

# SMLOUVA O DÍLO

## „DMSS 1078016“

### Česká televize

IČ: 00027383, DIČ: CZ00027383

Kavčí hory, 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

### SASTA CZ, a.s.

IČ: 26240980, DIČ CZ26240980

sídlo: Votroubkova 546/11, 620 00 Brno

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně spisová značka B 3551

zastoupená: JUDr. Vladimír Špička, předseda představenstva

bank. spojení: ČSOB, a.s., č. účtu 125276385/0300

tel.: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

(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 objednatelem dne 17.5.2016 pod názvem „**Oprava stropu ve strojovně 505**“ (dále jen „Veřejná zakázka“).

Smlouva se uzavírá na základě a v souladu se zadávací dokumentací objednatele ze dne 13.5.2016 a s nabídkou zhotovitele ze dne 26.5.2016.

### I. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele dílo pod souhrnným názvem „Oprava stropu ve strojovně 505“, IDEC: 216 842 71510/4000 (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 Objednatele k Veřejné zakázce a této smlouvy jako její Příloha č. 3.
- 1.2 Místem plnění je staveniště Stavby, tj. budova České televize 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 „Oprava stropu ve strojovně 505“ IDEC 216 842 71510/4000 zpracované 06/2014 firmou ARCH TECH, Ing. Karel Sehyl, K Noskovně 148, 164 00 Praha 6 (Příloha č. 3 Smlouvy).
- 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 koordinační 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 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) ochrana okolní instalované technologie, zařízení a kabelových rozvodů,
- e) zajištění ostrahy Stavby a Staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- f) 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,
- g) likvidace odpadů zákonným způsobem, zejména odvoz a uložení vybraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění,
- h) uvedení všech povrchů dotčených Stavbou do původního stavu. V případě potřeby provedení i opakovaného úklidu Staveniště během pracovního dne,
- i) veškeré další práce, činnosti a úkony potřebné pro zhotovení Díla, které Zhotovitel vzhledem ke své odbornosti a znalosti Staveniště mohl a měl předpokládat.

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. Předání a převzetí staveniště proběhne samostatně pro každou etapu Díla.
- 2.2 Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění Díla neprodleně po předání a převzetí Staveniště.

Provádění Díla je rozděleno do 2 etap (viz Příloha č. 1 - výkazy výměr), přičemž každá etapa bude řešena samostatně a prováděné práce mohou být rozhodnutím Objednatele po ukončení 1. etapy zastaveny. Zhotovitel tak bere na vědomí a akceptuje, že nemusí dojít k realizaci 2. etapy.

Objednatel předpokládá provedení 1. etapy v roce 2016 a provedení 2. etapy v ideálně v roce 2017, nejpozději však v roce 2018.

Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností platí, že Dílem je ve smyslu Smlouvy myšlena také jakákoliv jeho etapa.

Číslo	Činnost	Lhůta pro dokončení v kalendářních dnech
1.etapa	Sanace betonového stropu, oprava pat sloupů podrobně uvedená v Příloze č. 1a) Smlouvy	90
2.etapa	Sanace betonového stropu, oprava atria podrobně uvedená v Příloze č. 1b) Smlouvy	90

Lhůta pro dokončení se počítá ode dne předání příslušného staveniště Zhotoviteli.

- 2.3. Smluvní strany se dohodly, že na základě požadavku Objednatele zapsaného do stavebního deníku a odsouhlaseného Zhotovitelem, lze provést v rámci 1. etapy práce, dodávky a služby spadající do 2. etapy, a to zejména z důvodů technologické návaznosti na 1. etapu.

## III. PODKLADY PRO PROVEDENÍ DÍLA

- 3.1. Zhotovitel potvrzuje podpisem této Smlouvy, že mu byly předány následující podklady pro provedení Díla:
- Projektová dokumentace pro provedení Stavby,
  - zadávací dokumentace k Veřejné zakázce včetně výkazu výměr.
- 3.2 Zhotovitel potvrzuje podpisem této Smlouvy, že k datu podpisu Smlouvy:
- 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 Staveništi 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 Zhotovitel je povinen předat Objednateli nejpozději 2 kalendářní dny před předáním a převzetím Staveniště seznam osob (zejména svých zaměstnanců a zaměstnanců svých dodavatelů), kterým je povolen vstup na Staveniště. Zhotovitel je povinen tento seznam průběžně aktualizovat.
- 4.5 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.
- 4.6 Jako součást zařízení Staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na Staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatelem.
- 4.7 Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit. Ustanovení 4.7 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.
- 4.8 Zhotovitel je povinen užívat Staveniště pouze pro účely související s prováděním Díla a při užívání Staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 4.9 Zhotovitel není oprávněn využívat Staveniště k ubytování nebo nocování osob.
- 4.10 Zhotovitel je odpovědný za řádné uložení a zabezpečení materiálů, strojů a zařízení v prostoru Staveniště. Objednatel nepřebírá odpovědnost za jejich případné ztráty nebo odcizení.
- 4.11 Zhotovitel je povinen vyklidit Staveniště 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 poškozování



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. Zhotovitel a Objednatel se dohodli, že při kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem v rámci provádění Díla zakryty, se bude postupovat takto: Zhotovitel vyzve Objednatele ke kontrole konstrukcí 2 pracovní dny před jejich předpokládaným zakrytím. Po provedení kontroly bez výhrad Objednatele budou konstrukce Zhotovitelem zakryty.

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]
- 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 nepřímo vést 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) zajistit viditelné označení svých pracovníků i pracovníků subdodavatelů názvem nebo logem příslušné firmy, respektovat oprávněné výhrady Objednatele vůči některému ze svých subdodavatelů a po dohodě s Objednatelem tohoto subdodavatele nahradit jiným subdodavatelem,
- o) zajistit vhodnost a bezpečnost všech prací a stavebních metod používaných na Staveništi,
- p) spolu s Objednatelem zabezpečit zařízení Staveniště dle platných bezpečnostních norem a podle předmětu plnění
- q) provádět práce na Díle s ohledem a v návaznosti na příp. přesuny strojů a zařízení na staveništi a respektovat pokyny zástupců objednatel.

#### 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.

## 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 **3.140.641,-Kč (slovy: třímilionyjednostočetřicettisícšestsetčtyřicetjedna 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 1.559.458,- Kč (slovy: jedenmilionpětsetpadesátdevěttisícčtyřistapadesátosm korun českých).

Cena díla za II. etapu 1.581.183,- Kč (slovy: jedenmilionpětsetosmdesátjedentisícjednostoosmdesát tři korun českých).

