00 Kč**

(slovy: **Dvacetšestmiliónůstotřicetšesttisícťřistapadesát**).

6.2 Sjednaná cena v sobě zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele k provedení Díla dle této Smlouvy, tedy zejména i pojištění, dopravu na místo plnění, náklady na vyklizení Staveniště, skladování odpadů, likvidaci odpadů, obchodní a kompletační přírážky, zhotovení staveništních přípojek, poplatky za spotřebované energie a vodu po dobu výstavby, úklid Staveniště a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění realizací Stavby a zisk Zhotovitele a je v ní zahrnutý očekávaný vývoj cen k datu předání Díla. Jednotkové ceny uvedené v soupisu jednotkových cen jsou ceny pevné po celou dobu realizace předmětu Smlouvy. Cenu lze upravit pouze při změně zákonných poplatků nebo změně jiných daňových předpisů majících vliv na cenu Díla.

6.3 Snížení rozsahu požadovaných prací (méněpráce) je možné pouze po předchozím písemném souhlasu Objednatele.

6.4 Faktury za provedené etapy Díla budou vystaveny na základě příslušných protokolů, tak jak je uvedeno níže a v souladu s ustanovením čl. 2.2 této Smlouvy.; příslušné protokoly budou podepsány po

provedení soupisu provedených stavebních prací a poskytnutých služeb a dodávek, který bude oběma Smluvními stranami také podepsán. Nedojde-li mezi oběma Smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Faktura bude po podpisu příslušného protokolu vystavena na každou etapu a fázi Díla zvlášť a doručena Objednateli.

Zhotovitel je oprávněn vystavit faktury **za I. etapu** Díla následovně:

- ve výši 25 % z celkové částky Díla vztahující se k I. etapě po podpisu Protokolu o předání a převzetí indukčních jednotek, tj. po ukončení 1 fáze.
- 75 % z celkové částky Díla vztahující se k I. etapě po ukončení zkušebního provozu, tj. po podpisu Protokolu o ukončení zkušebního provozu, nejpozději však do 14 dnů ode dne podpisu Protokolu o ukončení zkušebního provozu.

Zhotovitel je oprávněn vystavit faktury **za II. etapu** Díla následovně:

- ve výši 25 % z celkové částky Díla vztahující se k II. etapě po podpisu Protokolu o předání a převzetí indukčních jednotek, tj. po ukončení 1 fáze.
- 75 % z celkové částky Díla vztahující se k II. etapě po ukončení zkušebního provozu, tj. po podpisu Protokolu o ukončení zkušebního provozu, nejpozději však do 14 dnů ode dne podpisu Protokolu o ukončení zkušebního provozu.

- 6.5 Všechny vystavené daňové doklady musí obsahovat číslo této Smlouvy, kompletní název akce včetně číselného označení (IDEC) a ostatní pro fakturaci stanovené údaje (zákon o DPH a § 435 občanského zákoníku). V případě, že faktura nebude obsahovat požadované náležitosti, je Objednatel oprávněn vrátit ji Zhotoviteli k opravě/doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti, která znovu začne plynout doručením opravené (bezzvadné)/doplňené faktury Objednateli.
- 6.6 Splatnost faktury/faktur za provedení Stavby byla dohodnuta Smluvními stranami na 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury Objednateli. Za den platby se považuje den odepsání fakturované částky z účtu Objednatele.
- 6.7 Objednatel nebude poskytovat zálohy.
- 6.8 V případě, že datum splatnosti faktury připadne na sobotu, neděli, 31.12., státem uznaný svátek či den, který není pracovním dnem ve smyslu zákona č. 284/2009 Sb., o platebním styku, v platném znění, posouvá se datum splatnosti faktury na nejbližší další pracovní den.
- 6.9 Sjednává se, že bude-li Zhotovitel zasílat nebo v průběhu účinnosti této smlouvy využije možnosti zasílat faktury elektronickou poštou, je povinen je zasílat v PDF formátu ze své e-mailové adresy na e-mailovou adresu Objednatele dle místa plnění na adresu:

- [faktury@ceskatelevize.cz](mailto:faktury@ceskatelevize.cz) pro místo plnění Česká televize Praha, Kavčí hory, Praha 4 PSČ: 140 70;

- [faktury.brno@ceskatelevize.cz](mailto:faktury.brno@ceskatelevize.cz) pro místo plnění Česká televize, Televizní studio Brno, Běhounská 18, Brno PSČ: 658 88;

- [faktury.ova@ceskatelevize.cz](mailto:faktury.ova@ceskatelevize.cz) pro místo plnění Česká televize, Televizní studio Ostrava, Dvořákova 18, Ostrava PSČ: 728 20.

Za den doručení faktury (daňového dokladu) Objednateli se považuje den doručení na jeho e-mailovou adresu, což je zároveň považováno za souhlas s využitím této formy komunikace. Stejný způsob

elektronického doručení se použije i v případě, nebude-li faktura obsahovat stanovené náležitosti nebo v ní nebudou správně uvedeny údaje a také v případě zasílání opravných daňových dokladů.

- 6.10 Práce, dodávky a služby, které nebudou během provádění Díla realizovány, nebudou Zhotovitelem účtovány a cena za tyto práce, dodávky a služby bude od ceny Díla odečtena.
- 6.11 Práce nebo dodávky, které provede Zhotovitel mimo ujednání ve Smlouvě v důsledku svévolného odklonu od smluvních podmínek, Objednatel nezaplatí. Zhotovitel musí na vyžádání Objednatele ve stanoveném termínu výsledek těchto prací odstranit a uhradit Objednateli náhradu škody, která mu tím vznikne.
- 6.12 Ujednání o sankcích:
- a) Pokud Zhotovitel nedodrží kterýkoli termín plnění dle čl. 2.2 Smlouvy, má Objednatel právo požadovat po Zhotoviteli uhrazení smluvní pokuty ve výši **30.000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den tohoto prodlení.
  - b) Pokud Zhotovitel nedodrží termín převzetí Staveniště uvedený ve výzvě dle čl. 2.1 Smlouvy, má Objednatel právo požadovat po Zhotoviteli uhrazení smluvní pokuty ve výši **30.000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den tohoto prodlení.
  - c) Pokud Objednatel nedodrží termín splatnosti doručené faktury – daňového dokladu, má Zhotovitel právo požadovat po Objednateli úrok z prodlení ve výši **0,03%** z částky za každý započatý kalendářní den tohoto prodlení.
  - d) V případě nesplnění dohodnutého termínu odstranění vad a nedodělků Díla nebo odstraňování reklamovaných vad Díla v záruční lhůtě má Objednatel právo požadovat po Zhotoviteli uhrazení smluvní pokuty ve výši **30.000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den tohoto prodlení a každou neodstraněnou vadu a nedodělek.
  - e) V případě nerespektování termínů provádění Díla uvedených v Harmonogramu výstavby a/nebo zpoždění prací uvedených v Harmonogramu o více než 5 dní oproti termínům uvedeným v Harmonogramu, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu **30.000,- Kč** za každý i započatý den tohoto prodlení.
  - f) V případě porušení kterékoliv z povinností Zhotovitele dle čl. IX. Smlouvy je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu **30.000,- Kč** za každý případ takového porušení povinnosti a i opakovaně.
  - g) V případě nedodání zdrojových kódů k příslušné etapě dle čl. 8.6 této Smlouvy je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **30.000,- Kč** za každý i započatý den tohoto prodlení.
  - h) V případě nedodržení 30. (třiceti) denní lhůty ukončení kteréhokoliv zkušebního provozu specifikované v čl. 2.2 této Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **30.000,- Kč** za každý i započatý den tohoto prodlení.
- 6.13 Zhotovitel uhradí Objednateli poplatky, sankce, škody a veškeré vzniklé vícenáklady, které byl Objednatel nucen vynaložit z důvodu nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí nebo závazných vyjádření orgánů státní správy ze strany Zhotovitele.
- 6.14 Splatnost všech smluvních pokut sjednaných v této Smlouvě se sjednává na 14 kalendářních dnů ode dne doručení jejich vyčíslení druhé Smluvní straně.
- 6.15 Nedotčena zůstávají práva Objednatele i Zhotovitele na náhradu škody nad rámec smluvní pokuty a odstoupení od Smlouvy podle příslušných ustanovení občanského zákoníku.

- 6.16 Smluvní strany se dohodly, že započtení pohledávek Objednatele vůči Zhotoviteli vzniklých při plnění závazků a ujednání této Smlouvy je přípustné.
- 6.17 Při předčasném ukončení této Smlouvy má Zhotovitel právo na úhradu poměrné části sjednané ceny, a to ve výši prokazatelně účelně vynaložených nákladů na provedené dodávky a práce.
- 6.18 Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy:
- a) v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku Zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek Zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek Zhotovitele byl zcela nepostačující;
  - b) v případě podstatného porušení této Smlouvy Zhotovitelem, zejména v případě:
    - prodlení s řádným protokolárním předáním Díla delším než 15 dnů,
    - neoprávněného zastavení či přerušení prací na Díle na dobu delší než 5 dnů v rozporu s touto Smlouvou,
    - porušení smluvní povinnosti dle této Smlouvy, které nebude odstraněno ani v dodatečné lhůtě 7 dnů od upozornění na toto porušení ze strany Objednatele,
  - c) v případě, že Zhotovitel uvedl v nabídce do výběrového řízení, na základě kterého byla uzavřena tato Smlouva, informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek výběrového řízení,
  - c) v jiném touto Smlouvou výslovně upraveném případě.

Odstoupení od Smlouvy se stane účinným jeho doručením Zhotoviteli. V ostatním se odstoupení od Smlouvy řídí § 2001 a násl. občanského zákoníku.

## VII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, ZÁRUČNÍ DOBA

- 7.1 Provedením Díla se rozumí řádné a úplné dokončení Díla, respektive jeho části, jeho předání Objednateli, vyklizení a předání Staveniště, předání patřičných dokladů a provedení požadovaných zkoušek. Vlastníkem zhotovovaného Díla je od počátku Objednatel. Nebezpečí škody k části Díla odpovídající Dílu vytvořenému v rámci příslušné etapy, přechází na Objednatele řádným a úplným předáním a převzetím příslušné etapy Díla. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel je oprávněn užívat část Díla odpovídající části Díla vytvořené v rámci I. etapy po řádném ukončení I. etapy (předání odpovídající a bezvadné části díla na základě předávacího protokolu).

Smluvní strany se dohodly, že Objednatel je oprávněn užívat část Díla odpovídající části Díla vytvořené v rámci II. etapy po řádném ukončení II. etapy (předání odpovídající a bezvadné části díla na základě předávacího protokolu).

- 7.2 Každá provedená část Díla musí být protokolárně převzata (zkontrolována) určeným zaměstnancem Objednatele. Schválení veškerých předávacích protokolů včetně soupisů prací realizovaných na provedeném Díle podléhá Objednateli.
- 7.3 Zhotovitel prokazatelně vyzve Objednatele k převzetí Díla, resp. k ukončení fáze alespoň 3 pracovní dny předem. U prací, které budou zabudovány nebo překryty dalším postupem prací a stanou se nepřístupnými, má Zhotovitel povinnost vyzvat Objednatele k převzetí nejméně 24 hodin předem; tyto práce budou převzaty zápisem v Deníku. Smluvní strany se dohodly, že před protokolárním předáním Díla (respektive jeho části) poskytne Zhotovitel Objednateli 3 pracovní dny pro kontrolu obsahu a úplnosti dokumentů a dokladů vztahujících se k Dílu. Pokud budou dokumenty a doklady shledány Objednatelem

v pořádku, dokončí Smluvní strany předání Díla dle této Smlouvy. Pokud budou zjištěny v dokumentaci nedostatky, zejména chybějící, jmenovitě požadovaná část dokumentace nebo dokladů, neplatné doklady apod., je Objednatel oprávněn přejímku Díla přerušit do odstranění těchto nedostatků. Veškerá dokumentace musí být předána v českém jazyce, 3x v tištěné podobě a 2x v digitální formě na CD ve formátech .dwg, .doc, .xls, .pdf.

- 7.4 Objednatel se zavazuje převzít hotové a bezvadné Dílo, respektive každou etapu Díla, i před termíny uvedenými v čl. II. Smlouvy, budou-li splněna všechna ostatní ujednání Smlouvy.
- 7.5 O předání a převzetí Díla sepíší Smluvní strany předávací protokol. Předpokladem zahájení přejímacího řízení je současně předání dokumentace skutečného provedení Stavby, revizních zpráv, zkoušek, atestů a certifikátů vydaných příslušnými českými úřady (vše v českém jazyce), tedy dokumentů požadovaných Objednatel v této Smlouvě. Pokud při přejímacím řízení budou zjištěny drobné vady a nedodělky, sepíší o tom Smluvní strany zápis s vyjmenováním těchto vad a nedodělků a dohodnou termíny pro jejich odstranění. Teprve po odstranění všech vad a nedodělků bude protokol o předání a převzetí Díla podepsán a přejímací řízení bude ukončeno. Objednatel není povinen převzít Dílo vykazující jiné vady nebo nedodělky, než jsou uvedeny v tomto odstavci Smlouvy. V případě nepřevzetí Díla (nebo jeho části) Objednatel vystaví Zhotoviteli potvrzení s uvedením odůvodnění odmítnutí převzetí Díla (nebo jeho části).

Objednatel má právo převzít i Dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání Díla. V tom případě je Zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí Díla. Maximální možná doba pro odstranění vad a nedodělků nesmí být delší než **14 kalendářních dnů**, nedohodnou-li se Smluvní strany jinak. Teprve po odstranění všech těchto vad a nedodělků bude protokol o předání a převzetí Díla podepsán a přejímací řízení bude ukončeno.

- 7.6 Zhotovitel je povinen ve lhůtě stanovené Objednatel odstranit vady a nedodělky Díla dle předchozího odstavce Smlouvy, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do případného rozhodnutí soudu Zhotovitel.
- 7.7 Na dokončené Dílo a všechny jeho části poskytne Zhotovitel Objednateli záruku **36 měsíců**, s výjimkou dodaných strojů, zařízení a předmětů postupné spotřeby, u nichž Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku shodnou se zárukou poskytovanou jejich výrobcem, minimálně však **24 měsíců**. Záruční doby dle předchozí věty počínají běžet ode dne podepsání příslušného protokolu o předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků oběma Smluvními stranami. Záruční doba neběží během období, v kterém Objednatel nemohl Dílo užívat pro jeho vady, za které Zhotovitel odpovídá. Poté, co Zhotovitel tyto vady odstraní a Objednatel písemně odsouhlasí jejich odstranění, pokračuje záruční doba v běhu.
- 7.8 Zhotovitel odpovídá za vady Díla dle příslušných ustanovení občanského zákoníku. Tyto vady se Zhotovitel zavazuje na základě jejich nahlášení Objednatel odstranit na vlastní náklady. Zhotovitel rovněž odpovídá za skryté vady Díla, které jsou důsledkem porušení pracovních a technologických postupů. Za vady Díla způsobené Objednatel, třetí osobou (kromě třetí osoby uvedené v čl. 1.5 této Smlouvy) nebo vyšší mocí nenesou Zhotovitel odpovědnost. V případě živelné pohromy odstraní Zhotovitel na náklady Objednatele vzniklé škody, které jsou překážkou řádného dokončení předmětu této Smlouvy, a po dohodě dokončí své smluvní závazky.
- 7.9 V případě, že vady na Díle budou příčinou dalších škod, zavazuje se Zhotovitel škody v plné výši Objednateli, případně dalším poškozeným subjektům uhradit.
- 7.10 V průběhu záruční doby Zhotovitel zahájí odstraňování vad Díla bránících provozu do **6 hodin** od doručení písemné reklamace Objednatele e-mailem a odstraňování ostatních vad do **48 hodin** od doručení písemné reklamace Zhotoviteli e-mailem. Určení, zda se jedná o vady bránící provozu, určuje

Objednatel. Vady Díla bránící provozu odstraní Zhotovitel nejpozději do **48 hodin** od doručení písemné reklamace, nedohodne-li se s Objednatelem jinak a ostatní vady je Zhotovitel povinen odstranit nejpozději do **14 kalendářních dnů** od doručení písemné reklamace.

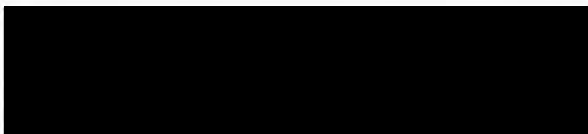
- 7.11 Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady Díla v termínech dle předchozího odstavce Smlouvy, nebo neodstraní-li Zhotovitel vady ve lhůtě dle předchozího odstavce, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady Díla jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady Objednatele uhradí Zhotovitel.
- 7.12 Kontaktní adresa Zhotovitele pro uplatnění reklamace vady Díla je uvedena v záhlaví této Smlouvy. Jakékoli případné změny kontaktní adresy v průběhu záruční doby (včetně změn e-mailové adresy) je Zhotovitel povinen neprodleně písemně oznámit Objednateli.

### VIII. DALŠÍ USTANOVENÍ

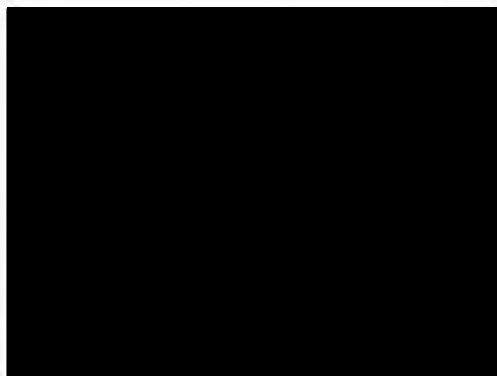
- 8.1 Zhotovitel je povinen zajistit, udržovat a hradit pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě vzniklé, a to v minimální výši pojistného plnění **30.000.000,- Kč** (slovy: třicet milionů korun českých). Doklad o pojištění tvoří v kopii přílohu této Smlouvy. Pojistná smlouva bude udržována v platnosti a účinnosti minimálně od data podpisu této Smlouvy až do uplynutí záruční doby podle této Smlouvy.
- 8.2 Zhotovitel je povinen na základě písemné žádosti Objednatele předložit Objednateli pojistnou smlouvu dle předchozího odstavce Smlouvy, včetně potvrzení o zaplacení pojistného na vyžádání Objednatele.
- 8.3 Obě Smluvní strany jsou zproštěny v přiměřeném rozsahu smluvních závazků, pokud jejich plnění brání vyšší moc. Za vyšší moc pro účely této Smlouvy bude považována zejména živelná pohroma a válečný konflikt v místě Staveniště nebo v místě sídla Zhotovitele. V tomto případě je možno plnění dotčených smluvních závazků Smluvní strany zastavit na dobu nezbytně nutnou na základě písemného oznámení druhé Smluvní straně.
- 8.4 Oprávněné osoby Smluvních stran pro účely jednání ve věcech této Smlouvy jsou:

a) Na straně Objednatele:

Za věci obchodní:



Za věci technické:



Schvalovat a podepisovat soupis provedených prací, dávat písemný souhlas se snížením rozsahu požadovaných prací a podepisovat, resp. schvalovat předávací protokol dokončeného Díla je za Objednatele oprávněn **Vedoucí provozu a správy majetku**.

Za věci bezpečnosti:

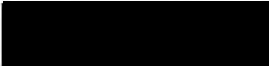


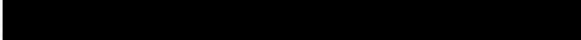

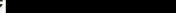
b) Na straně Zhotovitele:

Za věci obchodní:



Za věci technické:



Právo zápisu do Deníku mají oprávněné osoby  za Objednatele a  za Zhotovitele. Funkci **technického dozoru investora (TDI)** vykonává za Objednatele .

- 8.5 Objednatel a osoby oprávněné k výkonu kontroly projektů, z nichž je Dílo hrazeno, si vyhražují právo na provedení kontroly v sídle Zhotovitele a umožnění ověření dokladů souvisejících s realizací Díla po dobu 10 let od provedení Díla.
- 8.6 V případě, že Dílo nebo jeho část bude mít charakter autorského díla, Zhotovitel tímto poskytuje v souladu se zákonem č. 121/2000 Sb., autorský zákon, v platném znění, Objednateli časově neomezenou nevýhradní licenci k užití tohoto autorského díla v rozsahu a k účelu vyplývajícímu z této Smlouvy a dále k užití způsobem, který souvisí s předmětem činnosti Objednatele v neomezeném rozsahu. Tato nevýhradní licence zahrnuje právo Objednatele autorské dílo upravovat a měnit, a to nejen Objednatelem, ale i jakoukoliv Objednatelem pověřenou třetí osobou. Zhotovitel má povinnost poskytnout Objednateli otevřené zdrojové kódy k výsledku činnosti Zhotovitele dle Smlouvy, která má charakter počítačového programu, a to vždy nejpozději dnem ukončení zkušebního provozu příslušné etapy. Odměna za případné poskytnutí takovéto nevýhradní licence již zahrnuta do ceny Díla.
- 8.7 Obě Smluvní strany se dohodly, že společné počítačové prostředí, ve kterém si budou předávat dokumenty v elektronické podobě, bude postaveno na použití následujícího software s níže uvedenými čísly verzí:
- WORD for Windows 2003 nebo vyšší, EXCEL for Windows 2003 nebo vyšší,  
 AUTOCAD v. 2005 nebo vyšší, MS Project v. 2003 nebo vyšší.  
 Adobe Reader.
- Obě Smluvní strany budou chránit svoji výpočetní techniku rezidentními antivirovými programy. Zhotovitel umožní Objednateli kontrolu digitálně zpracované dokumentace na svém zařízení.
- 8.8 Zhotovitel se zavazuje zachovávat absolutní mlčenlivost o všech skutečnostech, které se o Objednateli, jeho obchodních záměrech a jiných zájmech při plnění této Smlouvy dozvěděl (obchodní tajemství), pokud jejich poskytnutí třetí osobě není nezbytné pro provedení Díla podle této Smlouvy nebo k jejich poskytnutí Objednatel nedal předem výslovný souhlas. Výslovný souhlas Objednatele je nutný bez výjimky vždy, jedná-li se o informace (včetně projektové dokumentace) týkající se bezpečnosti provozu Díla. Smluvní strany se dále zavazují:

- a) zachovat obchodní tajemství, a to až do doby, kdy se informace této povahy stanou obecně známými za předpokladu, že se tak nestane porušením povinnosti mlčenlivosti,
- b) použít informace uvedené povahy pouze pro činnosti související s přípravou a plněním této Smlouvy, dále tyto informace nerozšiřovat ani nereprodukovat, nezpřístupnit je jiným osobám ani je nevyužít pro sebe či pro jinou osobu,
- c) omezit počet svých pracovníků pro styk s těmito chráněnými informacemi a přijmout účinná opatření pro zamezení jejich úniku, případně zabezpečit, aby i tyto osoby považovaly uvedené informace za důvěrné a zachovávaly o nich mlčenlivost.

V případě porušení kterékoliv povinnosti dle tohoto odstavce Smlouvy má oprávněna Smluvní strana právo požadovat po povinné Smluvní straně uhrazení smluvní pokuty ve výši **10 000,- (slovy: deset tisíc) Kč** za každý jednotlivý případ porušení. Povinnost Smluvních stran zachovávat mlčenlivost trvá i po skončení účinnosti této Smlouvy.

- 8.9 Ustanovení předchozího odstavce Smlouvy se nevztahuje na skutečnosti a informace, jejichž zveřejnění, nebo poskytnutí třetím stranám je nutné na základě právních předpisů nebo na základě rozhodnutí orgánu veřejné moci.
- 8.10 Oprávněné osoby a kontaktní údaje dle čl. 5.9 písm. f) a čl. 8.4 Smlouvy lze měnit jednostranným písemným oznámením doručeným druhé Smluvní straně.

## IX. BEZPEČNOSTNÍ USTANOVENÍ

- 9.1 Zhotovitel se zavazuje předat oprávněné osobě Objednatele za věci technické nejpozději 2 pracovní dny před předáním Staveniště seznam osob s příslušnými údaji (zejména svých zaměstnanců a zaměstnanců svých dodavatelů), kterým má být povolen vstup na staveniště. Zhotovitel se zavazuje tento seznam průběžně aktualizovat a předat oprávněné osobě Objednatele za věci technické nejméně 1 pracovní den před vstupem jiné osoby na Staveniště.
- 9.2 Zaměstnanci Zhotovitele a jeho subdodavatelů jsou oprávněni vstupovat do objektů Objednatele pouze Severní vrátnice a dále jsou povinni pohybovat se v objektech Objednatele pouze po určené trase/přístupové cestě ke Staveništi a na místě Staveniště.
- 9.3 Bude-li Zhotovitel požadovat zajištění ostrahy Stavby a Staveniště, je povinen předat oprávněné osobě Objednatele za věci bezpečnosti dle čl. VIII. odst. 8.4 Smlouvy nejméně 1 pracovní den předem žádost o objednání pracovníka bezpečnostní služby Objednatele ke střežení. Zhotovitel je povinen v této žádosti vymezipřesnou dobu a místo pro požadované střežení a zavazuje se uhradit Objednateli skutečné náklady, které činí 109 Kč/hod bez DPH za jednoho pracovníka bezpečnostní služby ostrahy na základě faktury, kterou vystaví Objednatel.
- 9.4 Objednatel nezabezpečuje Zhotoviteli parkování osobních vozidel jeho zaměstnanců v prostorách Objednatele. Parkování vozidel Zhotovitele ve vnitřních prostorách Objednatele je umožněno výhradně po předchozím souhlasu oprávněné osoby Objednatele za věci bezpečnosti, a to pouze na dobu nezbytně nutnou k naložení nebo vyložení nákladu. Ve výjimečných případech a výhradně po předchozím souhlasu oprávněné osoby Objednatele za věci bezpečnosti lze povolit parkování vozidla Zhotovitele v denní době ve vnitřních prostorách Objednatele. Zajištění parkování vozidel ve venkovních prostorách Zhotovitele je realizováno pouze v případě, že Zhotovitel předá oprávněné osobě Objednatele za věci bezpečnosti nejméně 1 pracovní den předem žádost o parkování jeho vozidel ve venkovních prostorách Objednatele.
- 9.5 Zhotovitel se zavazuje své zaměstnance pohybující se v prostorách Objednatele označit na svrchním pracovním oděvu logem Zhotovitele nebo štítkem (kartičkou) s logem a názvem Zhotovitele.

- 9.6 Zhotovitel bere na vědomí, že v případě porušení ustanovení článku IX. Odst. 9.1, 9.2, 9.4, 9.5 Smlouvy nebude umožněn vstup resp. vjezd jeho zaměstnancům příp. zaměstnancům jeho subdodavatele do objektů Objednatele. V případě, že Zhotovitel nebude mít možnost provádět Dílo z důvodů jeho nedodržení povinností dle čl. IX. Smlouvy, nejedná se o prodloužení Objednatele ani o neposkytnutí součinnosti Objednatele dle této Smlouvy a příslušných právních předpisů.
- 9.7. Oprávněná osoba Objednatele za věci bezpečnosti je uvedena v čl. VIII. odst. 8.4 Smlouvy. Osoba oprávněná ve věci bezpečnosti dle čl. VIII. odst. 8.4 Smlouvy je rovněž oprávněná kontrolovat, zda Zhotovitel plní své povinnosti dle čl. IX. Smlouvy.


## X. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 10.1 Smlouva může být měněna pouze formou písemných, číslovaných dodatků po vzájemné dohodě obou Smluvních stran. Zápisy v Deníku ani zápisy z kontrolních dnů se nepovažují za změnu Smlouvy ani nezakládají nárok na změnu Smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke Smlouvě. Předloží-li některá ze Smluvních stran návrh na změnu Smlouvy formou písemného dodatku, je druhá Smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do 15-ti kalendářních dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.
- 10.2 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma Smluvními stranami.
- 10.3 Smluvní strany se dohodly, že na písemně předkládané zásadní návrhy a připomínky budou vždy písemně reagovat, a to do 2 pracovních dnů od doručení těchto připomínek.
- 10.4 Zhotovitel má v případě neplnění ujednání této Smlouvy ze strany Objednatele právo na pozastavení prací na Dílu až do odstranění důvodů takové pozastávky. Pozastavení prací je Zhotovitel povinen sdělit Objednateli písemně předem. V takovém případě je Zhotovitel povinen učinit také veškerá opatření pro zabránění škod na majetku Objednatele.
- 10.5 Zhotovitel je povinen změnu jakéhokoli subdodavatele, zejména toho, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, předem projednat s Objednatелеm. Zhotovitel je povinen ke změně subdodavatele mít písemný souhlas Objednatele, který nebude bezdůvodně odepřen.
- 10.6 Případné spory z této Smlouvy se Smluvní strany zavazují nejprve pokusit vyřešit smírně. Smluvní strany se ve smyslu ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů dohodly, že v případě řešení sporů soudní cestou bude místně příslušným soudem Obvodní soud pro Prahu 4, popřípadě Městský soud v Praze. Pro zamezení jakýchkoli pochyb Smluvní strany konstatují, že pro řešení sporů sjednávají výlučnou jurisdikci českých soudů.
- 10.7 Dnem doručení písemností odeslaných na základě této Smlouvy nebo v souvislosti s touto Smlouvou, pokud není prokázán jiný den doručení, se rozumí poslední den lhůty, ve které byla písemnost pro adresáta uložena u provozovatele poštovních služeb a to i tehdy, jestliže se adresát o jejím uložení nedozvěděl. Ustanovení tohoto odstavce se nevztahuje na doručování odstoupení od Smlouvy.
- 10.8 Zhotovitel se zavazuje jako postupitel nepřevést svá práva a povinnosti ze Smlouvy nebo z její části třetí osobě.
- 10.9. V případě, že se ke kterémukoli ustanovení této smlouvy či k jeho části podle občanského zákoníku jako ke zdánlivému právnímu jednání nepřihlíží, nebo že kterékoli ustanovení této smlouvy či jeho část je nebo se stane neplatným, neúčinným a/nebo nevymahatelným, oddělí se v příslušném rozsahu od ostatních ujednání této smlouvy a nebude mít žádný vliv na platnost, účinnost a vymahatelnost ostatních ujednání této smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit takové zdánlivé, nebo neplatné, neúčinné a/nebo nevymahatelné ustanovení či jeho část ustanovením novým, které bude platné, účinné a

vymahatelné a jehož věcný obsah a ekonomický význam bude shodný nebo co nejvíce podobný nahrazovanému ustanovení tak, aby účel a smysl této smlouvy zůstal zachován.

- 10.10 Smluvní strany se dohodly, že § 577 občanského zákoníku se nepoužije. Určení množstevního, časového, územního nebo jiného rozsahu v této smlouvě je pevně určeno autonomní dohodou smluvních stran a soud není oprávněn dohodu smluvních stran v tomto smyslu měnit.
- 10.11 Dle § 1765 občanského zákoníku na sebe Zhotovitel převzal nebezpečí změny okolností. Před uzavřením Smlouvy Smluvní strany zvážily hospodářskou, ekonomickou i faktickou situaci a jsou si plně vědomy okolností Smlouvy. Zhotovitel není oprávněn domáhat se změny Smlouvy v tomto smyslu u soudu.
- 10.12 Smlouva je sepsána v 5 (pěti) stejnopisech, z nichž každý má charakter originálu, Objednatel obdrží po 3 (třech) vyhotoveních a Zhotovitel po 2 (dvou) vyhotoveních.
- 10.13 Smluvní strany berou na vědomí, že Smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv (dále jen „zákon o registru smluv“).
- 10.14 Nedílnou součástí Smlouvy jsou následující přílohy:
- Příloha č. 1 – Výkaz výměr - oceněný,
  - Příloha č. 2 – Kopie dokladu o pojištění odpovědnosti za škodu Zhotovitele,
  - Příloha č. 3 – Projektová dokumentace pro provedení stavby – samostatná příloha (nebude uveřejněna dle zákona o registru smluv)
- 10.15 Obě Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem Smlouvy seznámily v celém jejím rozsahu včetně příloh, že obsahu rozumějí, že uzavření Smlouvy je projevem jejich pravé a svobodné vůle a že Smlouva nebyla z jejich strany uzavřena v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz souhlasu připojují oprávnění zástupci Smluvních stran své podpisy.

13-01-2017  
 V Praze dne .....  
 Objednatel:  
 Česká televize  
 Petr Dvořák, generální ředitel

4.1.2017  
 V Praze dne .....  
 Zhotovitel:  
  
 Luwex, akciová společnost (a.s.)  
 Felix Gill, předseda představenstva



Luwex, a.s., Stará Spojovací 6, 190 00 Praha 9  
tel.: 284 819 619, 284 810 625, fax: 266 310 382  
e-mail: info@luwex.cz, www.luwex.cz  
ČO: 00138207, DIČ: CZ00138207  
číslo účtu: 133938190/0300

<b>Akce : Rekonstrukce idukčních jednotek sektor C- 1. etapa v areálu České televize v Praze Kavčí hory, 140 70 Praha 4</b>	
<b>IDEC 214 685 37012/4000</b>	<b>Celkem Kč</b>
<b>Část : SOUHRNNÝ ROZPOČET IJ - SEKTOR - C</b>	
Výkaz výměr jednotlivých profesních částí je součástí DPS těchto profesí	
<b>Rekapitulace nákladů</b>	
IJ sektor C - Vzduchotechnika	5 731 037,00
IJ sektor C - Rozvody tepla a chladu	3 586 009,00
IJ sektor C - Měření a regulace	4 349 660,00
IJ sektor C - Elektroinstalace silnoproud	511 755,00
IJ sektor C - Elektroinstalace slaboproud	237 840,00
IJ sektor C - Stavba	2 423 290,33
<b>Celkem bez DPH</b>	<b>16 839 591,33</b>
DPH 21 %	3 536 314,18
<b>OBJEKT CELKEM</b>	<b>20 375 905,51</b>

**Akce : Rekonstrukce indukčních jednotek  
v sektoru C, E České televize;  
IDEC: 2/14/685/37022/4000**

**Část : VZDUCHOTECHNIKA - V Ý K A Z V Ý M Ě R -  
1.etapa, Revize 01**

Zkratka prof.	Značení objektu	Položka č.	URS PSV	Popis položky	Poznámka	Odkaz na specifikace	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Celkem	Typ	Výrobce
1	2	3	4	5	6	7	8	9,00	10	11	12	13
											Vyplnit při nabídce - pokud není totožné s referenčním vzorem !	
				<b>Zařízení společné</b>								
VZT	C, E	1		Demontážní práce		44.1	ks	1,00	388 102,00 Kč	388 102,00 Kč		
VZT	C, E	3		Montážní materiál		44.2	ks	1,00	36 837,00 Kč	36 837,00 Kč		
VZT	C, E	3		Doprava		44.3	ks	1,00	164 450,00 Kč	164 450,00 Kč		
VZT	C, E	4		Autorizované měření hluku v jednotlivých místnostech		44.4	ks	1,00	46 046,00 Kč	46 046,00 Kč		
VZT	C, E	5		Měření výkonových parametrů a zaregulování VZT zařízení		44.5	ks	1,00	65 780,00 Kč	65 780,00 Kč		
VZT	C, E	6		Komplexní vyzkoušení a uvedení zařízení do provozu		44.6	ks	1,00	19 734,00 Kč	19 734,00 Kč		
VZT	C, E	7		Zkušební provoz		44.7	ks	1,00	32 890,00 Kč	32 890,00 Kč		
VZT	C, E	8		Autorský dozor		44.8	ks	1,00	31 574,00 Kč	31 574,00 Kč		
VZT	C, E	9		Dokumentace skutečného provedení stavby		44.9	ks	1,00	24 996,00 Kč	24 996,00 Kč		
VZT	C, E	10		Dokumentace nutná k předání zařízení uživateli		44.10	ks	1,00	15 787,00 Kč	15 787,00 Kč		
				<b>VZT.44 - Výměna indukčních jednotek v sektoru "C, E"</b>								
VZT	C, E	11		VZT jednotka v pozinkovaném provedení, komory zvlhčování a ventilátoru v nerezovém provedení. Složení: klapka, filtr M5+F7, vodní chladič, vodní ohřivač, volná komora pro adiabatické zvlhčování (délka 1500mm, výtokové hrdlo do dna vany, vodotěsný odnímací panel), ventilátor s volným oběžným kolem, servisní vypínače, rám+nohy (výška celkem 400mm), pružné vložky, sifony Technické parametry zařízení viz Příloha TZ - Tabulka č.1		44.S.001	ks	1,00	376 610,00 Kč	376 610,00 Kč		
VZT	C, E	12		VZT jednotka v pozinkovaném provedení, komory zvlhčování a ventilátoru v nerezovém provedení. Složení: klapka, filtr M5+F7, vodní chladič, vodní ohřivač, volná komora pro adiabatické zvlhčování (délka 1500mm, výtokové hrdlo do dna vany, vodotěsný odnímací panel), ventilátor s volným oběžným kolem, servisní vypínače, rám+nohy (výška celkem 400mm), pružné vložky, sifony Technické parametry zařízení viz Příloha TZ - Tabulka č.1		44.S.002	ks	1,00	376 610,00 Kč	376 610,00 Kč		
VZT	C, E	11a		Čerpací jednotka adiabatického zvlhčování pro demineralizovanou vodu s čerpadlem, frekvenčním měničem (řízení externím signálem 0-10V), autonomní regulací, distribučním rámem s tryskami do komory VZT jednotky, odlučovačem vodní mlhy, displejem uživatelského rozhraní, propojovacím ohebným nerezovým potrubím. Technické parametry zařízení viz Příloha TZ - Tabulka č.1		44.S.001a	ks	1,00	281 974,00 Kč	281 974,00 Kč		
VZT	C, E	12a		Čerpací jednotka adiabatického zvlhčování pro demineralizovanou vodu s čerpadlem, frekvenčním měničem (řízení externím signálem 0-10V), autonomní regulací, distribučním rámem s tryskami do komory VZT jednotky, odlučovačem vodní mlhy, displejem uživatelského rozhraní, propojovacím ohebným nerezovým potrubím. Technické parametry zařízení viz Příloha TZ - Tabulka č.1		44.S.002a	ks	1,00	281 974,00 Kč	281 974,00 Kč		
VZT	C, E	13		Kulísový tlumič hluku s dřevaným plechem 200x20x1000, bez náběhu a výběhu		44.S.011	ks	66,00	1 275,00 Kč	84 150,00 Kč		
VZT	C, E	14		Regulační a uzavírací klapka 1400x630, pl/prava na servo		44.S.021	ks	1,00	5 924,00 Kč	5 924,00 Kč		

## 3.1. Položkový rozpočet - etapa 1

VZT	C, E	15	Regulační a uzavírací klapka 1400x500, příprava na servo	44.S.022	ks	4,00	4 957,00 Kč	19 828,00 Kč	
VZT	C, E	16	Regulační a uzavírací klapka 1250x800, příprava na servo	44.S.023	ks	1,00	6 584,00 Kč	6 584,00 Kč	
VZT	C, E	17	Regulační a uzavírací klapka 1000x1000, příprava na servo	44.S.024	ks	1,00	5 361,00 Kč	5 361,00 Kč	
VZT	C, E	18	Regulační a uzavírací klapka 630x800, příprava na servo	44.S.025	ks	1,00	3 790,00 Kč	3 790,00 Kč	
VZT	C, E	19	Regulační a uzavírací klapka 1540x500, ruční ovládání	44.S.026	ks	2,00	5 262,00 Kč	10 524,00 Kč	
			<b>Indukční jednotky</b>						
VZT	C, E	20	VZT indukční parapetní jednotka délky 900mm, připojení RTCH PRAVÉ, připojení VZT PRAVÉ	44.001	ks	65,00	18 950,00 Kč	1 231 750,00 Kč	
VZT	C, E	21	VZT indukční parapetní jednotka délky 900mm, připojení RTCH LEVÉ, připojení VZT LEVÉ	44.002	ks	60,00	18 950,00 Kč	1 137 000,00 Kč	
VZT	C, E	22	VZT indukční parapetní jednotka délky 900mm, připojení RTCH PRAVÉ, připojení VZT LEVÉ	44.003	ks	1,00	18 950,00 Kč	18 950,00 Kč	
VZT	C, E	23	VZT indukční parapetní jednotka délky 900mm, připojení RTCH LEVÉ, připojení VZT PRAVÉ	44.004	ks		18 950,00 Kč	- Kč	
VZT	C, E	24	VZT indukční parapetní jednotka délky 1350mm, připojení RTCH PRAVÉ, připojení VZT PRAVÉ	44.005	ks		22 803,00 Kč	- Kč	
VZT	C, E	25	VZT indukční parapetní jednotka délky 1350mm, připojení RTCH LEVÉ, připojení VZT LEVÉ	44.006	ks		22 803,00 Kč	- Kč	
VZT	C, E	26	VZT indukční parapetní jednotka délky 1350mm, připojení RTCH PRAVÉ, připojení VZT LEVÉ	44.007	ks		22 803,00 Kč	- Kč	
VZT	C, E	27	VZT indukční parapetní jednotka délky 1350mm, připojení RTCH LEVÉ, připojení VZT PRAVÉ	44.008	ks		22 803,00 Kč	- Kč	
			<b>Regulační elementy</b>						
VZT	C, E	28	Regulátor variabilního průtoku vzduchu Ø200	44.02.12	ks	1,00	7 553,00 Kč	7 553,00 Kč	
VZT	C, E	29	Regulátor variabilního průtoku vzduchu Ø200	44.02.13	ks	1,00	7 553,00 Kč	7 553,00 Kč	
VZT	C, E	30	Regulátor variabilního průtoku vzduchu Ø250	44.02.22	ks	1,00	7 832,00 Kč	7 832,00 Kč	
VZT	C, E	31	Regulátor variabilního průtoku vzduchu Ø315	44.02.24	ks	1,00	8 248,00 Kč	8 248,00 Kč	
VZT	C, E	32	Regulátor variabilního průtoku vzduchu Ø315	44.02.25	ks	1,00	8 248,00 Kč	8 248,00 Kč	
VZT	C, E	33	Regulační klapka jednolistová Ø160	44.02.30	ks	2,00	502,00 Kč	1 004,00 Kč	
VZT	C, E	34	Regulační klapka jednolistová Ø225	44.02.31	ks	2,00	549,00 Kč	1 098,00 Kč	
VZT	C, E	35	Regulační klapka jednolistová 315x250	44.02.34	ks	3,00	1 477,00 Kč	4 431,00 Kč	
VZT	C, E	36	Regulační klapka jednolistová 400x250	44.02.35	ks	1,00	1 564,00 Kč	1 564,00 Kč	
			<b>Ohebné hadice</b>						
VZT	C, E	37	Hlukově izolovaná ohebná hadice - průměr 102 mm	44.071	bm	52,00	213,00 Kč	11 076,00 Kč	
			<b>Čtyřhranné VZT potrubí</b>						
VZT	C, E	38	VZT potrubí, 30% tvarovek - čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu tl. 0,8mm včetně příslušenství	44.101	m2	890,00	532,00 Kč	473 480,00 Kč	
			<b>Kruhové VZT potrubí SPIRO</b>						
VZT	C, E	39	Kruhové potrubí SPIRO do průměru 100 - 100% tvarovek včetně příslušenství	44.201	bm	78,00	480,00 Kč	37 440,00 Kč	
VZT	C, E	39	Kruhové potrubí SPIRO do průměru 140 - 50% tvarovek včetně příslušenství	44.202	bm	66,00	371,00 Kč	24 486,00 Kč	
VZT	C, E	39	Kruhové potrubí SPIRO do průměru 200 - 10% tvarovek včetně příslušenství	44.203	bm	41,00	328,00 Kč	13 448,00 Kč	
VZT	C, E	39	Kruhové potrubí SPIRO do průměru 280 - 20% tvarovek včetně příslušenství	44.204	bm	45,00	419,00 Kč	18 855,00 Kč	
VZT	C, E	40	Kruhové potrubí SPIRO průměru 400 - 50% tvarovek včetně příslušenství	44.205	bm	8,00	1 139,00 Kč	9 112,00 Kč	
VZT	C, E	41	Kruhové potrubí SPIRO průměru 560 - 100% tvarovek včetně příslušenství	44.206	bm	2,00	1 214,00 Kč	2 428,00 Kč	
			<b>Izolace VZT potrubí</b>						
VZT	C, E	42	Protipožární izolace odolnost 30 min.	44.301	m2	320,00	323,00 Kč	103 360,00 Kč	
VZT	C, E	43	Tepeiná izolace s Al polepem pro čtyřhranné potrubí - tl. 40mm	44.302	m2	940,00	297,00 Kč	279 180,00 Kč	

## 3.1. Položkový rozpočet - etapa 1

VZT	C, E	44	Akustická izolace s Al polepem pro čtyřhranné potrubí - tl. 40mm	44.303	m2	74,00	342,00 Kč	25 308,00 Kč		
			<b>VZT.68 - Úprava vzduchového výkonu odvodního ventilátoru</b>							
VZT	C, E	45	Hnačí řemenice pro klínové řemeny	68.001	ks	1,00	2 826,00 Kč	2 826,00 Kč		
VZT	C, E	46	Hnaná řemenice pro klínové řemeny	68.002	ks	1,00	2 826,00 Kč	2 826,00 Kč		
VZT	C, E	47	Klínové řemeny	68.003	ks	3,00	257,00 Kč	771,00 Kč		
VZT	C, E	48	Měření výkonových parametrů a zaregulování VZT zařízení	68.1	ks	1,00	2 631,00 Kč	2 631,00 Kč		
			<b>VZT.69 - Úprava vzduchového výkonu odvodního ventilátoru</b>							
VZT	C, E	49	Hnačí řemenice pro klínové řemeny	69.001	ks	1,00	2 826,00 Kč	2 826,00 Kč		
VZT	C, E	50	Hnaná řemenice pro klínové řemeny	69.002	ks	1,00	2 826,00 Kč	2 826,00 Kč		
VZT	C, E	51	Klínové řemeny	69.003	ks	3,00	257,00 Kč	771,00 Kč		
VZT	C, E	52	Měření výkonových parametrů a zaregulování VZT zařízení	69.1	ks	1,00	2 631,00 Kč	2 631,00 Kč		
			Pozn. : Výše uvedené ceny u VZT elementů jsou uvedeny včetně montáže!							
								<b>5 731 037,00 Kč</b>		

Akce : Rekonstrukce indukčních jednotek v sektoru C - 1. etapa									
Část : RTCH - VYKAZ VÝMĚR			REVIZE	1					
2/14/685/37012/4000									
Zkratk a prof.	Značení objektu	Polo žka č.	Popis položky	Jednotk a	Množst ví	Jednotková cena	Celkem	Typ	Výrobce
1	2	3	5	8	9	10	11		11
Vyplnit při nabídce - pokud není totožné s referenčním vzorem !									
TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOV									
1. DEMONTÁŽE									
Demontáže stávajících potrubních rozvodů a připojení IJK									
RTCH	503,504	1	Odpojení stávajících IJK na straně přípojek tepla i chladu - 503, 504	kpl	126	300,00	37 800 Kč		
RTCH	503,504	2	Demontáž stávajících armatur přípojek IJK a FCU v obj. 503 a 504 (kpl= sada armatur jedné IJ nebo FCU)	kpl	126	300,00	37 800 Kč		
RTCH	503,504	3	Demontáž stávajících přípojek a rozvodů RTCH pro IJK v parapetech obj 503, 504 - potrubí včetně tepelné izolace	m	540	85,00	45 900 Kč		
RTCH	503,504	4	Demontáž stávajících přípojek a rozvodů RTCH pro IJK ve zdvojených podlahách obj 503 a 504 - potrubí včetně tepelné izolace	m	430	85,00	36 550 Kč		
RTCH	503,504	5	Demontáž stávajících stoupaček RTCH č. 36, 37, 38 z 2S do 4P obj 503, 504 - potrubí včetně tepelné izolace včetně sekčních uzavíracích a regulačních armatur na potrubí	m	180	120,00	21 600 Kč		
RTCH	503,504	6	Demontáž stávajících přípojek a rozvodů RTCH pro IJK v podhledu obj 503 - potrubí včetně tepelné izolace	m	160	85,00	13 600 Kč		
RTCH	503,504	7	Demontáž stávajících páteřních rozvodů RTCH pro ST. 36 - 38 v 2. a 3. suterénu obj. 503 a 505 - potrubí včetně tepelné izolace a armatur	m	250	180,00	45 000 Kč		
RTCH	503,504	8	Demontáž stávajících rozvodů větve pro připojení VZT č. 44 vč. včetně izolace a konzol a závěsů (ve 2. suterénu), včetně armatur osazených na potrubí.	m	80	120,00	9 600 Kč		
RTCH	503,504	9	Lešení pro demontáž a montáž potrubí ve výškách do 3m	kpl	1	21 000,00	21 000 Kč		
RTCH	503,504	10	Lešení a podlážky pro demontáž a montáž potrubí ve výškách od 3 do 5m (2. suterén 503)	kpl	1	28 000,00	28 000 Kč		
RTCH	503,504	11	Přesun hmot a odvoz sutě	kpl	1	65 000,00	65 000 Kč		
							0 Kč		
2. STROJOVNY VE 2. a 3. SUTERÉNU OBJEKTU 505									
RTCH	505	12	Odpojení a posun stávající čerpadlové skupiny 6/3 o cca 1m a opětovné napojení na rozvody chladu	kpl	1	5 500,00	5 500 Kč		
RTCH	505	13	Dodávka a montáž 3-cestného přepínacího ventilu DN80, kvs=100m <sup>3</sup> /h za čerpadlovou skupinu 6/3 (pohon je dodávkou MaR)	ks	1	9 840,00	9 840 Kč		
RTCH	505	14	Dodávka a montáž 3-cestného přepínacího ventilu DN80, kvs=100m <sup>3</sup> /h do stávajícího zpětného potrubí DN150 od VZT jednotky č. 44.	kpl	1	12 450,00	12 450 Kč		
							0 Kč		
3. ARMATURY									
							0 Kč		
Dodávka a montáž									
							0 Kč		
vytápění PN6, chlazení PN10									
	503,504	15	Kulový kohout s páčkou - DN20	ks	2	295,00	590 Kč		
	503,504	16	Kulový kohout s páčkou - DN25	ks	4	406,00	1 624 Kč		
RTCH	503,504	17	Kulový kohout s páčkou - DN32	ks	4	537,00	2 148 Kč		
RTCH	503,504	18	Kulový kohout s páčkou - DN40	ks	5	747,00	3 735 Kč		
RTCH	503,504	19	Kulový kohout s páčkou - DN50	ks	2	1 087,00	2 174 Kč		
RTCH	503,504	20	Vyvažovací a regulační ventil DN15 s měřicími vsuvkami a vypouštěním	ks	1	2 361,00	2 361 Kč		
RTCH	503,504	21	Vyvažovací a regulační ventil DN20 s měřicími vsuvkami a vypouštěním	ks	5	2 515,00	12 575 Kč		
RTCH	503,504	22	Vyvažovací a regulační ventil DN25 s měřicími vsuvkami a vypouštěním	ks	6	2 759,00	16 554 Kč		
RTCH	503,504	23	Vyvažovací a regulační ventil DN32 s měřicími vsuvkami a vypouštěním	ks	4	3 119,00	12 476 Kč		
RTCH	503,504	24	Vyvažovací a regulační ventil DN40 s měřicími vsuvkami a vypouštěním	ks	2	3 751,00	7 502 Kč		

## 3.1. Položkový rozpočet - etapa 1

RTCH	503,504	25	Vyvažovací a regulační ventil DN50 s měřicími vsuvkami a vypouštěním	ks	4	4 651,00	18 604 Kč		
RTCH	503,504	26	Vyvažovací a regulační přírubový ventil DN65 s měřicími vsuvkami	ks	2	10 724,00	21 448 Kč		
RTCH	503,504	27	Vyvažovací a regulační přírubový ventil DN150 s měřicími vsuvkami	ks	1	40 127,00	40 127 Kč		
RTCH	503,504	28	Uzavírací klapka mezipřírubová s pákou, DN65, včetně protipřírub	ks	5	4 273,00	21 365 Kč		
RTCH	503,504	29	Uzavírací klapka mezipřírubová s pákou, DN80, včetně protipřírub	ks	2	4 480,00	8 960 Kč		
RTCH	503,504	30	Uzavírací klapka mezipřírubová s pákou, DN100, včetně protipřírub	ks	2	4 704,00	9 408 Kč		
RTCH	503,504	31	Uzavírací klapka mezipřírubová s pákou, DN150, včetně protipřírub	ks	2	5 718,00	11 436 Kč		
RTCH	505	32	Mezipřírubová zpětná klapka DN80, včetně protipřírub	ks	1	6 377,00	6 377 Kč		
RTCH	505	33	Mezipřírubová zpětná klapka DN150, včetně protipřírub	ks	1	12 170,00	12 170 Kč		
RTCH	403,404	34	Odvětrávací souprava - ON + AOV 3/8", PN10	kpl	12	310,00	3 720 Kč		
RTCH	503,504	35	Vypouštěcí kulový kohout - DN 15	ks	26	181,00	4 706 Kč		
							0 Kč		
			<b>4. ARMATURY PRO PŘIPOJENÍ IJK</b>				0 Kč		
			Dodávka a montáž				0 Kč		
			vytápění PN6, chlazení PN10				0 Kč		
RTCH	503,504	36	Regulační ventil průchozí DN15 kv=0,25	ks	53	1 243,00	65 879 Kč		
RTCH	503,504	37	Regulační ventil průchozí DN15 kv=0,63	ks	5	1 243,00	6 215 Kč		
RTCH	503,504	38	Regulační ventil průchozí DN15 kv=1,25	ks	51	1 243,00	63 393 Kč		
RTCH	503,504	39	Regulační ventil průchozí DN15 kv=1,60	ks	3	1 243,00	3 729 Kč		
RTCH	503,504	40	Regulační ventil třicestný DN15 kv=0,25	ks	7	1 971,00	13 797 Kč		
RTCH	503,504	41	Regulační ventil třicestný DN15 kv=0,63	ks	1	1 971,00	1 971 Kč		
RTCH	503,504	42	Regulační ventil třicestný DN15 kv=1,25	ks	6	1 971,00	11 826 Kč		
RTCH	503,504	43	Regulační a uzavírací šroubení DN15, kv=1,45	ks	62	328,00	20 336 Kč		
RTCH	503,504	44	Regulační a uzavírací šroubení DN20, kv=5,0	ks	61	1 003,00	61 183 Kč		
RTCH	503,504	45	Regulační a uzavírací šroubení DN25, kv=5,0	ks	3	1 590,00	4 770 Kč		
RTCH	503,504	46	Kulový kohout s páčkou - DN15	ks	60	226,00	13 560 Kč		
RTCH	503,504	47	Kulový kohout s páčkou - DN20	ks	63	295,00	18 585 Kč		
RTCH	503,504	48	Kulový kohout s páčkou - DN25	ks	3	406,00	1 218 Kč		
RTCH	503,504	49	Vlnitá trubka z nerez oceli s převlečnou maticí, průměr DN 16, matice 3/4", délka 8-20cm	kpl	504	560,00	282 240 Kč		
RTCH	503,504	50	Vlastní připojení IJK a FCU na rozvody tepla a chladu (montáž)	kpl	126	600,00	75 600 Kč		
RTCH	403,404	51	Uchycení připojovacího potrubí nad sebou v parapetech před každou IJ - řešeno spřažením dvou objímk k sobě a ukotvením do nosných profilů IJ	kpl	66	980,00	64 680 Kč		
RTCH	503,504	52	Orientační štítky	kpl	126	203,00	25 578 Kč		
							0 Kč		
			<b>5. ARMATURY PRO PŘIPOJENÍ VZT</b>				0 Kč		
			Dodávka a montáž				0 Kč		
			vytápění PN6, chlazení PN10				0 Kč		
RTCH	503,504	53	Regulační ventil průchozí DN32 kvs=12,5 (pohon dodávka MaR)	ks	2	3 119,00	6 238 Kč		
RTCH	503,504	54	ZRUŠENO / NEOBSAZENO	ks	0		0 Kč		
RTCH	503,504	55	Regulační ventil průchozí DN40 kvs=25 (pohon dodávka MaR)	ks	2	3 751,00	7 502 Kč		
RTCH	503,504	56	ZRUŠENO / NEOBSAZENO	ks	0		0 Kč		
RTCH	503,504	57	Kulový kohout s páčkou - DN50	ks	4	1 087,00	4 348 Kč		
RTCH	503,504	58	Uzavírací klapka mezipřírubová s pákou, DN65	ks	4	4 273,00	17 092 Kč		
RTCH	503,504	59	ZRUŠENO / NEOBSAZENO	ks	0		0 Kč		
RTCH	503,504	60	Filtr závitový s nerez sítkem, DN50	ks	2	702,00	1 404 Kč		
RTCH	503,504	61	Filtr přírubový s nerez sítkem, DN65	ks	2	4 635,00	9 270 Kč		
RTCH	503,504	62	Vypouštěcí kulový kohout - DN 15	ks	8	181,00	1 448 Kč		
RTCH	503,504	63	Odvětrávací souprava - ON + AOV 3/8", PN10	ks	4	310,00	1 240 Kč		
RTCH	503,504	64	ZRUŠENO / NEOBSAZENO	kpl	0		0 Kč		
RTCH	503,504	65	Přírubový spoj DN50	kpl	8	2 100,00	16 800 Kč		
RTCH	503,504	66	Přírubový spoj DN65	kpl	8	2 500,00	20 000 Kč		
RTCH	503,504	67	Teploměr 0-120°C, včetně návarku a jímky do potrubí (pro teplo)	ks	4	605,00	2 420 Kč		
RTCH	503,504	68	Teploměr 0-60°C, včetně návarku a jímky do potrubí (pro chlad)	ks	4	850,00	3 400 Kč		
							0 Kč		
			<b>5. POTRUBÍ</b>				0 Kč		
			Ocelové potrubí svařované				0 Kč		
RTCH	503,504	69	Potrubí z trub závitových bezešvých, vč. tvarovek - DN40 (44,5x2,6)	m	15	404,00	6 060 Kč		
RTCH	503,504	70	Potrubí z trub závitových bezešvých, vč. tvarovek - DN50 (57x2,9)	m	40	478,00	19 120 Kč		

## 3.1. Položkový rozpočet - etapa 1

RTCH	503,504	71	Potrubí z trub závitových bežešvých, vč. tvarovek - DN65 (76x3,2)	m	105	619,00	64 995 Kč		
RTCH	503,504	72	Potrubí z trub hladkých bežešvých, vč. tvarovek - DN80 (89x3,6)	m	10	802,00	8 020 Kč		
RTCH	503,504	73	Potrubí z trub hladkých bežešvých, vč. tvarovek - DN100 (108x4,0)	m	55	993,00	54 615 Kč		
RTCH	503,504	74	Potrubí z trub hladkých bežešvých, vč. tvarovek - DN150 (159x4,5)	m	5	1 270,00	6 350 Kč		
			<b>Potrubí z uhlíkové oceli vně pozink., spojované lisováním</b>				0 Kč		
RTCH	503,504	75	Potrubí z uhlíkové oceli vně pozinkované 35x1,5	m	60	609,00	36 540 Kč		
RTCH	503,504	76	Potrubí z uhlíkové oceli vně pozinkované 42x1,5	m	65	740,00	48 100 Kč		
RTCH	503,504	77	Potrubí z uhlíkové oceli vně pozinkované 54x1,5	m	65	1 180,00	76 700 Kč		
RTCH	503,504	78	Potrubí z uhlíkové oceli vně pozinkované 76x2	m	105	2 610,00	274 050 Kč		
RTCH	503,504	79	Potrubí z uhlíkové oceli vně pozinkované 89x2	m	45	2 716,00	122 220 Kč		
			<b>Potrubí z vícevrstvého plastu s AL vložkou, spojované lisováním</b>				0 Kč		
RTCH	503,504	80	Potrubí plastové 16x2	m	40	83,00	3 320 Kč		
RTCH	503,504	81	Potrubí plastové 18x2	m	495	126,00	62 370 Kč		
RTCH	503,504	82	Potrubí plastové 20x2	m	75	164,00	12 300 Kč		
RTCH	503,504	83	Potrubí plastové 26x3	m	660	239,00	157 740 Kč		
RTCH	503,504	84	Potrubí plastové 32x3	m	230	317,00	72 910 Kč		
RTCH	503,504	85	Potrubí plastové 40x3,5	m	130	445,00	57 850 Kč		
RTCH	503,504	86	Potrubí plastové 50x4	m	265	583,00	154 495 Kč		
RTCH	503,504	87	Potrubí plastové 63x4,5	m	70	723,00	50 610 Kč		
			<b>Zařízení pro odvod kondenzátu a napojení pračky vzduchu VZT jednotek</b>				0 Kč		
RTCH	503,504	88	potrubí 40x1,8 (HT-systém)	m	10	267,00	2 670 Kč		
RTCH	503,504	89	potrubí 75x1,9 (HT-systém)	m	10	353,00	3 530 Kč		
RTCH	503,504	90	potrubí 25x3,5 (PPr PN16)	m	15	231,00	3 465 Kč		
RTCH	503,504	90a	přívod demi-vody DN20 od úpravny k pračkám vzduchu	m	20	220,00	4 400 Kč		
RTCH	503,504	91	Napojení rozvodu kondenzátu od VZT jednotek na stávající kanalizační potrubí	kpl	2	5 600,00	11 200 Kč		
RTCH	503,504	92	ZRUŠENO / NEOBSAZENO	ks	0		0 Kč		
RTCH	503,504	93	ZRUŠENO / NEOBSAZENO	ks	0		0 Kč		
RTCH	503,504	94	Kulový kohout s páčkou - DN20	ks	4	295,00	1 180 Kč		
RTCH	503,504	95	Vypouštěcí ventil DN15 s nástavcem na hadici	ks	2	181,00	362 Kč		
							0 Kč		
			<b>6. TEPELNA IZOLACE</b>				0 Kč		
			<b>pro potrubí tepla 60/50°C</b>				0 Kč		
RTCH	503,504	96	tl. 13 mm - potrubí 16x2	m	40	68,00	2 720 Kč		
RTCH	503,504	97	tl. 13 mm - potrubí 18x2	m	495	69,00	34 155 Kč		
RTCH	503,504	98	tl. 13 mm - potrubí 20x2	m	75	70,00	5 250 Kč		
RTCH	503,504	99	tl. 19 mm - potrubí 26x3	m	190	101,00	19 190 Kč		
RTCH	503,504	100	tl. 19 mm - potrubí 32x3	m	155	121,00	18 755 Kč		
RTCH	503,504	101	tl. 19 mm - potrubí 40x3,5	m	30	132,00	3 960 Kč		
RTCH	503,504	102	tl. 19 mm - potrubí 35x1,5	m	60	121,00	7 260 Kč		
RTCH	503,504	103	tl. 25 mm - potrubí 42x1,5	m	65	164,00	10 660 Kč		
RTCH	503,504	104	tl. 25 mm - potrubí 54x1,5	m	45	227,00	10 215 Kč		
RTCH	503,504	105	tl. 40 mm - potrubí DN 65	m	55	198,00	10 890 Kč		
RTCH	503,504	106	tl. 9 mm - na nerezové vlnité trubky	m	80	45,00	3 600 Kč		
RTCH	503,504	107	tl. 32mm - desková izolace pro izolaci armatur	m2	5	450,00	2 250 Kč		
			<b>Pro potrubí chladu 17/19°C</b>				0 Kč		
RTCH	503,504	108	tl. 13 mm - potrubí 26x3	m	470	112,00	52 640 Kč		
RTCH	503,504	109	tl. 13 mm - potrubí 32x3	m	75	126,00	9 450 Kč		
RTCH	503,504	110	tl. 13 mm - potrubí 40x3,5	m	100	131,00	13 100 Kč		
RTCH	503,504	111	tl. 13 mm - potrubí 50x4	m	265	164,00	43 460 Kč		
RTCH	503,504	112	tl. 13 mm - potrubí 63x4,5	m	70	212,00	14 840 Kč		
RTCH	503,504	113	tl. 19 mm - potrubí 54x1,5	m	20	281,00	5 620 Kč		
RTCH	503,504	114	tl. 19 mm - potrubí 76x2	m	105	348,00	36 540 Kč		
RTCH	503,504	115	tl. 19 mm - potrubí 89x2	m	45	375,00	16 875 Kč		
RTCH	503,504	116	tl. 25 mm - potrubí DN 100	m	55	552,00	30 360 Kč		
RTCH	503,504	117	tl. 9 mm - na nerezové vlnité trubky	m	80	71,00	5 680 Kč		
RTCH	503,504	118	tl. 19 mm - desková izolace pro izolaci armatur	m2	5	550,00	2 750 Kč		
			<b>pro potrubí tepla 80/60°C</b>				0 Kč		
RTCH	503,504	119	tl. 30 mm - potrubí DN 40	m	15	134,00	2 010 Kč		
RTCH	503,504	120	tl. 40 mm - potrubí DN 50	m	40	170,00	6 800 Kč		
RTCH	503,504	121	tl. 40 mm - potrubí DN 65	m	10	181,00	1 810 Kč		
RTCH	503,504	122	tl. 32mm - desková izolace pro izolaci armatur	m2	5	520,00	2 600 Kč		
			<b>pro potrubí chladu 6/12°C</b>				0 Kč		
RTCH	503,504	123	tl. 19 mm - potrubí DN 65	m	40	315,00	12 600 Kč		
RTCH	503,504	124	tl. 19 mm - potrubí DN 80	m	10	375,00	3 750 Kč		
RTCH	403,404	125	tl. 25 mm - potrubí DN 150	m	5	991,00	4 955 Kč		

## 3.1. Položkový rozpočet - etapa 1

RTCH	503,504	126	Desková tepelná izolace na bázi syntetického kaučuku, parotěsná - pro armatury chladu (okruh VZT), tl. 19 mm.	m2	3	850,00	2 550 Kč		
RTCH	503,504	127	Nosný závěsný systém pro potrubní rozvody chladu bez tepelných mostů	kpl	1	52 300,00	52 300 Kč		
							0 Kč		
			<b>7. NÁTĚRY</b>				0 Kč		
RTCH	503,504	128	Nátěry ocelových potrubí DN65 - DN100	m	110	350,00	38 500 Kč		
RTCH	503,504	129	Nátěry dopřkových konstrukcí jednoinásobné s 2X emailováním	m2	5	8 900,00	44 500 Kč		
							0 Kč		
			<b>8. OCELOVE DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE</b>				0 Kč		
RTCH	503,504	130	Doplňkové konstrukce pro uchycení potrubí a zařízení RTCH - pro úpravu ve stoupačkách	kpl	1	25 000,00	25 000 Kč		
RTCH	503,504	131	Upevňovací systém pro montáž potrubí ve zdvojených podlahách	kpl	1	45 200,00	45 200 Kč		
RTCH	503,504	132	Pevný bod pro uchycení dvojice potrubí DN50	kpl	4	2 630,00	10 520 Kč		
RTCH	503,504	133	Pevný bod pro uchycení dvojice potrubí DN65	kpl	10	3 120,00	31 200 Kč		
							0 Kč		
			<b>9. HZS - PAUŠÁL - UPŘESNI DODAVATELSKÁ FIRMA</b>				0 Kč		
RTCH	503,504	134	Odstavení a vypuštění stávajícího topného systému v VTK-teplo v celém systému	kpl	1	2 500,00	2 500 Kč		
RTCH	503,504	135	Odstavení a vypuštění stávajícího chladicího systému VTK chlad v nezbytném rozsahu.	kpl	1	2 500,00	2 500 Kč		
RTCH	503,504	136	Tlaková zkouška těsnosti dle ČSN 06 0310 topného systému	kpl	1	10 200,00	10 200 Kč		
RTCH	503,504	137	Tlaková zkouška těsnosti dle ČSN 06 0310 chladicího systému	kpl	1	10 200,00	10 200 Kč		
RTCH	503,504	138	Komplexní topná zkouška dle ČSN 06 0310 - koordinace s VZT, MaR a stavbou	kpl	1	8 500,00	8 500 Kč		
RTCH	503,504	139	Komplexní "chladicí" zkouška dle ČSN 06 0310 - koordinace s VZT, MaR a stavbou	kpl	1	8 500,00	8 500 Kč		
RTCH	503,504	140	Drobné stavební přípomocce	kpl	1	20 000,00	20 000 Kč		
RTCH	503,504	141	Práce nepředvídané při rekonstrukci	kpl	1	30 000,00	30 000 Kč		
RTCH	503,504	142	Příplatek za práci při plném provozu objektu	kpl	1	45 000,00	45 000 Kč		
RTCH	503,504	143	Příplatek za práce pro zabezpečení pronikání prachu mimo pracovní zónu	kpl	1	25 000,00	25 000 Kč		
RTCH	503,504	144	Autorský dozor projektanta profese RTCH	kpl	1	0,00	0 Kč		
RTCH	503,504	145	Dokumentace skutečného provedení stavby v profesi RTCH	kpl	1	16 500,00	16 500 Kč		
RTCH	503,504	146	Ekologická likvidace odpadů	kpl	1	12 000,00	12 000 Kč		
							0 Kč		
			<b>NÁKLADY CELKEM</b>				<b>3 586 009 Kč</b>		

Akce : Rekonstrukce indukčních jednotek v sektoru C České televize; IDEC: 2/14/685/37012/4000										ETAPA 1	
rev.01											
Část : MĚŘENÍ A REGULACE - ROZPOČET											
ETAPA 1											
Kod	Zkratka prof.	Označení	URS PSV	Položka	Výrobce (doplň uchazeč - liší-li se nabízený prvek od referenčního)	Typ (doplň uchazeč-li-li se nabízený prvek od referenčního)	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Poznámka
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				<b>PERIFÉRIE INDUKČNÍ JEDNOTKY</b>							
TZB	MaR	MaR_1		Okenní kontakt			ks	120	334 Kč	40 080 Kč	
TZB	MaR	MaR_2		Elektrický pohon modulační			ks	134	4 515 Kč	605 010 Kč	
TZB	MaR	MaR_3		Nástěnný modul pro indukční jednotku			ks	45	2 279 Kč	102 555 Kč	
TZB	MaR	MaR_4		Nástěnný modul pro FCU			ks	0	2 605 Kč	0 Kč	
TZB	MaR	MaR_5		Ovladač ZAPAVYP			ks	3	299 Kč	897 Kč	
				<b>PERIFÉRIE VZT JEDNOTKA</b>							
TZB	MaR	MaR_6		Snímač tlaku a displej			ks	1	5 290 Kč	5 290 Kč	
TZB	MaR	MaR_7.1		Frekvenční měnič			ks	1	41 464 Kč	41 464 Kč	
TZB	MaR	MaR_7.2		Frekvenční měnič			ks	1	29 377 Kč	29 377 Kč	
TZB	MaR	MaR_8		Servopohon VZT klapky			ks	1	6 670 Kč	6 670 Kč	
TZB	MaR	MaR_9		Snímač tlakové difference			ks	6	782 Kč	4 692 Kč	
TZB	MaR	MaR_10		Termostat protimrazové ochrany			ks	2	2 535 Kč	5 070 Kč	
TZB	MaR	MaR_11		Kanálové čísla teploty a relativní vlhkosti			ks	2	7 935 Kč	15 870 Kč	
TZB	MaR	MaR_12		Servopohon zdvihového ventilu do DN65			ks	6	14 720 Kč	88 320 Kč	
TZB	MaR	MaR_13		Snímač teploty do VZT			ks	2	1 495 Kč	2 990 Kč	
				<b>PERIFÉRIE ÚT</b>							
TZB	MaR	MaR_16		Snímač tlakové difference			ks	2	10 235 Kč	20 470 Kč	
TZB	MaR	MaR_19		Servopohon přeřovacího ventilu do DN65			ks	2	14 720 Kč	29 440 Kč	
TZB	MaR	MaR_20		Snímač teploty s jímkou			ks	4	1 840 Kč	7 360 Kč	
				<b>PERIFÉRIE CHL</b>							
TZB	MaR	MaR_21		Snímač tlakové difference			ks	2	10 235 Kč	20 470 Kč	
TZB	MaR	MaR_22		Snímač teploty s jímkou			ks	4	1 840 Kč	7 360 Kč	
				<b>ŘÍDÍCÍ SYSTÉM INDUKČNÍ JEDNOTKY</b>							
TZB	MaR	MaR_23		Programovatelný regulátor			ks	1	46 820 Kč	46 820 Kč	
TZB	MaR	MaR_24		Analogový vstupní modul			ks	12	10 086 Kč	121 032 Kč	
TZB	MaR	MaR_25		Analogový výstupní modul			ks	18	9 879 Kč	177 822 Kč	
TZB	MaR	MaR_26		Digitální vstupní modul			ks	10	8 608 Kč	86 080 Kč	

TZB	MaR	MaR_27	Digitální výstupní modul		ks	0	8 740 Kč	0 Kč	
			<b>ŘÍDÍCÍ SYSTÉM VZT+ÚT+CHL</b>						
TZB	MaR	MaR_29	Programovatelný regulátor		ks	2	46 820 Kč	93 640 Kč	
TZB	MaR	MaR_30	Analogový vstupní modul		ks	5	10 086 Kč	50 430 Kč	
TZB	MaR	MaR_31	Analogový výstupní modul		ks	8	9 879 Kč	79 032 Kč	
TZB	MaR	MaR_32	Digitální vstupní modul		ks	6	8 609 Kč	51 654 Kč	
TZB	MaR	MaR_33	Digitální výstupní modul		ks	6	8 740 Kč	52 440 Kč	
			<b>KABELY</b>						
TZB	MaR	MaR_34	Silový kabel (CYKY 3Jx1,5)		m	4315	37 Kč	159 655 Kč	
TZB	MaR	MaR_36	Silový kabel (CYKY 3Jx2,5)		m	530	41 Kč	21 730 Kč	
TZB	MaR	MaR_37	Sdělovací kabel (JYTY 2x1)		m	2390	25 Kč	59 750 Kč	
TZB	MaR	MaR_38	Sdělovací kabel (JYTY 4x1)		m	5015	30 Kč	150 450 Kč	
TZB	MaR	MaR_39	Sdělovací kabel (J-Y(st)Y 2x2x0,8)		m	2400	25 Kč	60 000 Kč	
TZB	MaR	MaR_40	Sdělovací kabel (JQTQ 7x0,8)		m	5180	43 Kč	222 740 Kč	
TZB	MaR	MaR_41	Sdělovací kabel (SYKFY 1x2x0,5)		m	1750	15 Kč	26 250 Kč	
			<b>NOSNÝ A OSTATNÍ MONTÁŽNÍ MATERIÁL</b>						
TZB	MaR	MaR_42	Kabelový žlab vč. víka (50x62)		m	1400	178 Kč	249 200 Kč	
TZB	MaR	MaR_43	Kabelový žlab vč. víka (50x125)		m	80	270 Kč	21 600 Kč	
TZB	MaR	MaR_44	Instalační trubka (23mm)		m	2550	41 Kč	104 550 Kč	
TZB	MaR	MaR_45	Instalační trubka (36mm)		m	700	46 Kč	32 200 Kč	
TZB	MaR	MaR_46	Instalační trubka (25mm)		m	700	44 Kč	30 800 Kč	
TZB	MaR	MaR_47	Svorková krabice		ks	150	109 Kč	16 350 Kč	
			<b>ROZVODNICE</b>						
TZB	MaR	RA44	Rozvodnice		ks	1	40 250 Kč	40 250 Kč	
TZB	MaR	RA_P3	Rozvodnice pro IJ		ks	1	40 250 Kč	40 250 Kč	
TZB	MaR	RA_P4	Rozvodnice pro IJ		ks	1	40 250 Kč	40 250 Kč	
TZB	MaR	RA_1N3	Rozvodnice pro IJ		ks	1	40 250 Kč	40 250 Kč	
TZB	MaR	RA_1N4	Rozvodnice pro IJ		ks	1	40 250 Kč	40 250 Kč	
TZB	MaR	RA_2N3	Rozvodnice pro IJ		ks	1	40 250 Kč	40 250 Kč	
TZB	MaR	RA_3N1	Rozvodnice pro IJ		ks	1	40 250 Kč	40 250 Kč	
TZB	MaR	RA_4N1	Rozvodnice pro IJ		ks	1	40 250 Kč	40 250 Kč	
			<b>OSTATNÍ</b>						
TZB	MaR	MaR_48	Doplnění servokapek v nasávací komoře		kpl	1	25 300 Kč	25 300 Kč	

TZB	MaR	MaR_49	Přeložka osvětlení ve strojovně VZT		kpt	1	26 450 Kč	26 450 Kč	
TZB	MaR	MaR_50	Zpracování uživatelských programů - řídicích jednotek		kpt	1	253 000 Kč	253 000 Kč	
TZB	MaR	MaR_51	Zpracování uživatelských programů - dispečink "ARÉNA"		kpt	1	149 500 Kč	149 500 Kč	
TZB	MaR	MaR_52	"ARÉNA X" rozlišení licence		ks	1	66 700 Kč	66 700 Kč	
TZB	MaR	MaR_53	Demontáž pneumatické regulace		hod	280	288 Kč	80 640 Kč	
TZB	MaR	MaR_54	Likvidace odpadků a elektroinstalčního odpadu. (cca 0.5 t odpadu)		hod	1	36 800 Kč	36 800 Kč	
TZB	MaR	MaR_55	Oživení, regulace a provedení zkoušky		kpt	700	368 Kč	257 600 Kč	
TZB	MaR	MaR_56	Autorský dozor		hod	100	403 Kč	40 300 Kč	
			<b>DOKUMENTY</b>						
TZB	MaR	MaR_45	Projekt skutečného vyhotovení, 3 paré		kpt	1	68 000 Kč	68 000 Kč	
TZB	MaR	MaR_46	Engineering		kpt	1	51 750 Kč	51 750 Kč	
TZB	MaR	MaR_47	Revizní zprávy, 3 paré		kpt	1	23 000 Kč	23 000 Kč	

MaR

SUMA

4 349 660 Kč

Akce : Rekonstrukce indukčních jednotek v sektoru C České televize; IDEC: IDEC: 2/14/685/37012/4000											
Část : ELEKTROINSTALACE-SILNOPROUD - ROZPOČET											
ETAPA 1											
Zkratka prof.	Označení	URS PSV	Položka	Výrobce (doplní uchazeč - liší-li se nabízený prvek od referenčního)	Typ (doplní uchazeč-li-li se nabízený prvek od referenčního)	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Poznámka	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
			<b>PARAPETY - KONCOVÉ PRVKY</b>								
EI-SIL	EI-SIL_1		Krabice do dutých stěn			ks	79	152 Kč	12 008 Kč		
EI-SIL	EI-SIL_2		Zásuvka 230VAC, 16A, šedá			ks	70	279 Kč	19 530 Kč		
EI-SIL	EI-SIL_3		Zásuvka 230VAC, 16A, červená			ks	6	291 Kč	1 746 Kč		
EI-SIL	EI-SIL_4		Zásuvka 230VAC, 16A, žlutá			ks	3	291 Kč	873 Kč		
EI-SIL	EI-SIL_5		neobsazeno				0	0 Kč	0 Kč		
			<b>KABELY</b>								
EI-SIL	EI-SIL_6		Silový kabel (CYKY 3x1,5)			m	0	36 Kč	0 Kč		
EI-SIL	EI-SIL_7		neobsazeno				0	0 Kč	0 Kč		
EI-SIL	EI-SIL_8		Silový kabel (CYKY 5x6)			m	30	197 Kč	5 910 Kč		
EI-SIL	EI-SIL_9		Silový kabel (ZYSLCYK-J 4x4)			m	50	361 Kč	18 050 Kč		
EI-SIL	EI-SIL_10		Silový kabel (ZYSLCYK-J 4x6)			m	50	406 Kč	20 300 Kč		
EI-SIL	EI-SIL_11		Silový kabel (CYKY 3x1,5)			m	100	36 Kč	3 600 Kč		
EI-SIL	EI-SIL_12		neobsazeno			m	0	0 Kč	0 Kč		
			<b>NOSNÝ A OSTATNÍ MONTÁŽNÍ MATERIÁL</b>								
EI-SIL	EI-SIL_13		Kabelový žlab vč. víka (50x62)			m	150	175 Kč	26 250 Kč		
EI-SIL	EI-SIL_14		Kabelový žlab vč. víka (50x125)			m	100	265 Kč	26 500 Kč		
EI-SIL	EI-SIL_15		Instalační trubka (23mm)			m	400	41 Kč	16 400 Kč		
EI-SIL	EI-SIL_16		Instalační trubka (36mm)			m	150	45 Kč	6 750 Kč		
EI-SIL	EI-SIL_17		Instalační trubka (25mm)			m	100	43 Kč	4 300 Kč		
			<b>ROZVODNICE</b>								
EI-SIL	RM-44		"Rozvodnice"			ks	1	107 065 Kč	107 065 Kč		
			<b>OSTATNÍ</b>								
EI-SIL	EI-SIL_18		Odpojení zásuvek			hod	120	310 Kč	37 200 Kč		
EI-SIL	EI-SIL_19		Odstěnění SPLIT			ks	0	0 Kč	0 Kč		
EI-SIL	EI-SIL_20		Ocbočná krabice			ks	100	169 Kč	16 900 Kč		
EI-SIL	EI-SIL_21		Krabičková svorka			ks	100	12 Kč	1 200 Kč		
EI-SIL	EI-SIL_22		neobsazeno								
EI-SIL	EI-SIL_23		Likvidace odpadků a elektroinstalačního odpadu, (cca 0.5 t odpadu)			kpt	1	28 175 Kč	28 175 Kč		

EI-SIL	EI-SIL_24	Oživení, zprovoznění a provedení zkoušek		hod	150	316 Kč	47 400 Kč
EI-SIL	EI-SIL_25	Autorský dozor		hod	50	564 Kč	28 200 Kč
		<b>DOKUMENTY</b>					
EI-SIL	EI-SIL_26	Projekt skutečného vyhotovení, 3 paré		kpt	1	24 794 Kč	24 794 Kč
EI-SIL	EI-SIL_27	Engineering		kpt	1	24 794 Kč	24 794 Kč
EI-SIL	EI-SIL_28	Revizní zprávy, 3 paré		kpt	1	33 810 Kč	33 810 Kč

SUMA

511 755 Kč

Akce : Rekonstrukce indukčních jednotek v sektoru C České televize; IDEC: 2/14/685/37012/4000 rev.01											
Část : ELEKTROINSTALACE-SLABOPROUD - ROZPOČET											
ETAPA 1											
Kod	Zkratka prof.	Označení	URS PSV	Položka	Výrobce (doplň uchazeč - liší-li se nabízený prvek od referenčního)	Typ (doplň uchazeč-li-li se nabízený prvek od referenčního)	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Poznámka
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				PARAPETY KONCOVÉ PRVKY							
TZB	EI-SIL	EI-SLA_1		Krabice do dutých stěn			ks	164	82 Kč	13 448 Kč	
TZB	EI-SIL	EI-SLA_2		Zásuvka ROS - přístroj			ks	50	378 Kč	18 900 Kč	
TZB	EI-SIL	EI-SLA_3		Zásuvka ROS - krytka+rámeček			ks	50	53 Kč	2 650 Kč	
TZB	EI-SIL	EI-SLA_4		Telefonní zásuvka - dvojitá komplet			ks	63	277 Kč	17 451 Kč	
TZB	EI-SIL	EI-SLA_5		neobsazeno							
TZB	EI-SIL	EI-SLA_6		Datová zásuvka - dvojitá komplet			ks	51	593 Kč	30 243 Kč	
				OSTATNÍ							
TZB	EI-SIL	EI-SLA_7		TEHALIT - dodávka			m	20	444 Kč	8 880 Kč	
TZB	EI-SIL	EI-SLA_8		TEHALIT - instalace a osazení			hod	40	384 Kč	15 360 Kč	
TZB	EI-SIL	EI-SLA_9		Odpojení zásuvek			hod	246	384 Kč	94 464 Kč	
TZB	EI-SIL	EI-SLA_10		Krabicová svorka			ks	200	10 Kč	2 000 Kč	
TZB	EI-SIL	EI-SLA_11		Sdělovací kabel (SYKFY 2x2x0,5)			m	80	32 Kč	2 560 Kč	
TZB	EI-SIL	EI-SLA_12		Odbočná krabice			ks	10	168 Kč	1 680 Kč	
TZB	EI-SIL	EI-SLA_13		Likvidace odpadků a elektroinstalačního odpadu, (cca 0.5 t odpadu)			kpt	1	5 244 Kč	5 244 Kč	
TZB	EI-SIL	EI-SLA_13		Autorský dozor			hod	40	384 Kč	15 360 Kč	
				DOKUMENTY							
TZB	EI-SIL	EI-SLA_14		Projekt skutečného vyhotovení, 3.pará			kpt	1	6 240 Kč	6 240 Kč	
TZB	EI-SIL	EI-SLA_15		Engineering			kpt	1	3 360 Kč	3 360 Kč	
				SUMA						237 840 Kč	

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

**Rekonstrukce indukčních jednotek v sektoru C - 1.etapa (objekt 503 a 504) - stavební část**

KSO:

Místo: Česká televize, Kavčí Hory, Praha, objekt 503,504

CC-CZ:

Datum: 14.11.2014

Zadavatel:

Česká televize, Kavčí Hory, 147 00 Praha 4

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

KPS-VZT s.r.o., V Olšinách 75, 100 00 Praha 10

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****2 423 290,33**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	#ODKAZ!	21,00%	#ODKAZ!
	#ODKAZ!	15,00%	#ODKAZ!

**Cena s DPH****v CZK****#ODKAZ!****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

**Rekonstrukce indukčních jednotek v sektoru C - 1.etapa (objekt 503 a 504) - stavební část**

Místo:

Česká televize, Kavčí Hory, Praha, objekt 503,504

Datum:

14.11.2014

Zadavatel:

Česká televize, Kavčí Hory, 147 00 Praha 4

Projektant:

KPS-VZT s.r.o., V Olšinách 75, 100 00 Praha 10

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>2 423 290,33</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>631 074,55</b>
3 - Svislé a kompletní konstrukce	67 700,41
4 - Vodovodné konstrukce	11 466,39
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	207 280,16
94 - Lešení a stavební výtahy	21 120,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	49 612,80
96 - Bourání konstrukcí	184 220,42
997 - Přesun sutě	49 033,97
998 - Přesun hmot	40 640,40
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>1 505 295,78</b>
713 - Izolace tepelné	32 164,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	61 200,00
763 - Konstrukce suché výstavby	7 851,09
766 - Konstrukce truhlářské	748 342,53
767 - Konstrukce zámečnické	580 798,72
777 - Podlahy lité	58 580,19
783 - Dokončovací práce - nátěry	5 384,85
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	10 974,40
<b>N00 - Nepojmenované práce</b>	<b>25 800,00</b>
N01 - Nepojmenovaný díl	25 800,00
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>261 120,00</b>
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	261 120,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

**Rekonstrukce indukčních jednotek v sektoru C - 1.etapa (objekt 503 a 504) - stavební část**

Místo: Česká televize, Kavčí Hory, Praha, objekt 503,504

Datum: 14.11.2014

Zadavatel: Česká televize, Kavčí Hory, 147 00 Praha 4

Projektant: KPS-VZT s.r.o., V Olšinách 75, 100 00 Praha 10

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 423 290,33</b>	
D		HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>631 074,55</b>	
D		3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>67 700,41</b>	
1	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,076		128,14	CS ÚRS 2014 04
	vv		"2.suterén - vybourání otvoru ve stěně tl. 300 mm vel. 1500x600 mm - ozn.3 a 3.1"					
	vv		"vyzdívka z cihel pálených mezi ocelové překladky z 2 nosníků l 140 dl. 1800 mm nad otvory"					
	vv		0,15*0,14*1,80*2		0,076			
2	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do přpravených otvorů	t	0,158		4 061,23	CS ÚRS 2014 04
	vv		"2.suterén - vybourání otvoru ve stěně tl. 300 mm vel. 1500x600 mm - ozn.3 a 3.1"					
	vv		"ocelové překladky z 2 nosníků l 140 dl. 1800 mm nad otvory"					
	vv		0,0143*2*1,80*2		0,103			
	vv				0,000			
	vv		"1.suterén - vybourání otvoru pro VZT ve stěně tl. 150 mm vel. 630x800 mm a 1000x1000 mm"					
	vv		"ocelové překladky z 1 nosníku l 140 dl. 900 mm a 1300 mm"					
	vv		0,0143*(0,90+1,30)		0,031			
	vv				0,000			
	vv		"1.suterén - zvětšení stávajícího otvoru pro VZT ve stěně tl. 150 mm na velikost 1350x700 mm"					
	vv		"ocelový překlad z 1 nosníku l 140 dl. 1650 mm"					
	vv		0,0143*1,65		0,024			
	vv		Součet		0,158			
3	K	340238233	Zazdívka otvorů pi do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z příčekovek pórobetonových tl 100 mm	m2	12,240		14 479,92	CS ÚRS 2014 04
	vv		"zpětná zazdívka z příčekovek pórobetonových tl. 100 mm prostupu stěnou pro vedení nového potrubí RTCH a VZT, vel. 600x600 mm"					
	vv		"přízemí"					
	vv		0,60*0,60*16		5,760			
	vv		"1.patro"					
	vv		0,60*0,60*12		4,320			
	vv		"4.patro - zpětná zazdívka z příčekovek pórobetonových tl. 100 mm prostupu stěnou pro vedení nového potrubí RTCH, vel. 600x300 mm, 12 prostupů"					
	vv		0,60*0,30*12		2,160			
	vv		Součet		12,240			
4	K	340239233	Zazdívka otvorů pi do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z příčekovek pórobetonových tl 100 mm	m2	7,500		8 872,50	CS ÚRS 2014 04
	vv		"zpětná zazdívka z příčekovek pórobetonových tl. 100 mm v místě vybourání stěny na celou výšku místnosti z důvodu výměny stoupaček RTCH"					
	vv		"2.patro - otvor š. cca 1000 mm, v. cca 3000 mm, 1 kus"					
	vv		1,00*3,00		3,000			
	vv		"3.patro - otvor š. cca 1000 mm, v. cca 3000 mm, 1 kus"					
	vv		1,00*3,00		3,000			
	vv		"4.patro - otvor š. cca 1500 mm, v. cca 1000 mm (není na celou výšku místnosti), 1 kus"					
	vv		1,50*1,00		1,500			
	vv		Součet		7,500			
5	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přeslých tlakových prvkovek objemové hmotnosti 500	m2	32,400		38 329,20	CS ÚRS 2014 04
	vv		"zpětná zazdívka z příčekovek pórobetonových tl. 100 mm v místě vybourání stěny na celou výšku místnosti z důvodu výměny stoupaček RTCH"					
	vv		"1.suterén - otvor š. cca 1500 mm, v. cca 3200 mm, 3 kusy"					
	vv		1,50*3,20*3		14,400			
	vv		"přízemí - otvor š. cca 1500 mm, v. cca 3000 mm, 3 kusy"					
	vv		1,50*3,00*3		13,500			
	vv		"1.patro - otvor š. cca 1500 mm, v. cca 3000 mm, 1 kus"					
	vv		1,50*3,00		4,500			
	vv		Součet		32,400			
6	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	2,086		1 829,42	CS ÚRS 2014 04
	vv		"2.suterén - vybourání otvoru ve stěně tl. 300 mm vel. 1500x600 mm - ozn.3 a 3.1"					
	vv		"plentování cihlami ocelových překladů z 2 nosníků l 140 dl. 1800 mm nad otvory"					
	vv		0,14*1,80*2*2		1,008			
	vv				0,000			
	vv		"1.suterén - vybourání otvoru pro VZT ve stěně tl. 150 mm vel. 630x800 mm a 1000x1000 mm"					
	vv		"plentování cihlami ocelových překladů z 1 nosníku l 140 dl. 900 mm a 1300 mm"					
	vv		0,14*(0,90+1,30)*2		0,616			
	vv				0,000			
	vv		"1.suterén - zvětšení stávajícího otvoru pro VZT ve stěně tl. 150 mm na velikost 1350x700 mm"					
	vv		"plentování cihlami ocelového překladu z 1 nosníku l 140 dl. 1650 mm"					
	vv		0,14*1,65*2		0,462			
	vv		Součet		2,086			
D		4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>11 466,39</b>	
7	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,200		5 140,80	CS ÚRS 2014 01
	vv		"1.suterén - vybourání otvoru v ŽB stropu pro VZT vel. 3000x500 mm"					
	vv		"osazení válcovaných nosníků l 140 a l 160 vč. kotvení desky z plechu P10 ocelové konstrukce zajišťující vstup VZT"					
	vv		l 140, dl. 3,166 m, 2 kusy"					
	vv		0,0143*3,166*2		0,091			
	vv		l 160, dl. 1,60 m, 3 kusy"					
	vv		0,0179*1,60*3		0,086			
	vv		"kotvení plech tl. 10 mm, 200x240 mm, 8 kusů"					
	vv		0,0785*0,20*0,24*6		0,023			
	vv		Součet		0,200			
8	M	133806250	tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 140	t	0,098		2 633,65	CS ÚRS 2014 01
	vv		"1.suterén - vybourání otvoru v ŽB stropu pro VZT vel. 3000x500 mm"					
	vv		"dodávka válcovaných nosníků l 140 ocelové konstrukce zajišťující vstup VZT"					
	vv		l 140, dl. 3,166 m, 2 kusy"					
	vv		0,0143*3,166*2*1,08		0,098			