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 Zhotovitel se zavazuje vystavovat faktury měsíčně, a to za práce, dodávky a služby provedené v uplynulém kalendářním měsíci. Podkladem k vystavení dílčí faktury je soupis skutečně provedených prací, dodávek a služeb v uplynulém kalendářním měsíci vystavovaný Zhotovitelem a potvrzený osobou v souladu s odst. 8.4 písm. a) Smlouvy. Zhotovitel je povinen předat soupis skutečně provedených prací a dodávek osobě v souladu s odst. 8.4 písm. a) Smlouvy k odsouhlasení nejpozději do 3. dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, za který je faktura vystavována. Osoba zastupující Objednatele připojí své stanovisko k soupisu provedených prací a dodávek a vrátí jej zpět Zhotoviteli nejpozději do 3 pracovních dnů od jeho obdržení. Pokud tak neučiní, má se za to, že se soupisem provedených prací souhlasí. Nedojde-li mezi oběma Smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, dodávek a služeb je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, dodávky a služby, u kterých nedošlo k rozporu. Den uskutečnění zdanitelného plnění je poslední den kalendářního měsíce, ve kterém byly práce, dodávky či služby uskutečněny.

Poslední měsíční faktura za skutečně provedené práce, dodávky a služby v dané etapě Díla bude Zhotovitelem vystavena na základě protokolu o předání a převzetí příslušné etapy Díla bez vad a nedodělků; předávací protokol bude podepsán po provedení soupisu všech provedených stavebních prací a poskytnutých služeb a dodávek, který bude oběma Smluvními stranami také podepsán.

6.5 Všechny vystavené účetní doklady musí obsahovat číslo této Smlouvy, kompletní název akce včetně číselného označení (IDEC) a ostatní pro fakturaci stanovené údaje (zákona 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 (bezvadné)/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;**

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 kterýkoliv termín plnění dle čl. 2.2 Smlouvy, má Objednatel právo požadovat po Zhotoviteli uhrazení smluvní pokuty ve výši **2.000,- 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 **1.000,- 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 **3.000,- Kč** za každý i započatý kalendářní 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, že Zhotovitel vstoupil do likvidace;
  - c) 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,
- d) 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,
- e) 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 vč. příp. činností dle čl. 2 odst. 2.3. Smlouvy 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 Objednatel 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 Objednatelem 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 v délce **5 let** 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 Objednatelem odstranit na vlastní náklady. Zhotovitel rovněž odpovídá za skryté vady Díla, které jsou důsledkem porušení pracovních a technologických postupů. Za vady Díla způsobené Objednatelem, třetí osobou (kromě třetí osoby uvedené v čl. 1.5 této Smlouvy) nebo vyšší mocí nenese 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 do 48 hodin od doručení písemné reklamace Objednatele e-mailem. Vady Díla odstraní Zhotovitel nejpozději do 14 kalendářních dnů od doručení písemné reklamace.
- 7.11 Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady Díla ani do 5 kalendářních dnů po doručení reklamace 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 škody vzniklé v souvislosti s jeho činností, a to v minimální výši pojistného plnění **10.000.000,- Kč** (slovy: desetmilionů korun českých). Doklad o pojištění tvoří v kopii přílohu č. 2 této Smlouvy. Pojistná smlouva bude udržována v platnosti a účinnosti 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:

██████████, vedoucí centrálního nákupu  
Tel. ████, fax +██████████  
e-mail: ██████████

Za věci technické:

██████████, technik hospodářské správy  
Tel. ██████████  
e-mail: ██████████

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**.

b) Na straně Zhotovitele:

Za věci smluvní a obchodní:

██████████  
tel. ██████████, fax: ██████████, e-mail: ██████████

Za věci technické:

██████████ – hlavní stavbyvedoucí  
tel. ██████████, fax: ██████████, e-mail: ██████████

██████████ – stavbyvedoucí  
tel. ██████████, fax: ██████████, e-mail: ██████████

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 vyhrazují právo na provedení kontroly v sídle Zhotovitele a umožnění ověření dokladů souvisejících s realizací Díla po dobu 10 let od provedení Díla.
- 8.6 Nepoužije se.



- 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, nepřístupnit 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. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 9.1 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.
- 9.2 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma Smluvními stranami.
- 9.3 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.

- 9.4 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.
- 9.5 Zhotovitel je povinen změnu jakéhokoli subdodavatele, zejména toho, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, předem projednat s Objednatelem. Zhotovitel je povinen ke změně subdodavatele mít písemný souhlas Objednatele, který nebude bezdůvodně odepřen.
- 9.6 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.
- 9.7 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.
- 9.8 Zhotovitel se zavazuje jako postupitel nepřevést svá práva a povinnosti ze Smlouvy nebo z její části třetí osobě.
- 9.9 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.
- 9.10 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.
- 9.11 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.
- 9.12 Tato smlouva je vypracována ve 5 (pěti) stejnopisech, z nichž 3 (tři) stejnopisy obdrží Kupující a 2 (dva) stejnopisy obdrží Prodávající.
- 9.13 Nedílnou součástí Smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č.1 –Výkaz výměr (oceněný)

1a) výkaz výměr pro 1. etapu (oceněný)

1b) výkaz výměr pro 2. etapu (oceněný)

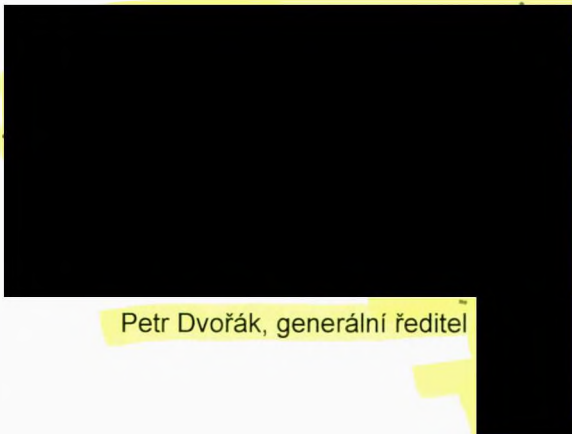
Příloha č.2 – Kopie dokladu o pojištění odpovědnosti za škodu Zhotovitele

Příloha č. 3 – Projektová dokumentace

9.14 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.

V Praze dne 14. 7. 2016

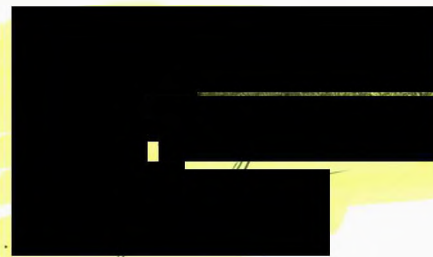
Objednatel:



Petr Dvořák, generální ředitel


V Brně dne 9. 7. 2016

Zhotovitel:



SASTA CZ, a.s.