## 3.1. Položkový rozpočet - etapa 1

9	M	133806300	tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 160	t	0,093		2 499,28	CS ÚRS 2014 01
	vv		"1. suterén - vybourání otvoru v ŽB stropu pro VZT vel. 3000x500 mm"					
	vv		"dodávka válcovaných nosníků I 160 ocelové konstrukce zajišťující průstup VZT"					
	vv		7 160, dl. 1,60 m, 3 kusy"					
	vv		0,0179*1,60*3*1,08		0,093			
10	M	136112280	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 10x1000x2000 mm	t	0,024		1 192,66	CS ÚRS 2014 01
	vv		"1. suterén - vybourání otvoru v ŽB stropu pro VZT vel. 3000x500 mm"					
	vv		"dodávka kotovní desky z plechu P10 ocelové konstrukce zajišťující průstup VZT"					
	vv		"kotevní plech tl. 10 mm, 200x240 mm, 6 kusů"					
	vv		0,0785*0,20*0,24*6*1,08		0,024			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				207 280,16	
11	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	39,900		12 768,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		"potažení perlinkou vtaženou do lepidla na dozdivce z příčkových párobet. tl. 100 mm v místě vybourání stěny z důvodu výměny stoupaček RTCH"					
	vv		"1. suterén - otvor š. cca 1500 mm, v. cca 3200 mm, 3 kusy"					
	vv		1,50*3,20*3		14,400			
	vv		"přízemí - otvor š. cca 1500 mm, v. cca 3000 mm, 3 kusy"					
	vv		1,50*3,00*3		13,500			
	vv		"1. patro - otvor š. cca 1500 mm, v. cca 3000 mm, 1 kus"					
	vv		1,50*3,00		4,500			
	vv		"2. patro - otvor š. cca 1000 mm, v. cca 3000 mm, 1 kus"					
	vv		1,00*3,00		3,000			
	vv		"3. patro - otvor š. cca 1000 mm, v. cca 3000 mm, 1 kus"					
	vv		1,00*3,00		3,000			
	vv		"4. patro - otvor š. cca 1500 mm, v. cca 1000 mm (není na celou výšku místnosti), 1 kus"					
	vv		1,50*1,00		1,500			
	vv		Součet		39,900			
12	K	612311131	Vápenná omítka štuková jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	39,900		10 573,50	CS ÚRS 2014 01
	vv		"štuková omítka tl. do 3mm na potažení perlinkou s lepidlem na dozdivce z příčkových párobet. v místě vybourání stěny z důvodu výměny stoupaček RTCH"					
	vv		"1. suterén - otvor š. cca 1500 mm, v. cca 3200 mm, 3 kusy"					
	vv		1,50*3,20*3		14,400			
	vv		"přízemí - otvor š. cca 1500 mm, v. cca 3000 mm, 3 kusy"					
	vv		1,50*3,00*3		13,500			
	vv		"1. patro - otvor š. cca 1500 mm, v. cca 3000 mm, 1 kus"					
	vv		1,50*3,00		4,500			
	vv		"2. patro - otvor š. cca 1000 mm, v. cca 3000 mm, 1 kus"					
	vv		1,00*3,00		3,000			
	vv		"3. patro - otvor š. cca 1000 mm, v. cca 3000 mm, 1 kus"					
	vv		1,00*3,00		3,000			
	vv		"4. patro - otvor š. cca 1500 mm, v. cca 1000 mm (není na celou výšku místnosti), 1 kus"					
	vv		1,50*1,00		1,500			
	vv		Součet		39,900			
13	K	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	24,000		8 328,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		"vápenocementová štuková omítka na zazdivce z příčkových párobetonových tl. 100mm prostupu stěnou pro vedení nového potrubí RTCH, vel. 600x300 mm"					
	vv		"z obou stran"					
	vv		"4. patro - 12 prostupů"					
	vv		12,00*2		24,000			
14	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	56,000		27 776,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		"vápenocementová štuková omítka na zazdivce z příčkových párobetonových tl. 100mm prostupu stěnou pro vedení nového potrubí RTCH a VZT, vel. 600x600 mm"					
	vv		"z obou stran"					
	vv		"přízemí"					
	vv		16,00*2		32,000			
	vv		"1. patro"					
	vv		12,00*2		24,000			
	vv		Součet		56,000			
15	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	148,521		58 517,27	CS ÚRS 2014 01
	vv		"oprava vnitřní váp.cem.štukové omítky na zadní stěně v podparapetním prostoru - předpokládaný rozsah do 50 %"					
	vv		"přízemí - objekt 503 sever - m.č. P04 až P09, P11 až P16"					
	vv		(3,29+3,16+3,18+3,095+3,135+3,155+3,13+2,945+6,11+6,42+3,15+3,335)*1,04		45,869			
	vv		"přízemí - objekt 504 sever - m.č. P18, P19, P24, P25"					
	vv		(3,315+2,97+3,32+3,33)*1,04		13,452			
	vv		Mezisoučet		59,321			
	vv		"1. patro - objekt 503 sever - m.č. 102 až 107, 111, 114, CH153"					
	vv		(2,945+2,98+2,95+2,965+2,935+2,98+2,96+2,96+18,45)*1,04		43,810			
	vv		"1. patro - objekt 504 sever - m.č. 119 až 121"					
	vv		(2,95+2,97+1,71)*1,025		7,821			
	vv		Mezisoučet		51,631			
	vv		"3. patro - objekt 503 sever - m.č. 313 až 316"					
	vv		(6,635+6,43+6,445+6,445)*0,53		13,756			
	vv		Mezisoučet		13,756			
	vv		"4. patro - objekt 504 sever - m.č. 424a, 425a, 428, 429"					
	vv		(6,97+8,04+6,015+2,275)*1,022		23,813			
	vv		Mezisoučet		23,813			
	vv		Součet		148,521			
16	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabičovým pletivem	m2	3,434		2 544,59	CS ÚRS 2014 01
	vv		"2. suterén - vybourání otvoru ve stěně tl. 300 mm vel. 1500x600 mm - ozn. 3 a 3.1"					
	vv		"potažení rabičovým pletivem ocelových překladů z 2 nosníků l 140 dl. 1800 mm nad otvory"					
	vv		(0,30*1,50+0,14*1,80)*2		1,908			
	vv				0,000			
	vv		"1. suterén - vybourání otvoru pro VZT ve stěně tl. 150 mm vel. 630x800 mm a 1000x1000 mm"					
	vv		"potažení rabičovým pletivem ocelových překladů z 1 nosníku l 140 dl. 900 mm a 1300 mm"					
	vv		0,15*(0,63+1,00)+0,14*(0,90+1,30)*2		0,861			
	vv				0,000			
	vv		"1. suterén - zvětšení stávajícího otvoru pro VZT ve stěně tl. 150 mm na velikost 1350x700 mm"					
	vv		"potažení rabičovým pletivem ocelového překladu z 1 nosníku l 140 dl. 1650 mm"					
	vv		0,15*1,35+0,14*1,65*2		0,665			
	vv		Součet		3,434			
17	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	548,155		14 800,19	CS ÚRS 2014 01

	vv	"zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou v ploše cca 1,5 m od parapetních krytů a v pásu š. cca 1,5 m od dveří do místnosti"				
	vv	"přízemí - objekt 503 sever - m.č. P04 až P09, P11 až P16"				
	vv	(3,29*3,16+3,18*3,095+3,135+3,155+3,13+2,945+6,11+6,42+3,15+3,335)*1,50			66,158	
	vv	1,50*(5,60-1,50)*12			73,800	
	vv	"přízemí - objekt 504 sever - m.č. P18, P19, P24, P25"				
	vv	(3,315+2,97+3,32+3,33)*1,50			19,403	
	vv	1,50*(5,60-1,50)*4			24,600	
	vv	Mezisoučet			183,961	
	vv	"1.patro - objekt 503 sever - m.č. 102 až 107, 111, 114, CH153"				
	vv	(2,945+2,98+2,95+2,965+2,935+2,98+2,96+2,96+18,45)*1,50			63,188	
	vv	1,50*(4,00-1,50)*8+1,50*(18,45+8,00-1,50)*2			65,175	
	vv	"1.patro - objekt 504 sever - m.č. 119 až 121"				
	vv	(2,95+2,97+1,71)*1,50			11,445	
	vv	1,50*(4,00-1,50)*3			11,250	
	vv	Mezisoučet			151,058	
	vv	"3.patro - objekt 503 sever - m.č. 313 až 316"				
	vv	(6,635+6,43+6,445+6,445)*1,50			38,933	
	vv	1,50*(3,00-1,50)*3+1,50*(4,50-1,50)			11,250	
	vv	Mezisoučet			50,183	
	vv	"4.patro - objekt 503 sever - m.č. 431 až 435, 437, 439, 440, 440a"				
	vv	(4,95+6,43+6,485+6,56+6,55+6,725+6,085+4,03+2,695)*1,50			75,765	
	vv	1,50*(2,70-1,50)*6+1,50*(6,085+4,03+2,695+4,50-1,50)*2*3			36,765	
	vv	"4.patro - objekt 504 sever - m.č. 424a, 425a, 428, 429"				
	vv	(6,97+8,04+6,015+2,275)*1,50			34,950	
	vv	1,50*((3,30-1,50)*2+6,015+(2,20-1,50))			15,473	
	vv	Mezisoučet			162,953	
	vv	Součet			548,155	
18	K	619991002	Zakrytí podlah kartony přilepenými lepicí páskou	m2	548,155	22 474,36
	vv	"zakrytí podlah kartony přilepenými lepicí páskou v ploše cca 1,5 m od parapetních krytů a v pásu š. cca 1,5 m od dveří do místnosti"				
	vv	"přízemí - objekt 503 sever - m.č. P04 až P09, P11 až P16"				
	vv	(3,29*3,16+3,18*3,095+3,135+3,155+3,13+2,945+6,11+6,42+3,15+3,335)*1,50			66,158	
	vv	1,50*(5,60-1,50)*12			73,800	
	vv	"přízemí - objekt 504 sever - m.č. P18, P19, P24, P25"				
	vv	(3,315+2,97+3,32+3,33)*1,50			19,403	
	vv	1,50*(5,60-1,50)*4			24,600	
	vv	Mezisoučet			183,961	
	vv	"1.patro - objekt 503 sever - m.č. 102 až 107, 111, 114, CH153"				
	vv	(2,945+2,98+2,95+2,965+2,935+2,98+2,96+2,96+18,45)*1,50			63,188	
	vv	1,50*(4,00-1,50)*8+1,50*(18,45+8,00-1,50)*2			65,175	
	vv	"1.patro - objekt 504 sever - m.č. 119 až 121"				
	vv	(2,95+2,97+1,71)*1,50			11,445	
	vv	1,50*(4,00-1,50)*3			11,250	
	vv	Mezisoučet			151,058	
	vv	"3.patro - objekt 503 sever - m.č. 313 až 316"				
	vv	(6,635+6,43+6,445+6,445)*1,50			38,933	
	vv	1,50*(3,00-1,50)*3+1,50*(4,50-1,50)			11,250	
	vv	Mezisoučet			50,183	
	vv	"4.patro - objekt 503 sever - m.č. 431 až 435, 437, 439, 440, 440a"				
	vv	(4,95+6,43+6,485+6,56+6,55+6,725+6,085+4,03+2,695)*1,50			75,765	
	vv	1,50*(2,70-1,50)*6+1,50*(6,085+4,03+2,695+4,50-1,50)*2*3			36,765	
	vv	"4.patro - objekt 504 sever - m.č. 424a, 425a, 428, 429"				
	vv	(6,97+8,04+6,015+2,275)*1,50			34,950	
	vv	1,50*((3,30-1,50)*2+6,015+(2,20-1,50))			15,473	
	vv	Mezisoučet			162,953	
	vv	Součet			548,155	
19	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	929,522	25 097,09
	vv	"protiprášné zástěny z fólie na celou výšku místnosti včetně dřevěných stojek a utěsnění a"				
	vv	"a zakrytí a obalení stávkého nevystřehovaného nábytku fólií (předpokladané množství 50% plochy zástěn)"				
	vv	"přízemí - objekt 503 sever - m.č. P04 až P09, P11 až P16"				
	vv	(3,29*3,16+3,18*3,095+3,135+3,155+3,13+2,945+6,11+6,42+3,15+3,335)*3,00			132,315	
	vv	(3,29*3,16+3,18*3,095+3,135+3,155+3,13+2,945+6,11+6,42+3,15+3,335)*3,00*0,50			66,158	
	vv	"přízemí - objekt 504 sever - m.č. P18, P19, P24, P25"				
	vv	(3,315+2,97+3,32+3,33)*3,00			38,805	
	vv	(3,315+2,97+3,32+3,33)*3,00*0,50			19,403	
	vv	Mezisoučet			256,681	
	vv	"1.patro - objekt 503 sever - m.č. 102 až 107, 111, 114, CH153"				
	vv	(2,945+2,98+2,95+2,965+2,935+2,98+2,96+2,96+18,45)*3,00			126,375	
	vv	(2,945+2,98+2,95+2,965+2,935+2,98+2,96+2,96+18,45)*3,00*0,50			63,188	
	vv	"1.patro - objekt 504 sever - m.č. 119 až 121"				
	vv	(2,95+2,97+1,71)*3,00			22,890	
	vv	(2,95+2,97+1,71)*3,00*0,50			11,445	
	vv	Mezisoučet			223,898	
	vv	"3.patro - objekt 503 sever - m.č. 313 až 316"				
	vv	(6,635+6,43+6,445+6,445)*3,00			77,865	
	vv	(6,635+6,43+6,445+6,445)*3,00*0,50			38,933	
	vv	Mezisoučet			116,798	
	vv	"4.patro - objekt 503 sever - m.č. 431 až 435, 437, 439, 440, 440a"				
	vv	(4,95+6,43+6,485+6,56+6,55+6,725+6,085+4,03+2,695)*3,00			151,530	
	vv	(4,95+6,43+6,485+6,56+6,55+6,725+6,085+4,03+2,695)*3,00*0,50			75,765	
	vv	"4.patro - objekt 504 sever - m.č. 424a, 425a, 428, 429"				
	vv	(6,97+8,04+6,015+2,275)*3,00			69,900	
	vv	(6,97+8,04+6,015+2,275)*3,00*0,50			34,950	
	vv	Mezisoučet			332,145	
	vv	Součet			929,522	
20	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	50,520	24 401,16
	vv	"začištění omítek kolem nových otvorů"				
	vv	"Z.suterén - začištění omítky kolem otvoru v ŽB stropu pro VZT vel. 1500x900 mm - ozn.2, 1 kus"				
	vv	2*(1,50+0,90)			4,800	

	vv	"2.suterén - začátek omítky kolem otvoru ve stěně tl. 300 mm vel. 1500x600 mm - ozn.3 a 3.1 - z obou stran"						
	vv	2*(1,50+0,60)*2*2					16,800	
	vv	Mezisoučet					21,600	
	vv						0,000	
	vv	"1.suterén - začátek omítky kolem otvoru v ŽB stropu pro VZT vel. 3000x500 mm"						
	vv	2*(3,00+0,50)					7,000	
	vv	"1.suterén - začátek omítky kolem otvoru pro VZT ve stěně tl. 150 mm vel. 630x800 mm a 1000x1000 mm - z obou stran"						
	vv	2*(0,63+0,80)*2*4*1,00*2					13,720	
	vv	"1.suterén - začátek omítky kolem otvoru pro VZT ve stěně tl. 150 mm vel. 1350x700 mm - z obou stran"						
	vv	2*(1,35+0,70)*2					8,200	
	vv	Mezisoučet					28,920	
	vv	Součet					50,570	
	D	<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>					<b>21 120,00</b>
21	K	949101111	Lešení pomocné pro bujky pozemních staveb s lešeníovou podstavou v do 1,9 m zařízení do 2,5 m	m2	240,000			21 120,00
	vv	"lešení pomocné pro odklopení a zpětné zaklopení podhledu"						
	vv	"2.patro - v chodbě CH255(254)"						
	vv	25,00*2,40					60,000	
	vv	"3.patro - v chodbě a navazujících místnostech m.č. 312 až 317"						
	vv	75,00*2,40					180,000	
	vv	Součet					240,000	
	D	<b>95</b>	<b>Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>					<b>49 612,80</b>
22	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 805,200			43 324,80
	vv	"vyčištění budovy (všech řešených místností a přilehlých chodeb a transportní cesty) před předáním do užívání, včetně vyčištění podparapetních prostor"						
	vv	"2. a 1.suterén"						
	vv	30,00					30,000	
	vv	"přízemí"						
	vv	64,00*(7,00+1,50)					544,000	
	vv	"1.patro"						
	vv	60,00*8,00					480,000	
	vv	"2.patro"						
	vv	32,00*2,40					76,800	
	vv	"3.patro"						
	vv	32,00*6,00+(19,50+22,50)*2,20					284,400	
	vv	"4.patro"						
	vv	75,00*5,20					390,000	
	vv	Součet					1 805,200	
23	K	953945232	Práce mechanické při tl. do 100 mm pro těžka kulturní do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním	kus	12,000			6 288,00
	vv	"1.suterén - vybourání otvoru v ŽB stropu pro VZT vel. 3000x500 mm"						
	vv	"kotvy M12 do železobetonových stropních trámů pro kotvení ocelové konstrukce zajišťující prostup VZT"						
	vv	2,00*6					12,000	
	D	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>					<b>184 220,42</b>
24	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	36,900			16 309,80
	vv	"vybourání stěny na celou výšku místnosti z důvodu výměny stoupaček RTCH"						
	vv	"1.suterén - otvor š. cca 1500 mm, v. cca 3200 mm, 3 kusy"						
	vv	1,50*3,20*3					14,400	
	vv	"přízemí - otvor š. cca 1500 mm, v. cca 3000 mm, 3 kusy"						
	vv	1,50*3,00*3					13,500	
	vv	"1.patro - otvor š. cca 1500 mm, v. cca 3000 mm, 2 kusy"						
	vv	1,50*3,00*2					9,000	
	vv	Součet					36,900	
25	K	965043331	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,285			914,85
	vv	"2.suterén - vybourání otvoru v ŽB stropu pro VZT vel. 1500x900 mm - ozn.3, 1 kus"						
	vv	"celková tloušťka stropu 250 mm - stropní deska tl. 150 mm + podlaha tl. 100 mm"						
	vv	"vybourání betonové podlahy v 1.suterénu"						
	vv	0,10*1,50*0,90					0,135	
	vv						0,000	
	vv	"1.suterén - vybourání otvoru v ŽB stropu pro VZT vel. 3000x500 mm"						
	vv	"celková tloušťka stropu 250 mm - stropní deska tl. 150 mm + podlaha tl. 100 mm"						
	vv	"vybourání betonové podlahy v přízemí"						
	vv	0,10*3,00*0,50					0,150	
	vv	Součet					0,285	
26	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	16,000			7 504,00
	vv	"1.suterén - vybourání otvoru pro VZT ve stěně tl. 150 mm vel. 630x800 mm a 1000x1000 mm"						
	vv	"vybourání otvoru pro ocelové překlady l 140 dl. 900 mm a 1300 mm"						
	vv	1+1					2,000	
	vv						0,000	
	vv	"1.suterén - zvětšení stávajícího otvoru pro VZT ve stěně tl. 150 mm na velikost 1350x700 mm + vybourání otvoru pro ocelový překlad l 140 dl. 1650 mm"						
	vv	1+1					2,000	
	vv						0,000	
	vv	"4.patro - vybourání prostupu stěnou pro vedení nového potrubí RTCH, vel. 600x300 mm, 12 prostupů"						
	vv	12,00					12,000	
	vv	Součet					16,000	
27	K	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	10,080			4 455,36
	vv	"vybourání prostupu stěnou pro vedení nového potrubí RTCH a VZT, vel. 600x600 mm"						
	vv	"přízemí"						
	vv	0,60*0,60*16					5,760	
	vv	"1.patro"						
	vv	0,60*0,60*12					4,320	
	vv	Součet					10,080	
28	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	1,504			705,38
	vv	"1.suterén - vybourání otvoru pro VZT ve stěně tl. 150 mm vel. 630x800 mm a 1000x1000 mm"						
	vv	0,63*0,80*1,00*1,00					1,504	
29	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,691			545,20
	vv	"2.suterén - vybourání otvoru ve stěně tl. 300 mm vel. 1500x600 mm - ozn.3 a 3.1"						
	vv	"vybourání otvoru pro ocelové překlady l 140 dl. 1800 mm"						
	vv	0,30*1,80*0,14*2					0,151	

	W	"vybourání otvoru 1500x600 mm"						
	W	0,30*1,50*0,40*2				0,540		
	W	Součet				0,691		
30	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	7,500		3 315,00	CS ÚRS 2014 04
	W	"vybourání stěny na celou výšku místnosti z důvodu výměny stoupaček RTCH"						
	W	"2.patro - otvor š. cca 1000 mm, v. cca 3000 mm, 1 kus"						
	W	1,00*3,00				3,000		
	W	"3.patro - otvor š. cca 1000 mm, v. cca 3000 mm, 1 kus"						
	W	1,00*3,00				3,000		
	W	"4.patro - otvor š. cca 1500 mm, v. cca 1000 mm (není na celou výšku místnosti), 1 kus"						
	W	1,50*1,00				1,500		
	W	Součet				7,500		
31	K	972054691	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 4 m2 tl přes 80 mm	m3	0,428		2 008,18	CS ÚRS 2014 04
	W	"2.suterén - vybourání otvoru v ŽB stropu pro VZT vel. 1500x900 mm - ozn.2, 1 kus"						
	W	"celková tloušťka stropu 250 mm - stropní deska tl. 150 mm - podlaha tl. 100 mm"						
	W	0,15*1,50*0,90				0,203		
	W					0,000		
	W	"1.suterén - vybourání otvoru v ŽB stropu pro VZT vel. 3000x500 mm"						
	W	"celková tloušťka stropu 250 mm - stropní deska tl. 150 mm - podlaha tl. 100 mm"						
	W	0,15*3,00*0,50				0,225		
	W	Součet				0,428		
32	K	974042575	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 200 mm š do 200 mm	m	0,600		534,60	CS ÚRS 2014 04
	W	"2.suterén - vybourání otvoru v podlaze pro ZTI vel. 200x200 mm - ozn.1, 3 kusy"						
	W	0,20*3				0,600		
33	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	5,750		38 082,25	CS ÚRS 2014 04
	W	"3.patro - vybourání prostupů stropem (do 4.p.) v místě vedení stávajícího potrubí VZT, průměr 200 mm, tl. stropu 250 mm, 23 prostupů"						
	W	0,25*23				5,750		
34	K	977151131	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 400 mm do stavebních materiálů	m	2,000		15 422,00	CS ÚRS 2014 04
	W	"2.patro - vybourání prostupů stropem (do 3.p.) v místě vedení stávajícího potrubí RTCH, VZT, průměr 400 mm, tl. stropu 250 mm, 8 prostupů"						
	W	0,25*8				2,000		
35	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm	m	11,800		30 326,00	CS ÚRS 2014 04
	W	"2.suterén - vybourání otvoru v ŽB stropu pro VZT vel. 1500x900 mm - ozn.2, 1 kus"						
	W	"celková tloušťka stropu 250 mm - stropní deska tl. 150 mm - podlaha tl. 100 mm"						
	W	"řezání betonové podlahy v 1.suterénu pro vybourání otvoru"						
	W	2*(1,50+0,90)				4,800		
	W					0,000		
	W	"1.suterén - vybourání otvoru v ŽB stropu pro VZT vel. 3000x500 mm"						
	W	"celková tloušťka stropu 250 mm - stropní deska tl. 150 mm - podlaha tl. 100 mm"						
	W	"řezání betonové podlahy v přízemí pro vybourání otvoru"						
	W	2*(3,00+0,50)				7,000		
	W	Součet				11,800		
36	K	977311114	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 200 mm	m	2,400		8 649,60	CS ÚRS 2014 04
	W	"2.suterén - řezání betonové podlahy pro vybourání otvoru pro ZTI vel. 200x200 mm - ozn.1, 3 kusy"						
	W	4*0,20*3				2,400		
37	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	11,800		55 448,20	CS ÚRS 2014 04
	W	"2.suterén - vybourání otvoru v ŽB stropu pro VZT vel. 1500x900 mm - ozn.2, 1 kus"						
	W	"celková tloušťka stropu 250 mm - stropní deska tl. 150 mm - podlaha tl. 100 mm"						
	W	"řezání železobetonové stropní desky pro vybourání otvoru"						
	W	2*(1,50+0,90)				4,800		
	W					0,000		
	W	"1.suterén - vybourání otvoru v ŽB stropu pro VZT vel. 3000x500 mm"						
	W	"celková tloušťka stropu 250 mm - stropní deska tl. 150 mm - podlaha tl. 100 mm"						
	W	"řezání železobetonové stropní desky pro vybourání otvoru"						
	W	2*(3,00+0,50)				7,000		
	W	Součet				11,800		
D	997	Přesun sutě					49 033,97	
38	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	18,775		16 728,53	CS ÚRS 2014 04
	W	18,775				18,775		
39	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	18,775		6 008,00	CS ÚRS 2014 04
	PP	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
	W	18,775				18,775		
40	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	356,725		12 128,65	CS ÚRS 2014 04
	PP	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km						
	W	"odvaz sutí na skládku - předpokládána vzdálenost 20 km"						
	W	"příplatek za každý další 1 km přes vzdálenost 1 km"						
	W	18,775*(20-1)				356,725		
41	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	3,436		1 821,08	CS ÚRS 2014 04
	PP	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)						
	W	"poplatek za uložení stavebního betonového odpadu"						
	W	3,436				3,436		
42	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně)	t	10,822		9 858,84	CS ÚRS 2014 04
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně)						
	W	"poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů"						
	W	10,822				10,822		
43	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovně)	t	4,517		2 488,87	CS ÚRS 2014 04
	W	"poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu"						
	W	4,517				4,517		
D	998	Přesun hmot					40 640,40	
44	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	12,197		40 640,40	CS ÚRS 2014 04
D	PSV	Práce a dodávky PSV					1 505 295,78	
D	713	Izolace tepelné					32 164,00	
45	K	713131122	Utěsnění prostupů v dělicích stěnách tuhými deskami z minerální píseí tl. 100 mm tvarové stabilními, s objemovou hmotností 40 kg/m3, včetně oboustranného latexového nátěru	kpl	43,000		32 164,00	
	W	"Utěsnění prostupů v dělicích stěnách po instalaci všech sítí deskami z minerální píseí"						
	W	"přízemí"						
	W	16,00				16,000		

W		"1.patro"						
W		12,00					12,000	
W		"3.patro"						
W		3,00					3,000	
W		"4.patro"						
W		12,00					12,000	
W		<b>Součet</b>					<b>43,000</b>	
D	<b>727</b>	<b>Zdravotnicka - požární ochrana</b>						<b>61 200,00</b>
46	K	727111011	Protipožární trubní ucpávky a ochranné manžety, požární odolnost 60 minut	soubor	1,000			61 200,00
W			"protipožární ucpávky nových prostupů kabelových rozvodů a trubních instalací požárně dělicími konstrukcemi (stěnou a stropem)"					
W			"materiály ve standardu INTUMEX, požární odolnost 60 minut"					
W			"prostupy stěnou - 9 kusů"					
W			"2.suterén - prostup v ŽB stropu pro VZT vel. 1500x900 mm - 1 kus"					
W			"2.patro - prostup stropem lido 3.p.   v místě vedení stávajícího potrubí RTCH, VZT, průměr 400 mm, tl. stropu 250 mm - 8 prostupů"					
W			"3.patro - prostup stropem (do 4.p.) v místě vedení stávajícího potrubí VZT, průměr 200 mm, tl. stropu 250 mm, 23 prostupů"					
W			1,00				1,000	
D	<b>763</b>	<b>Konstrukce suché výstavby</b>						<b>7 851,09</b>
47	K	763121413	SDK stěna přesazená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15	m2	4,500			4 959,00
W			"objekt 503 sever - 1.patro - m.č. 114"					
W			"sádkartonová předstěna k zakrytí stoupaček RTCH"					
W			1,50*3,00				4,500	
48	K	763121751	Příplatek k SDK stěně přesazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	4,500			733,50
W			"objekt 503 sever - 1.patro - m.č. 114"					
W			"sádkartonová předstěna k zakrytí stoupaček RTCH - příplatek za plochu do 6 m2"					
W			1,50*3,00				4,500	
49	K	763172313	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 400x400 mm	kus	1,000			340,00
W			"1.patro (m.č. 114) - montáž revizních dvířek vel. 400x400 mm na stoupačkách RTCH"					
W			1,00				1,000	
50	M	590307120	dvířka revizní s automatickým zámkem 400 x 400 mm	kus	1,000			1 632,00
W			"1.patro (m.č. 114) - dodávka revizních dvířek vel. 400x400 mm na stoupačkách RTCH"					
W			1,00				1,000	
51	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,056			186,59
D	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>						<b>748 342,53</b>
52	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	132,978			23 005,19
W			"demontáž svislých odnímatelných a pevných dílů parapetního zákrytu"					
W			"přízemí - objekt 503 sever - m.č. P04 až P09, P11 až P16"					
W			(3,29+3,16+3,18+3,095+3,135+3,155+3,13+2,945+6,11+6,42+3,15+2,955)*0,70				30,608	
W			"přízemí - objekt 504 sever - m.č. P18, P19, P24, P25"					
W			(3,315+2,97+3,32+3,33)*0,71				9,184	
W			Mezísoučet				39,792	
W			"1.patro - objekt 503 sever - m.č. 102 až 107, 111, 114, CH153"					
W			(2,945+2,98+2,95+2,965+2,935+2,98)*0,71+(2,96+2,96+18,45)*0,73				30,396	
W			"1.patro - objekt 504 sever - m.č. 119 až 121"					
W			(2,95+2,97+1,71)*0,73				5,570	
W			Mezísoučet				35,966	
W			"3.patro - objekt 503 sever - m.č. 313 až 316"					
W			(6,635+6,43+6,445+6,445)*0,45				11,680	
W			Mezísoučet				11,680	
W			"4.patro - objekt 503 sever - m.č. 431 až 435, 437, 439, 440, 440a"					
W			(4,95+6,43+6,485+6,56+6,55+6,725+6,085)*0,63+(4,03+2,695)*0,61				31,687	
W			"4.patro - objekt 504 sever - m.č. 424a, 425a, 428, 429"					
W			6,97*0,57+0,47*0,712+6,62*0,57+(1,42+0,60)*0,70+6,015*0,49+2,275*0,62				13,853	
W			Mezísoučet				45,540	
W			<b>Součet</b>				<b>132,978</b>	
53	K	766441832	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 50 cm délky přes 1,0 m	m	206,560			37 387,38
W			"demontáž horních parapetních desek parapetního zákrytu"					
W			"přízemí - objekt 503 sever - m.č. P04 až P09, P11 až P16"					
W			3,29+3,16+3,18+3,095+3,135+3,155+3,13+2,945+6,11+6,42+3,15+3,335				44,105	
W			"přízemí - objekt 504 sever - m.č. P18, P19, P24, P25"					
W			3,315+2,97+3,32+3,33				12,935	
W			Mezísoučet				57,040	
W			"1.patro - objekt 503 sever - m.č. 102 až 107, 111, 114, CH153"					
W			2,945+2,98+2,95+2,965+2,935+2,98+2,96+18,45				42,125	
W			"1.patro - objekt 504 sever - m.č. 119 až 121"					
W			2,95+2,97+1,71				7,630	
W			Mezísoučet				49,755	
W			"3.patro - objekt 503 sever - m.č. 313 až 316"					
W			6,635+6,43+6,445+6,445				25,955	
W			Mezísoučet				25,955	
W			"4.patro - objekt 503 sever - m.č. 431 až 435, 437, 439, 440, 440a"					
W			4,95+6,43+6,485+6,56+6,55+6,725+6,085+4,03+2,695				50,510	
W			"4.patro - objekt 504 sever - m.č. 424a, 425a, 428, 429"					
W			6,97+8,04+6,015+2,275				23,300	
W			Mezísoučet				73,810	
W			<b>Součet</b>				<b>206,560</b>	
54	K	766691511	Montáž těsnění oken hliníkovou samolepicí páskou	m	50,510			1 010,20
W			"montáž těsnění pod oknem hliníkovou samolepicí páskou ALU ř. 100mm tvarovanou do Z (z důvodu vypadávání fasádní izolace, před montáží parapet. desek)"					
W			"4.patro - objekt 503 sever - m.č. 431 až 435, 437, 439, 440, 440a"					
W			4,95+6,43+6,485+6,56+6,55+6,725+6,085+4,03+2,695				50,510	
55	M	283189181	páska hliníková samolepicí ALU, role 50 m, š 100 mm	kus	2,000			708,00
W			"dodávka těsnění pod oknem hliníkovou samolepicí páskou ALU ř. 100mm"					
W			"4.patro - objekt 503 sever - m.č. 431 až 435, 437, 439, 440, 440a"					
W			(4,95+6,43+6,485+6,56+6,55+6,725+6,085+4,03+2,695)*1,05/50,00				1,061	
W			"dopočet na celou roli"					
W			0,939				0,939	
W			<b>Součet</b>				<b>2,000</b>	

56	K	766699611	Montáž krytů topného tělesa dřevěných povrchově upravených	m2	292,369		154 370,83	GRS 2014
			"montáž krytů indukčních jednotek z laminátových dřevotřískových desek"					
					0,000			
			"montáž svítlých odnímatelných a pevných dílů parapetního zákrytu z laminátových dřevotřískových desek tl. 18 mm bílých"					
			"(referenční vzor KRONOSPAN COLOR 101)"					
			"přízemí - objekt 503 sever - m.č. P04 až P09, P11 až P16"					
			"pevné desky"					
			0,30*0,70*16		3,360			
			"odnímatelné desky"					
			(1,47*2+1,41*2+1,42*2+1,37*2+1,39*2+1,40*2+1,39*2+1,30*2+1,14*4+1,36*4+1,40*2+1,49*2)*0,70		26,656			
			"přízemí - objekt 504 sever - m.č. P18, P19, P24, P25"					
			"pevné desky"					
			0,30*0,71*4		0,852			
			"odnímatelné desky"					
			(1,48*2+1,31*2+1,49*2+1,49*2)*0,71		8,193			
			Mezísoučet		39,061			
			"1. patro - objekt 503 sever - m.č. 102 až 107, 111, 114, CH153"					
			"pevné desky"					
			0,30*0,71*6+0,30*0,73*13		4,125			
			"odnímatelné desky"					
			(1,31*2+1,33*2+1,31*2+1,32*2+1,31*2+1,33*2)*0,71+(1,32*2+1,32*2+1,46*2+1,50+1,58*3+1,54*3)*0,73		25,146			
			"1. patro - objekt 504 sever - m.č. 119 až 121"					
			"pevné desky"					
			0,30*0,73*3		0,657			
			"odnímatelné desky"					
			(1,31*2+1,32*2+1,40)*0,73		4,862			
			Mezísoučet		34,790			
			"3. patro - objekt 503 sever - m.č. 313 až 316"					
			"pevné desky"					
			0,30*0,45*12		1,620			
			"odnímatelné desky"					
			(1,38*4+1,38*4+1,35*4+1,31*4)*0,45		9,756			
			Mezísoučet		11,376			
			"4. patro - objekt 503 sever - m.č. 431 až 435, 437, 439, 440, 440a"					
			"pevné desky"					
			0,30*0,63*20+0,30*0,61*2		4,146			
			"odnímatelné desky"					
			(1,44*3+1,37*4+1,39*4+1,40*4+1,40*4+1,45*4+1,29*4)*0,63+(1,56*2+1,19*2)*0,61		26,993			
			"4. patro - objekt 504 sever - m.č. 424a, 425a, 428, 429"					
			"pevné desky"					
			0,30*0,57*3+0,47*0,712+0,30*0,57*3+(1,42+0,60)*0,70+0,30*0,49*3+0,30*0,62*2		3,588			
			"odnímatelné desky"					
			(1,51*4+1,42*4)*0,57+1,25*0,49*4+1,67*0,62		10,166			
			Mezísoučet		44,893			
					0,000			
			"montáž horních parapetních desek parapetního zákrytu z laminátových dřevotřískových desek tl.28 mm s postformingovou (oblou) hranou v bílé barvě"					
			"(referenční vzor POLYFORM A126)"					
			"přízemí - objekt 503 sever - m.č. P04 až P09, P11 až P16"					
			(3,29+3,16+3,18+3,095+3,135+3,155+3,13+2,945+6,11+6,42+3,15+3,335)*0,78		34,402			
			"přízemí - objekt 504 sever - m.č. P18, P19, P24, P25"					
			(3,315+2,97+3,32+3,33)*0,77		9,960			
			Mezísoučet		44,362			
			"1. patro - objekt 503 sever - m.č. 102 až 107, 111, 114, CH153"					
			(2,945+2,98+2,95+2,965+2,935+2,98+2,96)*0,99+(2,96+18,45)*1,00		41,918			
			"1. patro - objekt 504 sever - m.č. 119 až 121"					
			(2,95+2,97)*0,98+1,71*0,87		7,289			
			Mezísoučet		49,207			
			"3. patro - objekt 503 sever - m.č. 313 až 316"					
			(6,635+6,43+6,445+6,445)*0,62		16,092			
			Mezísoučet		16,092			
			"4. patro - objekt 503 sever - m.č. 431 až 435, 437, 439, 440, 440a"					
			(4,95+6,43)*0,63+6,485*0,66+6,56*0,63+(6,55+6,725)*0,65+6,085*0,63+(4,03+2,695)*0,65		32,416			
			"4. patro - objekt 504 sever - m.č. 424a, 425a, 428, 429"					
			6,97*0,925+6,62*0,90+1,42*0,30+6,015*0,88+2,275*0,90		20,172			
			Mezísoučet		52,588			
			Součet		292,369			
57	M	607215201	deska dřevotřísková laminátová LDT, jakost I, tl. 18 mm, bílá	m2	149,637		43 095,46	
			"dodávka krytů indukčních jednotek z laminátových dřevotřískových desek"					
			"dodávka svítlých odnímatelných a pevných dílů parapetního zákrytu z laminátových dřevotřískových desek tl. 18 mm bílých"					
			"(referenční vzor KRONOSPAN COLOR 101)"					
			"započítány prořez 15%"					
					0,000			
			"přízemí - objekt 503 sever - m.č. P04 až P09, P11 až P16"					
			"pevné desky"					
			0,30*0,70*16*1,15		3,864			
			"odnímatelné desky"					
			(1,47*2+1,41*2+1,42*2+1,37*2+1,39*2+1,40*2+1,39*2+1,30*2+1,14*4+1,36*4+1,40*2+1,49*2)*0,70*1,15		30,654			
			"přízemí - objekt 504 sever - m.č. P18, P19, P24, P25"					
			"pevné desky"					
			0,30*0,71*4*1,15		0,980			
			"odnímatelné desky"					
			(1,48*2+1,31*2+1,49*2+1,49*2)*0,71*1,15		9,422			
			Mezísoučet		44,920			
			"1. patro - objekt 503 sever - m.č. 102 až 107, 111, 114, CH153"					
			"pevné desky"					
			(0,30*0,71*6+0,30*0,73*13)*1,15		4,744			
			"odnímatelné desky"					
			(1,31*2+1,33*2+1,31*2+1,32*2+1,31*2+1,33*2)*0,71+(1,32*2+1,32*2+1,46*2+1,50+1,58*3+1,54*3)*0,73*1,15		28,918			

VV		"1.patro - objekt 504 sever - m.č. 119 až 121"						
VV		"pevné desky"						
VV		0,30*0,73*3*1,15					0,756	
VV		"odnímatelné desky"						
VV		(1,31*2+1,32*2-1,40)*0,73*1,15					5,591	
VV		Mezísoučet					40,009	
VV		"3.patro - objekt 503 sever - m.č. 313 až 316"						
VV		"pevné desky"						
VV		0,30*0,45*12*1,15					1,863	
VV		"odnímatelné desky"						
VV		(1,38*4+1,38*4+1,35*4+1,31*4)*0,45*1,15					11,219	
VV		Mezísoučet					13,082	
VV		"4.patro - objekt 503 sever - m.č. 431 až 435, 437, 439, 440, 440a"						
VV		"pevné desky"						
VV		(0,30*0,63*20+0,30*0,61*2)*1,15					4,768	
VV		"odnímatelné desky"						
VV		((1,44*3+1,37*4+1,39*4+1,40*4+1,40*4+1,45*4+1,29*4)*0,63+(1,56*2+1,19*2)*0,61)*1,15					31,041	
VV		"4.patro - objekt 504 sever - m.č. 424a, 425a, 428, 429"						
VV		"pevné desky"						
VV		(0,30*0,57*3+0,47*0,30*0,57*3-(1,42+0,60)*0,70+0,30*0,49*3+0,30*0,62*2)*1,15					4,126	
VV		"odnímatelné desky"						
VV		((1,51*4+1,42*4)*0,57+1,25*0,49*4+1,67*0,62)*1,15					11,691	
VV		Mezísoučet					51,626	
VV		Součet					149,637	
58	M	607215205	kování závěsné MultiClip (Hettich) z černého plastu	kus	1 000,000			10 000,00
VV			"dodávka krytů indukčních jednotek z laminátových dřevotřískových desek"					
VV			"dodávka závěsného kování MultiClip pro závěs svislých odnímatelných dílů parapetního zákrytu - 8 klípů na 1 odnímatelnou desku (4 páry)"					
VV							0,000	
VV			"přízemí - objekt 503 sever - m.č. P04 až P09, P11 až P16"					
VV			28,00*8				224,000	
VV			"přízemí - objekt 504 sever - m.č. P18, P19, P24, P25"					
VV			8,00*8				64,000	
VV			Mezísoučet				288,000	
VV			"1.patro - objekt 503 sever - m.č. 102 až 107, 111, 114, CH153"					
VV			25,00*8				200,000	
VV			"1.patro - objekt 504 sever - m.č. 119 až 121"					
VV			5,00*8				40,000	
VV			Mezísoučet				240,000	
VV			"3.patro - objekt 503 sever - m.č. 313 až 316"					
VV			16,00*8				128,000	
VV			Mezísoučet				128,000	
VV			"4.patro - objekt 503 sever - m.č. 431 až 435, 437, 439, 440, 440a"					
VV			31,00*8				248,000	
VV			"4.patro - objekt 504 sever - m.č. 424a, 425a, 428, 429"					
VV			13,00*8				104,000	
VV			Mezísoučet				352,000	
VV			Součet				1 008,000	
59	M	607941101	deska parapetní laminátová dřevotřísková vnitřní tl. 28 mm, s postformingovou (oblou) hranou, výrobní š. 700 mm - bílá	m	89,568			120 379,39
VV			"dodávka horních parapetních desek parapetního zákrytu z laminátových dřevotřískových desek tl.28 mm s postformingovou (oblou) hranou v bílé barvě"					
VV			"(referenční vzor POLYFORM A126)"					
VV			"započítaný prořez 15%"					
VV			"šířka do 700 mm"				0,000	
VV			"3.patro - objekt 503 sever - m.č. 313 až 316"					
VV			(6,635+6,43+6,445+6,445)*1,15				29,848	
VV			Mezísoučet				29,848	
VV			"4.patro - objekt 503 sever - m.č. 431 až 435, 437, 439, 440, 440a"					
VV			(4,95+6,43+6,485+6,56+6,55+6,725+6,085+4,03+2,695)*1,15				58,087	
VV			"4.patro - objekt 504 sever - m.č. 424a, 425a, 428, 429"					
VV			1,42*1,15				1,633	
VV			Mezísoučet				59,720	
VV			Součet				89,568	
60	M	607941102	deska parapetní laminátová dřevotřísková vnitřní tl. 28 mm, s postformingovou (oblou) hranou, výrobní š. 800 mm - bílá	m	65,596			88 161,02
VV			"dodávka horních parapetních desek parapetního zákrytu z laminátových dřevotřískových desek tl.28 mm s postformingovou (oblou) hranou v bílé barvě"					
VV			"(referenční vzor POLYFORM A126)"					
VV			"započítaný prořez 15%"					
VV			"šířka do 800 mm"				0,000	
VV			"přízemí - objekt 503 sever - m.č. P04 až P09, P11 až P16"					
VV			(3,29+3,16+3,18+3,095+3,135+3,155+3,13+2,945+6,11+6,42+3,15+3,335)*1,15				50,721	
VV			"přízemí - objekt 504 sever - m.č. P18, P19, P24, P25"					
VV			(3,315+2,97+3,32+3,33)*1,15				14,875	
VV			Součet				65,596	
61	M	607941103	deska parapetní laminátová dřevotřísková vnitřní tl. 28 mm, s postformingovou (oblou) hranou, výrobní š. 900 mm - bílá	m	19,114			28 498,97
VV			"dodávka horních parapetních desek parapetního zákrytu z laminátových dřevotřískových desek tl.28 mm s postformingovou (oblou) hranou v bílé barvě"					
VV			"(referenční vzor POLYFORM A126)"					
VV			"započítaný prořez 15%"					
VV			"šířka do 900 mm"				0,000	
VV			"1.patro - objekt 504 sever - m.č. 119 až 121"					
VV			1,71*1,15				1,967	
VV			Mezísoučet				1,967	
VV			"4.patro - objekt 504 sever - m.č. 425a, 428, 429"					
VV			(6,62+6,0158+2,275)*1,15				17,147	
VV			Mezísoučet				17,147	
VV			Součet				19,114	

## 3.1. Položkový rozpočet - etapa 1

62	M	607941104	deska parapetní laminátová dřevotřísková vnitřní tl. 28 mm, s postformíngovou (oblou) hranou, výrobní š. 1200 mm - bílá	m	63,268		114 894,69
			"dodávka horních parapetních desek parapetního zákrytu z laminátových dřevotřískových desek tl.28 mm s postformíngovou (oblou) hranou v bílé barvě"				
			"referenční vzor POLYFORM A1261"				
			"započítaný přežev 15%"				
			"šířka do 1200 mm"				
					0,000		
			"1.patro - objekt 503 sever - m.č. 102 až 107, 111, 114, CH153"				
			(2,945+2,98+2,95+2,965+2,935+2,98+2,96+2,96+18,45)*1,15		48,444		
			"1.patro - objekt 504 sever - m.č. 119 až 121"				
			(2,95+2,97)*1,15		6,808		
			Mezísoučet		55,252		
			"4.patro - objekt 504 sever - m.č. 424a"				
			6,97*1,15		8,016		
			Součet		63,268		
63	K	766699761	Montáž překrytí stěnových spár lištou plochou	m	682,024		28 645,01
			"montáž krytů indukčních jednotek z laminátových dřevotřískových desek"				
					0,000		
			"montáž ochranných hran ABS u svítlých odnímatelných a pevných dílů parapetního zákrytu z laminátových dřevotřískových desek tl. 18 mm bílých"				
			"(referenční vzor KRONOSPAN COLOR 101)"				
			"přízemí - objekt 503 sever - m.č. P04 až P09, P11 až P16"				
			"pevné desky"				
			2*(0,30+0,70)*16		32,000		
			"odnímatelné desky"				
			2*(1,472+1,412+1,422+1,372+1,392+1,402+1,392+1,302+1,144+1,364+1,402+1,492+0,7028)		115,360		
			"přízemí - objekt 504 sever - m.č. P18, P19, P24, P25"				
			"pevné desky"				
			2*(0,30+0,71)*4		8,080		
			"odnímatelné desky"				
			2*(1,482+1,312+1,492+1,492+0,718)		34,440		
			Mezísoučet		189,880		
			"1.patro - objekt 503 sever - m.č. 102 až 107, 111, 114, CH153"				
			"pevné desky"				
			2*(0,30+0,71)*6+2*(0,30+0,73)*13		38,900		
			"odnímatelné desky"				
			2*(1,312+1,332+1,312+1,322+1,312+1,332+0,7112)+2*(1,322+1,322+1,462+1,50+1,583+1,543+0,7313)		105,780		
			"1.patro - objekt 504 sever - m.č. 119 až 121"				
			"pevné desky"				
			2*(0,30+0,73)*3		6,180		
			"odnímatelné desky"				
			2*(1,312+1,322+1,40+0,735)		20,620		
			Mezísoučet		171,480		
			"3.patro - objekt 503 sever - m.č. 313 až 316"				
			"pevné desky"				
			2*(0,30+0,45)*12		18,000		
			"odnímatelné desky"				
			2*(1,384+1,384+1,354+1,314+0,4516)		57,760		
			Mezísoučet		75,760		
			"4.patro - objekt 503 sever - m.č. 431 až 435, 437, 439, 440, 440a"				
			"pevné desky"				
			2*(0,30+0,63)*20+2*(0,30+0,61)*2		40,840		
			"odnímatelné desky"				
			2*(1,443+1,374+1,394+1,404+1,404+1,454+1,294+0,6327)+2*(1,562+1,192+0,614)		124,940		
			"4.patro - objekt 504 sever - m.č. 424a, 425a, 428, 429"				
			"pevné desky"				
			2*(0,30+0,57)*3+2*(0,47+0,712)+2*(0,30+0,57)*3+2*(1,42+0,60+0,702)+2*(0,30+0,49)*3+2*(0,30+0,62)*2		28,064		
			"odnímatelné desky"				
			2*(1,514+1,424+0,578)+2*(1,25+0,49)*4+2*(1,67+0,62)		51,060		
			Mezísoučet		244,904		
			Součet		682,024		
64	M	607215206	hrana ochranná ABS pro dřevotřískové laminátové desky tl. 18 mm, bílá	m	682,024		15 686,55
			"dodávka ochranných hran ABS u svítlých odnímatelných a pevných dílů parapetního zákrytu z laminátových dřevotřískových desek tl. 18 mm bílých"				
			"referenční vzor KRONOSPAN COLOR 101)"				
			"přízemí - objekt 503 sever - m.č. P04 až P09, P11 až P16"				
			"pevné desky"				
			2*(0,30+0,70)*16		32,000		
			"odnímatelné desky"				
			2*(1,472+1,412+1,422+1,372+1,392+1,402+1,392+1,302+1,144+1,364+1,402+1,492+0,7028)		115,360		
			"přízemí - objekt 504 sever - m.č. P18, P19, P24, P25"				
			"pevné desky"				
			2*(0,30+0,71)*4		8,080		
			"odnímatelné desky"				
			2*(1,482+1,312+1,492+1,492+0,718)		34,440		
			Mezísoučet		189,880		
			"1.patro - objekt 503 sever - m.č. 102 až 107, 111, 114, CH153"				
			"pevné desky"				
			2*(0,30+0,71)*6+2*(0,30+0,73)*13		38,900		
			"odnímatelné desky"				
			2*(1,312+1,332+1,312+1,322+1,312+1,332+0,7112)+2*(1,322+1,322+1,462+1,50+1,583+1,543+0,7313)		105,780		
			"1.patro - objekt 504 sever - m.č. 119 až 121"				
			"pevné desky"				
			2*(0,30+0,73)*3		6,180		
			"odnímatelné desky"				
			2*(1,312+1,322+1,40+0,735)		20,620		
			Mezísoučet		171,480		
			"3.patro - objekt 503 sever - m.č. 313 až 316"				
			"pevné desky"				
			2*(0,30+0,45)*12		18,000		



w		Součet			455,000		
69	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	5,651		18 829,13
D		767	Konstrukce zámečnické				580 798,72
70	K	767011040	Úprava stávající nosné kovové konstrukce parapetního zákrytu včetně očištění, základového nátěru a vrchního nátěru v černé barvě ve 2 vrstvách	kus	126,000		66 780,00
w			Úprava stávající nosné kovové konstrukce parapetního zákrytu:				
w			* doplnění konstrukce v závislosti na velikosti nových indukčních jednotek				
w			* navažení konzol pro osazení páteřních rozvodů RTCH na svíslé prvky kovové konstrukce u fasády				
w			* instalace konstrukce pro osazení nových indukč.jednotek - závrtové tyče M8 4 ks na 1 jednotku spojeny profilem Šikla 40/20				
w			* v případě velkých vzdáleností příčné střežení konstrukce (pod vodorov. deskou) bude tato doplněna tak, aby se deska neprohýbala pod osobou mycí okna				
w			* včetně očištění a nátěru ocelové nosné konstrukce				
w			* množství je vztaženo na počet indukčních jednotek				
w					0,000		
w			* přízemí - objekt 503 sever - m.č. P04 až P09, P11 až P16				
w			2,00*10+4,00*2		28,000		
w			* přízemí - objekt 504 sever - m.č. P18, P19, P24, P25				
w			2,00*4		8,000		
w			Mezisoučet		36,000		
w			* 1. patro - objekt 503 sever - m.č. 102 až 107, 111, 114, CH153				
w			2,00*8+9,00		25,000		
w			* 1. patro - objekt 504 sever - m.č. 119 až 121				
w			2,00*2+1,00		5,000		
w			Mezisoučet		30,000		
w			* 3. patro - objekt 503 sever - m.č. 313 až 316				
w			4,00*4		16,000		
w			Mezisoučet		16,000		
w			* 4. patro - objekt 503 sever - m.č. 431 až 435, 437, 439, 440, 440a				
w			3,00+4,00*6+2,00*2		31,000		
w			* 4. patro - objekt 504 sever - m.č. 424a, 425a, 428, 429				
w			4,00*3+1,00		13,000		
w			Mezisoučet		44,000		
w			Součet		126,000		
71	K	767011043	Uzavření otvoru ve stropu pro průstup VZT ocelovým pochozím roštem, velikost 3000x500 mm	kus	1,000		7 752,00
w			* strop nad 1.suterénem - uzavření otvoru v ŽS stropu pro průstup VZT pochozím roštem, vel. 3000x500 mm (v podlaže 1.NP)				
w			1,00		1,000		
72	K	767581801	Demontáž podhledu kazet	m2	240,000		21 120,00
w			* 2. patro - odklopení podhledu v chodbě CH255(254)				
w			25,00*2,40		60,000		
w			* 3. patro - odklopení podhledu v chodbě a navazujících místnostech m.č. 312 až 317				
w			75,00*2,40		180,000		
w			Součet		240,000		
73	K	767584502	Montáž podhledů kazetových 600x600 mm na ocelovou konstrukci	m2	240,000		21 120,00
w			* 2. patro - zpětné zaklopení podhledu na stávající nosnou konstrukci v chodbě CH255(254)				
w			25,00*2,40		60,000		
w			* 3. patro - zpětné zaklopení podhledu na stávající nosnou konstrukci v chodbě a navazujících místnostech m.č. 312 až 317				
w			75,00*2,40		180,000		
w			Součet		240,000		
74	K	767590210	Montáž podlah zdvojených - desek	m2	90,000		18 990,00
w			* 4. patro - zpětné zaklopení zdvojené podlahy š. 1,2 m pro instalaci potrubí				
w			* objekt 503 sever - m.č. 440a, 440, 439, 437, 435, 434, 433, 432, 431				
w			1,20*49,00		58,800		
w			* objekt 504 sever - m.č. 429, 428, 425a, 424a				
w			1,20*26,00		31,200		
w			Součet		90,000		
75	K	767590830	Demontáž podlah zdvojených - desek	m2	90,000		10 440,00
w			* 4. patro - odklopení zdvojené podlahy š. 1,2 m pro instalaci potrubí				
w			* objekt 503 sever - m.č. 440a, 440, 439, 437, 435, 434, 433, 432, 431				
w			1,20*49,00		58,800		
w			* objekt 504 sever - m.č. 429, 428, 425a, 424a				
w			1,20*26,00		31,200		
w			Součet		90,000		
76	K	767590841	Demontáž podlahové soklové hliníkové lišty	m	205,535		4 110,70
w			* demontáž spodní hliníkové lišty pod svislými deskami parapetního zákrytu				
w			* přízemí - objekt 503 sever - m.č. P04 až P09, P11 až P16				
w			3,29+3,16+3,18+3,095+3,135+3,155+3,13+2,945+5,68+6,42+3,15+2,955		43,295		
w			* přízemí - objekt 504 sever - m.č. P18, P19, P24, P25				
w			3,315+2,97+3,32+3,33		12,935		
w			Mezisoučet		56,230		
w			* 1. patro - objekt 503 sever - m.č. 102 až 107, 111, 114, CH153				
w			2,945+2,98+2,95+2,965+2,935+2,98+2,96+2,96+5,41+6,10+5,95		41,135		
w			* 1. patro - objekt 504 sever - m.č. 119 až 121				
w			2,95+2,97+1,71		7,630		
w			Mezisoučet		48,765		
w			* 3. patro - objekt 503 sever - m.č. 313 až 316				
w			6,635+6,43+6,445+6,15		25,660		
w			Mezisoučet		25,660		
w			* 4. patro - objekt 503 sever - m.č. 431 až 435, 437, 439, 440, 440a				
w			4,95+6,43+6,485+6,56+6,55+6,725+6,085+4,03+2,695		50,510		
w			* 4. patro - objekt 504 sever - m.č. 424a, 425a, 428, 429				
w			6,97+0,47+6,62+(1,42+0,60)+6,015+2,275		24,370		
w			Mezisoučet		74,880		
w			Součet		205,535		
77	K	767646401	Montáž revizních dvířek 1křídlových s rámem výšky do 1000 mm	kus	2,000		2 040,00
w			* 2. patro (chodba CH253) - montáž obslužných dvířek vel. 500x500 mm pro VZT				
w			2,00		2,000		
78	M	590307130	dvířka revizní s automatickým zamkem 500 x 500 mm	kus	2,000		7 576,00
w			* 2. patro (chodba CH253) - dodávka obslužných dvířek vel. 500x500 mm pro VZT				
w			2,00		2,000		

79	K	767810111	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,01 m2	kus	126,000		74 592,00	LS ORS 2014 01
			"montáž mřížek do vyřezaných otvorů v horních parapetních deskách parapetního zákrytu nad indukčními jednotkami"					
			"přízemí - objekt 503 sever - m.č. P04 až P09, P11 až P16"		28,00			
			28,00		28,000			
			"přízemí - objekt 504 sever - m.č. P18, P19, P24, P25"		8,00			
			8,00		8,000			
			Mezísoučet		36,000			
			"1.patro - objekt 503 sever - m.č. 102 až 107, 111, 114, CH153"		25,00			
			25,00		25,000			
			"1.patro - objekt 504 sever - m.č. 119 až 121"		5,00			
			5,00		5,000			
			Mezísoučet		30,000			
			"3.patro - objekt 503 sever - m.č. 313 až 316"		16,00			
			16,00		16,000			
			Mezísoučet		16,000			
			"4.patro - objekt 503 sever - m.č. 431 až 435, 437, 439, 440, 440a"		31,00			
			31,00		31,000			
			"4.patro - objekt 504 sever - m.č. 424a, 425a, 428, 429"		13,00			
			13,00		13,000			
			Mezísoučet		44,000			
			Součet		126,000			
80	M	429730691	mřížka parapetní s pevnými lamelami jednostranně vyklápěcí, z hliníkových eloxovaných profilů v přírodním odstínu, atypická velikost mřížky 875x65 mm, rámeček mřížky z boku přišroubován do parapetní desky	kus	126,000		231 336,00	
			"dodávka mřížek do vyřezaných otvorů v horních parapetních deskách parapetního zákrytu nad indukčními jednotkami"					
			"přízemí - objekt 503 sever - m.č. P04 až P09, P11 až P16"		28,00			
			28,00		28,000			
			"přízemí - objekt 504 sever - m.č. P18, P19, P24, P25"		8,00			
			8,00		8,000			
			Mezísoučet		36,000			
			"1.patro - objekt 503 sever - m.č. 102 až 107, 111, 114, CH153"		25,00			
			25,00		25,000			
			"1.patro - objekt 504 sever - m.č. 119 až 121"		5,00			
			5,00		5,000			
			Mezísoučet		30,000			
			"3.patro - objekt 503 sever - m.č. 313 až 316"		16,00			
			16,00		16,000			
			Mezísoučet		16,000			
			"4.patro - objekt 503 sever - m.č. 431 až 435, 437, 439, 440, 440a"		31,00			
			31,00		31,000			
			"4.patro - objekt 504 sever - m.č. 424a, 425a, 428, 429"		13,00			
			13,00		13,000			
			Mezísoučet		44,000			
			Součet		126,000			
81	K	767896110	Montáž Al listů šroubováním	m	205,535		20 964,57	LS ORS 2014 01
			"montáž spodní hliníkové lišty L 60/40 mm pod svislými deskami parapetního zákrytu"					
			"přízemí - objekt 503 sever - m.č. P04 až P09, P11 až P16"		3,29+3,16+3,18+3,095+3,135+3,155+3,13+2,945+5,68+6,42+3,15+2,955		43,295	
			3,29+3,16+3,18+3,095+3,135+3,155+3,13+2,945+5,68+6,42+3,15+2,955				43,295	
			"přízemí - objekt 504 sever - m.č. P18, P19, P24, P25"		3,315+2,97+3,32+3,33		12,935	
			3,315+2,97+3,32+3,33				12,935	
			Mezísoučet		56,230			
			"1.patro - objekt 503 sever - m.č. 102 až 107, 111, 114, CH153"		2,945+2,98+2,95+2,965+2,935+2,98+2,96+2,96+5,41+6,10+5,95		41,135	
			2,945+2,98+2,95+2,965+2,935+2,98+2,96+2,96+5,41+6,10+5,95				41,135	
			"1.patro - objekt 504 sever - m.č. 119 až 121"		2,95+2,97+1,71		7,630	
			2,95+2,97+1,71				7,630	
			Mezísoučet		48,765			
			"3.patro - objekt 503 sever - m.č. 313 až 316"		6,635+6,43+6,445+6,15		25,660	
			6,635+6,43+6,445+6,15				25,660	
			Mezísoučet		25,660			
			"4.patro - objekt 503 sever - m.č. 431 až 435, 437, 439, 440, 440a"		4,95+6,43+6,485+6,56+6,55+6,725+6,085+4,03+2,695		50,510	
			4,95+6,43+6,485+6,56+6,55+6,725+6,085+4,03+2,695				50,510	
			"4.patro - objekt 504 sever - m.č. 424a, 425a, 428, 429"		6,97+0,47+6,62+1,42+0,60+6,015+2,275		24,370	
			6,97+0,47+6,62+1,42+0,60+6,015+2,275				24,370	
			Mezísoučet		74,880			
			Součet		205,535			
82	M	553430410	lišta podlahová rohová hliník L 60/40 mm	m	215,814		24 602,80	
			"dodávka spodní hliníkové lišty L 60/40 mm pod svislými deskami parapetního zákrytu"					
			"přízemí - objekt 503 sever - m.č. P04 až P09, P11 až P16"		(3,29+3,16+3,18+3,095+3,135+3,155+3,13+2,945+5,68+6,42+3,15+2,955)*1,05		45,460	
			(3,29+3,16+3,18+3,095+3,135+3,155+3,13+2,945+5,68+6,42+3,15+2,955)*1,05				45,460	
			"přízemí - objekt 504 sever - m.č. P18, P19, P24, P25"		(3,315+2,97+3,32+3,33)*1,05		13,582	
			(3,315+2,97+3,32+3,33)*1,05				13,582	
			Mezísoučet		59,042			
			"1.patro - objekt 503 sever - m.č. 102 až 107, 111, 114, CH153"		(2,945+2,98+2,95+2,965+2,935+2,98+2,96+2,96+5,41+6,10+5,95)*1,05		43,192	
			(2,945+2,98+2,95+2,965+2,935+2,98+2,96+2,96+5,41+6,10+5,95)*1,05				43,192	
			"1.patro - objekt 504 sever - m.č. 119 až 121"		(2,95+2,97+1,71)*1,05		8,012	
			(2,95+2,97+1,71)*1,05				8,012	
			Mezísoučet		51,204			
			"3.patro - objekt 503 sever - m.č. 313 až 316"		(6,635+6,43+6,445+6,15)*1,05		26,943	
			(6,635+6,43+6,445+6,15)*1,05				26,943	
			Mezísoučet		26,943			
			"4.patro - objekt 503 sever - m.č. 431 až 435, 437, 439, 440, 440a"		(4,95+6,43+6,485+6,56+6,55+6,725+6,085+4,03+2,695)*1,05		53,036	
			(4,95+6,43+6,485+6,56+6,55+6,725+6,085+4,03+2,695)*1,05				53,036	
			"4.patro - objekt 504 sever - m.č. 424a, 425a, 428, 429"		(6,97+0,47+6,62+1,42+0,60+6,015+2,275)*1,05		25,589	
			(6,97+0,47+6,62+1,42+0,60+6,015+2,275)*1,05				25,589	
			Mezísoučet		78,625			
			Součet		215,814			
83	K	767996711	Demontáž (vyřiznutí) části kovové konstrukce parapetního zákrytu	kus	126,000		67 662,00	
			"demontáž (vyřiznutí) části kovové konstrukce parapetního zákrytu, které: "					
			"- nebudou nadále využity"					
			"- překáží v přístupu ke zde vedlejším rozvaděčům"					
			"- překáží v osazení nově navržených indukčních jednotek"					

VV		"množství je vztaženo na počet indukčních jednotek"						
VV							0,00	
VV		"přízemí - objekt 503 sever - m.č. P04 až P09, P11 až P16"						
VV		2,00*10-4,00*2					28,000	
VV		"přízemí - objekt 504 sever - m.č. P18, P19, P24, P25"						
VV		2,00*4					8,000	
VV		Mezísoučet					36,000	
VV		"1.patro - objekt 503 sever - m.č. 102 až 107, 111, 114, CH153"						
VV		2,00*8-9,00					25,000	
VV		"1.patro - objekt 504 sever - m.č. 119 až 121"						
VV		2,00*2-1,00					5,000	
VV		Mezísoučet					30,000	
VV		"3.patro - objekt 503 sever - m.č. 313 až 316"						
VV		4,00*4					16,000	
VV		Mezísoučet					16,000	
VV		"4.patro - objekt 503 sever - m.č. 431 až 435, 437, 439, 440, 440a"						
VV		3,00-4,00*6-2,00*2					31,000	
VV		"4.patro - objekt 504 sever - m.č. 424a, 425a, 428, 429"						
VV		4,00*3-1,00					13,000	
VV		Mezísoučet					44,000	
VV		Součet					126,000	
84	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,514	3 332,00	1 712,65	CS ORS 2014 A4
D	777		Podlahy lité				58 580,19	
85	K	777695114	Nátěry podlah betonových (vč. zadních stěn) ochranné protiprašné jednonásobné	m2	275,452	211,00	58 120,37	
VV		"protiprašný nátěr na podlaže a zadní stěny v podparapetním prostoru"						
VV		"přízemí - objekt 503 sever - m.č. P04 až P09, P11 až P16"						
VV		(3,29+3,16+3,18+3,095+3,135+3,155+3,13+2,945+6,11+6,42+3,15+3,335)*(0,64+1,04)					74,096	
VV		"přízemí - objekt 504 sever - m.č. P18, P19, P24, P25"						
VV		(3,315+2,97+3,32+3,33)*(0,65+1,04)					21,860	
VV		Mezísoučet					95,956	
VV		"1.patro - objekt 503 sever - m.č. 102 až 107, 111, 114, CH153"						
VV		(2,945+2,98+2,95+2,965+2,935+2,98+2,96+2,96+18,45)*(0,82+1,04)					78,353	
VV		"1.patro - objekt 504 sever - m.č. 119 až 121"						
VV		(2,95+2,97+1,71)*(0,635+1,025)					12,666	
VV		Mezísoučet					91,019	
VV		"3.patro - objekt 503 sever - m.č. 313 až 316"						
VV		(6,635+6,43+6,445+6,445)*(0,77+0,53)					33,742	
VV		Mezísoučet					33,742	
VV		"4.patro - objekt 503 sever - m.č. 431 až 435, 437, 439, 440, 440a"						
VV		(4,95+6,43+6,485+6,56+6,55+6,725+6,085+4,03+2,695)*0,40					20,204	
VV		"4.patro - objekt 504 sever - m.č. 424a, 425a, 428, 429"						
VV		(6,97+8,04+6,015+2,275)*(0,46+1,022)					34,531	
VV		Mezísoučet					54,735	
VV		Součet					275,452	
86	K	998777103	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	t	0,138		459,82	CS ORS 2014 A4
D	783		Dokončovací práce - nátěry				5 384,85	
87	K	783225100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobná a 1x email	m2	6,588		3 182,00	CS ORS 2014 A4
VV		"1.suterén - vybourání otvoru v ŽB stropu pro VZT vel. 3000x500 mm"						
VV		"nátěr syntetický barva standardní válcovaných nosníků l 140 a l 160 vč. kotevní desky z plechu P10 ocelové konstrukce zajišťující vstup VZT"						
VV		l 140, dl. 3,166 m, 2 kusy"						
VV		0,506*3,166*2					3,204	
VV		l 160, dl. 1,60 m, 3 kusy"						
VV		0,574*1,60*3					2,755	
VV		"kotevní plech tl. 10 mm, 200x240 mm, 6 kusů"						
VV		2*(0,20*0,24+0,01*(0,20+0,24))*6					0,629	
VV		Součet					6,588	
88	K	783226100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní základní	m2	5,591		2 202,85	CS ORS 2014 A4
VV		"2.suterén - vybourání otvoru ve stěně tl. 300 mm vel. 1500x600 mm - ozn.3 a 3.1"						
VV		"nátěr syntetický základní ocelových překladů z 2 nosníků l 140 dl. 1800 mm nad otvory"						
VV		0,506*1,80*2*2					3,643	
VV							0,000	
VV		"1.suterén - vybourání otvoru pro VZT ve stěně tl. 150 mm vel. 630x800 mm a 1000x1000 mm"						
VV		"nátěr syntetický základní ocelových překladů z 1 nosníku l 140 dl. 900 mm a 1300 mm"						
VV		0,506*(0,90+1,30)					1,113	
VV		"1.suterén - zvětšení stávajícího otvoru pro VZT ve stěně tl. 150 mm na velikost 1350x700 mm"						
VV		"nátěr syntetický základní ocelového překladu z 1 nosníku l 140 dl. 1650 mm"						
VV		0,506*1,65					0,835	
VV		Součet					5,591	
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				10 974,40	
89	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	144,400		3 465,60	CS ORS 2014 A4
PP			Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
VV		"základní akrylátová jednonásobná penetrace pod malbu"						
VV		"na štukové omítkě tl. do 3mm na potažení perlínkou s lepidlem na dozdivce z příčekové párobet. v místě vybourání stěny z důvodu výměny stoupaček RTČH"						
VV		"1.suterén - otvor š. cca 1500 mm, v. cca 3200 mm, 3 kusy"						
VV		1,50*3,20*3					14,400	
VV		"přízemí - otvor š. cca 1500 mm, v. cca 3000 mm, 3 kusy"						
VV		1,50*3,00*3					13,500	
VV		"1.patro - otvor š. cca 1500 mm, v. cca 3000 mm, 2 kusy"						
VV		1,50*3,00*2					9,000	
VV		"2.patro - otvor š. cca 1000 mm, v. cca 3000 mm, 1 kus"						
VV		1,00*3,00					3,000	
VV		"3.patro - otvor š. cca 1000 mm, v. cca 3000 mm, 1 kus"						
VV		1,00*3,00					3,000	
VV		"4.patro - otvor š. cca 1500 mm, v. cca 1000 mm (není na celou výšku místnosti), 1 kus"						
VV		1,50*1,00					1,500	
VV		Mezísoučet					44,400	
VV		"na začíté omítkě kolem vybouraných otvorů"						

	VV	100,00			100,000		
	VV	Součet			144,400		
90	K	784211111	Průmyslové díře tlakové ze směsi za mokra velmi dobře otěruvzdorných v misu/ústech výšky do 3,80 m	m2	144,400		7 508,80
	PP		Malba z matinkých směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m				
	VV		"dvojnásobná bílá malba ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných"				
	VV		"na štukové omítkě tl. do 3mm na potažení perlinkou s lepidlem na dozdivce z příčekové porobet. v místě vybourání stěny z důvodu výměny stoupaček RTCH"				
	VV		"1.suterén - otvor š. cca 1500 mm, v. cca 3200 mm, 3 kusy"			14,400	
	VV		1,50*3,20*3				
	VV		"přízemí - otvor š. cca 1500 mm, v. cca 3000 mm, 3 kusy"			13,500	
	VV		1,50*3,00*3				
	VV		"1.patru - otvor š. cca 1500 mm, v. cca 3000 mm, 2 kusy"			9,000	
	VV		1,50*3,00*2				
	VV		"2.patru - otvor š. cca 1000 mm, v. cca 3000 mm, 1 kus"			3,000	
	VV		1,00*3,00				
	VV		"3.patru - otvor š. cca 1000 mm, v. cca 3000 mm, 1 kus"			3,000	
	VV		1,00*3,00				
	VV		"4.patru - otvor š. cca 1500 mm, v. cca 1000 mm (není na celou výšku místnosti), 1 kus"			1,500	
	VV		1,50*1,00				
	VV		Mezisoučet			44,400	
	VV		"na začátek omítky kolem vybouraných otvorů"			100,000	
	VV		100,00				
	VV		Součet			144,400	
	D	N00	Nepojmenované práce				25 800,00
	D	N01	Nepojmenovaný díl				25 800,00
91	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	100,000		25 800,00
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí				
	VV		"zednické výpomocí pro profese - předpoklad 100 hodin"				
	VV		100,00			100,000	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				261 120,00
	D	0	Vedlejší rozpočtové náklady				261 120,00
92	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000		34 000,00
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby				
	VV		"dokumentace skutečného provedení stavby - stavební část"				
	VV		1,00			1,000	
93	K	052002000	Finanční rezerva	Kč	1,000		16 320,00
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady finanční rezerva				
	VV		"finanční rezerva na práce nepředvídané"				
	VV		"finanční rezerva může být čerpána až po odsouhlasení investorem nebo technickým dozorem stavebníka"				
	VV		1,00			1,000	
94	K	079002000	Ostatní provozní vlivy	Kč	1,000		24 480,00
	VV		"příplatek za provádění hlukové náročných prací v noci"				
	VV		1,00			1,000	
95	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem	Kč	1,000		16 320,00
	VV		"zakrytí plechovými chráničkami do výšky 2,0m přiznaných stávajících rozvodů a instalací na stěnách k ochraně před mechanickým poškozením při stavbě"				
	VV		1,00			1,000	
96	K	091703000	Náklady na údržbu	Kč	1,000		108 800,00
	PP		Náklady na údržbu				
	VV		"náklady na průběžný denní úklid řešených místností, přílehlých chodeb a transportní cesty a údržbu protiprášných opatření"				
	VV		1,00			1,000	
97	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem	Kč	1,000		61 200,00
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů ostatní náklady související s provozem				
	VV		"příplatek za přemístění (vystěhování) nábytku a zpětné osazení"				
	VV		1,00			1,000	



Luwex, a.s., Stará Spojovací 6, 190 00 Praha 9  
tel.: 284 819 619, 284 810 625, fax: 266 310 382  
e-mail: info@luwex.cz, www.luwex.cz  
CO: 00138207, DIČ: CZ00138207  
číslo účtu: 133938190/0300

<b>Akce : Rekonstrukce indukčních jednotek sektor C- 2. etapa v areálu České televize v Praze Kavčí horv. 140 70 Praha 4</b>	
<b>IDEC 214 685 37012/4000</b>	<b>Celkem Kč</b>
<b>Část : SOUHRNNÝ ROZPOČET IJ - SEKTOR - C</b>	
vykaz výměr jednotlivých profesních částí je součástí DPS těchto profesí	
<b>Rekapitulace nákladů</b>	
IJ sektor C - Vzduchotechnika	7 975 997,00
IJ sektor C - Rozvody tepla a chladu	6 362 052,00
IJ sektor C - Měření a regulace	5 595 440,00
IJ sektor C - Elektroinstalace silnoproud	682 191,00
IJ sektor C - Elektroinstalace slaboproud	367 725,00
IJ sektor C - Stavba	5 152 945,05
<b>Celkem bez DPH</b>	<b>26 136 350,05</b>
DPH 21 %	5 488 633,51
<b>OBJEKT CELKEM</b>	<b>31 624 983,56</b>

**Akce : Rekonstrukce indukčních jednotek  
v sektoru C, E České televize;  
IDEC: 2/14/685/37022/4000  
Část : VZDUCHOTECHNIKA - V Ý K A Z V Ý M Ě R - 2.etapa**

Zkratka a prof.	Značení objektu	Položka č.	URS PSV	Popis položky	Pozna mka	Odkaz na specifikace	Jednotk a	Množství	Jednotková cena	Celkem	Typ	Výrobce
1	2	3	4	5,00	6	7	8	9	10	11	12	13
											Vyplnit při nabídce - pokud není totožné s referenčním vzorem !	
				<b>Zařízení společné</b>								
VZT	C, E	1		Demontážní práce		44.1	ks	1,0	493350,00	493 350 Kč		
VZT	C, E	2		Montážní materiál		44.2	ks	1,0	56571,00	56 571 Kč		
VZT	C, E	3		Doprava		44.3	ks	1,0	276276,00	276 276 Kč		
VZT	C, E	4		Autorizované měření hluku v jednotlivých místnostech		44.4	ks	1,0	52624,00	52 624 Kč		
VZT	C, E	5		Měření vykonových parametru a zaregulování VZT zařízení		44.5	ks	1,0	92092,00	92 092 Kč		
VZT	C, E	6		Komplexní vyzkoušení a uvedení zařízení do provozu		44.6	ks	1,0	26312,00	26 312 Kč		
VZT	C, E	7		Zkušební provoz		44.7	ks	1,0	46046,00	46 046 Kč		
VZT	C, E	8		Autorský dozor		44.8	ks	1,0	42099,00	42 099 Kč		
VZT	C, E	9		Dokumentace skutečného provedení stavby		44.9	ks	1,0	30259,00	30 259 Kč		
VZT	C, E	10		Dokumentace nutná k předání zařízení uživateli		44.10	ks	1,0	21050,00	21 050 Kč		
				<b>VZT.44 - Výměna indukčních jednotek v sektoru "C, E"</b>								
				<b>Indukční jednotky</b>								
VZT	C, E	11		VZT indukční parapetní jednotka délky 900mm, připojení RTCH PRAVÉ, připojení VZT PRAVÉ		44.001	ks	138,0	18950,00	2 615 100 Kč		
VZT	C, E	12		VZT indukční parapetní jednotka délky 900mm, připojení RTCH LEVÉ, připojení VZT LEVÉ		44.002	ks	133,0	18950,00	2 520 350 Kč		
VZT	C, E	13		VZT indukční parapetní jednotka délky 900mm, připojení RTCH PRAVÉ, připojení VZT LEVÉ		44.003	ks	1,0	18950,00	18 950 Kč		
VZT	C, E	14		VZT indukční parapetní jednotka délky 900mm, připojení RTCH LEVÉ, připojení VZT PRAVÉ		44.004	ks	2,0	18950,00	37 900 Kč		
VZT	C, E	15		VZT indukční parapetní jednotka délky 1350mm, připojení RTCH PRAVÉ, připojení VZT PRAVÉ		44.005	ks		22803,00	0 Kč		
VZT	C, E	16		VZT indukční parapetní jednotka délky 1350mm, připojení RTCH LEVÉ, připojení VZT LEVÉ		44.006	ks	13,0	22803,00	296 439 Kč		
VZT	C, E	17		VZT indukční parapetní jednotka délky 1350mm, připojení RTCH PRAVÉ, připojení VZT LEVÉ		44.007	ks		22803,00	0 Kč		
VZT	C, E	18		VZT indukční parapetní jednotka délky 1350mm, připojení RTCH LEVÉ, připojení VZT PRAVÉ		44.008	ks	1,0	22803,00	22 803 Kč		
				<b>Regulační elementy</b>								
VZT	C, E	19		Regulátor variabilního průtoku vzduchu Ø100		44.02.01	ks	1,0	7322,00	7 322 Kč		
VZT	C, E	20		Regulátor variabilního průtoku vzduchu Ø100		44.02.02	ks	1,0	7322,00	7 322 Kč		
VZT	C, E	21		Regulátor variabilního průtoku vzduchu Ø125		44.02.03	ks	1,0	7322,00	7 322 Kč		

## 3.2. Položkový rozpočet - etapa 2

VZT	C, E	22	Regulátor variabilního průtoku vzduchu Ø160	44.02.04	ks	1,0	7439,00	7 439 Kč
VZT	C, E	23	Regulátor variabilního průtoku vzduchu Ø160	44.02.05	ks	1,0	7439,00	7 439 Kč
VZT	C, E	24	Regulátor variabilního průtoku vzduchu Ø160	44.02.06	ks	1,0	7439,00	7 439 Kč
VZT	C, E	25	Regulátor variabilního průtoku vzduchu Ø160	44.02.07	ks	1,0	7439,00	7 439 Kč
VZT	C, E	26	Regulátor variabilního průtoku vzduchu Ø160	44.02.08	ks	1,0	7439,00	7 439 Kč
VZT	C, E	27	Regulátor variabilního průtoku vzduchu Ø200	44.02.09	ks	1,0	7553,00	7 553 Kč
VZT	C, E	28	Regulátor variabilního průtoku vzduchu Ø200	44.02.10	ks	1,0	7553,00	7 553 Kč
VZT	C, E	29	Regulátor variabilního průtoku vzduchu Ø200	44.02.11	ks	1,0	7553,00	7 553 Kč
VZT	C, E	30	Regulátor variabilního průtoku vzduchu Ø250	44.02.14	ks	1,0	7832,00	7 832 Kč
VZT	C, E	31	Regulátor variabilního průtoku vzduchu Ø250	44.02.15	ks	1,0	7832,00	7 832 Kč
VZT	C, E	32	Regulátor variabilního průtoku vzduchu Ø250	44.02.16	ks	1,0	7832,00	7 832 Kč
VZT	C, E	33	Regulátor variabilního průtoku vzduchu Ø250	44.02.17	ks	1,0	7832,00	7 832 Kč
VZT	C, E	34	Regulátor variabilního průtoku vzduchu Ø250	44.02.18	ks	1,0	7832,00	7 832 Kč
VZT	C, E	35	Regulátor variabilního průtoku vzduchu Ø250	44.02.19	ks	1,0	7832,00	7 832 Kč
VZT	C, E	36	Regulátor variabilního průtoku vzduchu Ø250	44.02.20	ks	1,0	7832,00	7 832 Kč
VZT	C, E	37	Regulátor variabilního průtoku vzduchu Ø250	44.02.21	ks	1,0	7832,00	7 832 Kč
VZT	C, E	38	Regulátor variabilního průtoku vzduchu Ø250	44.02.23	ks	1,0	7832,00	7 832 Kč
VZT	C, E	39	Regulační klapka jednolistová Ø160	44.02.30	ks	58,0	502,00	29 116 Kč
VZT	C, E	40	Regulační klapka jednolistová 250x200	44.02.32	ks	1,0	1355,00	1 355 Kč
VZT	C, E	41	Regulační klapka jednolistová 315x200	44.02.33	ks	1,0	1305,00	1 305 Kč
			<b>Ohebné hadice</b>					
VZT	C, E	42	Hlukově izolovaná ohebná hadice - průměr 102 mm	44.071	bm	145,0	213,00	30 885 Kč
			<b>Čtyřhranné VZT potrubí</b>					
VZT	C, E	43	VZT potrubí, 30% tvarovek - čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu tl. 0,8mm včetně příslušenství	44.101	m2	85,0	532,00	45 220 Kč
			<b>Kruhové VZT potrubí SPIRO</b>					
VZT	C, E	44	Kruhové potrubí SPIRO do průměru 100 - 100% tvarovek včetně příslušenství	44.201	bm	88,0	480,00	42 240 Kč
			Kruhové potrubí SPIRO do průměru 140 - 50% tvarovek včetně příslušenství	44.202	bm	85,0	371,00	31 535 Kč
			Kruhové potrubí SPIRO do průměru 200 - 10% tvarovek včetně příslušenství	44.203	bm	438,0	328,00	143 664 Kč
VZT	C, E	45	Kruhové potrubí SPIRO do průměru 280 - 20% tvarovek včetně příslušenství	44.204	bm	39,0	419,00	16 341 Kč
VZT	C, E	46	Kruhové potrubí SPIRO průměru 400 - 50% tvarovek včetně příslušenství	44.205	bm	17,0	729,00	12 393 Kč
			<b>Izolace VZT potrubí</b>					
VZT	C, E	47	Protipožární izolace odolnost 30 min.	44.301	m2	870,0	323,00	281 010 Kč
VZT	C, E	48	Tepelná izolace s Al polepem pro čtyřhranné potrubí - tl. 40mm	44.302	m2	380,0	297,00	112 860 Kč
			<b>VZT.80 - Dochlazování tg. zátěže - m.č. 166</b>					

## 3.2. Položkový rozpočet - etapa 2

VZT	C, E	49	Kondenzační jednotka, systém Standart Invertor(chladicí výkon Qch=3,4kW), plynulá regulace Technické parametry zařízení viz Příloha TZ - Tabulka	80.001	ks	1,0	43410,00	43 410 Kč		
VZT	C, E	50	Vnitřní kanálová jednotka (chladicí výkon 3,4kW) Potrubí chladiwa	80.002	ks	1,0	28415,00	28 415 Kč		
					bm	30,0	1118,00	33 540 Kč		
VZT	C, E	51	Tlumicí vložka 860x135	80.003	ks	1,0	1183,00	1 183 Kč		
VZT	C, E	52	Výustka přívodní 1025x125, regulace R1	80.041	ks	2,0	1725,00	3 450 Kč		
VZT	C, E	53	VZT potrubí, 30% tvarovek - čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu tl. 0,8mm včetně příslušenství	80.101	m2	15,0	532,00	7 980 Kč		
VZT	C, E	54	Tepelná izolace s Al polepem pro čtyřhranné potrubí - tl. 40mm	80.302	m2	16,0	297,00	4 752 Kč		
			<b>VZT.81 - Dochlazování tg. zátěže - m.č. 266</b>							
VZT	C, E	55	Kondenzační jednotka, systém Standart Invertor(chladicí výkon Qch=3,4kW), plynulá regulace Technické parametry zařízení viz Příloha TZ - Tabulka	81.001	ks	1,0	43410,00	43 410 Kč		
VZT	C, E	56	Vnitřní kanálová jednotka (chladicí výkon 3,4kW) Potrubí chladiwa	81.002	ks	1,0	28415,00	28 415 Kč		
					bm	15,0	1118,00	16 770 Kč		
VZT	C, E	57	Tlumicí vložka 860x135	81.003	ks	1,0	1183,00	1 183 Kč		
VZT	C, E	58	Výustka přívodní 1025x125, regulace R1	81.041	ks	2,0	1725,00	3 450 Kč		
VZT	C, E	59	VZT potrubí, 30% tvarovek - čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu tl. 0,8mm včetně příslušenství	81.101	m2	15,0	532,00	7 980 Kč		
VZT	C, E	60	Tepelná izolace s Al polepem pro čtyřhranné potrubí - tl. 40mm	81.302	m2	16,0	364,00	5 824 Kč		
			<b>VZT.82 - Dochlazování tg. zátěže - m.č. 267</b>							
VZT	C, E	61	Kondenzační jednotka, systém Standart Invertor(chladicí výkon Qch=3,4kW), plynulá regulace Technické parametry zařízení viz Příloha TZ - Tabulka	82.001	ks	1,0	43410,00	43 410 Kč		
VZT	C, E	62	Vnitřní kanálová jednotka (chladicí výkon 3,4kW) Potrubí chladiwa	82.002	ks	1,0	28415,00	28 415 Kč		
					bm	15,0	1118,00	16 770 Kč		
VZT	C, E	63	Tlumicí vložka 860x135	82.003	ks	1,0	1183,00	1 183 Kč		
VZT	C, E	64	Výustka přívodní 1025x125, regulace R1	82.041	ks	2,0	1725,00	3 450 Kč		
VZT	C, E	65	VZT potrubí, 30% tvarovek - čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu tl. 0,8mm včetně příslušenství	82.101	m2	15,0	532,00	7 980 Kč		
VZT	C, E	66	Tepelná izolace s Al polepem pro čtyřhranné potrubí - tl. 40mm	82.302	m2	16,0	297,00	4 752 Kč		
			<b>Fancoily m.č. 174, 180</b>							
VZT	C, E	67	VZT fancoilová jednotka v parapetním provedení, s opláštěním, cirkulační, 2-trubkový systém, pouze chlazení, bez čerpadla kondenzátu, třída filtrace G4, včetně dvoucestného ventilu chladicí výkon celkový max. 3,94kW		ks	2,0	14222,00	28 444 Kč		



<b>VZT.33p - Úprava vzduchového výkonu odvodního ventilátoru - 2.suteren</b>											
VZT	C, E	82		Hnací řemenice pro klínové řemeny	69.001	ks	1,0	2826,00	2 826 Kč		
VZT	C, E	93		Hnaná řemenice pro klínové řemeny	69.002	ks	1,0	2826,00	2 826 Kč		
VZT	C, E	94		Klínové řemeny	69.003	ks	3,0	257,00	771 Kč		
VZT	C, E	95		Měření výkonových parametrů a zaregulování VZT zařízení	69.1	ks	1,0	2631,00	2 631 Kč		
				<b>Pozn. : Výše uvedené ceny u VZT elementů jsou uvedeny včetně montáže!</b>							
<b>CENA CELKEM (bez DPH):</b>									<b>7 975 997 Kč</b>		

Akce : Rekonstrukce indukčních jednotek v sektoru C - 2. etapa									
Část : RTCH - VYKAZ									
2/14/685/37012/4000									
Zkratka prof	Značení objektu	Položka až	Popis položky	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Celkem	Typ	Výrobce
1	2	3	5	8	9	10	11		11
Vyplnit při nabídce - pokud není totožné s referenčním vzorem !									
<b>TECHNICKÁ ZARÍZENÍ BUDO</b>									
<b>1. DEMONTÁŽE</b>									
<b>Demontáže stávajících potrubních rozvodů a připojení IJK</b>									
RTCH	403,4	1	Odpojení stávajících IJK na straně připojek tepla i chladu - 403, 404	kpl	302	300,00	90 600 Kč		
RTCH	403,4	2	Demontáž stávajících armatur připojek IJK a FCU v obj. 403 a 404	kpl	302	300,00	90 600 Kč		
RTCH	403,4	3	Demontáž stávajících připojek a rozvodů RTCH pro IJK v parapetech	m	150	85,00	12 750 Kč		
RTCH	403,4	4	Demontáž stávajících připojek a rozvodů RTCH pro IJK ve zdvojených podlahách obj 403 a 404 - potrubí	m	1950	85,00	165 750 Kč		
RTCH	403,4	5	Demontáž stávajících stoupaček RTCH č. 1, 2, 3, 18, 23, 28, 31, 32, 33, 34, 35 z 2S do 2P obj 403 a 404 - potrubí včetně tepelné izolace a	m	660	120,00	79 200 Kč		
RTCH	403,4	6	Demontáž stávajících páteřních rozvodů RTCH pro ST. 1, 2, 3, 18, 23, 28, 31 až 35. v 2. a 3. suterénu obj.	m	850	180,00	153 000 Kč		
RTCH	403,4	7	Demontáž stávajících rozvodů větve dochlazování vč. stoupaček pro obj. 403 a 404 - bez náhrady - včetně	m	550	120,00	66 000 Kč		
RTCH	403,4	8	Demontáž stávajících rozvodů (cca do DN25) stlačeného vzduchu v rekonstruovaných místnostech. Délka rozvodu v jedné místnosti do 5m.	místnos	50	85,00	4 250 Kč		
RTCH	403,4	9	Lešení pro demontáž a montáž potrubí ve výškách do 3m	kpl	1	25 600,00	25 600 Kč		
RTCH	403,4	10	Přesun hmot a odvoz sutě	kpl	1	72 000,00	72 000 Kč		
<b>3. ARMATURY</b>									
<b>Dodávka a montáž</b>									
<b>vytápění PN6, chlazení PN10</b>									
RTCH	403,4	11	Kulový kohout s páčkou - DN15	ks	62	226,00	14 012 Kč		
RTCH	403,4	12	Kulový kohout s páčkou - DN20	ks	2	295,00	590 Kč		
RTCH	403,4	13	Kulový kohout s páčkou - DN25	ks	56	406,00	22 736 Kč		
RTCH	404,4	14	Kulový kohout s páčkou - DN32	ks	7	537,00	3 759 Kč		
RTCH	405,4	15	Kulový kohout s páčkou - DN40	ks	3	747,00	2 241 Kč		
RTCH	403,4	16	Kulový kohout s páčkou - DN50	ks	3	1 087,00	3 261 Kč		
RTCH	403,4	17	Vyvažovací a regulační ventil DN15 s měřicími vsuvkami a vypouštěním	ks	59	2 361,00	139 299 Kč		
RTCH	403,4	18	Vyvažovací a regulační ventil DN20 s měřicími vsuvkami a vypouštěním	ks	65	2 515,00	163 475 Kč		
RTCH	403,4	19	Vyvažovací a regulační ventil DN25 s měřicími vsuvkami a vypouštěním	ks	1	2 759,00	2 759 Kč		
RTCH	403,4	20	Vyvažovací a regulační ventil DN32 s měřicími vsuvkami a vypouštěním	ks	5	3 119,00	15 595 Kč		
RTCH	403,4	21	Vyvažovací a regulační ventil DN40 s měřicími vsuvkami a vypouštěním	ks	3	3 751,00	11 253 Kč		
RTCH	403,4	22	Vyvažovací a regulační ventil DN50 s měřicími vsuvkami a vypouštěním	ks	7	4 651,00	32 557 Kč		
RTCH	403,4	23	Uzavírací klapka mezipřirubová s páčkou DN65	ks	7	4 273,00	29 911 Kč		
RTCH	403,4	24	Odvětrávací souprava - ON + AOV 3/8" PN10	kpl	44	310,00	13 640 Kč		
RTCH	503,5	25	Vypouštěcí kulový kohout - DN 15	ks	48	181,00	8 688 Kč		
<b>4. ARMATURY PRO PŘIPOJENÍ IJK A FCU</b>									
<b>Dodávka a montáž</b>									
<b>vytápění PN6, chlazení PN10</b>									
RTCH	403,4	26	Regulační ventil průchozí DN15	ks	24	1 243,00	29 832 Kč		
RTCH	403,4	27	Regulační ventil průchozí DN15	ks	67	1 243,00	83 281 Kč		
RTCH	403,4	28	Regulační ventil průchozí DN15	ks	4	1 243,00	4 972 Kč		
RTCH	403,4	29	Regulační ventil průchozí DN15	ks	14	1 243,00	17 402 Kč		
RTCH	403,4	30	Regulační ventil průchozí DN15	ks	77	1 243,00	95 711 Kč		
RTCH	403,4	31	Regulační ventil průchozí DN15	ks	2	1 243,00	2 486 Kč		
RTCH	403,4	32	Regulační ventil průchozí DN15	ks	4	1 971,00	7 884 Kč		