JUDr. Vladimír Špička



## REKAPITULACE NÁKLADŮ

Název stavby: DPS Oprava stropu ve strojovně VZT 505 - v areálu ČT

Místo stavby: Kavčí Hory - Praha 4

CPV: 45454100-5

CZ - CPA: 41.00.20

CZ - NUTS: CZ010

číslo	Název SO	ZRN	popl.skládka	celkem
<b>STAVEBNÍ OBJEKTY</b>				
SO 01	Sanace betonového stropu			
SO 02	Sanace pat sloupů			
<b>SO celkem</b>		1 407 214 Kč	10 654 Kč	1 417 868 Kč
<b>Stavební objekty SO bez DPH</b>		1 407 214 Kč	10 654 Kč	1 417 868 Kč
2	<b>Vedlejší rozpočtové náklady (NUS) celkem bez DPH</b>			
<b>Celkem SO+VRN bez DPH</b>				1 510 068 Kč
3	<b>Ostatní náklady (ON) celkem bez DPH</b>			
<b>Celkem náklady bez DPH</b>				1 559 458 Kč

Je-li v názvu položky v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce "Popis" obchodní značka jakéhokoliv materiálu, výrobku nebo technologie, má tento název pouze informativní charakter. Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít jiný materiál, výrobek nebo technologii, se srovnatelnými nebo lepšími užitnými vlastnostmi, které odpovídají požadavkům dokumentace.

Datum: 06/2015



## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DPS Oprava stropu ve strojovně VZT 505 - v areálu ČT

Objekt:

**SO 01 - Sanace betonového stropu**

KSO: 812 22  
Místo: Praha 4

Datum: 26.5.2016

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč: SASTA CZ, a.s.

IČ: 26240980  
DIČ: CZ26240980

Poznámka:

Je-li v názvu položky v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce "Popis" obchodní značka jakéhokoliv materiálu, výrobku nebo technologie, má tento název pouze informativní charakter.

Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít jiný materiál, výrobek nebo technologii, se srovnatelnými nebo lepšími užitnými vlastnostmi, které odpovídají požadavkům dokumentace.

Cena bez DPH

**1 357 541,32**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 357 541,32	21,00%	285 083,68
DPH snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

**1 642 625,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS Oprava stropu ve strojovně VZT 505 - v areálu ČT

Objekt:

SO 01 - Sanace betonového stropu

Místo:

Praha 4

Datum:

26.5.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

SASTA CZ, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

1 357 541,32

HSV - Práce a dodávky HSV	1 054 809,75
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	43 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	947 656,55
997 - Přesun sutě	48 688,72
998 - Přesun hmot	15 464,48
PSV - Práce a dodávky PSV	266 494,65
713 - Izolace tepelné	21 792,50
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	11 470,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	20 300,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	1 500,00
762 - Konstrukce tesařské	175 165,90
783 - Dokončovací práce - nátěry	12 687,50
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	23 578,75
M - Práce a dodávky M	20 000,00
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	20 000,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	5 900,00
OST - Ostatní	10 336,92

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: DPS Oprava stropu ve strojovně VZT 505 - v areálu ČT

Objekt: SO 01 - Sanace betonového stropu

Místo: Praha 4

Datum: 26.5.2016

Zadavatel:

Uchazeč: SASTA CZ, a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 357 541,32</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>1 054 809,75</b>	
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>43 000,00</b>	
1	K	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	251,250	160,00	40 200,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		OPRAVY OMÍTEK					
	VV		stěny - obvod x výška (opravené plochy 20%) 201*2,5		502,500			
	VV		Součet		502,500			
	VV		POZN.: výměra neodpovídá ploše opravované, ale celkové! (za obě etapy)					
2	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	100,000	28,00	2 800,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením rolemi a přeteplením nákladu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		OCHRANA KANALIZACE A VZT ZAŘÍZENÍ					
	VV		odhad projektanta 200		200,000			
	VV		Součet		200,000			
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>947 656,55</b>	
3	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeniovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	312,500	85,00	26 562,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, a výšce lešeniové podlahy do 1,9 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opatření a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		LEŠENÍ POMOCNÉ					
	VV		plochy sanovaných úseků stropů 525+100		625,000			
	VV		Součet		625,000			
4	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakémkoliv výšce podlaží	m2	1 930,000	35,00	67 550,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespálnou podlahou-zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízeníových předmětů jakékoliv výšky podlaží					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světítky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světítky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží. dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		VYČIŠTĚNÍ PROSTORU PO SKONČENÍ BOURACÍCH SAN.PRACÍ					
	VV		vnější obrys podlaží (dle metodiky ÚRS) 1930		1 930,000			
	VV		VYČIŠTĚNÍ PROSTORU PŘED PŘEDÁNÍM DÍLA					
	VV		vnější obrys podlaží (dle metodiky ÚRS) 1930		1 930,000			
	VV		Součet		3 860,000			
5	K	978013141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 30 %	m2	251,250	75,00	18 843,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vykrabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		OPRAVY OMÍTEK					
	VV		stěny - obvod x výška (opravené plochy 20%) 201*2,5		502,500			
	VV		Součet		502,500			
	VV		POZN.: výměra neodpovídá ploše opravované, ale celkové!					
6	K	985112122	Odsekání degradovaného betonu lince kleneb a podhledů tl do 30 mm	m2	258,180	285,00	73 581,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu lince kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 30 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské vyztuže a jejím ručním očištěním.					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		ODSEKÁNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU VE TL.30mm					
	VV		oprava 30% spodní plochy stropů 1750*0,3		525,000			
	VV		odečet sloupů 24*0,6*0,6		-8,640			
	VV		Součet		516,360			
7	K	985112123	Odsekání degradovaného betonu lince kleneb a podhledů tl do 50 mm	m2	50,000	335,00	16 750,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu lince kleneb a podhledů, tloušťky přes 30 do 50 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské vyztuže a jejím ručním očištěním.					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		OPRAVA VŠECH KOROZNĚ DEGRADOVANÝCH MÍST					
	VV		odhad projektanta 100		100,000			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		100,000			
8	K	985112192	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za práci ve stísněném prostoru	m2	258,360	115,00	29 711,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočistěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním.					
	PSC		SANACE STROPU					
	VV		ODSEKÁNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU VE TL.30mm					
	VV		"oprava 30% spodní plochy stropu"1750*0,3		525,000			
	VV		"odečet sloupů"-24*0,6*0,6		-8,640			
	VV		Součet		516,360			
	VV		POZN.: příplatek za velmi stížený přístup z důvodu technologických rozvodů					
9	K	985112192	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za práci ve stísněném prostoru	m2	50,000	145,00	7 250,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočistěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním.					
	PSC		SANACE STROPU					
	VV		OPRAVA VŠECH KOROZNĚ DEGRADOVANÝCH MÍST					
	VV		"odhad projektanta"100		100,000			
	VV		Součet		100,000			
	VV		POZN.: příplatek za velmi stížený přístup z důvodu technologických rozvodů					
10	K	985311213	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m2	258,180	1 350,00	348 543,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi různé líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 20 do 30 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souborů cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souborů cen 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
	PSC		SANACE STROPU					
	VV		REPROFILACE TL.28mm					
	VV		"oprava 30% spodní plochy stropu"1750*0,3		525,000			
	VV		"odečet sloupů"-24*0,6*0,6		-8,640			
	VV		Součet		516,360			
	VV		POZN.: příplatek za velmi stížený přístup z důvodu technologických rozvodů					
11	K	985311215	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 50 mm	m2	50,000	1 950,00	97 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi různé líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 40 do 50 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souborů cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souborů cen 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
	PSC		SANACE STROPU					
	VV		OPRAVA VŠECH KOROZNĚ DEGRADOVANÝCH MÍST					
	VV		REPROFILACE LÍCE STROPU VE TL.48MM					
	VV		"odhad projektanta"100		100,000			
	VV		Součet		100,000			
	VV		POZN.: příplatek za velmi stížený přístup z důvodu technologických rozvodů					
12	K	985311911	Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za práci ve stísněném prostoru	m2	258,180	125,00	32 272,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souborů cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souborů cen 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
	PSC		SANACE STROPU					
	VV		REPROFILACE TL.28mm					
	VV		"oprava 30% spodní plochy stropu"1750*0,3		525,000			
	VV		"odečet sloupů"-24*0,6*0,6		-8,640			
	VV		Součet		516,360			
	VV		POZN.: příplatek za velmi stížený přístup z důvodu technologických rozvodů					
13	K	985311911	Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za práci ve stísněném prostoru	m2	50,000	145,00	7 250,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souborů cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souborů cen 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
	PSC		SANACE STROPU					
	VV		OPRAVA VŠECH KOROZNĚ DEGRADOVANÝCH MÍST					
	VV		REPROFILACE LÍCE STROPU VE TL.48MM					
	VV		"odhad projektanta"100		100,000			
	VV		Součet		100,000			
	VV		POZN.: příplatek za velmi stížený přístup z důvodu technologických rozvodů					
14	K	985311912	Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	50,000	128,00	6 400,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souborů cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souborů cen 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
	PSC		SANACE STROPU					
	VV		OPRAVA VŠECH KOROZNĚ DEGRADOVANÝCH MÍST					
	VV		REPROFILACE LÍCE STROPU VE TL.48MM					
	VV		"odhad projektanta"100		100,000			
	VV		Součet		100,000			
	VV		POZN.: příplatek za velmi stížený přístup z důvodu technologických rozvodů					



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SANACE STROPU					
	VV		OPRAVA VŠECH KOROZNĚ DEGRADOVANÝCH MÍST					
	VV		REPROFILACE LÍCE STROPU VE TL. 48MM					
	VV		°odhad projektanta°100		100,000			
	VV		Součet		100,000			
	VV		POZN.: místa menšího plošného rozsahu					
15	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, lice kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	5,000	135,00	675,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, lice kleneb a podhledů					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		OPRAVA VŠECH KOROZNĚ DEGRADOVANÝCH MÍST					
	VV		NÁTĚR NOVÉ VÝZTUŽE					
	VV		°odhad projektanta°10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
16	K	985321911	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za práce ve stísněném prostoru	m2	5,000	115,00	575,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté betonové plochy, na které se výztuž ošetřuje. Je uvažováno 10 bm výztuže na 1 m2 plochy.					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		OPRAVA VŠECH KOROZNĚ DEGRADOVANÝCH MÍST					
	VV		NÁTĚR NOVÉ VÝZTUŽE					
	VV		°odhad projektanta°10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
	VV		POZN.: příplatek za velmi stížený přístup z důvodu technologických rozvodů					
17	K	985321912	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	5,000	118,00	590,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté betonové plochy, na které se výztuž ošetřuje. Je uvažováno 10 bm výztuže na 1 m2 plochy.					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		OPRAVA VŠECH KOROZNĚ DEGRADOVANÝCH MÍST					
	VV		NÁTĚR NOVÉ VÝZTUŽE					
	VV		°odhad projektanta°10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
	VV		POZN.: příplatek za velmi stížený přístup z důvodu technologických rozvodů					
18	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 2 mm	m2	258,180	95,00	24 527,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v TZ sanaci uveden jako příklad materiál polymercementové báze					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		ADHÉZNÍ MŮSTEK					
	VV		°oprava 30% spodní plochy stropu°1750°0,3		525,000			
	VV		°odečet sloupů°-24°0,6°0,6		-8,640			
	VV		Součet		516,360			
19	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 2 mm	m2	50,000	118,00	5 900,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v TZ sanaci uveden jako příklad materiál polymercementové báze					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		OPRAVA VŠECH KOROZNĚ DEGRADOVANÝCH MÍST					
	VV		ADHÉZNÍ MŮSTEK					
	VV		°odhad projektanta°100		100,000			
	VV		Součet		100,000			
20	K	985323911	Příplatek k cenám spojovacího můstku za práci ve stísněném prostoru	m2	258,180	50,00	12 909,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		ADHÉZNÍ MŮSTEK					
	VV		°oprava 30% spodní plochy stropu°1750°0,3		525,000			
	VV		°odečet sloupů°-24°0,6°0,6		-8,640			
	VV		Součet		516,360			
	VV		POZN.: příplatek za velmi stížený přístup z důvodu technologických rozvodů					
21	K	985323911	Příplatek k cenám spojovacího můstku za práci ve stísněném prostoru	m2	50,000	50,00	2 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		OPRAVA VŠECH KOROZNĚ DEGRADOVANÝCH MÍST					
	VV		ADHÉZNÍ MŮSTEK					
	VV		°odhad projektanta°100		100,000			
	VV		Součet		100,000			
	VV		POZN.: příplatek za velmi stížený přístup z důvodu technologických rozvodů					
22	K	985323912	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	50,000	45,00	2 250,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		OPRAVA VŠECH KOROZNĚ DEGRADOVANÝCH MÍST					
	VV		ADHÉZNÍ MŮSTEK					
	VV		°odhad projektanta°100		100,000			
	VV		Součet		100,000			
	VV		POZN.: místa menšího plošného rozsahu					
23	K	985331313R	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do epoxidu včetně vyvrtání otvoru	m	39,000	950,00	37 050,00	R-položka
	PP		<i>Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvorů epoxidovým lepidlem průměr výztuže 12 mm</i>					
	PP							
	VV		SANACE STROPU					
	VV		OPRAVA VŠECH KOROZNĚ DEGRADOVANÝCH MÍST					
	VV		VLEPOVANÁ VÝZTUŽ					
	VV		TYČE R20					
	VV		°poz.009-010°2,0°2,0		4,000			
	VV		°poz.003°2,0°2,0		4,000			
	VV		°poz.0795-0796°2,0°2,0		4,000			
	VV		°poz.994-993°2,0°2,0		4,000			
	VV		°poz.874°2,0		2,000			
	VV		°poz.981°2,0		2,000			
	VV		°poz.878°2,0		2,000			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			~zbylé stejné položky: 28*2,0			56,000		
			Součet			78,000		
24	K	985331317R	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 20 mm do epoxidu včetně vyvrtání otvoru Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru do epoxidového těsnění průměr výztuže	m	84,500	1 320,00	111 540,00	R-položka
	PP		30 mm SANACE STROPU					
	VV		OPRAVA VŠECH KOROZNĚ DEGRADOVANÝCH MÍST					
	VV		VLEPOVANÁ VÝZTUŽ					
	VV		TYČE R20					
	VV		~poz.009-010*5,5*2			11,000		
	VV		~poz.003*5*2,0			10,000		
	VV		~poz.0795-0796*5*2,0			10,000		
	VV		~poz.994-993*4,5*2,0			9,000		
	VV		~poz.874*2,5*2,0			5,000		
	VV		~poz.981*3,0*2,0			6,000		
	VV		~poz.878*3,0*2,0			6,000		
	VV		~zbylé stejné položky: 28*2,0*2,0			112,000		
	VV		Součet			169,000		
25	K	985331911	Příplatek k dodatečnému vlepování betonářské výztuže za práci ve stísněném prostoru	m	39,000	135,00	5 265,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru Poznámka k saubaru cen:					
	PSC		1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		OPRAVA VŠECH KOROZNĚ DEGRADOVANÝCH MÍST					
	VV		VLEPOVANÁ VÝZTUŽ					
	VV		TYČE R20					
	VV		~poz.009-010*2,0*2,0			4,000		
	VV		~poz.003*2,0*2,0			4,000		
	VV		~poz.0795-0796*2,0*2,0			4,000		
	VV		~poz.994-993*2,0*2,0			4,000		
	VV		~poz.874*2,0			2,000		
	VV		~poz.981*2,0			2,000		
	VV		~poz.878*2,0			2,000		
	VV		~zbylé stejné položky: 28*2,0			56,000		
	VV		Součet			78,000		
26	K	985331911	Příplatek k dodatečnému vlepování betonářské výztuže za práci ve stísněném prostoru	m	84,500	138,00	11 661,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru Poznámka k saubaru cen:					
	PSC		1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		OPRAVA VŠECH KOROZNĚ DEGRADOVANÝCH MÍST					
	VV		VLEPOVANÁ VÝZTUŽ					
	VV		TYČE R20					
	VV		~poz.009-010*5,5*2			11,000		
	VV		~poz.003*5*2,0			10,000		
	VV		~poz.0795-0796*5*2,0			10,000		
	VV		~poz.994-993*4,5*2,0			9,000		
	VV		~poz.874*2,5*2,0			5,000		
	VV		~poz.981*3,0*2,0			6,000		
	VV		~poz.878*3,0*2,0			6,000		
	VV		~zbylé stejné položky: 28*2,0*2,0			112,000		
	VV		Součet			169,000		
D	997		Přesun sutě				48 688,72	
27	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	31,111	460,00	14 311,06	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m Poznámka k saubaru cen:					
	PSC		1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), účtuje se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a praním shozu se ocení cenami saubaru cen 997 01-33 Shoz suti.					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		PŘESUN SUTI RUČNĚ V MANIPULAČNĚ SLOŽITĚM PROSTORU					
	VV		~viz tonáž suti ze sanačních položek 34,080*11,0+0,169			45,249		
	VV		~demontáž dřevěné proviz.podlahy 6,2*5,168			11,368		
	VV		~omítky 5,025			5,025		
	VV		~kanalizace PVC 0,103			0,103		
	VV		~demontáž izolace potrubí 0,477			0,477		
	VV		Součet			62,222		
28	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	155,555	85,00	13 222,18	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m Poznámka k saubaru cen:					
	PSC		1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), účtuje se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a praním shozu se ocení cenami saubaru cen 997 01-33 Shoz suti.					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		PŘESUN SUTI RUČNĚ V MANIPULAČNĚ SLOŽITĚM PROSTORU					
	VV		~viz tonáž suti ŽLB+dřevo 56,617			56,617		
	VV		~omítky 5,025			5,025		
	VV		~kanalizace PVC 0,103			0,103		
	VV		~demontáž izolace potrubí 0,477			0,477		
	VV		Součet			62,222		
	VV		62,222*5 Přeypočtené koeficientem množství			311,110		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	997013502R	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku se složením	t	31,111	680,00	21 155,48	R-položka
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku se složením					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		PŘESUN SUTÍ NA SKLÁDKU					
	VV		"viz tonáž sutí ze sanačních položek"34,080+11,0+0,169		45,249			
	VV		"demontáž dřevěné proviz.podlahy"6,2+5,168		11,368			
	VV		"omítky"5,025		5,025			
	VV		"kanalizace PVC"0,103		0,103			
	VV		"demontáž izolace potrubí" 0,477		0,477			
	VV		Součet		62,222			
D	998		Přesun hmot				15 464,48	
31	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	25,146	460,00	11 566,93	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 17 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m					
32	K	998011014	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m	t	25,146	155,00	3 897,55	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				266 494,65	
D	713		Izolace tepelné				21 792,50	
33	K	713420843	Odstranění izolace tepelné potrubí rohožemi s úpravou pletivem spojenými drátem tl přes 50 mm	m	26,000	48,00	1 248,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění tepelné izolace potrubí, ohybů, armatur a přírub rohožem v pletivu s povrchovou úpravou pletivem spojených ocelovým drátem potrubí, tloušťka izolace přes 50 mm					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		DEMONTÁŽ TEPELNÉ A POŽÁRNÍ IZOLACE VZT POTRUBÍ					
	VV		"odhad projektanta"52		52,000			
	VV		Součet		52,000			
34	K	713421312	Montáž izolace tepelné potrubí pásy s úpravou pletivem spojenými drátem 2x	m2	42,500	150,00	6 375,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí, ohybů, armatur a přírub rohožem v pletivu s povrchovou úpravou pletivem (izolační materiál včetně pletiva ve specifikaci) spojených ocelovým drátem potrubí dvouvrstvá					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		OBNOVA TEPELNÉ A POŽÁRNÍ IZOLACE VZT POTRUBÍ					
	VV		"odhad projektanta"85		85,000			
	VV		Součet		85,000			
35	M	631541130R	rohož pro technické izolace tl.60 mm	m2	44,200	315,00	13 923,00	R-položka
	PP		vláknó minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - technické izolace - rohože 940hu kaširovaná Al folií, šířka 1000 mm, objemová hmotnost 65 kg/m3 max. provozní teplota 250 °C tl. 60 mm					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		OBNOVA TEPELNÉ A POŽÁRNÍ IZOLACE VZT POTRUBÍ					
	VV		"odhad projektanta"85		85,000			
	VV		Součet		85,000			
	VV		85*1,04 Přepočtené koeficientem množství		88,400			
36	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,247	1 000,00	246,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Tuto sazbu se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				11 470,00	