RTCH	403,4	33	Regulační ventil třicestný DN15	ks	58	1 243,00	72 094 Kč	
RTCH	403,4	34	Regulační ventil třicestný DN15	ks	1	1 243,00	1 243 Kč	
RTCH	403,4	35	Regulační ventil třicestný DN15	ks	11	1 243,00	13 673 Kč	
RTCH	403,4	36	Regulační ventil třicestný DN15	ks	47	1 971,00	92 637 Kč	
RTCH	403,4	37	Regulační ventil třicestný DN15	ks	1	1 971,00	1 971 Kč	
RTCH	403,4	38	Regulační a uzavírací šroubení DN15, kv=1,45	ks	149	328,00	48 872 Kč	
RTCH	403,4	39	Regulační a uzavírací šroubení DN20, kv=5,0	ks	154	1 003,00	154 462 Kč	
RTCH	403,4	40	Regulační a uzavírací šroubení DN25, kv=5,0	ks	7	1 590,00	11 130 Kč	
RTCH	403,4	41	Kulový kohout s páčkou - DN15	ks	149	226,00	33 674 Kč	
RTCH	403,4	42	Kulový kohout s páčkou - DN20	ks	154	295,00	45 430 Kč	
RTCH	403,4	43	Kulový kohout s páčkou - DN25	ks	7	406,00	2 842 Kč	
RTCH	403,4	44	Vlnitá trubka z nerez oceli s převlečnou maticí, průměr DN 16, matice 3/4" délka 8-20cm	kpl	1148	560,00	642 880 Kč	
RTCH	403,4	45	Vlastní připojení IJK a FCU na rozvodu tepla a chladu (montáž)	kpl	288	600,00	172 800 Kč	
RTCH	403,4	46	Uchycení připojovacího potrubí nad sebou v parapetech před každou IJ - řešeno spřažením dvou objímek k	kpl	249	980,00	244 020 Kč	
RTCH	403,4	47	Orientační štítky	kpl	310	203,00	62 930 Kč	
			<b>5. POTRUBÍ</b>					
			<b>Ocelové potrubí svařované</b>					
RTCH	403,4	48	Potrubí z trub závitových bezešvých, vč. tvarovek - DN15 (22x2,6)	m	40	223,00	8 920 Kč	
RTCH	403,4	49	Potrubí z trub závitových bezešvých, vč. tvarovek - DN20 (28x2,6)	m	35	258,00	9 030 Kč	
RTCH	403,4	50	Potrubí z trub závitových bezešvých, vč. tvarovek - DN25 (31,8x2,6)	m	10	310,00	3 100 Kč	
RTCH	403,4	51	Potrubí z trub závitových bezešvých, vč. tvarovek - DN32 (38x2,6)	m	95	325,00	30 875 Kč	
RTCH	403,4	52	Potrubí z trub závitových bezešvých, vč. tvarovek - DN40 (44,5x2,6)	m	80	404,00	32 320 Kč	
RTCH	403,4	53	Potrubí z trub závitových bezešvých, vč. tvarovek - DN50 (57x2,9)	m	160	478,00	76 480 Kč	
RTCH	403,4	54	Potrubí z trub závitových bezešvých, vč. tvarovek - DN65 (76x3,2)	m	185	619,00	114 515 Kč	
RTCH	403,4	55	Potrubí z trub hladkých bezešvých, vč. tvarovek - DN80 (89x3,5)	m	150	802,00	120 300 Kč	
RTCH	403,4	56	Potrubí z trub hladkých bezešvých, vč. tvarovek - DN100 (108x4,0)	m	180	993,00	178 740 Kč	
RTCH	403,4	57	Potrubí z trub hladkých bezešvých, vč. tvarovek - DN125 (133x4,5)	m	100	1 112,00	111 200 Kč	
RTCH	403,4	58	Potrubí z trub hladkých bezešvých, vč. tvarovek - DN150 (159x4,5)	m	30	1 270,00	38 100 Kč	
			<b>Potrubí z uhlíkové oceli vně pozink., spojované lisováním</b>					
RTCH	403,4	59	Potrubí z uhlíkové oceli vně pozinkované 22x1,5	m	65	337,00	21 905 Kč	
RTCH	403,4	60	Potrubí z uhlíkové oceli vně pozinkované 28x1,5	m	245	459,00	112 455 Kč	
RTCH	403,4	61	Potrubí z uhlíkové oceli vně pozinkované 35x1,5	m	55	609,00	33 495 Kč	
RTCH	403,4	62	Potrubí z uhlíkové oceli vně pozinkované 42x1,5	m	75	740,00	55 500 Kč	
RTCH	403,4	63	Potrubí z uhlíkové oceli vně pozinkované 54x1,5	m	175	1 180,00	206 500 Kč	
RTCH	403,4	64	Potrubí z uhlíkové oceli vně pozinkované 76x2	m	110	2 610,00	287 100 Kč	
			<b>Potrubí z vícevrstvého plastu s AL vložkou, spojované lisováním</b>					
RTCH	403,4	65	Potrubí plastové 16x2	m	105	83,00	8 715 Kč	
RTCH	403,4	66	Potrubí plastové 18x2	m	1110	126,00	139 860 Kč	
RTCH	403,4	67	Potrubí plastové 20x2	m	560	164,00	91 840 Kč	
RTCH	403,4	68	Potrubí plastové 26x3	m	590	239,00	141 010 Kč	
RTCH	403,4	69	Potrubí plastové 32x3	m	350	317,00	110 950 Kč	
RTCH	403,4	70	Potrubí plastové 40x3,5	m	130	445,00	57 850 Kč	
RTCH	403,4	71	Potrubí plastové 50x4	m	70	583,00	40 810 Kč	
RTCH	503,5	72	Potrubí plastové 63x4,5	m	10	723,00	7 230 Kč	
			<b>Zařízení pro odvod kondenzátu</b>					
RTCH	403,4	73	potrubí 32x1,8 (HT-systém)	m	25	277,00	6 925 Kč	
RTCH	403,4	74	potrubí 40x1,8 (HT-systém)	m	10	267,00	2 670 Kč	
RTCH	403,4	75	Zápachová uzávěrka DN 40 - HL136N	ks	2	780,00	1 560 Kč	
RTCH	403,4	76	Napojení rozvodu kondenzátu od klimatizačních split jednotek na stávající kanalizační potrubí	kpl	2	5 600,00	11 200 Kč	
			<b>6. TEPELNÁ IZOLACE pro potrubí tepla 60/50°C</b>					
RTCH	403,4	77	tl. 13 mm - potrubí 16x2	m	105	68,00	7 140 Kč	
RTCH	403,4	78	tl. 13 mm - potrubí 18x2	m	1110	69,00	76 590 Kč	
RTCH	403,4	79	tl. 13 mm - potrubí 20x2	m	560	70,00	39 200 Kč	
RTCH	403,4	80	tl. 19 mm - potrubí 26x3	m	75	101,00	7 575 Kč	
RTCH	403,4	81	tl. 19 mm - potrubí 32x3	m	20	121,00	2 420 Kč	
RTCH	403,4	82	tl. 19 mm - potrubí 22x1,5	m	65	75,00	4 875 Kč	
RTCH	403,4	83	tl. 19 mm - potrubí 28x1,5	m	245	111,00	27 195 Kč	

RTCH	403,4	84	tl. 19 mm - potrubí 35x1,5	m	55	121,00	6 655 Kč	
RTCH	403,4	85	tl. 9 mm - na nerezové vlnité trubky	m	180	45,00	8 100 Kč	
RTCH	403,4	86	tl. 32mm - desková izolace pro izolaci armatur	m2	10	450,00	4 500 Kč	
			<b>Pro potrubí chladu 17/19°C</b>					
RTCH	403,4	87	tl. 13 mm - potrubí 26x3	m	520	112,00	58 240 Kč	
RTCH	403,4	88	tl. 13 mm - potrubí 32x3	m	290	126,00	36 540 Kč	
RTCH	403,4	89	tl. 13 mm - potrubí 40x3,5	m	170	131,00	22 270 Kč	
RTCH	403,4	90	tl. 13 mm - potrubí 50x4	m	70	164,00	11 480 Kč	
RTCH	403,4	91	tl. 13 mm - potrubí 63x4,5	m	10	212,00	2 120 Kč	
RTCH	403,4	92	tl. 19 mm - potrubí 42x1,5	m	75	256,00	19 200 Kč	
RTCH	403,4	93	tl. 19 mm - potrubí 54x1,5	m	175	281,00	49 175 Kč	
RTCH	403,4	94	tl. 19 mm - potrubí 76x2	m	110	348,00	38 280 Kč	
RTCH	403,4	95	tl. 9 mm - na nerezové vlnité trubky	m	180	71,00	12 780 Kč	
RTCH	403,4	96	tl. 19 mm - desková izolace pro izolaci armatur	m2	10	550,00	5 500 Kč	
			<b>pro potrubí tepla 60/50°C</b>					
RTCH	403,4	97	tl. 13 mm - potrubí DN 15	m	40	68,00	2 720 Kč	
RTCH	403,4	98	tl. 20 mm - potrubí DN 32	m	95	121,00	11 495 Kč	
RTCH	403,4	99	tl. 30 mm - potrubí DN 40	m	80	164,00	13 120 Kč	
RTCH	403,4	100	tl. 40 mm - potrubí DN 50	m	160	210,00	33 600 Kč	
RTCH	403,4	101	tl. 40 mm - potrubí DN 65	m	155	225,00	34 875 Kč	
RTCH	403,4	102	tl. 50 mm - potrubí DN 80	m	25	287,00	7 175 Kč	
			<b>pro potrubí chladu 17/19°C</b>					
RTCH	403,4	103	tl. 13 mm - potrubí DN 20	m	35	110,00	3 850 Kč	
RTCH	403,4	104	tl. 13 mm - potrubí DN 25	m	10	112,00	1 120 Kč	
RTCH	403,4	105	tl. 19 mm - potrubí DN 65	m	30	212,00	6 360 Kč	
RTCH	403,4	106	tl. 19 mm - potrubí DN 80	m	125	375,00	46 875 Kč	
RTCH	403,4	107	tl. 25 mm - potrubí DN 100	m	180	552,00	99 360 Kč	
RTCH	403,4	108	tl. 25 mm - potrubí DN 125	m	100	765,00	76 500 Kč	
RTCH	403,4	109	tl. 25 mm - potrubí DN 150	m	30	991,00	29 730 Kč	
			<b>7. NATERY</b>					
RTCH	403,4	110	Nátěry ocelových potrubí DN15 -	m	420	85,00	35 700 Kč	
RTCH	403,4	111	Nátěry ocelových potrubí DN65 -	m	490	85,00	41 650 Kč	
RTCH	403,4	112	Nátěry dopňkových konstrukcí jednobuněčné s 2x emailováním	m2	5	150,00	750 Kč	
			<b>8. OCELOVÉ DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE</b>					
RTCH	403,4	113	Dopňkové konstrukce pro uchycení potrubí a zařízení RTCH - pro úpravu ve stoupačkách	kpl	1	35 000,00	35 000 Kč	
RTCH	403,4	114	Upevňovací systém pro montáž potrubí ve zdvojených podlahách	kpl	1	55 600,00	55 600 Kč	
RTCH	403,4	115	Pevný bod pro uchycení potrubí DN20	kpl	1	1 020,00	1 020 Kč	
RTCH	403,4	116	Pevný bod pro uchycení potrubí DN25	kpl	10	1 340,00	13 400 Kč	
RTCH	403,4	117	Pevný bod pro uchycení potrubí DN32	kpl	2	1 890,00	3 780 Kč	
RTCH	403,4	118	Pevný bod pro uchycení potrubí DN40	kpl	1	2 310,00	2 310 Kč	
RTCH	403,4	119	Pevný bod pro uchycení potrubí DN50	kpl	2	2 630,00	5 260 Kč	
RTCH	403,4	120	Pevný bod pro uchycení potrubí DN65	kpl	2	3 120,00	6 240 Kč	
RTCH	403,4	121	Pevný bod pro uchycení potrubí	kpl	4	4 280,00	17 120 Kč	
			<b>9. HZS - PAUSAL - UPRESNI DODAVATELSKÁ FIRMA</b>					
RTCH	403,4	122	Odstavení a vypuštění stávajícího topného systému v VTK-teplo v celém systému	kpl	1	2 500,00	2 500 Kč	
RTCH	403,4	123	Odstavení a vypuštění stávajícího chladicího systému VTK chlad v nezbytném rozsahu	kpl	1	2 500,00	2 500 Kč	
RTCH	403,4	124	Tlaková zkouška těsnosti dle CSN 06 0310 topného systému	kpl	1	12 300,00	12 300 Kč	
RTCH	403,4	125	Tlaková zkouška těsnosti dle CSN 06 0310 chladicího systému	kpl	1	12 300,00	12 300 Kč	
RTCH	403,4	126	Komplexní topná zkouška dle CSN 06 0310 - koordinace s VZT, MaR a	kpl	1	12 300,00	12 300 Kč	
RTCH	403,4	127	Komplexní "chladicí" zkouška dle ČSN 06 0310 - koordinace s VZT, MaR a stavbou	kpl	1	12 300,00	12 300 Kč	
RTCH	403,4	128	Drobné stavební připomoce	kpl	1	20 000,00	20 000 Kč	
RTCH	403,4	129	Práce nepředvídané při rekonstrukci	kpl	1	30 000,00	30 000 Kč	
RTCH	403,4	130	Příplatek za práci při plném provozu objektu	kpl	1	45 000,00	45 000 Kč	
RTCH	403,4	131	Příplatek za práce pro zabezpečení pronikání prachu mimo pracovní zónu	kpl	1	25 000,00	25 000 Kč	
RTCH	403,4	132	Autorský dozor projektanta profese RTCH	kpl	1	0,00	0 Kč	
RTCH	403,4	133	Dokumentace skutečného provedení stavby v profesi RTCH	kpl	1	18 500,00	18 500 Kč	
RTCH	403,4	134	Ekologická likvidace odpadů	kpl	1	18 000,00	18 000 Kč	
			<b>NAKLADY CELKEM</b>				<b>6 362 052 Kč</b>	

Akce : Rekonstrukce indukčních jednotek v sektoru C České televize; IDEC: 2/14/685/37012/4000  
rev.01

ETAPA 2

Část : MĚŘENÍ A REGULACE - ROZPOČET										
ETAPA 2										
Zkratka prof.	Označení	URS PSV	Položka	Výrobce (doplň uchazeč - liší-li se nabízený prvek od referenčního)	Typ (doplň uchazeč-liší-li se nabízený prvek od referenčního)	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Poznámka
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			<b>PERIFÉRIE INDUKČNÍ JEDNOTKY</b>							
MaR	MaR_1		Okenní kontakt			ks	269	334 Kč	89 846 Kč	
MaR	MaR_2		Elektrický pohon modulační			ks	303	4 515 Kč	1 368 045 Kč	
MaR	MaR_3		Nástěnný modul pro indukční jednotku			ks	102	2 279 Kč	232 458 Kč	
MaR	MaR_4		Nástěnný modul pro FCU			ks	2	2 606 Kč	5 212 Kč	
			<b>ŘÍDÍCÍ SYSTÉM INDUKČNÍ JEDNOTKY</b>							
MaR	MaR_23		Programovatelný regulátor			ks	3	46 130 Kč	138 390 Kč	
MaR	MaR_24		Analogový vstupní modul			ks	31	10 086 Kč	312 666 Kč	
MaR	MaR_25		Analogový výstupní modul			ks	43	9 879 Kč	424 797 Kč	
MaR	MaR_26		Digitální vstupní modul			ks	22	8 588 Kč	188 936 Kč	
MaR	MaR_27		Digitální výstupní modul			ks	1	8 740 Kč	8 740 Kč	
			<b>KABELY</b>							
MaR	MaR_36		Silový kabel (CYKY 3Jx2,5)			m	670	37 Kč	24 790 Kč	
MaR	MaR_37		Sdělovací kabel (JYTY 2x1)			m	7990	25 Kč	199 750 Kč	
MaR	MaR_38		Sdělovací kabel (JYTY 4x1)			m	170	30 Kč	5 100 Kč	
MaR	MaR_40		Sdělovací kabel (JQTQ 7x0,8)			m	7320	43 Kč	314 760 Kč	
MaR	MaR_41		Sdělovací kabel (SYKFY 1x2x0,5)			m	2150	15 Kč	32 250 Kč	
			<b>NOSNÝ A OSTATNÍ MONTÁŽNÍ MATERIÁL</b>							
MaR	MaR_42		Kabelový žlab vč. vlika (50x62)			m	3000	178 Kč	534 000 Kč	
MaR	MaR_44		Instalační trubka (23mm)			m	3500	38 Kč	133 000 Kč	
MaR	MaR_46		Instalační trubka (25mm)			m	1000	41 Kč	41 000 Kč	
MaR	MaR_47		Svorková krabice			ks	350	109 Kč	38 150 Kč	
			<b>ROZVODNICE</b>							
MaR	RA_1S1		Rozvodnice pro IJ			ks	1	40 250 Kč	40 250 Kč	
MaR	RA_1S2		Rozvodnice pro IJ			ks	1	40 250 Kč	40 250 Kč	
MaR	RA_P1		Rozvodnice pro IJ			ks	1	40 250 Kč	40 250 Kč	
MaR	RA_P2		Rozvodnice pro IJ			ks	1	40 250 Kč	40 250 Kč	
MaR	RA_1N1		Rozvodnice pro IJ			ks	1	40 250 Kč	40 250 Kč	
MaR	RA_1N2		Rozvodnice pro IJ			ks	1	40 250 Kč	40 250 Kč	

MaR	RA_2N1		Rozvodnice pro IJ			ks	1	40 250 Kč	40 250 Kč	
MaR	RA_2N2		Rozvodnice pro IJ			ks	1	40 250 Kč	40 250 Kč	
			<b>OSTATNÍ</b>							
MaR	MaR_50		Zpracování uživatelských programů - řídicích jednotek			kpt	1	276 000 Kč	276 000 Kč	
MaR	MaR_51		Zpracování uživatelských programů - dispečink "ARÉNA"			kpt	1	212 750 Kč	212 750 Kč	
MaR	MaR_53		Demontáž pneumatické regulace			hod	500	230 Kč	115 000 Kč	
MaR	MaR_54		Likvidace odpadků a elektroinstalačního odpadu, (cca 0,5 t odpadu)			hod	1	51 750 Kč	51 750 Kč	
MaR	MaR_55		Oživení, regulace a provedení zkoušky			kpt	1000	288 Kč	288 000 Kč	
MaR	MaR_56		Autorský dozor			hod	150	345 Kč	51 750 Kč	
			<b>DOKUMENTY</b>							
MaR	MaR_45		Projekt skutečného vyhotovení, 3 paré			kpt	1	86 250 Kč	86 250 Kč	
MaR	MaR_46		Engineering			kpt	1	51 750 Kč	51 750 Kč	
MaR	MaR_47		Revizní zprávy, 3.paré			kpt	1	48 300 Kč	48 300 Kč	

MaR	<b>SUMA</b>							<b>5 595 440 Kč</b>		
-----	-------------	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

**Akce : Rekonstrukce indukčních jednotek v sektoru C České televize; IDEC: IDEC: 2/14/685/37012/4000**  
 rev.01

=SUMA('Elektro Slabo'!J8:J29+'Elektro Slabo'!J8:J29)										
ETAPA 2										
Zkratka prof.	Označení	URS PSV	Položka	Výrobce (doplň uchažeč - liší-li se nabízený prvek od referenčního)	Typ (doplň uchažeč-li-li se nabízený prvek od referenčního)	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Poznámka
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			<b>PARAPETY - KONCOVÉ PRVKY</b>							
EI-SIL	EI-SIL_1		Krabice do dutých stěn			ks	219	152 Kč	33 288 Kč	
EI-SIL	EI-SIL_2		Zásuvka 230VAC, 16A, šedá			ks	162	279 Kč	45 198 Kč	
EI-SIL	EI-SIL_3		Zásuvka 230VAC, 16A, červená			ks	53	291 Kč	15 423 Kč	
EI-SIL	EI-SIL_4		Zásuvka 230VAC, 16A, žlutá			ks	3	291 Kč	873 Kč	
EI-SIL	EI-SIL_5		neobsazeno				0	0 Kč	0 Kč	
			<b>KABELY</b>							
EI-SIL	EI-SIL_6		Silový kabel (CYKY 3x1,5)			m	450	36 Kč	16 200 Kč	
EI-SIL	EI-SIL_7		neobsazeno				0	0 Kč	0 Kč	
EI-SIL	EI-SIL_8		Silový kabel (CYKY 5Jx6)			m	0	197 Kč	0 Kč	
EI-SIL	EI-SIL_9		Silový kabel (2YSLCYK-J 4x6)			m	0	406 Kč	0 Kč	
EI-SIL	EI-SIL_10		neobsazeno				0	0 Kč	0 Kč	
EI-SIL	EI-SIL_11		Silový kabel (CYKY 3x1,5)			m	300	36 Kč	10 800 Kč	
EI-SIL	EI-SIL_12		neobsazeno			m	0	0 Kč	0 Kč	
			<b>NOSNÝ A OSTATNÍ MONTÁŽNÍ MATERIÁL</b>							
EI-SIL	EI-SIL_13		Kabelový žlab vč. víka (50x62)			m	0	175 Kč	0 Kč	
EI-SIL	EI-SIL_14		Kabelový žlab vč. víka (50x125)			m	0	265 Kč	0 Kč	
EI-SIL	EI-SIL_15		Instalační trubka (23mm)			m	150	41 Kč	6 150 Kč	
EI-SIL	EI-SIL_16		Instalační trubka (36mm)			m	0	45 Kč	0 Kč	
EI-SIL	EI-SIL_17		Instalační trubka (25mm)			m	300	41 Kč	12 300 Kč	
			<b>ROZVODNICE</b>							
EI-SIL	RM-44		"Rozvodnice"			ks	0	0 Kč	0 Kč	
			<b>OSTATNÍ</b>							
EI-SIL	EI-SIL_18		Odpojení zásuvek			hod	321	310 Kč	99 510 Kč	
EI-SIL	EI-SIL_19		Odjištění SPLIT			ks	6	1 465 Kč	8 790 Kč	
EI-SIL	EI-SIL_20		Odbočná krabice			ks	200	169 Kč	33 800 Kč	
EI-SIL	EI-SIL_21		Krabičková svorka			ks	200	14 Kč	2 800 Kč	
EI-SIL	EI-SIL_22		neobsazeno							
EI-SIL	EI-SIL_23		Likvidace odpadků a elektroinstalačního odpadu, (cca 0,5 t odpadu)			kpt	1	50 715 Kč	50 715 Kč	
EI-SIL	EI-SIL_24		Oživení, zprovoznění a provedení zkoušek			hod	350	394 Kč	137 900 Kč	

EI-SIL	EI-SIL_25	Autorský dozor		hod	150	473 Kč	70 950 Kč	
		<b>DOKUMENTY</b>						
EI-SIL	EI-SIL_26	Projekt skutečného vyhotovení, 3 paré		kpt	1	38 318 Kč	38 318 Kč	
EI-SIL	EI-SIL_27	Engineering		kpt	1	54 096 Kč	54 096 Kč	
EI-SIL	EI-SIL_28	Revizní zprávy, 3 paré		kpt	1	45 080 Kč	45 080 Kč	
<b>SUMA</b>							<b>682 191 Kč</b>	

Akce : Rekonstrukce indukčních jednotek v sektoru C České televize; IDEC: 2/14/685/37012/4000 rev.01											
Část : ELEKTROINSTALACE-SLABOPROUD - ROZPOČET											
ETAPA 2											
Ko d	Zkratk a prof.	Označen í	URS PSV	Položka	Výrobce (doplňt uchazeč - liší-li se nabízený prvek od referenčního)	Typ (doplňt uchazeč liší-li se nabízený prvek od referenčního)	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Poznámka
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				<b>PARAPETY KONCOVÉ PRVKY</b>							
TZ B	EI-SIL	EI-SLA_1		Krabiice do dutých stěn			ks	322	82 Kč	26 404 Kč	
TZ B	EI-SIL	EI-SLA_2		Zásuvka ROS - přístroj			ks	91	378 Kč	34 398 Kč	
TZ B	EI-SIL	EI-SLA_3		Zásuvka ROS - krytka+rámeček			ks	91	53 Kč	4 823 Kč	
TZ B	EI-SIL	EI-SLA_4		Telefonní zásuvka - dvojitá komplet			ks	141	277 Kč	39 057 Kč	
TZ B	EI-SIL	EI-SLA_5		neobsazeno							
TZ B	EI-SIL	EI-SLA_6		Datová zásuvka - dvojitá komplet			ks	39	593 Kč	23 127 Kč	
				<b>OSTATNÍ</b>							
TZ B	EI-SIL	EI-SLA_7		TEHALIT - dodávka			m	0	0 Kč	0 Kč	
TZ B	EI-SIL	EI-SLA_8		TEHALIT - instalace a osazení			hod	0	0 Kč	0 Kč	
TZ B	EI-SIL	EI-SLA_9		Odpojení zásuvek			hod	483	384 Kč	185 472 Kč	
TZ B	EI-SIL	EI-SLA_10		Krabiicová svorka			ks	300	10 Kč	3 000 Kč	
TZ B	EI-SIL	EI-SLA_11		Sdělovací kabel (SYKFY 2x2x0,5)			m	120	32 Kč	3 840 Kč	
TZ B	EI-SIL	EI-SLA_12		Odbočná krabiice			ks	20	168 Kč	3 360 Kč	
TZ B	EI-SIL	EI-SLA_13		Likvidace odpadků a elektroinstalačního odpadu, (cca 0.5 t odpadu)			kpt	1	5 244 Kč	5 244 Kč	
TZ B	EI-SIL	EI-SLA_13		Autorský dozor			hod	60	384 Kč	23 040 Kč	
				<b>DOKUMENTY</b>							
TZ B	EI-SIL	EI-SLA_14		Projekt skutečného vyhotovení, 3 paré			kpt	1	11 760 Kč	11 760 Kč	
TZ B	EI-SIL	EI-SLA_15		Engineering			kpt	1	4 200 Kč	4 200 Kč	
<b>SUMA</b>										<b>367 725 Kč</b>	

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

**Rekonstrukce indukčních jednotek v sektoru C - 2.etapa (objekt 403 a 404) - stavební část**

KSO:

Místo: Česká televize, Kavčí Hory, Praha, objekt 403,404

CC-CZ:

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel:

Česká televize, Kavčí Hory, 147 00 Praha 4

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

#ODKAZ!

IČ:

#ODKAZ!

DIČ:

#ODKAZ!

Projektant:

KPS-VZT s.r.o., V Olšínách 75, 100 00 Praha 10

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****5 152 945,05**DPH základní  
snižovaná

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

#ODKAZ!

21,00%

#ODKAZ!

#ODKAZ!

15,00%

#ODKAZ!

**Cena s DPH****v CZK****#ODKAZ!****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

**Rekonstrukce indukčních jednotek v sektoru C - 2.etapa (objekt 403 a 404) - stavební část**

Místo:

Česká televize, Kavčí Hory, Praha, objekt 403,404

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Česká televize, Kavčí Hory, 147 00 Praha 4

Projektant:

KPS-VZT s.r.o., V Olšínách 75, 100 00 Pr

Uchazeč:

#ODKAZ!

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****5 152 945,05**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 330 640,61

3 - Svislé a kompletní konstrukce

305 805,50

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

512 697,69

94 - Lešení a stavební výtahy

5 720,00

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

82 980,00

96 - Bourání konstrukcí

161 144,68

997 - Přesun sutě

132 508,01

998 - Přesun hmot

129 784,73

PSV - Práce a dodávky PSV

3 418 744,44

713 - Izolace tepelné

74 052,00

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

53 040,00

766 - Konstrukce truhlářské

1 674 792,93

767 - Konstrukce zámečnické

1 295 809,17

776 - Podlahy povlakové

150 499,98

777 - Podlahy lité

145 029,56

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

25 520,80

N00 - Nepojmenované práce

56 760,00

N01 - Nepojmenovaný díl

56 760,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

346 800,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

346 800,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

**Rekonstrukce indukčních jednotek v sektoru C - 2.etapa (objekt 403 a 404) - stavební část**

Místo:

Česká televize, Kavčí Hory, Praha, objekt 403,404

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Česká televize, Kavčí Hory, 147 00 Praha 4

Projektant:

KPS-VZT s.r.o., V Olšínách 75, 100 00 Pr

Uchazeč:

#ODKAZ!

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	----------------------	--------------------

## Náklady soupisu celkem

5 152 945,05

D	HSV	Práce a dodávky HSV			1 330 640,61
D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>			<b>305 805,50</b>
1	K 340238233	Zazdívka otvorů pl do 1 m <sup>2</sup> v příčkách nebo stěnách z příčkových párobetonových tl 100 mm	m <sup>2</sup>	22,700	26 854,10   CS ÚRS 2014 01
	VV	*zazdívka a zpětná zazdívka z příčkových párobetonových tl. 100 mm*			
	VV			0,000	
	VV	*zazdívka prostupů ve stěně po demontáži stávajícího potrubí RTCH, vel. 400x400 mm*			
	VV	*přízemí*			
	VV	0,40*0,40*6		0,960	
	VV	*1.patro*			
	VV	0,40*0,40*9		1,440	
	VV	*2.patro*			
	VV	0,40*0,40*10		1,600	
	VV	<b>Mezisoučet</b>		<b>4,000</b>	
	VV	*zpětná zazdívka prostupu stěnou pro vedení nového potrubí RTCH a VZT, vel. 600x600 mm*			
	VV	*přízemí*			
	VV	0,60*0,60*9		3,240	
	VV	*1.patro*			
	VV	0,60*0,60*7		2,520	
	VV	*2.patro*			
	VV	0,60*0,60*8		2,880	
	VV	<b>Mezisoučet</b>		<b>8,640</b>	
	VV	*2.patro - zpětná zazdívka stěny do výšky parapetu z důvodu výměny stoupaček RTCH, š. cca 1,0 m, v. cca 0,8 m, 11 stoupaček*			
	VV	1,00*0,80*11		8,800	
	VV	*2.patro - m.č. 232 - zpětná zazdívka otvoru ve stěně 300x1000 mm pro VZT*			
	VV	0,30*1,00		0,300	
	VV	<b>Mezisoučet</b>		<b>9,100</b>	
	VV	*2.patro - zpětná zazdívka prostupu stěnou v místě stávajícího potrubí, pro vedení potrubí RTCH a VZT, vel. 400x400 mm, 6 prostupů*			
	VV	0,40*0,40*6		0,960	
	VV	<b>Součet</b>		<b>22,700</b>	
2	K 340239233	Zazdívka otvorů pl do 4 m <sup>2</sup> v příčkách nebo stěnách z příčkových párobetonových tl 100 mm	m <sup>2</sup>	93,000	110 019,00   CS ÚRS 2014 01
	VV	*zpětná zazdívka z příčkových párobetonových tl. 100 mm*			
	VV			0,000	
	VV	*zpětná zazdívka v místě vybourání stěny do výšky cca 1,0 m od podlahy z důvodu přechodu stoupaček RTCH podlahou do parapetů*			
	VV	*přízemí - otvor š. cca 1500 mm, v. cca 1000 mm, 4 kusy*			
	VV	1,50*1,00*4		6,000	
	VV	<b>Mezisoučet</b>		<b>6,000</b>	
	VV			0,000	
	VV	*zpětná zazdívka v místě vybourání stěny na celou výšku místnosti z důvodu výměny stoupaček VZT*			
	VV	*přízemí - otvor š. cca 1000 mm, v. cca 3000 mm, 7 kusů*			
	VV	1,00*3,00*7		21,000	
	VV	*1.patro - otvor š. cca 1000 mm, v. cca 3000 mm, 11 kusů*			
	VV	1,00*3,00*11		33,000	
	VV	*2.patro - otvor š. cca 1000 mm, v. cca 3000 mm, 11 kusů*			
	VV	1,00*3,00*11		33,000	
	VV	<b>Mezisoučet</b>		<b>87,000</b>	
	VV	<b>Součet</b>		<b>93,000</b>	
3	K 342772323	Příčky tl 100 mm z párobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	142,800	168 932,40   CS ÚRS 2014 01
	VV	*zpětná dozdvívka z příčkových párobetonových tl. 100 mm*			
	VV			0,000	
	VV	*zpětná dozdvívka v místě vybourání stěny na celou výšku místnosti z důvodu výměny stoupaček RTCH*			
	VV	*1.suterén - otvor š. cca 1500 mm, v. cca 3200 mm, 11 kusů*			
	VV	1,50*3,20*11		52,800	
	VV	*přízemí - otvor š. cca 1500 mm, v. cca 3000 mm, 10 kusů*			
	VV	1,50*3,00*10		45,000	
	VV	*1.patro - otvor š. cca 1500 mm, v. cca 3000 mm, 10 kusů*			
	VV	1,50*3,00*10		45,000	
	VV	<b>Součet</b>		<b>142,800</b>	
D	6	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>			<b>512 697,69</b>
4	K 612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m <sup>2</sup>	235,800	75 456,00   CS ÚRS 2014 01
	VV	*potažení perlínkou vtačenou do lepidla na zpětné dozdvívce a zazdvívce z příčkových párobetonových tl. 100 mm*			
	VV			0,000	
	VV	*na zpětné dozdvívce v místě vybourání stěny na celou výšku místnosti z důvodu výměny stoupaček RTCH*			
	VV	*1.suterén - otvor š. cca 1500 mm, v. cca 3200 mm, 11 kusů*			
	VV	1,50*3,20*11		52,800	
	VV	*přízemí - otvor š. cca 1500 mm, v. cca 3000 mm, 10 kusů*			
	VV	1,50*3,00*10		45,000	
	VV	*1.patro - otvor š. cca 1500 mm, v. cca 3000 mm, 10 kusů*			
	VV	1,50*3,00*10		45,000	
	VV	<b>Mezisoučet</b>		<b>142,800</b>	
	VV			0,000	
	VV	*na zpětné zazdvívce v místě vybourání stěny do výšky cca 1,0 m od podlahy z důvodu přechodu stoupaček RTCH podlahou do parapetů*			
	VV	*přízemí - otvor š. cca 1500 mm, v. cca 1000 mm, 4 kusy*			
	VV	1,50*1,00*4		6,000	
	VV	<b>Mezisoučet</b>		<b>6,000</b>	
	VV			0,000	
	VV	*na zpětné zazdvívce v místě vybourání stěny na celou výšku místnosti z důvodu výměny stoupaček VZT*			
	VV	*přízemí - otvor š. cca 1000 mm, v. cca 3000 mm, 7 kusů*			
	VV	1,00*3,00*7		21,000	
	VV	*1.patro - otvor š. cca 1000 mm, v. cca 3000 mm, 11 kusů*			
	VV	1,00*3,00*11		33,000	
	VV	*2.patro - otvor š. cca 1000 mm, v. cca 3000 mm, 11 kusů*			
	VV	1,00*3,00*11		33,000	
	VV	<b>Mezisoučet</b>		<b>87,000</b>	
	VV	<b>Součet</b>		<b>235,800</b>	
5	K 612311131	Vápenná omítka štuková jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m <sup>2</sup>	235,800	62 487,00   CS ÚRS 2014 01
	VV	*štuková omítka tl. do 3 mm na potažení perlínkou vtačenou do lepidla na zpětné dozdvívce a zazdvívce z příčkových párobetonových tl. 100 mm*			
	VV			0,000	

VV	"na zpětné dozdivce v místě vybourání stěry na celou výšku místnosti z důvodu výměny stoupaček RTCH"							
VV	"1.suterén - otvor š. cca 1500 mm, v. cca 3200 mm, 11 kusů"							
VV	1,50*3,20*11			52,800				
VV	"přízemí - otvor š. cca 1500 mm, v. cca 3000 mm, 10 kusů"							
VV	1,50*3,00*10			45,000				
VV	"1.patru - otvor š. cca 1500 mm, v. cca 3000 mm, 10 kusů"							
VV	1,50*3,00*10			45,000				
VV	Mezisoučet			142,800				
VV				0,000				
VV	"na zpětné zazdivce v místě vybourání stěry do výšky cca 1,0 m od podlahy z důvodu přechodu stoupaček RTCH podlahou do parapetů"							
VV	"přízemí - otvor š. cca 1500 mm, v. cca 1000 mm, 4 kusy"							
VV	1,50*1,00*4			6,000				
VV	Mezisoučet			6,000				
VV				0,000				
VV	"na zpětné zazdivce v místě vybourání stěry na celou výšku místnosti z důvodu výměny stoupaček VZT"							
VV	"přízemí - otvor š. cca 1000 mm, v. cca 3000 mm, 7 kusů"							
VV	1,00*3,00*7			21,000				
VV	"1.patru - otvor š. cca 1000 mm, v. cca 3000 mm, 11 kusů"							
VV	1,00*3,00*11			33,000				
VV	"2.patru - otvor š. cca 1000 mm, v. cca 3000 mm, 11 kusů"							
VV	1,00*3,00*11			33,000				
VV	Mezisoučet			87,000				
VV	Součet			235,800				
6	K	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m <sup>2</sup> na stěnách	kus	12,000		4 164,00	CS ÚRS 2014 01
VV			"vápenocementová štuková omítka na zpětné zazdivce prostupu stěnou v místě stávajícího potrubí, pro vedení potrubí RTCH a VZT, vel. 400x400 mm"					
VV			"2.patru - 6 prostupů"					
VV			"z obou stran"					
VV			6,00*2		12,000			
7	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m <sup>2</sup> na stěnách	kus	60,000		29 760,00	CS ÚRS 2014 01
VV			"vápenocementová štuková omítka na zpětných zazdivkách z příčkové porobetonových tl.100mm"					
VV					0,000			
VV			"na zpětné zazdivce prostupu stěnou pro vedení nového potrubí RTCH a VZT, vel. 600x600 mm - z obou stran"					
VV			"přízemí"					
VV			9,00*2		18,000			
VV			"1.patru"					
VV			7,00*2		14,000			
VV			"2.patru"					
VV			8,00*2		16,000			
VV			Mezisoučet		48,000			
VV			"2.patru - na zpětné zazdivce stěry do výšky parapetu z důvodu výměny stoupaček RTCH, š. cca 1,0 m, v. cca 0,8 m, 11 stoupaček"					
VV			11,00		11,000			
VV			"2.patru - m.č. 232 - na zpětné zazdivce otvoru ve stěně 300x1000 mm pro VZT"					
VV			1,00		1,000			
VV			Mezisoučet		12,000			
VV			Součet		60,000			
8	K	612325423	oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m <sup>2</sup>	441,322		173 880,87	CS ÚRS 2014 01
VV			"oprava vnitřní váp.cem.štukové omítky na zadní stěně v podparapetním prostoru - předpokládaný rozsah do 50 %"					
VV			"1.suterén - objekt 403 západ - m.č. 1565, 1567, 1568, 1571, 1572, 1573+1574, 1575"					
VV			(5,40+2,41+2,48+2,56+2,74+5,20+6,54+0,78)*1,947		26,620			
VV			"1.suterén - objekt 404 západ - m.č. 1545 až 1547, 1551, 1553, 1555, 1558 až 1560, 1562, 1563"					
VV			(2,765+2,435+5,325+2,40+2,70+5,345+5,34+2,46+2,735+2,475+2,48)*0,852		31,064			
VV			Mezisoučet		57,684			
VV			"přízemí - objekt 403 západ - m.č. P56 až P58, P62"					
VV			(2,93+2,665+8,87+8,935)*1,172		27,425			
VV			"přízemí - objekt 404 západ - m.č. P42, P43, P46, P50, P51, P54, P55"					
VV			(5,46+5,445+5,55+5,435+5,50+5,445+5,485)*1,177		45,103			
VV			"přízemí - objekt 404 sever - m.č. P24 až P28, P30, P31, P33 až P36, P39, P40"					
VV			(2,97+2,58+2,57+2,775+2,735+2,60+2,755+2,565+2,57+2,72+5,44+2,57+2,745+1,465)*1,072		41,872			
VV			Mezisoučet		114,400			
VV			"1.patru - objekt 403 západ - m.č. 187a, 187b, 188a, 188b, 191a, 191b, 193"					
VV			(2,945+2,80+2,87+2,62+2,805+3,16+2,52+3,05)*1,207		27,483			
VV			"1.patru - objekt 404 západ - m.č. 175, 176, 179A, 179, 179B, 180, 181b, 181a, 183, 184, 185"					
VV			(5,43+2,55+2,57+5,46+5,465+1,72+1,76+1,76+5,43+5,46+2,63+2,40)*1,167		49,755			
VV			"1.patru - objekt 404 sever - m.č. 166, 167a až 167e, 171"					
VV			(5,62+5,44+5,435+5,44+5,43+5,44+5,46+1,46)*1,162		46,160			
VV			Mezisoučet		123,398			
VV			"2.patru - objekt 403 západ - m.č. 280, 282-284, 286, 287"					
VV			(8,94+8,81+3,05+2,95)*1,212		28,785			
VV			"2.patru - objekt 404 západ - m.č. 268, 269, 272, 273, 275, 278"					
VV			(2,64+2,68+5,45+2,70+2,67+5,47+2,65+2,73+5,45+5,47)*1,182		44,810			
VV			"2.patru - objekt 404 sever - m.č. 255, 256a, 256, 257, 260, 261, 263a, 263, 266a, 266, 267, 267a"					
VV			(1,23+4,32+1,20+4,325+4,375+1,16+4,17+1,16+4,225+1,15+5,57+5,58+1,675)*1,172		47,044			
VV			"2.patru - objekt 404 východ - m.č. 228 až 235"					
VV			(3,03+2,675+3,05+2,65+2,675+2,755+5,46+5,49)*0,907		25,201			
VV			Mezisoučet		145,840			
VV			Součet		441,322			
9	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m <sup>2</sup>	956,797		25 820,02	CS ÚRS 2014 01
VV			"zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou v ploše cca 1,5 m od parapetních krytů a v pásu š. cca 1,5 m od dveří do místnosti"					
VV			"1.suterén - objekt 403 západ - m.č. 1565, 1567, 1568, 1571, 1572, 1573+1574, 1575"					
VV			(5,40+2,41+2,48+2,56+2,74+5,20+6,54)*1,50		40,995			
VV			1,50*((4,20-1,50)*7+(2,00-1,50))		29,100			
VV			"1.suterén - objekt 404 západ - m.č. 1545 až 1547, 1551, 1553, 1555, 1558 až 1560, 1562, 1563"					
VV			(2,765+2,435+5,325+2,40+2,70+5,345+5,34+2,46+2,735+2,475+2,48)*1,50		54,690			
VV			1,50*(4,40-1,50)*11		47,850			
VV			Mezisoučet		172,635			
VV			"přízemí - objekt 403 západ - m.č. P56 až P58, P62, P63"					
VV			(2,93+2,665+8,87+8,935+6,88)*1,50		45,420			
VV			1,50*((3,60-1,50)*4+(1,80-1,50))		13,050			
VV			"přízemí - objekt 404 západ - m.č. P42, P43, P46, P50, P51, P54, P55"					
VV			(5,46+5,445+5,55+5,435+5,50+5,445+5,485)*1,50		57,480			
VV			1,50*(3,60-1,50)*7		22,050			