37	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	26,000	125,00	3 250,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž plstěných pásů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž plstěných pásů z trub, částí B 02.					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		VYBOURÁNÍ STÁV.KANALIZACE Z PVC DN 100					
	VV		"odhad projektanta"2*26		52,000			
	VV		Součet		52,000			
38	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 100	m	13,000	245,00	3 185,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) svodné (ležaté) DN 100					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-18 Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		OBNOVA STÁV.KANALIZACE Z PVC DN 100 ZA HT DN 100					
	VV		"odhad projektanta"26		26,000			
	VV		Součet		26,000			
39	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	13,000	385,00	5 005,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní (svíslé) DN 100					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čistici kus. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18... Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		OBNOVA STÁV.KANALIZACE Z PVC DN 100 ZA HT DN 100					
	VV		"odhad projektanta"26		26,000			
	VV		Součet		26,000			
40	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,030	1 000,00	30,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Tuto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	PSC							
	D	743	Elektromontáže - hrubá montáž				20 300,00	
41	K	743311200	Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 40 mm	m	20,000	165,00	3 300,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž list a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 40 mm					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		ZPĚTNÁ MONTÁŽ EL.LIŠT					
	VV		"odhad projektanta"40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
42	K	743311200-D	Demontáž lišta a kanálek protahovací šířky do 40 mm	m	20,000	125,00	2 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž list a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 40 mm					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		ZPĚTNÁ MONTÁŽ EL.LIŠT					
	VV		"odhad projektanta"40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
43	K	743532212	Montáž výložník atypický závěsný se závěsem a 2 oboustranná ramena	kus	10,000	1 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž výložníků bez kabelových lávek a osazení úchytných prvků atypických se zhotovením, jakékoliv šířky závěsných se závěsem a 2 oboustrannými rameny					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		ZPĚTNÁ MONTÁŽ EL.ZÁVĚSŮ					
	VV		"odhad projektanta"20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
44	K	743532212-D	Demontáž výložník atypický závěsný se závěsem a 2 oboustranná ramena	kus	10,000	450,00	4 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž výložníků bez kabelových lávek a osazení úchytných prvků atypických se zhotovením, jakékoliv šířky závěsných se závěsem a 2 oboustrannými rameny					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		DEMONTÁŽ EL.ZÁVĚSŮ					
	VV		"odhad projektanta"20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
	D	748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				1 500,00	
45	K	748121116-D	Demontáž svítidla zářivkové bytové stropní přisazené 3 zdroje s krytem	kus	1,500	500,00	750,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 3 zdroje s krytem					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		DEMONTÁŽ ZÁŘIVKOVÝCH TĚLES					
	VV		"odhad projektanta"3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		POZN.: projektantovi není znám přesný typ svítidel, nutno ověřit na místě					
46	K	748122116	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 3 zdroje s krytem	kus	1,500	500,00	750,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 3 zdroje s krytem					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		ZPĚTNÁ MONTÁŽ ZÁŘIVKOVÝCH TĚLES					
	VV		"odhad projektanta"3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		POZN.: projektantovi není znám přesný typ svítidel, nutno ověřit na místě					
	D	762	Konstrukce tesařské				175 165,90	
47	K	762132100R	Montáž, použití + demontáž provizorních zástěn proti prachu z hranolů a desek	m2	30,000	450,00	13 500,00	R-položka
	PP		provizorní zástěny proti prachu z hranolů a desek					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		PROTIPRACHOVÉ ZÁBRANY PO DOBU REKONSTRUKCE					
	VV		V MÍSTECH SCHODIŠŤ					
	VV		"Zx schodiště - rozměry dle projektanta"2*(4*3*2,5)		60,000			
	VV		Součet		60,000			
48	K	762713210	Montáž prostorové vázané kce s ocelovými spojkami z hraněného žeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	323,000	95,00	30 685,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž prostorových vázaných konstrukcí z žeziva hraněného nebo polohraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		OCHRANA TECHNOLOGICKÝCH PRVKŮ PROVIZORNÍ PODLAHOU					
	VV		ZAKRYTÍ TECHNOLOGIÍ OSB DESKAMI					
	VV		"odhad projektanta"200m2,, tj. asi:					
	VV		"obvod"60,0		60,000			
	VV		"podélné trámy"15*20,0		300,000			
	VV		"příčné trámy"7*10,0		70,000			
	VV		"stojky á 1,5m"16*9*1,5		216,000			
	VV		Součet		646,000			
49	M	605120010	Žezivo Jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	3,553	8 000,00	28 424,00	R-položka
	PP		žezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		OCHRANA TECHNOLOGICKÝCH PRVKŮ PROVIZORNÍ PODLAHOU					
	VV		ZAKRYTÍ TECHNOLOGIÍ OSB DESKAMI					
	VV		"odhad projektanta"200m2,, tj. asi:					
	VV		"obvod"60,0*0,1*0,1		0,600			
	VV		"podélné trámy"15*20,0*0,1*0,1		3,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"příčné trámy"7*10,0*0,1		0,700			
	VV		"stojky á 1,5m"16*9*1,5*0,1*0,1		2,160			
	VV		Součet		6,460			
	VV		6,46*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		7,106			
50	K	762810017	Záklon stropů z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na trámy	m2	100,000	450,00	45 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Záklon stropů z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na trámy					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		OCHRANA TECHNOLOGICKÝCH PRVKŮ PROVIZORNÍ PODLAHOU					
	VV		ZAKRYTÍ TECHNOLOGIÍ OSB DESKAMI					
	VV		"odhad projektanta"200		200,000			
	VV		Součet		200,000			
51	K	762814812	Demontáž záklonů stropů z desek tvrdých	m2	100,000	145,00	14 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž záklonů stropů z desek tvrdých					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		OCHRANA TECHNOLOGICKÝCH PRVKŮ PROVIZORNÍ PODLAHOU					
	VV		ZAKRYTÍ TECHNOLOGIÍ OSB DESKAMI					
	VV		DEMONTÁŽ PROVIZORNÍ PODLAHY					
	VV		"odhad projektanta"200		200,000			
	VV		Součet		200,000			
52	K	762822810	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm2	m	323,000	125,00	40 375,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm2					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		OCHRANA TECHNOLOGICKÝCH PRVKŮ PROVIZORNÍ PODLAHOU					
	VV		ZAKRYTÍ TECHNOLOGIÍ OSB DESKAMI					
	VV		DEMONTÁŽ					
	VV		"obvod"60,0		60,000			
	VV		"podélné trámy"15*20,0		300,000			
	VV		"příčné trámy"7*10,0		70,000			
	VV		"stojky á 1,5m"16*9*1,5		216,000			
	VV		Součet		646,000			
53	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	4,126	650,00	2 681,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifickaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifickacích. 3. Přiložek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	783	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				12 687,50	
54	K	783901100	Úprava povrchu podkladů kovových konstrukcí elektrických zařízení oškrábáním	m2	12,500	95,00	1 187,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení povrchových úprav elektrických zařízení podkladů kovových konstrukcí oškrábáním					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		NÁTĚR EL.ZÁVĚSŮ (SVISLÉ I VODOROVNÉ ČÁSTI)					
	VV		"odhad projektanta"25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
55	K	783901400	Úprava povrchu podkladů kovových konstrukcí elektrických zařízení odrezovačem	m2	12,500	180,00	2 250,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení povrchových úprav elektrických zařízení podkladů kovových konstrukcí odrezovačem					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		NÁTĚR EL.ZÁVĚSŮ (SVISLÉ I VODOROVNÉ ČÁSTI)					
	VV		"odhad projektanta"25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
56	K	783902210	Nátěry kovových konstrukcí elektrických zařízení dvousložkové základní	m2	12,500	220,00	2 750,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení povrchových úprav elektrických zařízení nátěry kovových konstrukcí dvousložkovými základními					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		NÁTĚR EL.ZÁVĚSŮ (SVISLÉ I VODOROVNÉ ČÁSTI)					
	VV		"odhad projektanta"25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
57	K	783902220	Nátěry kovových konstrukcí elektrických zařízení dvousložkové krycí	m2	12,500	520,00	6 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení povrchových úprav elektrických zařízení nátěry kovových konstrukcí dvousložkovými krycími					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		NÁTĚR EL.ZÁVĚSŮ (SVISLÉ I VODOROVNÉ ČÁSTI)					
	VV		"odhad projektanta"25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
	D	784	<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				23 578,75	
58	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborné oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	362,750	65,00	23 578,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		MALBY					
	VV		"stěny - obvod x výška x opravené plochy (20%)"201*2,5*0,2		100,500			
	VV		"oprava 30% spodní plochy stropu"1750*0,3		525,000			
	VV		"korozně degradovaná místa"100,0		100,000			
	VV		Součet		725,500			
	D	M	<b>Práce a dodávky M</b>				20 000,00	
	D	22-M	<b>Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby</b>				20 000,00	
59	K	220331005R	Vyčištění čidel systému EPS odbornou firmou oprávněnou k zásahu do tohoty systému EPS	kus	10,000	2 000,00	20 000,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Po skončení prací EPS (čidla a kabeláž) uvést do původního stavu a čidla vyčistit.					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		VYČIŠTĚNÍ ČIDEL EPS					
	VV		"kusy odhad projektanta, cena na základě odborného posouzení správce systému"20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
	D	HZS	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				5 900,00	
60	K	HZS1302	Hodinová zúčtovací sazba zedník specialista	hod	15,000	360,00	5 400,00	CS ÚRS 2015 01



pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedníků specialista					
	VV		podpůrná konstrukce pro lepení výztuže vč.potřebného pomocného materiálu					
	VV		Zosoby á 15hod					
	VV		30		30,000			
61	K	HZ52222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný					
	VV		demontáž 3kusy zářivky 0,5		0,500			
	VV		zpětná monáž 3kusy zářivky 1,5		1,500			
	VV		Součet		2,000			
	D	OST	Ostatní				10 336,92	
62	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	22,625	360,00	8 144,82	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
	VV		SANACE STROPU					
	VV		SKLÁDKOVNÉ ZA:					
	VV		viz tonáž sutí ze sanačních položek 34,080+11,0+0,169		45,249			
	VV		Součet		45,249			
63	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	5,684	150,00	852,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
	VV		SANACE STROPU					
	VV		SKLÁDKOVNÉ ZA:					
	VV		sut dřeva z demontáže dřevěné proviz.podlahy 6,2+5,168		11,368			
	VV		Součet		11,368			
64	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu z materiálu na bázi sádry na skládce (skládkovné)	t	2,513	360,00	904,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
	VV		SANACE STROPU					
	VV		SKLÁDKOVNÉ ZA:					
	VV		omítky 5,025		5,025			
	VV		Součet		5,025			
65	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	t	0,052	1 500,00	77,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
	VV		SANACE STROPU					
	VV		SKLÁDKOVNÉ ZA:					
	VV		kanalizace PVC 0,103		0,103			
	VV		Součet		0,103			
66	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	0,239	1 500,00	357,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
	VV		SANACE STROPU					
	VV		SKLÁDKOVNÉ ZA:					
	VV		demontáž izolace potrubí 0,477		0,477			
	VV		Součet		0,477			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DPS Oprava stropu ve strojovně VZT 505 - v areálu ČT