VV	"přizemí - objekt 404 sever - m.č. P24 až P28, P30, P31, P33 až P36, P39, P40"				
VV	(2,97+2,58+2,57+2,775+2,735+2,60+2,755+2,565+2,57+2,72+5,44+2,57+2,745+1,465)*1,50		58,590		
VV	1,50*(3,60-1,50)*13		40,950		
VV	<b>Mezisoučet</b>		<b>237,540</b>		
VV	"1.patro - objekt 403 západ - m.č. 187a, 187b, 188a, 188b, 191a, 191b, 193, 194"				
VV	(2,945+2,80+2,87+2,62+2,805+3,16+2,52+3,05+5,375)*1,50		42,218		
VV	1,50*((4,00-1,50)*7+(3,20-1,50))		28,800		
VV	"1.patro - objekt 404 západ - m.č. 175, 176, 179A, 179, 179B, 180, 181b, 181a, 183, 184, 185"				
VV	(5,43+2,55+2,57+5,46+5,465+1,72+1,76+1,76+5,43+5,46+2,63+2,40)*1,50		63,953		
VV	1,50*(4,00-1,50)*8		30,000		
VV	"1.patro - objekt 404 sever - m.č. 166, 167a až 167e, 171"				
VV	(5,62+5,44+5,435+5,44+5,43+5,44+5,46+1,46)*1,50		59,588		
VV	1,50*(3,60-1,50)*7		22,050		
VV	<b>Mezisoučet</b>		<b>246,609</b>		
VV	"2.patro - objekt 403 západ - m.č. 280, 282+284, 286, 287, 288"				
VV	(8,94+8,81+3,05+2,95+6,99)*1,50		46,110		
VV	1,50*((3,60-1,50)*2+(4,20-1,50)*2+(4,00-1,50))		18,150		
VV	"2.patro - objekt 404 západ - m.č. 268, 269, 272, 273, 275, 278"				
VV	(2,64+2,68+5,45+2,70+2,67+5,47+2,65+2,73+5,45+5,47)*1,50		56,865		
VV	1,50*((4,20-1,50)*2+(3,60-1,50)*4)		20,700		
VV	"2.patro - objekt 404 sever - m.č. 255, 256a, 256, 257, 260, 261, 263a, 263, 266a, 266, 267, 267a"				
VV	(1,23+4,32+1,20+4,325+4,375+1,16+4,17+1,16+4,225+1,15+5,57+5,58+1,675)*1,50		60,210		
VV	1,50*(3,60-1,50)*12		37,800		
VV	"2.patro - objekt 404 východ - m.č. 228 až 235"				
VV	(3,03+2,675+3,05+2,65+2,675+2,755+5,46+5,49)*1,50		41,678		
VV	1,50*(3,00-1,50)*8		18,000		
VV	<b>Mezisoučet</b>		<b>299,513</b>		
VV	<b>Součet</b>		<b>956,297</b>		
10	K 619991002	Zakrytí podlah kartony přilepenými lepicí páskou	m2	775,119	31 779,88
PP	Zakrytí podlah kartony přilepenými lepicí páskou				
VV	"zakrytí podlah kartony přilepenými lepicí páskou v ploše cca 1,5 m od parapetních křtů a v pásu š. cca 1,5 m od dveří do místnosti"				
VV	"1.suterén - objekt 403 západ - m.č. 1565, 1567, 1568, 1571, 1572, 1573+1574, 1575"				
VV	(5,40+2,41+2,48+2,56+2,74+5,20+6,54)*1,50		40,995		
VV	1,50*((4,20-1,50)*7+(2,00-1,50))		29,100		
VV	"1.suterén - objekt 404 západ - m.č. 1545 až 1547, 1551, 1553, 1555, 1558 až 1560, 1562, 1563"				
VV	(2,765+2,435+5,325+2,40+2,70+5,345+5,34+2,46+2,735+2,475+2,48)*1,50		54,690		
VV	1,50*(4,40-1,50)*11		47,850		
VV	<b>Mezisoučet</b>		<b>172,635</b>		
VV	"přizemí - objekt 403 západ - m.č. P56 až P58, P62, P63"				
VV	(2,93+2,665+8,87+8,935+6,88)*1,50		45,420		
VV	1,50*((3,60-1,50)*4+(1,80-1,50))		13,050		
VV	"přizemí - objekt 404 západ - m.č. P42, P43, P46, P50, P51, P54, P55"				
VV	(5,46+5,445+5,55+5,435+5,50+5,445+5,485)*1,50		57,480		
VV	1,50*(3,60-1,50)*7		22,050		
VV	<b>Mezisoučet</b>		<b>138,000</b>		
VV	"1.patro - objekt 403 západ - m.č. 187a, 187b, 188a, 188b, 191a, 191b, 193, 194"				
VV	(2,945+2,80+2,87+2,62+2,805+3,16+2,52+3,05+5,375)*1,50		42,218		
VV	1,50*((4,00-1,50)*7+(3,20-1,50))		28,800		
VV	"1.patro - objekt 404 západ - m.č. 175, 176, 179A, 179, 179B, 180, 181b, 181a, 183, 184, 185"				
VV	(5,43+2,55+2,57+5,46+5,465+1,72+1,76+1,76+5,43+5,46+2,63+2,40)*1,50		63,953		
VV	1,50*(4,00-1,50)*8		30,000		
VV	<b>Mezisoučet</b>		<b>164,971</b>		
VV	"2.patro - objekt 403 západ - m.č. 280, 282+284, 286, 287, 288"				
VV	(8,94+8,81+3,05+2,95+6,99)*1,50		46,110		
VV	1,50*((3,60-1,50)*2+(4,20-1,50)*2+(4,00-1,50))		18,150		
VV	"2.patro - objekt 404 západ - m.č. 268, 269, 272, 273, 275, 278"				
VV	(2,64+2,68+5,45+2,70+2,67+5,47+2,65+2,73+5,45+5,47)*1,50		56,865		
VV	1,50*((4,20-1,50)*2+(3,60-1,50)*4)		20,700		
VV	"2.patro - objekt 404 sever - m.č. 255, 256a, 256, 257, 260, 261, 263a, 263, 266a, 266, 267, 267a"				
VV	(1,23+4,32+1,20+4,325+4,375+1,16+4,17+1,16+4,225+1,15+5,57+5,58+1,675)*1,50		60,210		
VV	1,50*(3,60-1,50)*12		37,800		
VV	"2.patro - objekt 404 východ - m.č. 228 až 235"				
VV	(3,03+2,675+3,05+2,65+2,675+2,755+5,46+5,49)*1,50		41,678		
VV	1,50*(3,00-1,50)*8		18,000		
VV	<b>Mezisoučet</b>		<b>299,513</b>		
VV	<b>Součet</b>		<b>775,119</b>		
11	K 619991003	Zakrytí podlah dřevostěpkovými deskami OSB tl. 12 mm volně položenými	m2	283,626	48 216,42
VV	"zakrytí podlah dřevostěpkovými deskami OSB tl. 12 mm volně položenými v místnostech s kobereci v celé ploše (k ochraně kobereců před poškozením)"				
VV	"přizemí - objekt 404 sever - m.č. P24 až P28, P30, P31, P33 až P36, P39, P40"				
VV	(2,97+2,58+2,57+2,775+2,735+2,60+2,755+2,565+2,57+2,72+5,44+2,57+2,745+1,465)*3,60		140,616		
VV	"1.patro - objekt 404 sever - m.č. 166, 167a až 167e, 171"				
VV	(5,62+5,44+5,435+5,44+5,43+5,44+5,46+1,46)*3,60		143,010		
VV	<b>Součet</b>		<b>283,626</b>		
12	K 619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1 902,524	51 368,15 [CS ÚRS 2014 01
VV	"protiprašné zástěny z fólie na celou výšku místnosti včetně dřevěných stojek a zatěsnění a"				
VV	"a zakrytí a oblepení stávajícího nevystěhovaného nábytku fólií (předpokládán množství 50% plochy zástěn)"				
VV	"1.suterén - objekt 403 západ - m.č. 1565, 1567, 1568, 1571, 1572, 1573+1574, 1575"				
VV	(5,40+2,41+2,48+2,56+2,74+5,20+6,54)*3,20		87,456		
VV	(5,40+2,41+2,48+2,56+2,74+5,20+6,54)*3,20*0,50		43,728		
VV	"1.suterén - objekt 404 západ - m.č. 1545 až 1547, 1551, 1553, 1555, 1558 až 1560, 1562, 1563"				
VV	(2,765+2,435+5,325+2,40+2,70+5,345+5,34+2,46+2,735+2,475+2,48)*3,20		116,672		
VV	(2,765+2,435+5,325+2,40+2,70+5,345+5,34+2,46+2,735+2,475+2,48)*3,20*0,50		58,336		
VV	<b>Mezisoučet</b>		<b>306,192</b>		
VV	"přizemí - objekt 403 západ - m.č. P56 až P58, P62, P63"				
VV	(2,93+2,665+8,87+8,935+6,88)*3,00		90,840		
VV	(2,93+2,665+8,87+8,935+6,88)*3,00*0,50		45,420		
VV	"přizemí - objekt 404 západ - m.č. P42, P43, P46, P50, P51, P54, P55"				
VV	(5,46+5,445+5,55+5,435+5,50+5,445+5,485)*3,00		114,960		
VV	(5,46+5,445+5,55+5,435+5,50+5,445+5,485)*3,00*0,50		57,480		
VV	"přizemí - objekt 404 sever - m.č. P24 až P28, P30, P31, P33 až P36, P39, P40"				
VV	(2,97+2,58+2,57+2,775+2,735+2,60+2,755+2,565+2,57+2,72+5,44+2,57+2,745+1,465)*3,00		117,180		
VV	(2,97+2,58+2,57+2,775+2,735+2,60+2,755+2,565+2,57+2,72+5,44+2,57+2,745+1,465)*3,00*0,50		58,590		
VV	<b>Mezisoučet</b>		<b>484,470</b>		

VV		"1. patro - objekt 403 západ - m.č. 187a, 187b, 188a, 188b, 191a, 191b, 193, 194"				
VV		(2,945+2,80+2,87+2,62+2,805+3,16+2,52+3,05+5,375)*3,00			84,435	
VV		(2,945+2,80+2,87+2,62+2,805+3,16+2,52+3,05+5,375)*3,00*0,50			42,218	
VV		"1. patro - objekt 404 západ - m.č. 175, 176, 179A, 179, 179B, 180, 181b, 181a, 183, 184, 185"				
VV		(5,43+2,55+2,57+5,46+5,465+1,72+1,76+1,76+5,43+5,46+2,63+2,40)*3,00			127,905	
VV		(5,43+2,55+2,57+5,46+5,465+1,72+1,76+1,76+5,43+5,46+2,63+2,40)*3,00*0,50			63,953	
VV		"1. patro - objekt 404 sever - m.č. 166, 167a až 167e, 171"				
VV		(5,62+5,44+5,435+5,44+5,43+5,44+5,46+1,46)*3,00			119,175	
VV		(5,62+5,44+5,435+5,44+5,43+5,44+5,46+1,46)*3,00*0,50			59,588	
VV		Mezisoučet			497,274	
VV		"2. patro - objekt 403 západ - m.č. 280, 282+284, 286, 287, 288"				
VV		(8,94+8,81+3,05+2,95+6,99)*3,00			92,220	
VV		(8,94+8,81+3,05+2,95+6,99)*3,00*0,50			46,110	
VV		"2. patro - objekt 404 západ - m.č. 268, 269, 272, 273, 275, 278"				
VV		(2,64+2,68+5,45+2,70+2,67+5,47+2,65+2,73+5,45+5,47)*3,00			113,730	
VV		(2,64+2,68+5,45+2,70+2,67+5,47+2,65+2,73+5,45+5,47)*3,00*0,50			56,865	
VV		"2. patro - objekt 404 sever - m.č. 255, 256a, 256, 257, 260, 261, 263a, 263, 266a, 266, 267, 267a"				
VV		(1,23+4,32+1,20+4,325+4,375+1,16+4,17+1,16+4,225+1,15+5,57+5,58+1,675)*3,00			120,420	
VV		(1,23+4,32+1,20+4,325+4,375+1,16+4,17+1,16+4,225+1,15+5,57+5,58+1,675)*3,00*0,50			60,210	
VV		"2. patro - objekt 404 východ - m.č. 228 až 235"				
VV		(3,03+2,675+3,05+2,65+2,675+2,755+5,46+5,49)*3,00			83,355	
VV		(3,03+2,675+3,05+2,65+2,675+2,755+5,46+5,49)*3,00*0,50			41,678	
VV		Mezisoučet			614,588	
VV		Součet			1 902,524	
13	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,432	2 673,22 CS ÚRS 2014 01
VV			"doplnění betonové podlahy - mazanina tl. 140 mm z betonu tř. C 16/20"			
VV			"1. suterén - objekt 403 západ - m.č. 1573"			
VV			0,14*(1,235*0,78+5,305*0,40)		0,432	
14	K	631319197	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za plochu do 5 m2	m3	0,432	705,02 CS ÚRS 2014 01
VV			"doplnění betonové podlahy - mazanina tl. 140 mm z betonu tř. C 16/20 - příplatek za plochu do 5 m2"			
VV			"1. suterén - objekt 403 západ - m.č. 1573"			
VV			0,14*(1,235*0,78+5,305*0,40)		0,432	
15	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,796	6 137,96 CS ÚRS 2014 01
VV			"doplnění betonové podlahy - zřízení bednění hran mazaniny tl. 140 mm z betonu tř. C 16/20"			
VV			"1. suterén - objekt 403 západ - m.č. 1573"			
VV			0,14*(5,305*0,38)		0,796	
16	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,796	249,15 CS ÚRS 2014 01
VV			"doplnění betonové podlahy - odstranění bednění hran mazaniny tl. 140 mm z betonu tř. C 16/20"			
VV			"1. suterén - objekt 403 západ - m.č. 1573"			
VV			0,14*(5,305*0,38)		0,796	
D	94		Lešení a stavební výtahy			5 720,00
17	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	65,000	5 720,00 CS ÚRS 2014 01
VV			"lešení pomocné pro odklopní a zpětné zaklopní podhledu"		0,000	
VV			"1. patro"			
VV			"objekt 404 sever - m.č. 166 - lešení pro odklopní a zaklopní podhledu z důvodu osazení vnitřních jednotek SPLIT-VZT"		20,000	
VV			2,50		2,500	
VV			"objekt 404 sever - chodba CH141 - lešení pro odklopní a zaklopní podhledu pro potřeby elektro"			
VV			2,50		2,500	
VV			Mezisoučet		22,500	
VV			"2. patro"			
VV			"objekt 404 sever - chodba CH236 - lešení pro odklopní a zaklopní podhledu pro potřeby elektro"			
VV			2,50		2,500	
VV			"objekt 404 sever - m.č. 266 a 267 - lešení pro odklopní a zaklopní podhledu z důvodu osazení vnitřních jednotek SPLIT-VZT"			
VV			20,00*2		40,000	
VV			Mezisoučet		42,500	
VV			Součet		65,000	
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb			82 980,00
18	K	952901111	Vyčistění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	3 457,500	82 980,00 CS ÚRS 2014 01
VV			"vyčistění budovy (všech řešených místností, přilehlých chodbe a transportní cesty) před předáním do užívání, včetně vyčistění podparapetních prostor"			
VV			"1. suterén"			
VV			41,80*5,50+75,50*7,00		758,400	
VV			"přízemí"			
VV			41,80*6,50+76,00*7,50		841,700	
VV			"1. patro"			
VV			41,80*6,50+76,00*7,50		841,700	
VV			"2. patro"			
VV			41,80*6,50+76,00*7,50+29,00*6,00		1 015,700	
VV			Součet		3 457,500	
D	96		Bourání konstrukcí			161 144,68
19	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	142,800	63 117,60 CS ÚRS 2014 01
VV			"vybourání stěny na celou výšku místnosti z důvodu výměny stoupaček RTCH"			
VV			"1. suterén - otvor š. cca 1500 mm, v. cca 3200 mm, 11 kusů"			
VV			1,50*3,20*11		52,800	
VV			"přízemí - otvor š. cca 1500 mm, v. cca 3000 mm, 10 kusů"			
VV			1,50*3,00*10		45,000	
VV			"1. patro - otvor š. cca 1500 mm, v. cca 3000 mm, 10 kusů"			
VV			1,50*3,00*10		45,000	
VV			Součet		142,800	
20	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	6,000	2 814,00 CS ÚRS 2014 01
VV			"2. patro - vybourání prostupu stěnou v místě stávajícího potrubí, pro vedení potrubí RTCH a VZT, vel. 400x400 mm, 6 prostupů"			
VV			6,00		6,000	
21	K	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	17,740	7 841,08 CS ÚRS 2014 01
VV			"vybourání prostupu stěnou pro vedení nového potrubí RTCH a VZT, vel. 600x600 mm"			
VV			"přízemí"			
VV			0,60*0,60*9		3,240	
VV			"1. patro"			
VV			0,60*0,60*7		2,520	
VV			"2. patro"			
VV			0,60*0,60*8		2,880	

VV	Mezisoučet			8,640		
VV	"2. patro - vybourání stěny do výšky parapetu z důvodu výměny stoupaček RTCH, š. cca 1,0 m, v. cca 0,8 m, 11 stoupaček"					
VV	1,00*0,80*11			8,800		
VV	"2. patro - m.č. 232 - vybourat otvor ve stěně 300x1000 mm pro VZT"					
VV	0,30*1,00			0,300		
VV	Mezisoučet			9,100		
VV	Součet			17,740		
22	K	971033621	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 4 m <sup>2</sup> na MYC nebo MV tl do 100 mm "vybourání stěny do výšky cca 1,0 m do pozlátky z budovy přetlakovou soupaček RTCH, š. cca 1,0 m, v. cca 0,8 m"	m <sup>2</sup>	93,000	41 106,00 CS ÚRS 2014 01
VV			"přízemí - otvor š. cca 1500 mm, v. cca 1000 mm, 4 kusy"			
VV			1,50*1,00*4		6,000	
VV			Mezisoučet		6,000	
VV					0,000	
VV			"vybourání stěny na celou výšku místnosti z důvodu výměny stoupaček VZT"			
VV			"přízemí - otvor š. cca 1000 mm, v. cca 3000 mm, 7 kusů"			
VV			1,00*3,00*7		21,000	
VV			"1. patro - otvor š. cca 1000 mm, v. cca 3000 mm, 11 kusů"			
VV			1,00*3,00*11		33,000	
VV			"2. patro - otvor š. cca 1000 mm, v. cca 3000 mm, 11 kusů"			
VV			1,00*3,00*11		33,000	
VV			Mezisoučet		87,000	
VV			Součet		93,000	
23	K	977151131	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 400 mm do stavebních materiálů	m	6,000	46 266,00 CS ÚRS 2014 01
VV			"1. suterén - vybourání prostupů stropem (do přízemí) v místě vedení stávajícího potrubí RTCH, VZT, průměr 400 mm, tl. stropu 250 mm, 24 prostupů"			
VV			0,25*24		6,000	
D	997	Přesun sutě				132 508,01
24	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	50,627	41 666,02 CS ÚRS 2014 01
VV			3,012*39,178*8,437		50,627	
25	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	50,627	16 200,64 CS ÚRS 2014 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km			
VV			3,012*39,178*8,437		50,627	
26	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	961,913	32 705,04 CS ÚRS 2014 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km			
VV			"odvoz suti na skládku - předpokládána vzdálenost 20 km"			
VV			"příplatek za každý další 1 km přes vzdálenost 1 km"			
VV			50,627*(20-1)		961,913	
27	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	3,012	1 596,36 CS ÚRS 2014 01
PP			Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)			
VV			"poplatek za uložení stavebního betonového odpadu"			
VV			3,012		3,012	
28	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně)	t	39,178	35 691,16 CS ÚRS 2014 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně)			
VV			"poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů"			
VV			39,178		39,178	
29	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovně)	t	8,437	4 648,79 CS ÚRS 2014 01
VV			"poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu"			
VV			8,437		8,437	
D	998	Přesun hmot				129 784,73
30	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	38,951	129 784,73 CS ÚRS 2014 01
D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 418 744,44
D	713	Izolace tepelné				74 052,00
31	K	713131122	Utěsnění prostupů v dělicích stěnách tuhými deskami z minerální plsti tl. 100 mm tvarové stabilizací, s objemovou hmotností 40 kg/m <sup>3</sup> , včetně oboustranného latexového nátěru	kpl	99,000	74 052,00
VV			"utěsnění prostupů v dělicích stěnách po instalaci všech sítí deskami z minerální plsti"			
VV			"1. suterén"			
VV			16,00		16,000	
VV			"přízemí"			
VV			25,00		25,000	
VV			"1. patro"			
VV			22,00		22,000	
VV			"2. patro"			
VV			36,00		36,000	
VV			Součet		99,000	
D	727	Zdravotnicka - požární ochrana				53 040,00
32	K	72711011	Protipožární trubní ucpávky a ochranné manžety, požární odolnost 60 minut	soubor	1,000	53 040,00
VV			"protipožární ucpávky nových prostupů kabelových rozvodů a trubních instalací požárně dělicími konstrukcemi (stěnou a stropem)"			
VV			"materiály ve standardu INTUNEX, požární odolnost 60 minut"			
VV			"prostupy stěnou = 9 kusů"			
VV			"1. suterén - prostup stropem (do přízemí) v místě vedení stávajícího potrubí RTCH, VZT, průměr 400 mm, tl. stropu 250 mm, 24 prostupů"			
VV			1,00		1,000	
D	766	Konstrukce truhlářské				1 674 792,93
33	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	240,402	41 589,55 CS ÚRS 2014 01
VV			"demontáž svistých odnímatelných a pevných dílů parapetního zákrytu"			
VV			"1. suterén - objekt 403 západ - m.č. 1565, 1567, 1568, 1571, 1572, 1573+1574, 1575"			
VV			(5,40*2,41+2,48*2,56+2,74*5,20+6,54)*0,65		17,765	
VV			"1. suterén - objekt 404 západ - m.č. 1545 až 1547, 1551, 1553, 1555, 1558 až 1560, 1562, 1563"			
VV			(2,765*2,435+5,325*2,40*2,70*5,345+5,34*2,46*2,735*2,475+2,48)*0,65		23,699	
VV			Mezisoučet		41,464	
VV			"přízemí - objekt 403 západ - m.č. P56 až P58, P62, P63"			
VV			(2,93*2,665*8,87*8,935+6,88)*0,55		16,654	
VV			"přízemí - objekt 404 západ - m.č. P42, P43, P46, P50, P51, P54, P55"			
VV			(5,46*5,445*5,55)*0,55+5,435*0,53*(5,50*5,445*5,485)*0,55		20,967	
VV			"přízemí - objekt 404 sever - m.č. P24 až P28, P30, P31, P33 až P36, P39, P40"			
VV			(2,97*2,58*2,57*2,775*2,735*2,60*2,755*2,565*2,57*2,72*5,44*2,57*2,745*1,465)*0,55		21,483	
VV			Mezisoučet		59,104	
VV			"1. patro - objekt 403 západ - m.č. 187a, 187b, 188a, 188b, 191a, 191b, 193, 194"			
VV			(2,945*2,80*2,87*2,62*2,805*3,16*2,52*3,05*5,375)*0,54		15,198	

VV		"1.patro - objekt 404 západ - m.č. 175, 176, 179A, 179, 179B, 180, 181b, 181a, 183, 184, 185"				
VV		(5,43+2,55+2,57)*0,55+(5,46+5,465)*0,53+(1,72+1,76)*0,63+1,76*0,66+5,43*0,54+5,46*0,57+(2,63+2,40)*0,55		23,758		
VV		"1.patro - objekt 404 sever - m.č. 166, 167a až 167e, 171"				
VV		(5,62+5,44)*0,57+(5,435+5,44+5,43+5,44+5,46+1,46)*0,54		21,783		
VV		Mezisoučet		60,739		
VV		"2.patro - objekt 403 západ - m.č. 280, 282+284, 286, 287, 288"				
VV		(8,94+8,81+3,05+2,95+6,99)*0,54		16,600		
VV		"2.patro - objekt 404 západ - m.č. 268, 269, 272, 273, 275, 278"				
VV		(2,64+2,68+5,45+2,70+2,67+5,47+2,65+2,73+5,45+5,47)*0,55		20,851		
VV		"2.patro - objekt 404 sever - m.č. 255, 256a, 256, 257, 260, 261, 263a, 263, 266a, 266, 267, 267a"				
VV		(1,23+4,32+1,20+4,325+4,375+1,16+4,17+1,16+4,225+1,15+5,57+5,58+1,675)*0,54		21,676		
VV		"2.patro - objekt 404 východ - m.č. 228 až 235"				
VV		(3,03+2,675)*0,71+3,05*0,70+(2,65+2,675+2,755)*0,73+5,46*0,71+5,49*0,73		19,968		
VV		Mezisoučet		79,095		
VV		Součet		240,402		
34	K	766441832	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 50 cm délky přes 1,0 m	m	418,530	75 753,93
VV			"demontáž horních parapetních desek parapetního zákrytu"			
VV			"1.suterén - objekt 403 západ - m.č. 1565, 1567, 1568, 1571, 1572, 1573+1574, 1575"			
VV			5,40+2,41+2,48+2,56+2,74+5,20+6,54		27,330	
VV			"1.suterén - objekt 404 západ - m.č. 1545 až 1547, 1551, 1553, 1555, 1558 až 1560, 1562, 1563"			
VV			2,765+2,435+5,325+2,40+2,70+5,345+5,34+2,46+2,735+2,475+2,48		36,460	
VV			Mezisoučet		63,790	
VV			"přízemí - objekt 403 západ - m.č. P56 až P58, P62, P63"			
VV			2,93+2,665+8,87+8,935+6,88		30,280	
VV			"přízemí - objekt 404 západ - m.č. P42, P43, P46, P50, P51, P54, P55"			
VV			5,46+5,445+5,55+5,435+5,50+5,445+5,485		38,320	
VV			"přízemí - objekt 404 sever - m.č. P24 až P28, P30, P31, P33 až P36, P39, P40"			
VV			2,97+2,58+2,57+2,775+2,735+2,60+2,755+2,565+2,57+2,72+5,44+2,57+2,745+1,465		39,060	
VV			Mezisoučet		107,660	
VV			"1.patro - objekt 403 západ - m.č. 187a, 187b, 188a, 188b, 191a, 191b, 193, 194"			
VV			2,945+2,80+2,87+2,62+2,805+3,16+2,52+3,05+5,375		28,145	
VV			"1.patro - objekt 404 západ - m.č. 175, 176, 179A, 179, 179B, 180, 181b, 181a, 183, 184, 185"			
VV			5,43+2,55+2,57+5,46+5,465+1,72+1,76+1,76+5,43+5,46+2,63+2,40		42,635	
VV			"1.patro - objekt 404 sever - m.č. 166, 167a až 167e, 171"			
VV			5,62+5,44+5,435+5,44+5,43+5,44+5,46+1,46		39,725	
VV			Mezisoučet		110,505	
VV			"2.patro - objekt 403 západ - m.č. 280, 282+284, 286, 287, 288"			
VV			8,94+8,81+3,05+2,95+6,99		30,740	
VV			"2.patro - objekt 404 západ - m.č. 268, 269, 272, 273, 275, 278"			
VV			2,64+2,68+5,45+2,70+2,67+5,47+2,65+2,73+5,45+5,47		37,910	
VV			"2.patro - objekt 404 sever - m.č. 255, 256a, 256, 257, 260, 261, 263a, 263, 266a, 266, 267, 267a"			
VV			(1,23+4,32+1,20+4,325+4,375+1,16+4,17+1,16+4,225+1,15+5,57+5,58+1,675)		40,140	
VV			"2.patro - objekt 404 východ - m.č. 228 až 235"			
VV			3,03+2,675+3,05+2,65+2,675+2,755+5,46+5,49		27,785	
VV			Mezisoučet		136,575	
VV			Součet		418,530	
35	K	766691511	Montáž těsnění oken hliníkovou samolepicí páskou	m	202,790	4 055,80
VV			"montáž těsnění pod oknem hliníkovou samolepicí páskou ALU š. 100mm tvarovanou do Z (z důvodu vypadávací fasádní izolace, před montáží parapetních desek)"			
VV			"přízemí - objekt 403 západ - m.č. P56 až P58, P62, P63"			
VV			2,93+2,665+8,87+8,935+6,88		30,280	
VV			"přízemí - objekt 404 západ - m.č. P42, P43, P46, P50, P51, P54, P55"			
VV			5,46+5,445+5,55+5,435+5,50+5,445+5,485		38,320	
VV			Mezisoučet		68,600	
VV			"1.patro - objekt 403 západ - m.č. 187a, 187b, 188a, 188b, 191a, 191b, 193, 194"			
VV			2,945+2,80+2,87+2,62+2,805+3,16+2,52+3,05+5,375		28,145	
VV			"1.patro - objekt 404 západ - m.č. 175, 176, 179A, 179, 179B, 183, 184, 185"			
VV			5,43+2,55+2,57+5,46+5,465+5,43+5,46+2,63+2,40		37,395	
VV			Mezisoučet		65,540	
VV			"2.patro - objekt 403 západ - m.č. 280, 282+284, 286, 287, 288"			
VV			8,94+8,81+3,05+2,95+6,99		30,740	
VV			"2.patro - objekt 404 západ - m.č. 268, 269, 272, 273, 275, 278"			
VV			2,64+2,68+5,45+2,70+2,67+5,47+2,65+2,73+5,45+5,47		37,910	
VV			Mezisoučet		68,650	
VV			Součet		202,790	
36	M	283188181	páska hliníková samolepicí ALU, roste 50 m, š 100 mm	kus	5,000	1 770,00
VV			"dodávka těsnění pod oknem hliníkovou samolepicí páskou ALU š. 100mm"			
VV			"přízemí - objekt 403 západ - m.č. P56 až P58, P62, P63"			
VV			(2,93+2,665+8,87+8,935+6,88)*1,05/50,00		0,636	
VV			"přízemí - objekt 404 západ - m.č. P42, P43, P46, P50, P51, P54, P55"			
VV			(5,46+5,445+5,55+5,435+5,50+5,445+5,485)*1,05/50,00		0,805	
VV			Mezisoučet		1,441	
VV			"1.patro - objekt 403 západ - m.č. 187a, 187b, 188a, 188b, 191a, 191b, 193, 194"			
VV			(2,945+2,80+2,87+2,62+2,805+3,16+2,52+3,05+5,375)*1,05/50,00		0,591	
VV			"1.patro - objekt 404 západ - m.č. 175, 176, 179A, 179, 179B, 183, 184, 185"			
VV			(5,43+2,55+2,57+5,46+5,465+5,43+5,46+2,63+2,40)*1,05/50,00		0,785	
VV			Mezisoučet		1,376	
VV			"2.patro - objekt 403 západ - m.č. 280, 282+284, 286, 287, 288"			
VV			(8,94+8,81+3,05+2,95+6,99)*1,05/50,00		0,646	
VV			"2.patro - objekt 404 západ - m.č. 268, 269, 272, 273, 275, 278"			
VV			(2,64+2,68+5,45+2,70+2,67+5,47+2,65+2,73+5,45+5,47)*1,05/50,00		0,796	
VV			Mezisoučet		1,442	
VV			"dopočet na celou roli"			
VV			0,741		0,741	
VV			Součet		5,000	
37	K	766699611	Montáž krytů topného tělesa dřevěných povrchově upravených	m2	618,996	326 829,89 CS ÚRS 2014 01
VV			"montáž krytů indukčních jednotek z laminátových dřevotřískových desek"			
VV					0,000	
VV			"montáž svislých odnímatelných a pevných dílů parapetního zákrytu z laminátových dřevotřískových desek tl. 18 mm bílých"			
VV			"(referenční vzor KRONOSPAN COLOR 101)"			
VV			"1.suterén - objekt 403 západ - m.č. 1565, 1567, 1568, 1571, 1572, 1573+1574, 1575"			
VV			"pevné desky"			
VV			0,30*0,65*16+0,50*0,65		3,445	
VV			"odnímatelné desky"			
VV			(1,10*4+1,79+1,86+1,94+1,20*2+2,13*2+1,08*4)*0,65		13,631	

VV	"1.suterén - objekt 404 západ - m.č. 1545 až 1547, 1551, 1553, 1555, 1558 až 1560, 1562, 1563"		
VV	"pevné desky"		
VV	0,30'0,65'22	4,290	
VV	"odnímatelné desky"		
VV	(1,21'2+1,82+1,08'4+1,78+1,18'2+1,09'4+1,09'4+1,84+1,19'2+1,85+1,86)'0,65	19,078	
VV	Mezísoučet	40,444	
VV	"přízemí - objekt 403 západ - m.č. P56 až P58, P62, P63"		
VV	"pevné desky"		
VV	0,30'0,55'16	2,640	
VV	"odnímatelné desky"		
VV	(1,29'2+1,16'2+1,21'6+1,22'6+1,40'4)'0,55	13,794	
VV	"přízemí - objekt 404 západ - m.č. P42, P43, P46, P50, P51, P54, P55"		
VV	"pevné desky"		
VV	0,30'0,53'3+0,30'0,55'18	3,447	
VV	"odnímatelné desky"		
VV	(1,12'4+1,11'4+1,13'4)'0,55+1,11'0,53'4+(1,13'4+1,14'4+1,13'4)'0,55	17,225	
VV	"přízemí - objekt 404 sever - m.č. P24 až P28, P30, P31, P33 až P36, P39, P40"		
VV	"pevné desky"		
VV	0,30'0,55'15	2,475	
VV	"odnímatelné desky"		
VV	(1,31'2+1,12'2+1,11'2+1,19'2+1,13'2+1,20'2+1,11'2+1,11'2+1,19'2+1,11'4+1,11'2+1,44+1,20'2)'0,55	18,623	
VV	Mezísoučet	58,204	
VV	"1.patru - objekt 403 západ - m.č. 187a, 187b, 188a, 188b, 191a, 191b, 193, 194"		
VV	"pevné desky"		
VV	0,30'0,54'12	1,944	
VV	"odnímatelné desky"		
VV	(1,32'2+1,24'2+1,28'2+1,16'2+1,25'2+1,43'2+1,90+1,37'2+1,11'4)'0,54	13,198	
VV	"1.patru - objekt 404 západ - m.č. 175, 176, 179A, 179, 179B, 180, 181b, 181a, 183, 184, 185"		
VV	"pevné desky"		
VV	0,30'0,55'6+0,30'0,53'6+0,58'0,76+0,59'0,77+0,59'0,785+0,30'0,54'3+0,30'0,57'3+0,30'0,55'4	4,961	
VV	"odnímatelné desky"		
VV	(1,13'4+1,12'2+1,95)'0,55+(1,13'4+1,14'4)'0,53+(1,62+1,56)'0,63+1,56'0,66+1,12'0,54'4+1,13'0,57'4+(2,02+1,79)'0,55	19,727	
VV	"1.patru - objekt 404 sever - m.č. 166, 167a až 167e, 171"		
VV	"pevné desky"		
VV	0,30'0,57'6+0,30'0,54'15	3,456	
VV	"odnímatelné desky"		
VV	(1,17'4+1,12'4)'0,57+(1,13'4+1,12'4+1,13'4+1,12'4+1,13'4+1,45)'0,54	18,165	
VV	Mezísoučet	61,451	
VV	"2.patru - objekt 403 západ - m.č. 280, 282+284, 286, 287, 288"		
VV	"pevné desky"		
VV	0,30'0,54'15	2,430	
VV	"odnímatelné desky"		
VV	(1,32'4+1,22'2+1,25'2+1,202'4+1,37'2+1,10'2+1,52'4)'0,54	14,066	
VV	"2.patru - objekt 404 západ - m.č. 268, 269, 272, 273, 275, 278"		
VV	"pevné desky"		
VV	0,30'0,55'18	2,970	
VV	"odnímatelné desky"		
VV	(1,16'2+1,18'2+1,13'4+1,19'2+1,18'2+1,14'4+1,17'2+1,21'2+1,13'4+1,14'4)'0,55	17,787	
VV	"2.patru - objekt 404 sever - m.č. 255, 256a, 256, 257, 260, 261, 263a, 263, 266a, 266, 267, 267a"		
VV	"pevné desky"		
VV	0,30'0,54'16	2,592	
VV	"odnímatelné desky"		
VV	(1,22+1,23'3+1,19+1,24'3+1,25'3+1,15+1,18'3+1,13+1,20'3+1,13+1,15'4+1,16'4+1,65)'0,54	18,905	
VV	"2.patru - objekt 404 východ - m.č. 228 až 235"		
VV	"pevné desky"		
VV	0,30'0,71'5+0,30'0,75+0,30'0,73'6	2,604	
VV	"odnímatelné desky"		
VV	(1,35'2+1,17'2)'0,71+1,37'0,70'2+(1,16'2+1,17'2+1,22'2)'0,73+1,22'0,71'4+1,13'0,73'4	17,444	
VV	Mezísoučet	78,798	
VV		0,000	
VV	"montáž horních parapetních desek parapetního zákrytu z laminátových dřevotřískových desek tl.28 mm s postformingovou (oblou) hranou v bílé barvě"		
VV	"referenční vzor POLYFORM A126"		
VV	"1.suterén - objekt 403 západ - m.č. 1565, 1567, 1568, 1571, 1572, 1573+1574, 1575"		
VV	(5,40+2,41+2,48+2,56+2,74+5,20)'0,94	19,543	
VV	"1.suterén - objekt 404 západ - m.č. 1545 až 1547, 1551, 1553, 1555, 1558 až 1560, 1562, 1563"		
VV	(2,765+2,435+5,325+2,40+2,70+5,345+5,34+2,46+2,735+2,475+2,48)'0,64	23,334	
VV	Mezísoučet	42,877	
VV	"přízemí - objekt 403 západ - m.č. P56 až P58, P62, P63"		
VV	(2,93+2,665+8,87+8,935)'1,00+6,88'0,74	28,491	
VV	"přízemí - objekt 404 západ - m.č. P42, P43, P46, P50, P51, P54, P55"		
VV	(5,46+5,445+5,55+5,435+5,50+5,445+5,485)'1,00	38,320	
VV	"přízemí - objekt 404 sever - m.č. P24 až P28, P30, P31, P33 až P36, P39, P40"		
VV	2,97'0,95+2,58'0,91+2,57'0,93+2,775'0,93+2,735'0,93+2,60'0,83+2,755'0,91+(2,565+2,57+2,54+2,57+2,745)'0,93+1,465'0,645	35,601	
VV	Mezísoučet	102,412	
VV	"1.patru - objekt 403 západ - m.č. 187a, 187b, 188a, 188b, 191a, 191b, 193, 194"		
VV	(2,945+2,80+2,87+2,62)'1,00+2,805'0,99+3,16'1,00+(2,52+3,05)'0,98+5,375'0,72	26,501	
VV	"1.patru - objekt 404 západ - m.č. 175, 176, 179A, 179, 179B, 180, 181b, 181a, 183, 184, 185"		
VV	(5,43+2,55+2,57+5,46+5,465)'1,00+1,72'0,63+(1,76+1,76)'0,64+(5,43+5,46)'0,97+(2,63+2,40)'1,00	40,405	
VV	"1.patru - objekt 404 sever - m.č. 166, 167a až 167e, 171"		
VV	5,62'0,95+(5,44+5,435+5,44)'0,94+5,43'0,95+5,44'0,93+5,46'0,94+1,46'0,64	36,960	
VV	Mezísoučet	103,866	
VV	"2.patru - objekt 403 západ - m.č. 280, 282+284, 286, 287, 288"		
VV	8,94'0,98+8,81'1,00+(3,05+2,95)'0,94+6,99'0,68	27,964	
VV	"2.patru - objekt 404 západ - m.č. 268, 269, 272, 273, 275, 278"		
VV	2,64'1,00+2,68'0,98+(5,45+2,70)'1,00+2,67'0,995+(5,47+2,65)'0,98+2,73'1,00+(5,45+5,47)'0,99	37,571	
VV	"2.patru - objekt 404 sever - m.č. 255, 256a, 256, 257, 260, 261, 263a, 263, 266a, 266, 267, 267a"		
VV	1,23'0,95+(4,32+1,20+4,325)'0,97+4,375'0,99+1,16'0,95+4,17'0,97+(1,16+4,225)'0,95+1,15'0,93+(5,57+5,58)'0,95+1,675'0,64	38,046	
VV	"2.patru - objekt 404 východ - m.č. 228 až 235"		
VV	(3,03+2,675+3,05+2,65+2,675)'0,97+(2,755+5,46+5,49)'1,00	27,363	
VV	Mezísoučet	130,944	
VV	Součet	618,996	
38	M 607215201 deska dřevotřísková laminátová LDT, jakost I, tl. 18 mm, bílá	m2 274,731	79 122,53

VV	"dodávka krytů indukčních jednotek z laminátových dřevotřískových desek"						
VV	"dodávka svíslých odnímatelných a pevných dílů parapetního zákrytu z laminátových dřevotřískových desek tl. 18 mm bílých"						
VV	"(referenční vzor KRONOSPAN COLOR 101)"						
VV	"započítaný průřez 15%"						
VV				0,000			
VV	"1.suterén - objekt 403 západ - m.č. 1565, 1567, 1568, 1571, 1572, 1573+1574, 1575"						
VV	"pevné desky"						
VV	(0,30*0,65*16+0,50*0,65)*1,15			3,962			
VV	"odnímatelné desky"						
VV	(1,10*4+1,79+1,86+1,94+1,20*2+2,13*2+1,08*4)*0,65*1,15			15,675			
VV	"1.suterén - objekt 404 západ - m.č. 1545 až 1547, 1551, 1553, 1555, 1558 až 1560, 1562, 1563"						
VV	"pevné desky"						
VV	0,30*0,65*22*1,15			4,934			
VV	"odnímatelné desky"						
VV	(1,21*2+1,82+1,08*4+1,78+1,18*2+1,09*4+1,09*4+1,84+1,19*2+1,85+1,86)*0,65*1,15			21,939			
VV	<b>Mezisoučet</b>			<b>46,510</b>			
VV	"přízemí - objekt 403 západ - m.č. P56 až P58, P62, P63"						
VV	"pevné desky"						
VV	0,30*0,55*16*1,15			3,036			
VV	"odnímatelné desky"						
VV	(1,29*2+1,16*2+1,21*6+1,22*6+1,40*4)*0,55*1,15			15,863			
VV	"přízemí - objekt 404 západ - m.č. P42, P43, P46, P50, P51, P54, P55"						
VV	"pevné desky"						
VV	(0,30*0,53*3+0,30*0,55*18)*1,15			3,964			
VV	"odnímatelné desky"						
VV	((1,12*4+1,11*4+1,13*4)*0,55+1,11*0,53*4+(1,13*4+1,14*4+1,13*4)*0,55)*1,15			19,809			
VV	"přízemí - objekt 404 sever - m.č. P24 až P28, P30, P31, P33 až P36, P39, P40"						
VV	"pevné desky"						
VV	0,30*0,55*15*1,15			2,846			
VV	"odnímatelné desky"						
VV	(1,31*2+1,12*2+1,11*2+1,19*2+1,13*2+1,20*2+1,11*2+1,11*2+1,19*2+1,11*4+1,11*2+1,44+1,20*2)*0,55*1,15			21,416			
VV	<b>Mezisoučet</b>			<b>66,934</b>			
VV	"1.patro - objekt 403 západ - m.č. 187a, 187b, 188a, 188b, 191a, 191b, 193, 194"						
VV	"pevné desky"						
VV	0,30*0,54*12*1,15			2,236			
VV	"odnímatelné desky"						
VV	(1,32*2+1,24*2+1,28*2+1,16*2+1,25*2+1,43*2+1,90+1,37*2+1,11*4)*0,54*1,15			15,177			
VV	"1.patro - objekt 404 západ - m.č. 175, 176, 179A, 179, 179B, 180, 181b, 181a, 183, 184, 185"						
VV	"pevné desky"						
VV	(0,30*0,55*6+0,30*0,53*6+0,58*0,76+0,59*0,77+0,59*0,785+0,30*0,54*3+0,30*0,57*3+0,30*0,55*4)*1,15			5,705			
VV	"odnímatelné desky"						
VV	((1,13*4+1,12*2+1,95)*0,55+(1,13*4+1,14*4)*0,53+(1,62+1,56)*0,63+1,56*0,66+1,12*0,54*4+1,13*0,57*4+(2,02+1,79)*0,55)*1,15			22,686			
VV	"1.patro - objekt 404 sever - m.č. 166, 167a až 167e, 171"						
VV	"pevné desky"						
VV	(0,30*0,57*6+0,30*0,54*15)*1,15			3,974			
VV	"odnímatelné desky"						
VV	((1,17*4+1,12*4)*0,57+(1,13*4+1,12*4+1,13*4+1,12*4+1,13*4+1,45)*0,54)*1,15			20,890			
VV	<b>Mezisoučet</b>			<b>70,668</b>			
VV	"2.patro - objekt 403 západ - m.č. 280, 282+284, 286, 287, 288"						
VV	"pevné desky"						
VV	0,30*0,54*15*1,15			2,795			
VV	"odnímatelné desky"						
VV	(1,32*4+1,22*2+1,25*2+1,202*4+1,37*2+1,10*2+1,52*4)*0,54*1,15			16,176			
VV	"2.patro - objekt 404 západ - m.č. 268, 269, 272, 273, 275, 278"						
VV	"pevné desky"						
VV	0,30*0,55*18*1,15			3,416			
VV	"odnímatelné desky"						
VV	(1,16*2+1,18*2+1,13*4+1,19*2+1,18*2+1,14*4+1,17*2+1,21*2+1,13*4+1,14*4)*0,55*1,15			20,455			
VV	"2.patro - objekt 404 sever - m.č. 255, 256a, 256, 257, 260, 261, 263a, 263, 266a, 266, 267, 267a"						
VV	"pevné desky"						
VV	0,30*0,54*16*1,15			2,981			
VV	"odnímatelné desky"						
VV	(1,22+1,23*3+1,19+1,24*3+1,25*3+1,15+1,18*3+1,13+1,20*3+1,13+1,15*4+1,16*4+1,65)*0,54*1,15			21,741			
VV	"2.patro - objekt 404 východ - m.č. 228 až 235"						
VV	"pevné desky"						
VV	(0,30*0,71*5+0,30*0,75+0,30*0,73*6)*1,15			2,995			
VV	"odnímatelné desky"						
VV	((1,35*2+1,17*2)*0,71+1,37*0,70*2+(1,16*2+1,17*2+1,22*2)*0,73+1,22*0,71*4+1,13*0,73*4)*1,15			20,060			
VV	<b>Mezisoučet</b>			<b>90,619</b>			
VV	<b>Součet</b>			<b>274,731</b>			
39	M	607215205	kování závěsné MultiClip (Hettich) z černého plastu	kus	2 304,000		23 040,00
VV			"dodávka krytů indukčních jednotek z laminátových dřevotřískových desek"				
VV			"dodávka závěsného kování MultiClip pro závěs svíslých odnímatelných dílů parapetního zákrytu = 8 klipů na 1 odnímatelnou desku (4 páry)"				
VV							0,000
VV			"1.suterén - objekt 403 západ - m.č. 1565, 1567, 1568, 1571, 1572, 1573+1574, 1575"				
VV			15,00*8				120,000
VV			"1.suterén - objekt 404 západ - m.č. 1545 až 1547, 1551, 1553, 1555, 1558 až 1560, 1562, 1563"				
VV			23,00*8				184,000
VV			<b>Mezisoučet</b>				<b>304,000</b>
VV			"přízemí - objekt 403 západ - m.č. P56 až P58, P62, P63"				
VV			20,00*8				160,000
VV			"přízemí - objekt 404 západ - m.č. P42, P43, P46, P50, P51, P54, P55"				
VV			28,00*8				224,000
VV			"přízemí - objekt 404 sever - m.č. P24 až P28, P30, P31, P33 až P36, P39, P40"				
VV			29,00*8				232,000
VV			<b>Mezisoučet</b>				<b>616,000</b>
VV			"1.patro - objekt 403 západ - m.č. 187a, 187b, 188a, 188b, 191a, 191b, 193, 194"				
VV			19,00*8				152,000
VV			"1.patro - objekt 404 západ - m.č. 175, 176, 179A, 179, 179B, 180, 181b, 181a, 183, 184, 185"				
VV			28,00*8				224,000
VV			"1.patro - objekt 404 sever - m.č. 166, 167a až 167e, 171"				
VV			29,00*8				232,000
VV			<b>Mezisoučet</b>				<b>608,000</b>

VV		2.patro - objekt 403 západ - m.č. 280, 282+284, 286, 287, 288"					
VV		20,00"8				160,000	
VV		2.patro - objekt 404 západ - m.č. 268, 269, 272, 273, 275, 278"					
VV		28,00"8				224,000	
VV		2.patro - objekt 404 sever - m.č. 255, 256a, 256, 257, 260, 261, 263a, 263, 266a, 266, 267, 267a"					
VV		29,00"8				232,000	
VV		2.patro - objekt 404 východ - m.č. 228 až 235"					
VV		20,00"8				160,000	
VV		Mezisoučet				776,000	
VV		Součet				2 304,000	
40	M	607941101	deska parapetní laminátová dřevotřísková vnitřní tl. 28 mm, s postformingovou (oblou) hranou, výrobní š. 700 mm - bílá	m	67,385		90 565,44
VV			"dodávka horních parapetních desek parapetního zákrytu z laminátových dřevotřískových desek tl.28 mm s postformingovou (oblou) hranou v bílé barvě"				
VV			"(referenční vzor POLYFORM A126)"				
VV			"započítaný průřez 15%"				
VV			"šířka do 700 mm"				
VV						0,000	
VV			"1.suterén - objekt 403 západ - m.č. 1575 (š. 500 mm)"				
VV			5,305"1,15			6,101	
VV			"1.suterén - objekt 404 západ - m.č. 1545 až 1547, 1551, 1553, 1555, 1558 až 1560, 1562, 1563"				
VV			(2,765+2,435+5,325+2,40+2,70+5,345+5,34+2,46+2,735+2,475+2,48)"1,15			41,929	
VV			Mezisoučet			48,030	
VV			"přízemí - objekt 404 sever - m.č. P40"				
VV			1,465"1,15			1,685	
VV			Mezisoučet			1,685	
VV			"1.patro - objekt 404 západ - m.č. 180, 181b, 181a"				
VV			(1,72+1,76+1,76)"1,15			6,026	
VV			"1.patro - objekt 404 sever - m.č. 171"				
VV			1,46"1,15			1,679	
VV			Mezisoučet			7,705	
VV			2.patro - objekt 403 západ - m.č. 288"				
VV			6,99"1,15			8,039	
VV			2.patro - objekt 404 sever - m.č. 267a"				
VV			1,675"1,15			1,926	
VV			Mezisoučet			9,965	
VV			Součet			67,385	
41	M	607941102	deska parapetní laminátová dřevotřísková vnitřní tl. 28 mm, s postformingovou (oblou) hranou, výrobní š. 800 mm - bílá	m	14,093		18 940,99
VV			"dodávka horních parapetních desek parapetního zákrytu z laminátových dřevotřískových desek tl.28 mm s postformingovou (oblou) hranou v bílé barvě"				
VV			"(referenční vzor POLYFORM A126)"				
VV			"započítaný průřez 15%"				
VV			"šířka do 800 mm"				
VV						0,000	
VV			"přízemí - objekt 403 západ - m.č. P63"				
VV			6,88"1,15			7,912	
VV			"1.patro - objekt 403 západ - m.č. 194"				
VV			5,375"1,15			6,181	
VV			Součet			14,093	
42	M	607941103	deska parapetní laminátová dřevotřísková vnitřní tl. 28 mm, s postformingovou (oblou) hranou, výrobní š. 900 mm - bílá	m	2,990		4 458,09
VV			"dodávka horních parapetních desek parapetního zákrytu z laminátových dřevotřískových desek tl.28 mm s postformingovou (oblou) hranou v bílé barvě"				
VV			"(referenční vzor POLYFORM A126)"				
VV			"započítaný průřez 15%"				
VV			"šířka do 900 mm"				
VV						0,000	
VV			"přízemí - objekt 404 sever - m.č. P30"				
VV			2,60"1,15			2,990	
43	M	607941104	deska parapetní laminátová dřevotřísková vnitřní tl. 28 mm, s postformingovou (oblou) hranou, výrobní š. 1200 mm - bílá	m	395,424		718 089,98
VV			"dodávka horních parapetních desek parapetního zákrytu z laminátových dřevotřískových desek tl.28 mm s postformingovou (oblou) hranou v bílé barvě"				
VV			"(referenční vzor POLYFORM A126)"				
VV			"započítaný průřez 15%"				
VV			"šířka do 1200 mm (1000 mm)"				
VV						0,000	
VV			"1.suterén - objekt 403 západ - m.č. 1565, 1567, 1568, 1571, 1572, 1573+1574"				
VV			(5,40+2,41+2,48+2,56+2,74+5,20)"1,15			23,909	
VV			Mezisoučet			23,909	
VV			"přízemí - objekt 403 západ - m.č. P56 až P58, P62"				
VV			(2,93+2,665+8,87+8,935)"1,15			26,910	
VV			"přízemí - objekt 404 západ - m.č. P42, P43, P46, P50, P51, P54, P55"				
VV			(5,46+5,445+5,55+5,435+5,50+5,445+5,485)"1,15			44,068	
VV			"přízemí - objekt 404 sever - m.č. P24 až P28, P31, P33 až P36, P39"				
VV			(2,97+2,58+2,57+2,775+2,735+2,755+2,565+2,57+2,72+5,44+2,57+2,745)"1,15			40,244	
VV			Mezisoučet			111,222	
VV			"1.patro - objekt 403 západ - m.č. 187a, 187b, 188a, 188b, 191a, 191b, 193"				
VV			(2,945+2,80+2,87+2,62+2,805+3,16+2,52+3,05)"1,15			26,186	
VV			"1.patro - objekt 404 západ - m.č. 175, 176, 179A, 179, 179B, 183, 184, 185"				
VV			(5,43+2,55+2,57+5,46+5,465+5,43+5,46+2,63+2,40)"1,15			43,004	
VV			"1.patro - objekt 404 sever - m.č. 166, 167a až 167e, 171"				
VV			(5,62+5,44+5,435+5,44+5,43+5,44+5,46)"1,15			44,005	
VV			Mezisoučet			113,195	
VV			2.patro - objekt 403 západ - m.č. 280, 282+284, 286, 287"				
VV			(8,94+8,81+3,05+2,95)"1,15			27,313	
VV			2.patro - objekt 404 západ - m.č. 268, 269, 272, 273, 275, 278"				
VV			(2,64+2,68+5,45+2,70+2,67+5,47+2,65+2,73+5,45+5,47)"1,15			43,597	
VV			2.patro - objekt 404 sever - m.č. 255, 256a, 256, 257, 260, 261, 263a, 263, 266a, 266, 267"				
VV			(1,73+4,32+1,20+4,325+4,375+1,16+4,17+1,16+4,225+1,15+5,57+5,58)"1,15			44,235	
VV			2.patro - objekt 404 východ - m.č. 228 až 235"				
VV			(3,03+2,675+3,05+2,65+2,675+2,755+5,46+5,49)"1,15			31,953	
VV			Mezisoučet			147,098	
VV			Součet			395,424	
44	K	766699761	Montáž překrytí stěnových spár lištou plochou	m	1 400,086		58 803,61   CS ÚRS 2014 01
VV			"montáž krytí indukčních jednotek z laminátových dřevotřískových desek"				
VV						0,000	

VV	"montáž ochranných hran ABS u svislých odnímatelných a pevných dílů parapetního zákrytu z laminátových dřevotřískových desek tl. 18 mm bílých"		
VV	"(referenční vzor KRONOSPAN COLOR 101)"		
VV	"1.suterén - objekt 403 západ - m.č. 1565, 1567, 1568, 1571, 1572, 1573+1574, 1575"		
VV	"pevné desky"		
VV	2*(0,30+0,65)*16	30,400	
VV	"odnímatelné desky"		
VV	2*(1,10*4+1,79+1,86+1,94+1,20*2+2,13*2+1,08*4+0,65*15)	61,440	
VV	"1.suterén - objekt 404 západ - m.č. 1545 až 1547, 1551, 1553, 1555, 1558 až 1560, 1562, 1563"		
VV	"pevné desky"		
VV	2*(0,30+0,65)*22	41,800	
VV	"odnímatelné desky"		
VV	2*(1,21*2+1,82+1,08*4+1,78+1,18*2+1,09*4+1,09*4+1,84+1,19*2+1,85+1,86+0,65*22)	87,300	
VV	Mezisoučet	220,940	
VV	"přízemí - objekt 403 západ - m.č. P56 až P58, P62, P63"		
VV	"pevné desky"		
VV	2*(0,30+0,55)*16	27,200	
VV	"odnímatelné desky"		
VV	2*(1,29*2+1,16*2+1,21*6+1,22*6+1,40*4+0,55*20)	72,160	
VV	"přízemí - objekt 404 západ - m.č. P42, P43, P46, P50, P51, P54, P55"		
VV	"pevné desky"		
VV	2*(0,30+0,53)*3+2*(0,30+0,55)*18	35,580	
VV	"odnímatelné desky"		
VV	2*(1,12*4+1,11*4+1,13*4+0,55*12)+2*(1,11+0,53)*4+2*(1,13*4+1,14*4+1,13*4+0,55*12)	93,600	
VV	"přízemí - objekt 404 sever - m.č. P24 až P28, P30, P31, P33 až P36, P39, P40"		
VV	"pevné desky"		
VV	2*(0,30+0,55)*15	25,500	
VV	"odnímatelné desky"		
VV	2*(1,31*2+1,12*2+1,11*2+1,19*2+1,13*2+1,20*2+1,11*2+1,11*2+1,19*2+1,11*4+1,11*2+1,44+1,20*2+0,55*29)	99,620	
VV	Mezisoučet	353,660	
VV	"1.patru - objekt 403 západ - m.č. 187a, 187b, 188a, 188b, 191a, 191b, 193, 194"		
VV	"pevné desky"		
VV	2*(0,30+0,54)*12	20,160	
VV	"odnímatelné desky"		
VV	2*(1,32*2+1,24*2+1,28*2+1,16*2+1,25*2+1,43*2+1,90+1,37*2+1,11*4+0,54*19)	69,400	
VV	"1.patru - objekt 404 západ - m.č. 175, 176, 179A, 179, 179B, 180, 181b, 181a, 183, 184, 185"		
VV	"pevné desky"		
VV	2*(0,30+0,55)*6+2*(0,30+0,53)*6+2*(0,58+0,76)+2*(0,59+0,77)+2*(0,59+0,785)+2*(0,30+0,54)*3+2*(0,30+0,57)*3+2*(0,30+0,55)*4	45,370	
VV	"odnímatelné desky"		
VV	2*(1,13*4+1,12*2+1,95+0,55*7)+2*(1,13*4+1,14*4+0,53*8)+2*(1,62+1,56+0,63*2)+2*(1,56+0,66)+2*(1,12+0,54)*4+2*(1,13+0,57)*4+2*(2,02+1,79+0,55*2)	101,780	
VV	"1.patru - objekt 404 sever - m.č. 166, 167a až 167e, 171"		
VV	"pevné desky"		
VV	2*(0,30+0,57)*6+2*(0,30+0,54)*15	35,640	
VV	"odnímatelné desky"		
VV	2*(1,17*4+1,12*4+0,57*8)+2*(1,13*4+1,12*4+1,13*4+1,12*4+1,13*4+1,45+0,54*21)	98,060	
VV	Mezisoučet	370,410	
VV	"2.patru - objekt 403 západ - m.č. 280, 282-284, 286, 287, 288"		
VV	"pevné desky"		
VV	2*(0,30+0,54)*15	25,200	
VV	"odnímatelné desky"		
VV	2*(1,32*4+1,22*2+1,25*2+1,202*4+1,37*2+1,10*2+1,52*4+0,54*20)	73,696	
VV	"2.patru - objekt 404 západ - m.č. 268, 269, 272, 273, 275, 278"		
VV	"pevné desky"		
VV	2*(0,30+0,55)*18	30,600	
VV	"odnímatelné desky"		
VV	2*(1,16*2+1,18*2+1,13*4+1,19*2+1,18*2+1,14*4+1,17*2+1,21*2+1,13*4+1,14*4+0,55*28)	95,480	
VV	"2.patru - objekt 404 sever - m.č. 255, 256a, 256, 257, 260, 261, 263a, 263, 266a, 266, 267, 267a"		
VV	"pevné desky"		
VV	2*(0,30+0,54)*16	26,880	
VV	"odnímatelné desky"		
VV	2*(1,22+1,23*3+1,19+1,24*3+1,25*3+1,15+1,18*3+1,13+1,20*3+1,13+1,15*4+1,16*4+1,65+0,54*29)	101,340	
VV	"2.patru - objekt 404 východ - m.č. 228 až 235"		
VV	"pevné desky"		
VV	2*(0,30+0,71)*5+2*(0,30+0,75)+2*(0,30+0,73)*6	24,560	
VV	"odnímatelné desky"		
VV	2*(1,35*2+1,17*2+0,71*4)+2*(1,37+0,70)*2+2*(1,16*2+1,17*2+1,22*2+0,73*6)+2*(1,22+0,71)*4+2*(1,13+0,73)*4	77,320	
VV	Mezisoučet	455,076	
VV	Součet	1 400,086	
43	M 607215206 hrana ochranná ABS pro dřevotřískové laminátové desky tl. 18 mm, bílá	m	1 400,086
VV	"dodávka ochranných hran ABS u svislých odnímatelných a pevných dílů parapetního zákrytu z laminátových dřevotřískových desek tl. 18 mm bílých"		
VV	"(referenční vzor KRONOSPAN COLOR 101)"		
VV	"1.suterén - objekt 403 západ - m.č. 1565, 1567, 1568, 1571, 1572, 1573+1574, 1575"		
VV	"pevné desky"		
VV	2*(0,30+0,65)*16	30,400	
VV	"odnímatelné desky"		
VV	2*(1,10*4+1,79+1,86+1,94+1,20*2+2,13*2+1,08*4+0,65*15)	61,440	
VV	"1.suterén - objekt 404 západ - m.č. 1545 až 1547, 1551, 1553, 1555, 1558 až 1560, 1562, 1563"		
VV	"pevné desky"		
VV	2*(0,30+0,65)*22	41,800	
VV	"odnímatelné desky"		
VV	2*(1,21*2+1,82+1,08*4+1,78+1,18*2+1,09*4+1,09*4+1,84+1,19*2+1,85+1,86+0,65*22)	87,300	
VV	Mezisoučet	220,940	
VV	"přízemí - objekt 403 západ - m.č. P56 až P58, P62, P63"		
VV	"pevné desky"		
VV	2*(0,30+0,55)*16	27,200	
VV	"odnímatelné desky"		
VV	2*(1,29*2+1,16*2+1,21*6+1,22*6+1,40*4+0,55*20)	72,160	
VV	"přízemí - objekt 404 západ - m.č. P42, P43, P46, P50, P51, P54, P55"		
VV	"pevné desky"		
VV	2*(0,30+0,53)*3+2*(0,30+0,55)*18	35,580	
VV	"odnímatelné desky"		
VV	2*(1,12*4+1,11*4+1,13*4+0,55*12)+2*(1,11+0,53)*4+2*(1,13*4+1,14*4+1,13*4+0,55*12)	93,600	

VV	"přizemí - objekt 404 sever - m.č. P24 až P28, P30, P31, P33 až P36, P39, P40"						
VV	"pevné desky"						
VV	2*(0,30+0,55)*15			25,500			
VV	"odnímatelné desky"						
VV	2*(1,31*2+1,12*2+1,11*2+1,21*2+1,19*2+1,13*2+1,20*2+1,11*2+1,11*2+1,19*2+1,11*4+1,11*2+1,44+1,20*2+0,55*29)			99,620			
VV	Mezísoučet			353,660			
VV	"1.patro - objekt 403 západ - m.č. 187a, 187b, 188a, 188b, 191a, 191b, 193, 194"						
VV	"pevné desky"						
VV	2*(0,30+0,54)*12			20,160			
VV	"odnímatelné desky"						
VV	2*(1,32*2+1,24*2+1,28*2+1,16*2+1,25*2+1,43*2+1,90+1,37*2+1,11*4+0,54*19)			69,400			
VV	"1.patro - objekt 404 západ - m.č. 175, 176, 179A, 179, 179B, 180, 181b, 181a, 183, 184, 185"						
VV	"pevné desky"						
VV	2*(0,30+0,55)*6+2*(0,30+0,53)*6+2*(0,58+0,76)+2*(0,59+0,77)+2*(0,59+0,785)+2*(0,30+0,54)*3+2*(0,30+0,57)*3+2*(0,30+0,55)*4			45,370			
VV	"odnímatelné desky"						
VV	2*(1,13*4+1,12*2+1,95+0,55*7)+2*(1,13*4+1,14*4+0,53*8)+2*(1,62+1,56+0,63*2)+2*(1,56+0,66)+2*(1,12+0,54)*4+2*(1,13+0,57)*4+2*(2,02+1,79+0,55*2)			101,780			
VV	"1.patro - objekt 404 sever - m.č. 166, 167a až 167e, 171"						
VV	"pevné desky"						
VV	2*(0,30+0,57)*6+2*(0,30+0,54)*15			35,640			
VV	"odnímatelné desky"						
VV	2*(1,17*4+1,12*4+0,57*8)+2*(1,13*4+1,12*4+1,13*4+1,45+0,54*21)			98,060			
VV	Mezísoučet			370,410			
VV	"2.patro - objekt 403 západ - m.č. 280, 282+284, 286, 287, 288"						
VV	"pevné desky"						
VV	2*(0,30+0,54)*15			25,200			
VV	"odnímatelné desky"						
VV	2*(1,32*4+1,22*2+1,25*2+1,202*4+1,37*2+1,10*2+1,52*4+0,54*20)			73,696			
VV	"2.patro - objekt 404 západ - m.č. 268, 269, 272, 273, 275, 278"						
VV	"pevné desky"						
VV	2*(0,30+0,55)*18			30,600			
VV	"odnímatelné desky"						
VV	2*(1,16*2+1,18*2+1,13*4+1,19*2+1,18*2+1,14*4+1,17*2+1,21*2+1,13*4+1,14*4+0,55*28)			95,480			
VV	"2.patro - objekt 404 sever - m.č. 255, 256a, 256, 257, 260, 261, 263a, 263, 266a, 266, 267, 267a"						
VV	"pevné desky"						
VV	2*(0,30+0,54)*16			26,880			
VV	"odnímatelné desky"						
VV	2*(1,22+1,23*3+1,19+1,24*3+1,25*3+1,15+1,18*3+1,13+1,20*3+1,13+1,15*4+1,16*4+1,65+0,54*29)			101,340			
VV	"2.patro - objekt 404 východ - m.č. 228 až 235"						
VV	"pevné desky"						
VV	2*(0,30+0,71)*5+2*(0,30+0,75)+2*(0,30+0,73)*6			24,560			
VV	"odnímatelné desky"						
VV	2*(1,35*2+1,17*2+0,71*4)+2*(1,37+0,70)*2+2*(1,16*2+1,17*2+1,22*2+0,73*6)+2*(1,22+0,71)*4+2*(1,13+0,73)*4			77,320			
VV	Mezísoučet			455,076			
VV	Součet			1 400,086			
46	K	766699766	Třmelení spár šířky do 3 mm trvale pružným tmelem v bílé barvě, s odolností proti UV záření	m	608,263		10 340,47
VV			"třmelení spár ve styku stěn a horních parapetních desek parapetního zákrytu z laminátových dřevotřískových desek tl.28 mm"				
VV			"třmel trvale pružný v bílé barvě, s odolností proti UV záření"				
VV			"1.suterén - objekt 403 západ - m.č. 1565, 1567, 1568, 1571, 1572, 1573+1574, 1575"				
VV			5,40+2,41+2,48+2,56+2,74+5,20+2*0,94*6+5,305+0,50				37,875
VV			"1.suterén - objekt 404 západ - m.č. 1545 až 1547, 1551, 1553, 1555, 1558 až 1560, 1562, 1563"				
VV			2,765+2,435+5,325+2,40+2,70+5,345+5,34+2,46+2,735+2,475+2,48+2*0,64*11				50,540
VV			Mezísoučet				88,415
VV			"přizemí - objekt 403 západ - m.č. P56 až P58, P62, P63"				
VV			2,93+2,665+8,87+8,935+2*1,004+6,88+2*0,74				33,768
VV			"přizemí - objekt 404 západ - m.č. P42, P43, P46, P50, P51, P54, P55"				
VV			5,46+5,445+5,55+5,435+5,50+5,445+5,485+2*1,00*7				52,320
VV			"přizemí - objekt 404 sever - m.č. P24 až P28, P30, P31, P33 až P36, P39, P40"				
VV			2,97+2*0,95+2,58+2*0,91+2,57+2*0,93+2,775+2*0,93+2,735+2*0,93+2,60+2*0,83+2,755+2*0,91				31,765
VV			2,565+2,57+2,72+5,44+2,57+2,745+2*0,93*6+1,465+2*0,645				32,525
VV			Mezísoučet				150,378
VV			"1.patro - objekt 403 západ - m.č. 187a, 187b, 188a, 188b, 191a, 191b, 193, 194"				
VV			2,945+2,80+2,87+2,62+2*1,00*4+2,805+2*0,99+3,16+2*1,00+2,52+3,05+2*0,98*2+5,375+2*0,72				45,485
VV			"1.patro - objekt 404 západ - m.č. 175, 176, 179A, 179, 179B, 180, 181b, 181a, 183, 184, 185"				
VV			5,43+2,55+2,57+5,46+5,465+2*1,00*5+1,72+2*0,63+1,76+1,76+2*0,64*2+5,43+5,46+2*0,97*2+2,63+2,40+2*1,00*2				64,335
VV			"1.patro - objekt 404 sever - m.č. 166, 167a až 167e, 171"				
VV			5,62+2*0,95+5,44+5,435+5,44+2*0,94*3+5,43+2*0,95+5,44+2*0,93+5,46+2*0,94+1,46+2*0,64				54,185
VV			Mezísoučet				164,005
VV			"2.patro - objekt 403 západ - m.č. 280, 282+284, 286, 287, 288"				
VV			8,94+2*0,98+8,81+2*1,00+3,05+2,95+2*0,94*2+6,99+2*0,68				39,820
VV			"2.patro - objekt 404 západ - m.č. 268, 269, 272, 273, 275, 278"				
VV			2,64+2*1,00+2,68+2*0,98+5,45+2,70+2*1,00*2+2,67+2*0,995+5,47+2,65+2*0,98*2+2,73+2*1,00+5,45+5,47+2*0,99*2				57,740
VV			"2.patro - objekt 404 sever - m.č. 255, 256a, 256, 257, 260, 261, 263a, 263, 266a, 266, 267, 267a"				
VV			1,23+2*0,95+4,32+1,20+4,325+2*0,97*3+4,375+2*0,99+1,16+2*0,95+4,17+2*0,97+1,16+4,225+2*0,95*2+1,15+2*0,93+5,57+5,58+2*0,95*2+1,675+2*0,64				64,420
VV			"2.patro - objekt 404 východ - m.č. 228 až 235"				
VV			3,03+2,675+3,05+2,65+2,675+2*0,97*5+2,755+5,46+5,49+2*1,00*3				43,485
VV			Mezísoučet				205,465
VV			Součet				608,263
47	K	766699767	Kapotaž kabelů mezi rozvaděčem a parapetem - zakrytí kaslíkem z LDT desek tl. 18 mm, vel. š.-120 x hl.=170 x v.=100 mm, včetně vyříznutí otvoru vel. 80x140 mm v parapetní desce pro vedení kabelů	kus	8,000		2 504,00
VV			"kapotaž kabelů mezi rozvaděčem a parapetem"				
VV			"1.suterén - objekt 404 západ - m.č. 1560"				
VV			1,00				1,000
VV			"přizemí - objekt 404 západ - m.č. P54"				
VV			1,00				1,000
VV			"přizemí - objekt 404 sever - m.č. P31"				
VV			1,00				1,000
VV			"1.patro - objekt 404 západ - m.č. 184"				
VV			1,00				1,000
VV			"1.patro - objekt 404 sever - m.č. 167c"				
VV			1,00				1,000

VV		"2.patro - objekt 404 západ - m.č. 278"				
VV		1,00			1,000	
VV		"2.patro - objekt 404 sever - m.č. 261"				
VV		1,00			1,000	
VV		"2.patro - objekt 404 východ - m.č. 232"				
VV		1,00			1,000	
VV		<b>Součet</b>			<b>8,000</b>	
48	K	766811221	Příplatek k montáži parapetní desky za vyřezání otvoru	kus	288,000	68 544,00   CS ÚRS 2014 01
VV			"montáž krytů indukčních jednotek z laminátových dřevotřískových desek"			
VV			"příplatek za vyřezání otvorů v horních parapetních deskách parapetního zákrytu pro osazení mřížek nad indukčními jednotkami"			
VV			"1.suterén - objekt 403 západ - m.č. 1565, 1567, 1568, 1571, 1572, 1573+1574, 1575"			
VV			10,00+5,00		15,000	
VV			"1.suterén - objekt 404 západ - m.č. 1545 až 1547, 1551, 1553, 1555, 1558 až 1560, 1562, 1563"			
VV			18,00+5,00		23,000	
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>38,000</b>	
VV			"přízemí - objekt 403 západ - m.č. P56 až P58, P62, P63"			
VV			20,00		20,000	
VV			"přízemí - objekt 404 západ - m.č. P42, P43, P46, P50, P51, P54, P55"			
VV			28,00		28,000	
VV			"přízemí - objekt 404 sever - m.č. P24 až P28, P30, P31, P33 až P36, P39, P40"			
VV			29,00		29,000	
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>77,000</b>	
VV			"1.patro - objekt 403 západ - m.č. 187a, 187b, 188a, 188b, 191a, 191b, 193, 194"			
VV			18,00+1,00		19,000	
VV			"1.patro - objekt 404 západ - m.č. 175, 176, 179A, 179, 179B, 180, 181b, 181a, 183, 184, 185"			
VV			25,00+3,00		28,000	
VV			"1.patro - objekt 404 sever - m.č. 166, 167a až 167e, 171"			
VV			29,00		29,000	
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>76,000</b>	
VV			"2.patro - objekt 403 západ - m.č. 280, 282+284, 286, 287, 288"			
VV			20,00		20,000	
VV			"2.patro - objekt 404 západ - m.č. 268, 269, 272, 273, 275, 278"			
VV			28,00		28,000	
VV			"2.patro - objekt 404 sever - m.č. 255, 256a, 256, 257, 260, 261, 263a, 263, 266a, 266, 267, 267a"			
VV			29,00		29,000	
VV			"2.patro - objekt 404 východ - m.č. 228 až 235"			
VV			20,00		20,000	
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>97,000</b>	
VV			<b>Součet</b>		<b>288,000</b>	
49	K	766811239	Příplatek k montáži svislé pevné desky za vyřezání otvoru pro zásuvku	kus	1 248,000	74 880,00   CS ÚRS 2014 01
VV			"montáž krytů indukčních jednotek z laminátových dřevotřískových desek"			
VV			"příplatek za vyřezání otvorů ve svislých pevných dílech parapetního zákrytu pro osazení el.zásuvek = 6 zásuvek na 1 desku"			
VV			"otvory o průměru 80 mm budou vyřezány dle skutečné požadované počtu v jednotlivých místnostech"			
VV			"1.suterén - objekt 403 západ - m.č. 1565, 1567, 1568, 1571, 1572, 1573+1574, 1575"			
VV			13,00*6+2,00*6		90,000	
VV			"1.suterén - objekt 404 západ - m.č. 1545 až 1547, 1551, 1553, 1555, 1558 až 1560, 1562, 1563"			
VV			22,00*6		132,000	
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>222,000</b>	
VV			"přízemí - objekt 403 západ - m.č. P56 až P58, P62, P63"			
VV			16,00*6		96,000	
VV			"přízemí - objekt 404 západ - m.č. P42, P43, P46, P50, P51, P54, P55"			
VV			21,00*6		126,000	
VV			"přízemí - objekt 404 sever - m.č. P24 až P28, P30, P31, P33 až P36, P39, P40"			
VV			15,00*6		90,000	
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>312,000</b>	
VV			"1.patro - objekt 403 západ - m.č. 187a, 187b, 188a, 188b, 191a, 191b, 193, 194"			
VV			12,00*6		72,000	
VV			"1.patro - objekt 404 západ - m.č. 175, 176, 179A, 179, 179B, 180, 181b, 181a, 183, 184, 185"			
VV			25,00*6		150,000	
VV			"1.patro - objekt 404 sever - m.č. 166, 167a až 167e, 171"			
VV			21,00*6		126,000	
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>348,000</b>	
VV			"2.patro - objekt 403 západ - m.č. 280, 282+284, 286, 287, 288"			
VV			15,00*6		90,000	
VV			"2.patro - objekt 404 západ - m.č. 268, 269, 272, 273, 275, 278"			
VV			18,00*6		108,000	
VV			"2.patro - objekt 404 sever - m.č. 255, 256a, 256, 257, 260, 261, 263a, 263, 266a, 266, 267, 267a"			
VV			16,00*6		96,000	
VV			"2.patro - objekt 404 východ - m.č. 228 až 235"			
VV			12,00*6		72,000	
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>366,000</b>	
VV			<b>Součet</b>		<b>1 248,000</b>	
50	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	12,996	43 302,67   CS ÚRS 2014 01
D		767	<b>Konstrukce zámečnické</b>			<b>1 295 809,17</b>
51	K	767011040	Úprava stávající nosné kovové konstrukce parapetního zákrytu včetně očištění, základového nátěru a vrchního nátěru v černé barvě ve 2 vrstvách	kus	288,000	152 640,00
VV			"úprava stávající nosné kovové konstrukce parapetního zákrytu:"			
VV			"- doplnění konstrukce v závislosti na velikosti nových indukčních jednotek"			
VV			"- navaření konzol pro osazení páteřních rozvodů RTCH na svislé prvky kovové konstrukce u fasády"			
VV			"- instalace konstrukce pro osazení nových indukč.jednotek - závitové tyče M8 (4 ks na 1 jednotku) spojeny profilem Sika 40/20"			
VV			"v případě velkých vzdáleností příčného ztužení konstrukce (pod vodorov.deskou) bude tato doplněna tak, aby se deska neprohýbala pod osobou mycí okna"			
VV			"včetně očištění a nátěru ocelové nosné konstrukce"			
VV			"množství je vztaženo na počet indukčních jednotek"			
VV					0,000	
VV			"1.suterén - objekt 403 západ - m.č. 1565, 1567, 1568, 1571, 1572, 1573+1574, 1575"			
VV			4*1*3+2*2+4		15,000	
VV			"1.suterén - objekt 404 západ - m.č. 1545 až 1547, 1551, 1553, 1555, 1558 až 1560, 1562, 1563"			
VV			2*1+4*1+2*4+4*1+2*1+1		23,000	
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>38,000</b>	
VV			"přízemí - objekt 403 západ - m.č. P56 až P58, P62, P63"			
VV			2*2+6+6+4		20,000	
VV			"přízemí - objekt 404 západ - m.č. P42, P43, P46, P50, P51, P54, P55"			

VV	4*7			28,000		
VV	"přízemí - objekt 404 sever - m.č. P24 až P28, P30, P31, P33 až P36, P39, P40"					
VV	2*10+4+2+3			29,000		
VV	Mezisoučet			77,000		
VV	"1.patro - objekt 403 západ - m.č. 187a, 187b, 188a, 188b, 191a, 191b, 193, 194"					
VV	2*6+1+2+4			19,000		
VV	"1.patro - objekt 404 západ - m.č. 175, 176, 179A, 179, 179B, 180, 181b, 181a, 183, 184, 185"					
VV	4+2+1+4+4+1+1+1+4+4+1+1			28,000		
VV	"1.patro - objekt 404 sever - m.č. 166, 167a až 167e, 171"					
VV	4*7+1			29,000		
VV	Mezisoučet			76,000		
VV	"2.patro - objekt 403 západ - m.č. 280, 282+284, 286, 287, 288"					
VV	6+6+2+2+4			20,000		
VV	"2.patro - objekt 404 západ - m.č. 268, 269, 272, 273, 275, 278"					
VV	2+2+6+8+2+8			28,000		
VV	"2.patro - objekt 404 sever - m.č. 255, 256a, 256, 257, 260, 261, 263a, 263, 266a, 266, 267, 267a"					
VV	4+1+3+3+1+3+1+3+1+4+4+1			29,000		
VV	"2.patro - objekt 404 východ - m.č. 228 až 235"					
VV	2*6+4+4			20,000		
VV	Mezisoučet			97,000		
VV	Součet			288,000		
52	K	767581801	Demontáž podhledu kazet	m2	65,000	5 720,00 CS ÚRS 2014 01
VV			"1.patro"			
VV			"objekt 404 sever - m.č. 166 - odklopení podhledu z důvodu osazení vnitřních jednotek SPLIT-VZT"			
VV			20,00		20,000	
VV			"objekt 404 sever - chodba CH141 - odklopení podhledu pro potřeby elektro"			
VV			2,50		2,500	
VV			Mezisoučet		22,500	
VV			"2.patro"			
VV			"objekt 404 sever - chodba CH236 - odklopení podhledu pro potřeby elektro"			
VV			2,50		2,500	
VV			"objekt 404 sever - m.č. 266 a 267 - odklopení podhledu z důvodu osazení vnitřních jednotek SPLIT-VZT"			
VV			20,00*2		40,000	
VV			Mezisoučet		42,500	
VV			Součet		65,000	
53	K	767584502	Montáž podhledů kazetových 600x600 mm na ocelovou konstrukci	m2	65,000	5 720,00 CS ÚRS 2014 01
VV			"zpětné zaklopení podhledu na stávající nosnou konstrukci"		0,000	
VV			"1.patro"			
VV			"objekt 404 sever - m.č. 166 - zpětné zaklopení podhledu po osazení vnitřních jednotek SPLIT-VZT"			
VV			20,00		20,000	
VV			"objekt 404 sever - chodba CH141 - zpětné zaklopení podhledu po montáži elektro"			
VV			2,50		2,500	
VV			Mezisoučet		22,500	
VV			"2.patro"			
VV			"objekt 404 sever - chodba CH236 - zpětné zaklopení podhledu po montáži elektro"			
VV			2,50		2,500	
VV			"objekt 404 sever - m.č. 266 a 267 - zpětné zaklopení podhledu po osazení vnitřních jednotek SPLIT-VZT"			
VV			20,00*2		40,000	
VV			Mezisoučet		42,500	
VV			Součet		65,000	
54	K	767590210	Montáž podlah zdvojených - desek	m2	429,120	90 544,32
VV			"zpětné zaklopení zdvojené podlahy po instalaci potrubí"			
VV			"přízemí"			
VV			"objekt 404 sever - m.č. P24, P28, P34, P39 - zaklopení podlahy š.1,2m, dl.3,0 m mezi stoupačkou a parapetem"			
VV			1,20*3,00*4		14,400	
VV			"objekt 404 sever - m.č. P24 až P28, P30, P31, P33 až P36, P39, P40 - zaklopení podlahy š.1,8m, celk.dl.36,0 m"			
VV			1,80*36,00		64,800	
VV			"objekt 403 západ - m.č. P63, P62, P58, P57, P56 - zaklopení podlahy s.1,2m, celk.dl.27,0 m"			
VV			1,20*27,00		32,400	
VV			"objekt 404 západ - m.č. P55, P54, P51, P50, P46, P43, P42 - zaklopení podlahy š.1,2m, celk.dl.28,0 m"			
VV			1,20*28,00		33,600	
VV			"objekt 404 sever - m.č. P25, P26, P30, P31, P35, P36 - zaklopení podlahy š.1,2m, dl.3,0 m mezi stoupačkou a parapetem"			
VV			1,20*3,00*6		21,600	
VV			Mezisoučet		166,800	
VV			"1.patro"			
VV			"objekt 404 sever - m.č. 166, 167a až 167e, 171 - zaklopení podlahy š.1,8m, celk.dl.36,0 m"			
VV			1,80*36,00		64,800	
VV			"objekt 403 západ - m.č. 194, 193, 191b, 191a, 188b, 188a, 187b, 187a - zaklopení podlahy š.1,2m, celk.dl.27,0 m"			
VV			1,20*27,00		32,400	
VV			"objekt 404 západ - m.č. 185, 184, 183, 179b, 179, 179a, 176, 175 - zaklopení podlahy š.1,2m, celk.dl.28,0 m"			
VV			1,20*28,00		33,600	
VV			Mezisoučet		130,800	
VV			"2.patro"			
VV			"objekt 404 sever - m.č. 232, 230, 230, 231, 233, 234, 230, 231 - zaklopení podlahy š.1,2m, celk.dl.27,0 m"			
VV			1,20*36,00		64,800	
VV			"objekt 403 západ - m.č. 288, 287, 286, 284, 282, 280 - zaklopení podlahy š.1,2m, celk.dl.27,0 m"			
VV			1,20*27,00		32,400	
VV			"objekt 404 západ - m.č. 278, 275, 273, 272, 269, 268 - zaklopení podlahy š.1,2m, celk.dl.28,0 m"			
VV			1,20*28,00		33,600	
VV			Mezisoučet		130,800	
VV			"2.patro - m.č. 232 - zaklopit podlahu po montáži VZT"			
VV			0,60*1,20		0,720	
VV			Součet		429,120	
55	K	767590830	Demontáž podlah zdvojených - desek	m2	429,120	49 777,92 CS ÚRS 2014 01
VV			"odklopení zdvojené podlahy pro instalaci potrubí"			
VV			"přízemí"			
VV			"objekt 404 sever - m.č. P24, P28, P34, P39 - odklopení podlahy š.1,2m, dl.3,0 m mezi stoupačkou a parapetem"			
VV			1,20*3,00*4		14,400	
VV			"objekt 404 sever - m.č. P24 až P28, P30, P31, P33 až P36, P39, P40 - odklopení podlahy š.1,8m, celk.dl.36,0 m"			
VV			1,80*36,00		64,800	

VV	"objekt 403 západ - m.č. P63, P62, P58, P57, P56 - odklopení podlahy š.1,2m, celk.dl.27,0 m"				
VV	1,20*27,00			32,400	
VV	"objekt 404 západ - m.č. P55, P54, P51, P50, P46, P43, P42 - odklopení podlahy š.1,2m, celk.dl.28,0 m"				
VV	1,20*28,00			33,600	
VV	"objekt 404 sever - m.č. P25, P26, P30, P31, P35, P36 - odklopení podlahy š.1,2m, dl.3,0 m mezi stoupačkou a parapetem"				
VV	1,20*3,00*6			21,600	
VV	Mezisoučet			166,800	
VV	"1.patro"				
VV	"objekt 404 sever - m.č. 166, 167a až 167e, 171 - odklopení podlahy š.1,8m, celk.dl.36,0 m"				
VV	1,80*36,00			64,800	
VV	"objekt 403 západ - m.č. 194, 193, 191b, 191a, 188b, 188a, 187b, 187a - odklopení podlahy š.1,2m, celk.dl.27,0 m"				
VV	1,20*27,00			32,400	
VV	"objekt 404 západ - m.č. 185, 184, 183, 179b, 179, 179a, 176, 175 - odklopení podlahy š.1,2m, celk.dl.28,0 m"				
VV	1,20*28,00			33,600	
VV	Mezisoučet			130,800	
VV	"2.patro"				
VV	"objekt 404 sever - m.č. 232, 230, 227, 201, 203, 202a, 202, 201 - odklopení podlahy š.1,8m, celk.dl.36,0 m"				
VV	1,80*36,00			64,800	
VV	"objekt 403 západ - m.č. 288, 287, 286, 284, 282, 280 - odklopení podlahy š.1,2m, celk.dl.27,0 m"				
VV	1,20*27,00			32,400	
VV	"objekt 404 západ - m.č. 278, 275, 273, 272, 269, 268 - odklopení podlahy š.1,2m, celk.dl.28,0 m"				
VV	1,20*28,00			33,600	
VV	Mezisoučet			130,800	
VV	"2.patro - m.č. 232 - odklopit podlahu pro VZT"				
VV	0,60*1,20			0,720	
VV	Součet			429,120	
56	K 767590841	Demontáž podlahové soklové hliníkové lišty	m	418,530	8 370,60
VV	"demontáž spodní hliníkové lišty pod svíslými deskami parapetního zákrytu"				
VV	"1.suterén - objekt 403 západ - m.č. 1565, 1567, 1568, 1571, 1572, 1573+1574, 1575"				
VV	5,40+2,41+2,48+2,56+2,74+5,20+6,54			27,330	
VV	"1.suterén - objekt 404 západ - m.č. 1545 až 1547, 1551, 1553, 1555, 1558 až 1560, 1562, 1563"				
VV	2,765+2,435+5,325+2,40+2,70+5,345+5,34+2,46+2,735+2,475+2,48			36,460	
VV	Mezisoučet			63,790	
VV	"přízemí - objekt 403 západ - m.č. P56 až P58, P62, P63"				
VV	2,93+2,665+8,87+8,935+6,88			30,280	
VV	"přízemí - objekt 404 západ - m.č. P42, P43, P46, P50, P51, P54, P55"				
VV	5,46+5,445+5,55+5,435+5,50+5,445+5,485			38,320	
VV	"přízemí - objekt 404 sever - m.č. P24 až P28, P30, P31, P33 až P36, P39, P40"				
VV	2,97+2,58+2,57+2,775+2,735+2,60+2,755+2,565+2,57+2,72+5,44+2,57+2,745+1,465			39,060	
VV	Mezisoučet			107,660	
VV	"1.patro - objekt 403 západ - m.č. 187a, 187b, 188a, 188b, 191a, 191b, 193, 194"				
VV	2,945+2,80+2,87+2,62+2,805+3,16+2,52+3,05+5,375			28,145	
VV	"1.patro - objekt 404 západ - m.č. 175, 176, 179A, 179, 179B, 180, 181b, 181a, 183, 184, 185"				
VV	5,43+2,55+2,57+5,46+5,465+1,72+1,76+1,76+5,43+5,46+2,63+2,40			42,635	
VV	"1.patro - objekt 404 sever - m.č. 166, 167a až 167e, 171"				
VV	5,62+5,44+5,435+5,44+5,43+5,44+5,46+1,46			39,725	
VV	Mezisoučet			110,505	
VV	"2.patro - objekt 403 západ - m.č. 280, 282+284, 286, 287, 288"				
VV	8,94+8,81+3,05+2,95+6,99			30,740	
VV	"2.patro - objekt 404 západ - m.č. 268, 269, 272, 273, 275, 278"				
VV	2,64+2,68+5,45+2,70+2,67+5,47+2,65+2,73+5,45+5,47			37,910	
VV	"2.patro - objekt 404 sever - m.č. 255, 256a, 256, 257, 260, 261, 263a, 263, 266a, 266, 267, 267a"				
VV	1,23+4,32+1,20+4,325+4,375+1,16+4,17+1,16+4,225+1,15+5,57+5,58+1,675			40,140	
VV	"2.patro - objekt 404 východ - m.č. 228 až 235"				
VV	3,03+2,675+3,05+2,65+2,675+2,755+5,46+5,49			27,785	
VV	Mezisoučet			136,575	
VV	Součet			418,530	
57	K 767646401	Montáž revizních dvířek 1krídlových s rámem výšky do 1000 mm	kus	4,000	13 872,00 CS ÚRS 2014 01
VV	"2.patro (m.č. 275, 273, 269, 231) - montáž revizních dvířek vel. 400x400 mm na stoupačkách RTCH"				
VV	4,00			4,000	
58	M 590307120	dvířka revizní s automatickým zámkem 400 x 400 mm	kus	4,000	8 460,00 CS ÚRS 2014 01
VV	"2.patro (m.č. 275, 273, 269, 231) - dodávka revizních dvířek vel. 400x400 mm na stoupačkách RTCH"				
VV	4,00			4,000	
59	K 767810111	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,01 m <sup>2</sup>	kus	288,000	170 496,00 CS ÚRS 2014 01
VV	"montáž mřížek do vyřezaných otvorů v horních parapetních deskách parapetního zákrytu nad indukčními jednotkami"				
VV	"1.suterén - objekt 403 západ - m.č. 1565, 1567, 1568, 1571, 1572, 1573+1574, 1575"				
VV	10,00*5,00			15,000	
VV	"1.suterén - objekt 404 západ - m.č. 1545 až 1547, 1551, 1553, 1555, 1558 až 1560, 1562, 1563"				
VV	18,00*5,00			23,000	
VV	Mezisoučet			38,000	
VV	"přízemí - objekt 403 západ - m.č. P56 až P58, P62, P63"				
VV	20,00			20,000	
VV	"přízemí - objekt 404 západ - m.č. P42, P43, P46, P50, P51, P54, P55"				
VV	28,00			28,000	
VV	"přízemí - objekt 404 sever - m.č. P24 až P28, P30, P31, P33 až P36, P39, P40"				
VV	29,00			29,000	
VV	Mezisoučet			77,000	
VV	"1.patro - objekt 403 západ - m.č. 187a, 187b, 188a, 188b, 191a, 191b, 193, 194"				
VV	18,00+1,00			19,000	
VV	"1.patro - objekt 404 západ - m.č. 175, 176, 179A, 179, 179B, 180, 181b, 181a, 183, 184, 185"				
VV	25,00+3,00			28,000	
VV	"1.patro - objekt 404 sever - m.č. 166, 167a až 167e, 171"				
VV	29,00			29,000	
VV	Mezisoučet			76,000	
VV	"2.patro - objekt 403 západ - m.č. 280, 282+284, 286, 287, 288"				
VV	20,00			20,000	
VV	"2.patro - objekt 404 západ - m.č. 268, 269, 272, 273, 275, 278"				
VV	28,00			28,000	
VV	"2.patro - objekt 404 sever - m.č. 255, 256a, 256, 257, 260, 261, 263a, 263, 266a, 266, 267, 267a"				
VV	29,00			29,000	
VV	"2.patro - objekt 404 východ - m.č. 228 až 235"				
VV	20,00			20,000	
VV	Mezisoučet			97,000	

VV	Součet			288,000		
60	M	429730691	přirodním odstínu, atypická velikost mřížky 875x65 mm, rámeček mřížky z boku přišroubován do	kus	274,000	503 064,00
VV			"dodávka mřížek 875x65 mm do vyřezaných otvorů v horních parapetních deskách parapetního zákrytu nad indukčními jednotkami"			
VV			"1.suterén - objekt 403 západ - m.č. 1565, 1567, 1568, 1571, 1572, 1573+1574, 1575"		10,00	
VV			"1.suterén - objekt 404 západ - m.č. 1545 až 1547, 1551, 1553, 1555, 1558 až 1560, 1562, 1563"		18,00	
VV			Mezisoučet		28,00	
VV			"přízemí - objekt 403 západ - m.č. P56 až P58, P62, P63"		20,00	
VV			"přízemí - objekt 404 západ - m.č. P42, P43, P46, P50, P51, P54, P55"		28,00	
VV			"přízemí - objekt 404 sever - m.č. P24 až P28, P30, P31, P33 až P36, P39, P40"		29,00	
VV			Mezisoučet		77,00	
VV			"1.patro - objekt 403 západ - m.č. 187a, 187b, 188a, 188b, 191a, 191b, 193, 194"		18,00	
VV			"1.patro - objekt 404 západ - m.č. 175, 176, 179A, 179, 179B, 180, 181b, 181a, 183, 184, 185"		25,00	
VV			"1.patro - objekt 404 sever - m.č. 166, 167a až 167e, 171"		29,00	
VV			Mezisoučet		72,00	
VV			"2.patro - objekt 403 západ - m.č. 280, 282+284, 286, 287, 288"		20,00	
VV			"2.patro - objekt 404 západ - m.č. 268, 269, 272, 273, 275, 278"		28,00	
VV			"2.patro - objekt 404 sever - m.č. 255, 256a, 256, 257, 260, 261, 263a, 263, 266a, 266, 267, 267a"		29,00	
VV			"2.patro - objekt 404 východ - m.č. 228 až 235"		20,00	
VV			Mezisoučet		97,00	
VV			Součet		274,000	
61	M	429730692	přirodním odstínu, atypická velikost mřížky 1325x65 mm, rámeček mřížky z boku přišroubován do	kus	14,000	36 078,00
VV			"dodávka mřížek 1325x65 mm do vyřezaných otvorů v horních parapetních deskách parapetního zákrytu nad indukčními jednotkami"			
VV			"1.suterén - objekt 403 západ - m.č. 1567, 1568, 1571, 1573+1574"		5,00	
VV			"1.suterén - objekt 404 západ - m.č. 1546, 1551, 1559, 1562, 1563"		5,00	
VV			Mezisoučet		10,00	
VV			"1.patro - objekt 403 západ - m.č. 193"		1,00	
VV			"1.patro - objekt 404 západ - m.č. 179A, 185"		3,00	
VV			Mezisoučet		4,00	
VV			Součet		14,000	
62	K	767896110	Montáž Al lišt šroubováním	m	417,795	42 615,09 CS ÚRS 2014 01
VV			"montáž spodní hliníkové lišty L 60/40 mm pod svislými deskami parapetního zákrytu"			
VV			"1.suterén - objekt 403 západ - m.č. 1565, 1567, 1568, 1571, 1572, 1573+1574, 1575"		5,40+2,41+2,48+2,56+2,74+5,20+5,305+0,50	26,595
VV			"1.suterén - objekt 404 západ - m.č. 1545 až 1547, 1551, 1553, 1555, 1558 až 1560, 1562, 1563"		2,765+2,435+5,325+2,40+2,70+5,345+5,34+2,46+2,735+2,475+2,48	36,460
VV			Mezisoučet			63,055
VV			"přízemí - objekt 403 západ - m.č. P56 až P58, P62, P63"		2,93+2,665+8,87+8,935+6,88	30,280
VV			"přízemí - objekt 404 západ - m.č. P42, P43, P46, P50, P51, P54, P55"		5,46+5,445+5,55+5,435+5,50+5,445+5,485	38,320
VV			"přízemí - objekt 404 sever - m.č. P24 až P28, P30, P31, P33 až P36, P39, P40"		2,97+2,58+2,57+2,775+2,735+2,60+2,755+2,565+2,57+2,72+5,44+2,57+2,745+1,465	39,060
VV			Mezisoučet			107,660
VV			"1.patro - objekt 403 západ - m.č. 187a, 187b, 188a, 188b, 191a, 191b, 193, 194"		2,945+2,80+2,87+2,62+2,805+3,16+2,52+3,05+5,375	28,145
VV			"1.patro - objekt 404 západ - m.č. 175, 176, 179A, 179, 179B, 180, 181b, 181a, 183, 184, 185"		5,43+2,55+2,57+5,46+5,465+1,72+1,76+1,76+5,43+5,46+2,63+2,40	42,635
VV			"1.patro - objekt 404 sever - m.č. 166, 167a až 167e, 171"		5,62+5,44+5,435+5,44+5,43+5,44+5,46+1,46	39,725
VV			Mezisoučet			110,505
VV			"2.patro - objekt 403 západ - m.č. 280, 282+284, 286, 287, 288"		8,94+8,81+3,05+2,95+6,99	30,740
VV			"2.patro - objekt 404 západ - m.č. 268, 269, 272, 273, 275, 278"		2,64+2,68+5,45+2,70+2,67+5,47+2,65+2,73+5,45+5,47	37,910
VV			"2.patro - objekt 404 sever - m.č. 255, 256a, 256, 257, 260, 261, 263a, 263, 266a, 266, 267, 267a"		1,23+4,32+1,20+4,325+4,375+1,16+4,17+1,16+4,225+1,15+5,57+5,58+1,675	40,140
VV			"2.patro - objekt 404 východ - m.č. 228 až 235"		3,03+2,675+3,05+2,65+2,675+2,755+5,46+5,49	27,785
VV			Mezisoučet			136,575
VV			Součet		417,795	
63	M	553430410	lišta podlahová rohová hliník L 60/40 mm	m	438,665	50 010,09
VV			"dodávka spodní hliníkové lišty L 60/40 mm pod svislými deskami parapetního zákrytu"			
VV			"1.suterén - objekt 403 západ - m.č. 1565, 1567, 1568, 1571, 1572, 1573+1574, 1575"		(5,40+2,41+2,48+2,56+2,74+5,20+5,305+0,50)*1,05	27,925
VV			"1.suterén - objekt 404 západ - m.č. 1545 až 1547, 1551, 1553, 1555, 1558 až 1560, 1562, 1563"		(2,765+2,435+5,325+2,40+2,70+5,345+5,34+2,46+2,735+2,475+2,48)*1,05	38,283
VV			Mezisoučet			66,208
VV			"přízemí - objekt 403 západ - m.č. P56 až P58, P62, P63"		(2,93+2,665+8,87+8,935+6,88)*1,05	31,794
VV			"přízemí - objekt 404 západ - m.č. P42, P43, P46, P50, P51, P54, P55"		(5,46+5,445+5,55+5,435+5,50+5,445+5,485)*1,05	40,236
VV			"přízemí - objekt 404 sever - m.č. P24 až P28, P30, P31, P33 až P36, P39, P40"		(2,97+2,58+2,57+2,775+2,735+2,60+2,755+2,565+2,57+2,72+5,44+2,57+2,745+1,465)*1,05	41,013
VV			Mezisoučet			113,043
VV			"1.patro - objekt 403 západ - m.č. 187a, 187b, 188a, 188b, 191a, 191b, 193, 194"		(2,945+2,80+2,87+2,62+2,805+3,16+2,52+3,05+5,375)*1,05	29,552
VV			"1.patro - objekt 404 západ - m.č. 175, 176, 179A, 179, 179B, 180, 181b, 181a, 183, 184, 185"			

VV	(5,43+2,55+2,57+5,46+5,465+1,72+1,76+1,76+5,43+5,46+2,63+2,40)*1,05		44,767		
VV	"1.patro - objekt 404 sever - m.č. 166, 167a až 167e, 171"				
VV	(5,62+5,44+5,435+5,44+5,43+5,44+5,46+1,46)*1,05		41,711		
VV	<b>Mezisoučet</b>		<b>116,030</b>		
VV	"2.patro - objekt 403 západ - m.č. 280, 282+284, 286, 287, 288"				
VV	(8,94+8,81+3,05+2,95+6,99)*1,05		32,277		
VV	"2.patro - objekt 404 západ - m.č. 268, 269, 272, 273, 275, 278"				
VV	(2,64+2,68+5,45+2,70+2,67+5,47+2,65+2,73+5,45+5,47)*1,05		39,806		
VV	"2.patro - objekt 404 sever - m.č. 255, 256a, 256, 257, 260, 261, 263a, 263, 266a, 266, 267, 267a"				
VV	(1,23+4,32+1,20+4,325+4,375+1,16+4,17+1,16+4,225+1,15+5,57+5,58+1,675)*1,05		42,147		
VV	"2.patro - objekt 404 východ - m.č. 228 až 235"				
VV	(3,03+2,675+3,05+2,65+2,675+2,755+5,46+5,49)*1,05		29,174		
VV	<b>Mezisoučet</b>		<b>143,404</b>		
VV	<b>Součet</b>		<b>438,685</b>		
64	K 767996711	Demontáž (vyřiznutí) části kovové konstrukce parapetního zákrytu	kus	288,000	154 656,00
VV	"demontáž (vyřiznutí) části kovové konstrukce parapetního zákrytu, které: "				
VV	"- nebudou nadále využity"				
VV	"- překáží v přístupu ke zde vedným rozvodům"				
VV	"- překáží v osazení nově navržených indukčních jednotek"				
VV	"množství je vztaženo na počet indukčních jednotek"				
VV			0,000		
VV	"1.suterén - objekt 403 západ - m.č. 1565, 1567, 1568, 1571, 1572, 1573+1574, 1575"				
VV	4+1*3+2+2+4		15,000		
VV	"1.suterén - objekt 404 západ - m.č. 1545 až 1547, 1551, 1553, 1555, 1558 až 1560, 1562, 1563"				
VV	2+1+4+1+2+4+4+1+2+1+1		23,000		
VV	<b>Mezisoučet</b>		<b>38,000</b>		
VV	"přízemí - objekt 403 západ - m.č. P56 až P58, P62, P63"				
VV	2+2+6+6+4		20,000		
VV	"přízemí - objekt 404 západ - m.č. P42, P43, P46, P50, P51, P54, P55"				
VV	4*7		28,000		
VV	"přízemí - objekt 404 sever - m.č. P24 až P28, P30, P31, P33 až P36, P39, P40"				
VV	2*10+4+2+3		29,000		
VV	<b>Mezisoučet</b>		<b>77,000</b>		
VV	"1.patro - objekt 403 západ - m.č. 187a, 187b, 188a, 188b, 191a, 191b, 193, 194"				
VV	2*6+1+2+4		19,000		
VV	"1.patro - objekt 404 západ - m.č. 175, 176, 179A, 179, 179B, 180, 181b, 181a, 183, 184, 185"				
VV	4+2+1+4+4+1+1+1+4+4+1+1		28,000		
VV	"1.patro - objekt 404 sever - m.č. 166, 167a až 167e, 171"				
VV	4*7+1		29,000		
VV	<b>Mezisoučet</b>		<b>76,000</b>		
VV	"2.patro - objekt 403 západ - m.č. 280, 282+284, 286, 287, 288"				
VV	6+6+2+2+4		20,000		
VV	"2.patro - objekt 404 západ - m.č. 268, 269, 272, 273, 275, 278"				
VV	2+2+6+8+2+8		28,000		
VV	"2.patro - objekt 404 sever - m.č. 255, 256a, 256, 257, 260, 261, 263a, 263, 266a, 266, 267, 267a"				
VV	4+1+3+3+1+3+1+3+1+4+4+1		29,000		
VV	"2.patro - objekt 404 východ - m.č. 228 až 235"				
VV	2*6+4+4		20,000		
VV	<b>Mezisoučet</b>		<b>97,000</b>		
VV	<b>Součet</b>		<b>288,000</b>		
65	K 998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	1,136	3 785,15   CS ÚRS 2014 01
D	776	<b>Podlahy povlakové</b>			<b>150 499,98</b>
66	K 776401800	Odstranění soklíků a listů pryžových nebo plastových	m	10,000	200,00   CS ÚRS 2014 01
VV	"1.suterén - objekt 403 západ - m.č. 1575 - demontáž stávajících PVC soklíků"		10,000		
67	K 776421100	Lepení obvodových soklíků nebo listů z měkčených plastů	m	12,500	600,00   CS ÚRS 2014 01
VV	"1.suterén - objekt 403 západ - m.č. 1575 - lepení nových obvodových PVC soklíků"		12,500		
68	M 284110030	Lišta speciální soklová PVC 10271, 30 x 30 mm role 50 m	m	13,125	1 155,00   CS ÚRS 2014 01
VV	"1.suterén - objekt 403 západ - m.č. 1575 - dodávka nových obvodových PVC soklíků"		13,125		
69	K 776511810	Demontáž povlakových podlah lepených bez podložky	m <sup>2</sup>	199,500	23 142,00   CS ÚRS 2014 01
VV	"demontáž lepených koberecových čtverců 500x500 mm v místě odklápené zdvojené podlahy pro instalaci potrubí"				
VV	"přepoklad - demontované koberecové čtverce se zpětně nalepi na zaklopenou zdvojenou podlahu"		0,000		
VV	"přízemí"				
VV	"objekt 404 sever - m.č. P24, P28, P34, P39 - š.1,5m, dl.3,0 m mezi stoupačkou a parapetem"				
VV	1,50*3,00*4		18,000		
VV	"objekt 404 sever - m.č. P24 až P28, P30, P31, P33 až P36, P39, P40 - š.2,0m, celk.dl.36,0 m"				
VV	2,00*36,00		72,000		
VV	"objekt 404 sever - m.č. P25, P26, P30, P31, P35, P36 - š.1,5m, dl.3,0 m mezi stoupačkou a parapetem"				
VV	1,50*3,00*6		27,000		
VV	"1.patro"				
VV	"objekt 404 sever - m.č. 166, 167a až 167e, 171 - š.2,0m, celk.dl.36,0 m"				
VV	2,00*36,00		72,000		
VV	<b>Mezisoučet</b>		<b>189,000</b>		
VV			0,000		
VV	"1.suterén - objekt 403 západ - m.č. 1575 - demontáž stávající podlahové krytiny PVC"				
VV	10,50		10,500		
VV	<b>Součet</b>		<b>199,500</b>		
70	K 776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m <sup>2</sup>	14,000	3 136,00   CS ÚRS 2014 01
VV	"1.suterén - objekt 403 západ - m.č. 1575 - lepení nové podlahové krytiny z pásů PVC"		14,000		
71	M 284122850	podlahovina z pásů PVC š. 1500 mm heterogenní tl. 2 mm	m <sup>2</sup>	15,400	9 532,60   CS ÚRS 2014 01
VV	"1.suterén - objekt 403 západ - m.č. 1575 - dodávka nové podlahové krytiny z pásů PVC"		15,400		
72	K 776525111	Spojování podlah z plastů svařování za tepla	m	6,540	2 092,80   CS ÚRS 2014 01
VV	"1.suterén - objekt 403 západ - m.č. 1575 - nová podlahová krytina - svařování pásů PVC"		6,540		
73	K 776572105	Lepení čtverců povlakových podlah textilních	m <sup>2</sup>	189,000	32 130,00   CS ÚRS 2014 01
VV	"zpětné lepení demontovaných koberecových čtverců 500x500 mm v místě zaklopené zdvojené podlahy po instalaci potrubí"				
VV			0,000		
VV	"přízemí"				

VV		"objekt 404 sever - m.č. P24, P28, P34, P39 - š.1,5m, dl.3,0 m mezi stoupačkou a parapetem"					
VV		1,50*3,00*4				18,000	
VV		"objekt 404 sever - m.č. P24 až P28, P30, P31, P33 až P36, P39, P40 - š.2,0m, celk.dl.36,0 m"					
VV		2,00*36,00				72,000	
VV		"objekt 404 sever - m.č. P25, P26, P30, P31, P35, P36 - š.1,5m, dl.3,0 m mezi stoupačkou a parapetem"					
VV		1,50*3,00*6				27,000	
VV		Mezisoučet				117,000	
VV		"1. patro"					
VV		"objekt 404 sever - m.č. 166, 167a až 167e, 171 - š.2,0m, celk.dl.36,0 m"					
VV		2,00*36,00				72,000	
VV		Součet				189,000	
74	K	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m <sup>2</sup>	14,000		280,00   CS ÚRS 2014 01
VV			"1.suterén - objekt 403 západ - m.č. 1575 - penetrování podkladu před lepením nové podlahové krytiny z pásů PVC"				
VV			14,00		14,000		
75	M	611552200	penetrace podkladu pod podlahovinu PVC (á 10 kg)	kg	4,200		369,60   CS ÚRS 2014 01
VV			"1.suterén - objekt 403 západ - m.č. 1575 - dodávka materiálu pro penetrování podkladu před lepením nové podlahové krytiny z pásů PVC"				
VV			0,30*14,00		4,200		
76	K	776590210	Pastování a leštění podlahovin ručně	m <sup>2</sup>	14,000		2 478,00   CS ÚRS 2014 01
VV			"1.suterén - objekt 403 západ - m.č. 1575 - pastování a leštění nové podlahové krytiny z pásů PVC"				
VV			14,00		14,000		
77	K	776990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 30 Mpa	m <sup>2</sup>	14,000		12 474,00   CS ÚRS 2014 01
VV			"1.suterén - objekt 403 západ - m.č. 1575 - vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl. do 3 mm před lepením nové podlahové krytiny z pásů PVC"				
VV			14,00		14,000		
78	K	776991852	Odstavení lepidla ručně z podlah	m <sup>2</sup>	199,500		62 443,50   CS ÚRS 2014 01
VV			"odstranění lepidla z podlahových desek při demontáži lepených koberečových čtverců 500x500mm v místě odklápnuté zdvojené podlahy pro instalaci potrubí"				
VV			"přepoklad - demontované koberečové čtverce se zpětně nalepi na zaklopenou zdvojenou podlahu"			0,000	
VV			"přízemí"				
VV			"objekt 404 sever - m.č. P24, P28, P34, P39 - š.1,5m, dl.3,0 m mezi stoupačkou a parapetem"				
VV			1,50*3,00*4			18,000	
VV			"objekt 404 sever - m.č. P24 až P28, P30, P31, P33 až P36, P39, P40 - š.2,0m, celk.dl.36,0 m"				
VV			2,00*36,00			72,000	
VV			"objekt 404 sever - m.č. P25, P26, P30, P31, P35, P36 - š.1,5m, dl.3,0 m mezi stoupačkou a parapetem"				
VV			1,50*3,00*6			27,000	
VV			"1.patro"				
VV			"objekt 404 sever - m.č. 166, 167a až 167e, 171 - š.2,0m, celk.dl.36,0 m"				
VV			2,00*36,00			72,000	
VV			Mezisoučet			189,000	
VV						0,000	
VV			"1.suterén - objekt 403 západ - m.č. 1575 - odstranění starého lepidla z podkladu po demontáži stávající podlahové krytiny PVC"				
VV			10,50		10,500		
VV			Součet			199,500	
79	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,140		466,48   CS ÚRS 2014 01
D	777		<b>Podlahy lité</b>				<b>145 029,56</b>
80	K	777695114	Nátěry podlah betonových (včetně zadních stěn) ochranné protiprášné jednonásobné	m <sup>2</sup>	681,959		143 893,35
VV			"protiprášný nátěr na podlaže a zadní stěně v podparapetním prostoru"				
VV			"1.suterén - objekt 403 západ - m.č. 1565, 1567, 1568, 1571, 1572, 1573+1574, 1575"				
VV			(5,40+2,41+2,48+2,56+2,74+5,20)*(0,78+0,947)+5,305*(0,38+0,947)			42,944	
VV			"1.suterén - objekt 404 západ - m.č. 1545 až 1547, 1551, 1553, 1555, 1558 až 1560, 1562, 1563"				
VV			(2,765+2,435+5,325+2,40+2,70+5,345+5,34+2,46+2,735+2,475+2,48)*(0,48+0,852)			48,565	
VV			Mezisoučet			91,509	
VV			"přízemí - objekt 403 západ - m.č. P56 až P58, P62, P63"				
VV			(2,93+2,665+8,87+8,935)*(0,53+1,172)+6,88*(0,40+1,187)			50,745	
VV			"přízemí - objekt 404 západ - m.č. P42, P43, P46, P50, P51, P54, P55"				
VV			(5,46+5,445+5,55+5,435+5,50+5,445+5,485)*(0,53+1,177)			65,412	
VV			"přízemí - objekt 404 sever - m.č. P24 až P28, P30, P31, P33 až P36, P39, P40"				
VV			(2,97+2,58+2,57+2,775+2,735+2,60+2,755+2,565+2,57+2,72+5,44+2,57+2,745+1,465)*(0,49+1,072)			61,012	
VV			Mezisoučet			177,169	
VV			"1.patro - objekt 403 západ - m.č. 187a, 187b, 188a, 188b, 191a, 191b, 193, 194"				
VV			(2,945+2,80+2,87+2,62+2,805+3,16+2,52+3,05)*(0,50+1,207)+5,375*(0,41+1,192)			47,479	
VV			"1.patro - objekt 404 západ - m.č. 175, 176, 179A, 179, 179B, 180, 181b, 181a, 183, 184, 185"				
VV			(5,43+2,55+2,57+5,46+5,465+1,72+1,76+1,76+5,43+5,46+2,63+2,40)*(0,535+1,167)			72,565	
VV			"1.patro - objekt 404 sever - m.č. 166, 167a až 167e, 171"				
VV			(5,62+5,44+5,435+5,44+5,43+5,44+5,46+1,46)*(0,45+1,162)			64,037	
VV			Mezisoučet			184,081	
VV			"2.patro - objekt 403 západ - m.č. 280, 282+284, 286, 287, 288"				
VV			(8,94+8,81+3,05+2,95)*(0,47+1,212)+6,99*(0,40+1,192)			51,076	
VV			"2.patro - objekt 404 západ - m.č. 268, 269, 272, 273, 275, 278"				
VV			(2,64+2,68+5,45+2,70+2,67+5,47+2,65+2,73+5,45+5,47)*(0,43+1,182)			61,111	
VV			"2.patro - objekt 404 sever - m.č. 255, 256a, 256, 257, 260, 261, 263a, 263, 266a, 266, 267, 267a"				
VV			(1,23+4,32+1,20+4,325+4,375+1,16+4,17+1,16+4,225+1,15+5,57+5,58+1,675)*(0,52+1,172)			67,917	
VV			"2.patro - objekt 404 východ - m.č. 228 až 235"				
VV			(3,03+2,675+3,05+2,65+2,675+2,755+5,46+5,49)*(0,86+0,907)			49,096	
VV			Mezisoučet			229,200	
VV			Součet			681,959	
81	K	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	t	0,341		1 136,21   CS ÚRS 2014 01
D	784		<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>25 520,80</b>
82	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m <sup>2</sup>	335,800		8 059,20   CS ÚRS 2014 01
PP			Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m				
VV			"základní akrylátová jednonásobná penetrace pod malbu"				
VV			"na štukové omítkě tl. do 3 mm na potažení perlinkou vtačenou do lepidla na zpětné dozdivce a zazdivce z příčekovek párobetonových tl. 100 mm"			0,000	
VV			"na zpětné dozdivce v místě vyzdobení stěny na celou výšku místnosti z důvodu výměny stoupaček RTCH"				
VV			"1.suterén - otvor š. cca 1500 mm, v. cca 3200 mm, 11 kusů"				
VV			1,50*3,20*11			52,800	
VV			"přízemí - otvor š. cca 1500 mm, v. cca 3000 mm, 10 kusů"				
VV			1,50*3,00*10			45,000	
VV			"1.patro - otvor š. cca 1500 mm, v. cca 3000 mm, 10 kusů"				
VV			1,50*3,00*10			45,000	

VV	Mezísoučet			142,800	
VV				0,000	
VV	"na zpětné zazdivce v místě vybourání stěny do výšky cca 1,0 m od podlahy z důvodu přechodu stoupaček RTCH podlahou do parapetů"				
VV	"přízemí - otvor š. cca 1500 mm, v. cca 1000 mm, 4 kusů"				
VV	1,50*1,00*4			6,000	
VV	Mezísoučet			6,000	
VV				0,000	
VV	"na zpětné zazdivce v místě vybourání stěny na celou výšku místnosti z důvodu výměny stoupaček VZT"				
VV	"přízemí - otvor š. cca 1000 mm, v. cca 3000 mm, 7 kusů"				
VV	1,00*3,00*7			21,000	
VV	"1.patro - otvor š. cca 1000 mm, v. cca 3000 mm, 11 kusů"				
VV	1,00*3,00*11			33,000	
VV	"2.patro - otvor š. cca 1000 mm, v. cca 3000 mm, 11 kusů"				
VV	1,00*3,00*11			33,000	
VV	Mezísoučet			87,000	
VV				0,000	
VV	"na začitěné omítkce kolem malých vybouraných otvorů"				
VV	100,00			100,000	
VV	Součet			335,800	
83	K 784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	335,800	17 461,60 CS ÚRS 2014 01
PP	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m				
VV	"dvojnásobná bílá malba ze směsi za mokra velmi dobře otěruvzdorných"				
VV	"na štukové omítkce tl. do 3 mm na potažení perlinkou vtačenou do lepídla na zpětné dozdivce a zazdivce z příčkových pórobetonových tl. 100 mm"				
VV				0,000	
VV	"na zpětné dozdivce v místě vybourání stěny na celou výšku místnosti z důvodu výměny stoupaček RTCH"				
VV	"1.suterén - otvor š. cca 1500 mm, v. cca 3200 mm, 11 kusů"				
VV	1,50*3,20*11			52,800	
VV	"přízemí - otvor š. cca 1500 mm, v. cca 3000 mm, 10 kusů"				
VV	1,50*3,00*10			45,000	
VV	"1.patro - otvor š. cca 1500 mm, v. cca 3000 mm, 10 kusů"				
VV	1,50*3,00*10			45,000	
VV	Mezísoučet			142,800	
VV				0,000	
VV	"na zpětné zazdivce v místě vybourání stěny do výšky cca 1,0 m od podlahy z důvodu přechodu stoupaček RTCH podlahou do parapetů"				
VV	"přízemí - otvor š. cca 1500 mm, v. cca 1000 mm, 4 kusů"				
VV	1,50*1,00*4			6,000	
VV	Mezísoučet			6,000	
VV				0,000	
VV	"na zpětné zazdivce v místě vybourání stěny na celou výšku místnosti z důvodu výměny stoupaček VZT"				
VV	"přízemí - otvor š. cca 1000 mm, v. cca 3000 mm, 7 kusů"				
VV	1,00*3,00*7			21,000	
VV	"1.patro - otvor š. cca 1000 mm, v. cca 3000 mm, 11 kusů"				
VV	1,00*3,00*11			33,000	
VV	"2.patro - otvor š. cca 1000 mm, v. cca 3000 mm, 11 kusů"				
VV	1,00*3,00*11			33,000	
VV	Mezísoučet			87,000	
VV				0,000	
VV	"na začitěné omítkce kolem malých vybouraných otvorů"				
VV	100,00			100,000	
VV	Součet			335,800	
D	N00	Nepojmenované práce			56 760,00
D	N01	Nepojmenovaný díl			56 760,00
84	K HZ52491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	220,000	56 760,00 CS ÚRS 2014 01
PP	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí				
VV	"zednické výpomocí pro profese - předpoklad 220 hodin"				
VV	220,00			220,000	
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady			346 800,00
D	0	Vedlejší rozpočtové náklady			346 800,00
85	K 013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	34 000,00 CS ÚRS 2014 01
PP	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby				
VV	"dokumentace skutečného provedení stavby - stavební část"				
VV	1,00			1,000	
86	K 052002000	Finanční rezerva	Kč	1,000	16 320,00 CS ÚRS 2014 01
PP	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady finanční rezerva				
VV	"finanční rezerva na práce nepředvidané"				
VV	"finanční rezerva může být čerpána až po odsouhlasení investorem nebo technickým dozorem stavebníka"				
VV	1,00			1,000	
87	K 079002000	Ostatní provozní vlivy	Kč	1,000	24 480,00 CS ÚRS 2014 01
PP	Ostatní provozní vlivy				
VV	"příplatek za provádění hlukově náročných prací v noci"				
VV	1,00			1,000	
88	K 091002000	Ostatní náklady související s objektem	Kč	1,000	20 400,00 CS ÚRS 2014 01
PP	Ostatní náklady související s objektem				
VV	"zakrytí plechovými chráncíky do výšky 2,0m příznaných stávajících rozvodů a instalaci na stěnách k ochraně před mechanickým poškozením při stavbě"				
VV	1,00			1,000	
89	K 091703000	Náklady na údržbu	Kč	1,000	163 200,00 CS ÚRS 2014 01
PP	Náklady na údržbu				
VV	"náklady na průběžný denní úklid řešených místností, přílehlých chodeb a transportní cesty a údržbu protiprášných opatření"				
VV	1,00			1,000	
90	K 092002000	Ostatní náklady související s provozem	Kč	1,000	88 400,00 CS ÚRS 2014 01
PP	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů ostatní náklady související s provozem				
VV	"příplatek za přemístění (vystěhování) nábytku a zpětné osazení"				
VV	1,00			1,000	



**Česká pojišťovna a.s.**

Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika  
IČ 45272956,

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464,

kterou zastupuje

[REDACTED] specialista podnikatelského pojištění

(dále jen "pojišťovna")

a

**Luwex, akciová společnost (a.s.)**

Stará Spojovací 2418/6, 190 00 Praha 9, ČESKÁ REPUBLIKA  
IČ 00138207,

zapsaná v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze oddíl BXXXVI, doložka 86,  
korespondenční adresa je shodná s adresou pojistníka

kterou zastupuje

Felix Šill, předseda představenstva

(dále jen "pojistník")

uzavřeli pojistnou smlouvu č. 83195321-19

**o pojištění odpovědnosti**

Tato pojistná smlouva je ve správě České pojišťovny a.s.

TC89972005021

O2204093432971

## Pojištění odpovědnosti

### 1. Úvodní ustanovení

1.1. Pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2014 (dále jen "VPPMO-P"), které jsou nedílnou součástí této smlouvy. Pojistník tímto prohlašuje, že se s uvedenými pojistnými podmínkami seznámil a podpisem této smlouvy je přijímá.

### 1.2. Pojištěný

Pojištěným z této smlouvy je pojistník.

### 2. Pojištěný předmět činnosti

2.1. Pojištění se sjednává pro případ právním předpisem stanovené povinnosti pojištěného nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení vzniklou jinému v souvislosti s činnostmi uvedenými ve výpisu z obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, spisová značka BXXXVI 86.

### 3. Rozsah pojištění, pojištěná nebezpečí

3.1. Pojištění se sjednává pro pojištění nebezpečí uvedená v článku 22 bodu 1, 2, 4, 5, 6 a 7 VPPMO-P.

#### 3.2. Parametry pojištění v základním rozsahu:

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění 100 000 000,- Kč

Tento limit plnění platí pro škody či újmy při ublížení na zdraví nebo usmrcení zapříčiněné po 18. 3. 2014.

Odchylně od článku 27 bodu 6 VPPMO-P se ujednává, že pojištění plnění vyplacená ze všech škodných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku/doby trvání pojištění nesmí přesáhnout limit, sublimit pojistného plnění ujednaný v pojistné smlouvě pro sjednaná nebezpečí.

Pro škody či újmy při ublížení na zdraví nebo usmrcení zapříčiněné před 19. 3. 2014 platí sublimit plnění 30 000 000,- Kč.

Dále se ujednává, že sjednaný limit pojistného plnění platí pro územní rozsah Evropa. Pro územní rozsah Gabonská republika se v rámci tohoto limitu plnění sjednává sublimit plnění 10 000 000,- Kč.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem	Evropa + Gabonská republika
Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí	20 000,- Kč

Tato výše spoluúčasti platí pro škody zapříčiněné po 18. 3. 2016. Pro škody zapříčiněné před 19. 3. 2016 platí spoluúčast ve výši 10 000,- Kč.

3.3. Nad rámec pojištění v základním rozsahu se pojištění sjednává též v rozsahu těchto doložek:

#### 3.3.1. Doložka V70 Pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinak než na zdraví, poškozením, zničením, ztrátou nebo odcizením hmotné věci (čistě finanční škody)

Odchylně od článku 22 bodu 1 VPPMO-P se ujednává, že pojištění se vztahuje na povinnost pojištěného nahradit škodu vzniklou třetí osobě jinak než při ublížení na zdraví nebo usmrcení této osoby, poškozením, zničením, ztrátou nebo odcizením hmotné věci, kterou má tato osoba ve vlastnictví nebo v užívání.

Předpokladem vzniku práva na pojistné plnění v rozsahu tohoto ujednání je, že ke vzniku škody došlo v době trvání pojištění v souvislosti s pojištěnou činností nebo vztahy z této činnosti vyplývajícími.

Pojištění v rozsahu této doložky se však nevztahuje na povinnost nahradit škodu:

- vzniklou prodlením se splněním smluvní povinnosti,
- vzniklou schodkem na finančních hodnotách, jejichž správou byl pojištěný pověřen,
- vzniklou při obchodování s cennými papíry,
- způsobenou pojištěným jako členem statutárního orgánu nebo kontrolního orgánu jakékoliv obchodní společnosti nebo družstva,
- vzniklou v souvislosti s čerpáním či přípravou čerpání jakýchkoliv dotací a grantů nebo v souvislosti s organizací veřejných zakázek, zpracováním podkladů pro účast ve výběrovém řízení nebo veřejných zakázkách,
- vzniklou v souvislosti s vymáháním pohledávek,
- vzniklou v souvislosti se správou datových schránek

Odchylně od článku 24 bodu 1 písm. d) VPPMO-P se ujednává, že pojištění v rozsahu této doložky se vztahuje i na škodu způsobenou veřejně poskytnutou informací nebo radou, která je součástí přednáškové činnosti.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši	2 000 000,- Kč
--	----------------

Sjednaný sublimit plnění platí pro územní rozsah Evropa. Pro územní rozsah Gabonská republika se v rámci tohoto sublimitu plnění sjednává sublimit plnění 1 000 000,- Kč.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Evropa + Gabonská republika  
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 20 000,- Kč  
Tato výše spoluúčasti platí pro škody zapříčiněné po 18. 3. 2016. Pro škody zapříčiněné před 19. 3. 2016 platí spoluúčast ve výši 10 000,- Kč.

**3.3.2. Doložka V71 Pojištění odpovědnosti za škodu či újmu způsobenou vibracemi, sesedáním, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zeminy, erozí a v důsledku poddolování**

Odechylně od článku 24 bodu 3 písm. a) VPPMO-P se ujednává, že pojištění se vztahuje na povinnost pojištěného nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení vzniklou vibracemi, sesedáním, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zeminy, erozí a v důsledku poddolování.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši 500 000,- Kč  
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Evropa  
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 20 000,- Kč  
Tato výše spoluúčasti platí pro škody zapříčiněné po 18. 3. 2016. Pro škody zapříčiněné před 19. 3. 2016 platí spoluúčast ve výši 10 000,- Kč.

ii) vzniklé na motorových vozidlech,

**3.3.3. Doložka V723 Pojištění odpovědnosti za škodu na pojištěným převzatých nebo užívaných hmotných movitých věcech**  
Odechylně od ustanovení článku 24 bodu 2 písm. a) a b) VPPMO-P se ujednává, že pojištění se vztahuje na povinnost nahradit škodu na hmotných movitých věcech, které pojištěný užívá, nebo na hmotných movitých věcech převzatých pojištěným, jež mají být předmětem jeho závazku.

Ujednává se, že pro pojištění v rozsahu této doložky se výluky z pojištění uvedené v článku 24 bodu 8 VPPMO-P neuplatní. Předpokladem vzniku práva na pojistné plnění je však skutečnost, že věci převzaté resp. užívané jsou majetkově pojištěny. Pojišťovna přitom poskytne pojistné plnění jen za předpokladu, že je poskytnuto plnění z pojištění majetku a vůči pojištěnému je ze strany pojistitele uplatněno právo na náhradu škody, které na něj přešlo dle ust. § 2820 zákoníku. Dále poskytne pojišťovna pojistné plnění v rozsahu té části škody, která převyšuje plnění z pojištění majetku, resp. na kterou se pojištění majetku nevztahuje.

Pojištění v rozsahu této doložky se však nevztahuje na povinnost nahradit škody:

- a) vzniklé opotřebením, nadměrným mechanickým zatížením nebo chybou obsluhou,
- b) na hmotných věcech převzatých v rámci přepravních smluv,
- c) vzniklé na zvráttech,
- d) vzniklé na motorových vozidlech,
- e) vzniklé ztrátou nebo odcizením movité hmotné věci,
- f) vzniklé na letadlech nebo sportovních létajících zařízeních

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši 2 000 000,- Kč  
Sjednaný sublimit plnění platí pro územní rozsah Evropa. Pro územní rozsah Gabonská republika se v rámci tohoto sublimitu plnění sjednává sublimit plnění 500 000,- Kč.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Evropa + Gabonská republika  
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 20 000,- Kč  
Tato výše spoluúčasti platí pro škody zapříčiněné po 18. 3. 2016. Pro škody zapříčiněné před 19. 3. 2016 platí spoluúčast ve výši 10 000,- Kč.

Pro územní rozsah Gabonská republika však platí SÚ 20.000 Kč i pro škody zapříčiněné před 19. 3. 2016

**3.3.4. Doložka V76a Pojištění povinnosti pojištěného nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení způsobenou výrobkem, který byl uveden do oběhu před nabytím účinnosti pojistné smlouvy (nepravá retroaktivita)**

Na základě článku 24 bodu 4 písm. b) VPPMO-P se ujednává, že pojištění se vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení způsobenou výrobkem, který byl uveden do oběhu v době od 19. 3. 2007 do 18. 3. 2016.

Ke škodné události však i v tomto případě musí dojít v souladu s článkem 22 bodem 1 a 2 VPPMO-P v době trvání pojištění.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši 100 000 000,- Kč  
Pro odpovědnost za škodu způsobenou výrobkem, který byl uveden do oběhu před 19. 03. 2014, se však pojištění sjednává se sublimitem plnění ve výši 30 000 000,- Kč.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Evropa  
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 20 000,- Kč  
Tato výše spoluúčasti platí pro škody zapříčiněné po 18. 3. 2016. Pro škody zapříčiněné před 19. 3. 2016 platí spoluúčast ve výši 10 000,- Kč.

### 3.3.5. Doložka V111 Regresní náhrady

Ujednává se, že pojištění se vztahuje i na náhradu nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči ve prospěch zaměstnance pojištěného v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného.

Pojištění se dále vztahuje i na regresní náhradu dávek nemocenského pojištění vyplacených zaměstnanci pojištěného orgánem nemocenského pojištění v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného zjištěného soudem nebo správním orgánem.

Toto pojištění se však vztahuje jen na případy, kdy zaměstnanci pojištěného vzniklo právo na pojistné plnění z pojištění odpovědnosti při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání, za předpokladu, že v době trvání pojištění došlo k pracovnímu úrazu nebo byla zjištěna nemoc z povolání.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši 5 000 000,- Kč  
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Evropa  
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 10 000,- Kč

### 3.3.6. Doložka V103 Připojištění výluky na majetkovou propojenost

Ujednává se, že odchýlně od článku 24 bodu 8 písm. b) VPPMO-P jsou v rozsahu pojištěných nebezpečí sjednaných touto pojistnou smlouvou pojištěny i povinnosti pojištěných nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení vzniklou osobě, která je ve významném vztahu k pojištěnému.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši 15 000 000,- Kč  
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Evropa  
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 20 000,- Kč  
Tato výše spoluúčasti platí pro škody zapříčiněné po 18. 3. 2016. Pro škody zapříčiněné před 19. 3. 2016 platí spoluúčast ve výši 10 000,- Kč.

3.4. Pojištěný má rovněž právo, aby za něj pojišťovna zaplatila částku, kterou je pojištěný jako vlastník pozemní komunikace povinen uhradit z důvodu ručení za splnění povinnosti k náhradě škody za správce této komunikace. Tato úhrada bude poskytnuta pouze v rozsahu, v jakém by vzniklo právo na pojistné plnění v případě, že by pojištěný nepoužil služeb správce a předmětnou škodu či újmu by způsobil sám.

## 4. Pojistné za jednotlivá pojistná nebezpečí

4.1. Podkladem pro výpočet pojistného pro pojištění v základním rozsahu je výše ročních příjmů pojištěného, které jsou předmětem daně z příjmu. Sazba pojistného činí 0,577917 ‰. Příjmy, kterých pojištěný dosáhl v loňském roce, resp. které předpokládá, činí 360 000 000,- Kč. Zúčtování pojistného se neprovádí.

4.2. Přehled pojistného pro pojištění v základním rozsahu a pro pojištění v rozsahu doložek:

položka č.	pojistná nebezpečí	pojistné v Kč*
1	Pojištění odpovědnosti za škodu v základním rozsahu	208 054,-
2	doložka V70	12 240,-
3	doložka V71	6 800,-
4	doložka V723	10 369,-
5	doložka V76a	0,-
6	doložka V103	9 146,-
7	doložka V111	1,-

\* jedná se o roční pojistné

Roční pojistné za všechna pojistná nebezpečí sjednaná tímto pojištěním činí 246 610,- Kč.

## 5. Pojistná doba

Pojištění se sjednává na dobu od 19. 3. 2016 do 18. 3. 2017.

## 6. Pojistné a jeho splatnost

6.1. Přehled pojistného k datu 19. 3. 2016 za pojištění sjednaná v pojistné smlouvě:

Pořadové číslo	název pojištění	roční pojistné v Kč
1	Pojištění odpovědnosti	246 610,-
Celkem v Kč		246 610,-
Celkové pojistné za pojistnou smlouvu zaokrouhlené a upravené na dělitelnost počtem splátek		246 610,-

6.2. Ujednává se, že pojistné bude hrazeno pojišťovně v termínech a částkách uvedených ve Vyúčtování pojistného, které je nedílnou součástí této pojistné smlouvy, na účet pojišťovny č. 246246/5500, variabilní symbol 8319532119, konstantní symbol 3558.

Číslo pojistné smlouvy: 83195321-19  
Stav k datu 19. 3. 2016

Kód produktu: DS

6.3. Nebude-li některá splátka pojistného uhrazena řádně a včas, stává se bez dalšího prvním dnem prodlení s její úhradou splatným celé jednorázové pojistné.

6.4. Dlužné pojistné má povinnost hradit pojistník na účet pojišťovny uvedený v upomínce.

#### 7. Závěrečná ustanovení

Pojistník prohlašuje, že seznámí pojištěného s obsahem této pojistné smlouvy včetně uvedených pojistných podmínek.

Pojistník potvrzuje, že je seznámen s podmínkami zpracování osobních a dalších (identifikačních, adresních, komunikačních) údajů uvedenými v článku 9 VPPMO-P a se zpracováním v uvedeném rozsahu vyslovuje souhlas. Pojistník dále prohlašuje, že je seznámen a souhlasí se zmocněním a zproštěním mlčenlivosti dle článku 9 VPPMO-P. Na základě zmocnění uděluje pojistník souhlas uvedené v tomto odstavci rovněž jménem všech pojištěných.

Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny a údaje jím uvedené u tohoto pojištění, se považují za odpovědi na otázky týkající se podstatných skutečností rozhodných pro ohodnocení pojistného rizika. Pojistník svým podpisem potvrzuje jejich úplnost a pravdivost.

Pojistník prohlašuje a svým podpisem stvrzuje, že se seznámil s informacemi o pojištění a převzal tyto dokumenty:

- záznam z jednání,
- pojistné podmínky dle bodu 1.1. pojistné smlouvy,
- sazebník poplatků.

Tato pojistná smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž jeden obdrží pojistník a jeden pojišťovna.

Pojišťovna má právo při změně pojištění upravit pojistné podle sazeb platných k datu provedení změny. Změnou pojištění se pro účely této smlouvy rozumí změna v rozsahu pojištění, tj. zejména změna pojištěného předmětu činnosti, připojištění dalšího rizika, změna limitu plnění, spoluúčasti či územního rozsahu.

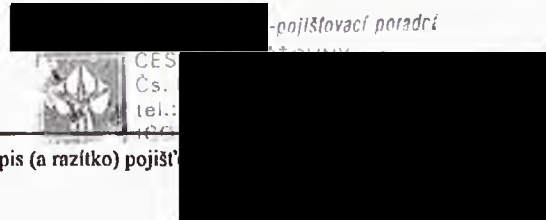
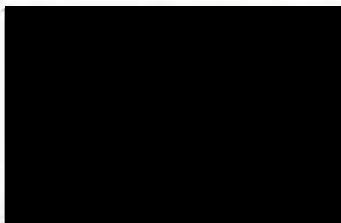
Pojistník prohlašuje, že veškeré jím poskytnuté informace týkající se této pojistné smlouvy jsou úplné a pravdivé, a zavazuje se oznámit pojistiteli bez zbytečného odkladu všechny jejich změny.

Pojistník současně potvrzuje, že převzal příslušné pojistné podmínky.

#### 8. Přílohy

výpis z OR

v MILEVSKU v MILEVSKU  
dne 18.03.2016 dne 18.03.2016



-pojišťovací poradci

Podpis (a razítko) pojišť



**ČESKÁ  
POJIŠŤOVNA**



TC99006002010

## ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ

Číslo pojistné smlouvy: 83195321-19

### Klient

Obchodní firma: Luwex, akciová společnost (a.s.)  
IČ: 00138207  
Sídlo: Stará Spojovací 2418/6, 190 00 Praha 9, ČESKÁ REPUBLIKA  
Telefon, e-mail: 382 522 725, [REDACTED]  
Zastupující osoba: Felix Gill

### Potřeby klienta a faktory ovlivňující výběr pojistných produktů

- |                    |                             |                        |
|--------------------|-----------------------------|------------------------|
| ✓ Příjmy firmy     | ✓ Majetková situace firmy   | ✓ Počet zaměstnanců    |
| ✓ Investiční záměr | ✓ Stávající zajištění firmy | ✓ Druh podnikání firmy |

### Klient žádá o sjednání těchto pojistných produktů:

- ✓ pojištění odpovědnosti

### Specifické požadavky klienta:

Klient souhlasí s doporučením a nemá zájem, aby touto pojistnou smlouvou byla sjednána jiná než doporučená pojistná nebezpečí.

### Vyjádření pojišťovacího zprostředkovatele/zástupce pojišťovny:

Klient souhlasí s doporučením a nemá zájem, aby touto pojistnou smlouvou byla sjednána jiná než doporučená pojistná nebezpečí.

### Klient byl seznámen a převzal:

- sazebník poplatků
- informace o zprostředkovateli
- příslušné pojistné podmínky

Na základě údajů sdělených klientem byl vyhotoven tento záznam z jednání. Klient svým podpisem potvrzuje, že byly zaznamenány všechny sdělené potřeby a požadavky a že mu byly zodpovězeny všechny jeho dotazy jasně a přesně, srozumitelnou formou, a to před uzavřením pojistné smlouvy. Dále potvrzuje, že jedno vyhotovení tohoto záznamu převzal v písemné podobě, a že zaznamenané požadavky a potřeby odpovídají jím poskytnutým informacím a jeho skutečnému záměru týkajícímu se pojištění.

O2204093432998



Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika, IČO 45272956, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 1464

☎ Klientský servis, po-pá 7:00 – 19:00  
(+420) 841 114 114

www.ceskapojistovna.cz

✉ P. O. BOX 305  
659 05 Brno

Klient si je vědom toho, že údaje, které během jednání o uzavření pojistné smlouvy zamlčel, nemohou být v záznamu a v následném doporučení zohledněny, a že takový chybějící údaj může ovlivnit doporučení vhodného produktu. Cílem tohoto dokumentu není individualizovaná analýza potřeb klienta, pouze jejich záznam.

v MILEVSKU dne 18. 3. 2016





Číslo pojistné smlouvy: 83195321-19

Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika, IČ 45272956, DIČ CZ699001273, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464 (dále „pojišťovna“)

TC99004001014

## Pojistka

Potvrzujeme, že pojistník Luwex, akciová společnost (a.s.), IČ 00138207, Stará Spojovací 2418/6, 190 00 Praha 9, ČESKÁ REPUBLIKA má uzavřenu pojistnou smlouvu č. 83195321-19.

### Pojištění odpovědnosti

Oprávněnou osobou z tohoto pojištění je pojistník.

#### Pojistná událost

Pojistnou událostí je škoda či újma vzniklá na životě, zdraví, majetku nebo jiná okolnost dle pojistné smlouvy.

#### Pojistná nebezpečí

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymezené v pojistné smlouvě jako možná příčina vzniku pojistné události. Podmínky a rozsah pojištění stanoví pojistná smlouva a Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2014.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění	100 000 000 Kč
Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem	jiné
Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí	20000 Kč

#### Pojistná doba

Pojištění se sjednává na dobu od 19. 3. 2016 do 18. 3. 2017.

Pojistitel potvrzuje, že údaje obsažené v pojistce jsou platné ke dni jejího vydání.

O2204093433018

Platnost pojistky od: 19. 3. 2016



Podpis a razítko



Informaci o tom, zda Česká pojišťovna a.s. eviduje toto pojištění výše uvedeného pojistníka, je možné ověřit zasláním kopie této pojistky na e-mail: klient@ceskapojistovna.cz, zahraniční společnost může vznést dotaz na adrese: <http://en.ceskapojistovna.cz/contacts>.



ČESKÁ  
POJIŠŤOVNA

Luwex, akciová společnost (a.s.)  
IČ: 00138207  
Stará Spojovací 2418/6  
190 00 Praha 9

V Milevsku 22.12.2016

Potvrzení o pojištění - Veřejná zakázka - Rekonstrukce indukčních jednotek v sektoru C

Potvrzujeme, že klient Luwex,a.s. IČO : 00138207, Stará Spojovací 2418/6, 190 00 Praha 9 , je pojištěn pojistnou smlouvou číslo 83 195 321 - 19 – pojištění obecné odpovědnosti za škody způsobené provozní podnikatelskou činností s limitem plnění 100.000.000,-Kč, tato smlouva je sjednána na období od 19.3.2016 do 18.3.2017, tato pojistná smlouva je v platnosti a za toto období je pojistné uhrazeno. Po skončení tohoto období bude opět sjednána pojistná smlouva na další pojistný rok.



speciali