Objekt:

**SO 02 - Sanace pat sloupů**

KSO: 812 22  
Místo: Praha 4

Datum: 26.5.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč: SASTA CZ, a.s.

IČ: 26240980

DIČ: CZ26240980

Poznámka:

Je-li v názvu položky v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce "Popis" obchodní značka jakéhokoliv materiálu, výrobku nebo technologie, má tento název pouze informativní charakter.

Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít jiný materiál, výrobek nebo technologii, se srovnatelnými nebo lepšími užitnými vlastnostmi, které odpovídají požadavkům dokumentace.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>60 326,45</b>
DPH základní snížená	Základ daně 60 326,45	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 12 668,55
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>72 995,00</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DPS Oprava stropu ve strojovně VZT 505 - v areálu ČT

Objekt: SO 02 - Sanace pat sloupů

Místo: Praha 4

Datum: 26.5.2016

Zadavatel:

Uchazeč: SASTA CZ, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>60 326,45</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	59 489,65
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	57 768,00
997 - Přesun sutě	1 377,20
998 - Přesun hmot	344,45
PSV - Práce a dodávky PSV	520,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	520,00
OST - Ostatní	316,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DPS Oprava stropu ve strojovně VZT 505 - v areálu ČT

Objekt:

SO 02 - Sanace pat sloupů

Místo:

Praha 4

Datum:

26.5.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

SASTA CZ, a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>60 326,45</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>59 489,65</b>	
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>57 768,00</b>	
1	K	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 50 mm	m2	8,000	335,00	2 680,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 30 do 50 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním.</i>					
	VV		SANACE PAT SLOUPŮ					
	VV		ODESEKÁNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU VE TL.50mm					
	VV		"počet sloupů x plocha dle projektanta"4*2,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
2	K	985112193	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	8,000	145,00	1 160,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním.</i>					
	VV		SANACE PAT SLOUPŮ					
	VV		ODESEKÁNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU VE TL.50mm					
	VV		"počet sloupů x plocha dle projektanta"4*2,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
3	K	985311115	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 50 mm	m2	8,000	1 950,00	15 600,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 40 do 50 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.</i>					
	VV		SANACE PAT SLOUPŮ					
	VV		REPROFILACE SLOUPŮ VE TL.48mm					
	VV		"počet sloupů x plocha dle projektanta"4*2,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
4	K	985311912	Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	8,000	145,00	1 160,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.</i>					
	VV		SANACE PAT SLOUPŮ					
	VV		REPROFILACE SLOUPŮ VE TL.48mm					
	VV		"počet sloupů x plocha dle projektanta"4*2,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
5	K	985311913	Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za větší členitost povrchu (sloupky, vyklenky)	m2	8,000	128,00	1 024,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za větší členitost povrchu (sloupky, vyklenky)					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.</i>					
	VV		SANACE PAT SLOUPŮ					
	VV		REPROFILACE SLOUPŮ VE TL.48mm					
	VV		"počet sloupů x plocha dle projektanta"4*2,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
6	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 2 mm	m2	8,000	118,00	944,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: v TZ sanaci uveden jako příklad materiál polymercementové báze</i>					
	VV		SANACE PAT SLOUPŮ					
	VV		ADHÉZNÍ MŮSTEK					
	VV		"počet sloupů x plocha dle projektanta"4*2,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
7	K	985323912	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	8,000	50,00	400,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	VV		SANACE PAT SLOUPŮ					
	VV		ADHÉZNÍ MŮSTEK					
	VV		"počet sloupů x plocha dle projektanta"4*2,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	985351212	Uhlíkové tkaniny pro zesílení železobetonových sloupů ovijením náhrada nebo doplnění smykové výztuže modulu pružnosti do 240 kN/mm <sup>2</sup> , měrné hmotnosti 300 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	8,000	3 400,00	27 200,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		SANACE PAT SLOUPŮ					
	VV		UHLÍKATÉ TKANINY					
	VV		~počet sloupů x plocha dle projektanta~4*2,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
9	K	985351292	Příplatek k cenám zesilování sloupů ovijením za plochu do 10 m <sup>2</sup> jednotlivě	m <sup>2</sup>	8,000	950,00	7 600,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uhlíkové tkaniny pro zesílení železobetonových sloupů ovijením náhrada nebo doplnění smykové výztuže Příplatek k cenám za plochu do 10 m <sup>2</sup> jednotlivě					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m <sup>2</sup> pohledové plochy sloupů. 2. Ceny jsou určeny pro ovinití sloupů tkaninou v jedné vrstvě. Při ovijení sloupů ve více vrstvách se oceňuje každá vrstva samostatně. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na přípravu podkladu - odstranění zdegradované vrstvy, zársnění, očištění, vyrovnání nerovnosti, zaoblení rohů sloupů apod.					
	VV		SANACE PAT SLOUPŮ					
	VV		UHLÍKATÉ TKANINY					
	VV		~počet sloupů x plocha dle projektanta~4*2,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	D	997	Přesun sutě				1 377,20	
10	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	0,880	460,00	404,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.					
	VV		SANACE PAT SLOUPŮ					
	VV		PŘESUN SUTI RUČNĚ V MANIPULAČNĚ SLOŽITĚM PROSTORU					
	VV		~viz tonáž suti ze sanačních položek 0,880		0,880			
	VV		Součet		0,880			
11	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	4,400	85,00	374,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.					
	VV		SANACE PAT SLOUPŮ					
	VV		PŘESUN SUTI RUČNĚ V MANIPULAČNĚ SLOŽITĚM PROSTORU					
	VV		~viz tonáž suti ze sanačních položek 0,880		0,880			
	VV		Součet		0,880			
	VV		0,88*5 Přepočtené koeficientem množství		4,400			
12	K	997013502R	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku se složením	t	0,880	680,00	598,40	R-položka
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku se složením					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		SANACE PAT SLOUPŮ					
	VV		PŘESUN SUTI NA SKLÁDKU					
	VV		~viz tonáž suti ze sanačních položek 0,880		0,880			
	VV		Součet		0,880			
	D	998	Přesun hmot				344,45	
14	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	0,830	260,00	215,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	VV		SANACE PAT SLOUPŮ					
	VV		PŘESUN SUTI NA SKLÁDKU					
	VV		~viz tonáž suti ze sanačních položek 0,880		0,880			
	VV		Součet		0,880			
	D	998	Přesun hmot				344,45	
15	K	998011014	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m	t	0,830	155,00	128,65	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				520,00	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				520,00	
16	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m <sup>2</sup>	8,000	65,00	520,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		MALBY					
	VV		~počet sloupů x plocha dle projektanta~4*2,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	D	OST	Ostatní				316,80	
17	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	0,880	360,00	316,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) železobetonového					



PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
	W		SANACE PAT SLOUPŮ					
	W		SKLÁDKOVNÉ					
	W		~viz tonáž suti ze sanačních položek 0,880			0,880		
	W		Součet			0,880		

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DPS Oprava stropu ve strojovně VZT 505 - v areálu ČT

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO: 812 22  
Místo: Praha 4

Datum: 26.5.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč: SASTA CZ, a.s.

IČ: 26240980

DIČ: CZ26240980

Cena bez DPH

**92 200,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	92 200,00	21,00%	19 362,00
snižená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

**111 562,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS Oprava stropu ve strojovně VZT 505 - v areálu ČT

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Praha 4

Datum:

26.05.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

SASTA CZ, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

92 200,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

92 200,00

VRN3 - Zařízení staveniště

42 500,00

VRN6 - Územní vlivy

35 500,00

VRN7 - Provozní vlivy

14 200,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DPS Oprava stropu ve strojovně VZT 505 - v areálu ČT

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Praha 4

Datum:

26.05.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

SASTA CZ, a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>92 200,00</b>	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				92 200,00	
D		VRN3	Zařízení staveniště				42 500,00	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	42 500,00	42 500,00	CS ÚRS 2015 01
D		VRN6	Územní vlivy				35 500,00	
2	K	060001000	Územní vlivy	Kč	1,000	35 500,00	35 500,00	CS ÚRS 2015 01
			<i>Poznámka k položce:</i> - ztížené dopravní podmínky - práce na těžce přístupných místech - práce ve zdraví škodlivém prostředí = HLUK - mimostaveništní doprava materiálu a výrobků POZN.: MATERIÁL STĚHOVAT POUZE V NOCI - PŘES DEN JE MOŽNÉ HO SKLADOVAT VE VOLNÉM PROSTORU STROJOVNY VZT)					
D		VRN7	Provozní vlivy				14 200,00	
3	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	14 200,00	14 200,00	CS ÚRS 2015 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DPS Oprava stropu ve strojovně VZT 505 - v areálu ČT

Objekt:

**ON - Ostatní náklady**

KSO: 812 22  
Místo: Praha 4

Datum: 26. 5. 2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč: SASTA CZ, a.s.

IČ: 26240980

DIČ: CZ26240980

---

**Cena bez DPH** **49 390,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	49 390,00	21,00%	10 371,90
snížená		15,00%	

---

**Cena s DPH** **59 761,90** v CZK



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DPS Oprava stropu ve strojovně VZT 505 - v areálu ČT

Objekt: **ON - Ostatní náklady**

Místo: Praha 4

Datum: 26.5.2016

Zadavatel:

Uchazeč: SASTA CZ, a. s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>49 390,00</b>
ON - Ostatní náklady	49 390,00
ON1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	25 000,00
ON4 - Inženýrská činnost	24 390,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DPS Oprava stropu ve strojovně VZT 505 - v areálu ČT

Objekt:

ON - Ostatní náklady

Místo:

Praha 4

Datum:

26.5.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>49 390,00</b>	
D			<b>ON - Ostatní náklady</b>				<b>49 390,00</b>	
D	ON1		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>25 000,00</b>	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2015 01
D	ON4		<b>Inženýrská činnost</b>				<b>24 390,00</b>	
2	K	041103000	Autorský dozor projektanta	hod	15,000	650,00	9 750,00	CS ÚRS 2015 01
3	K	043194022R	Zkoušky fenolftalídem	kpl	24,000	250,00	6 000,00	R-položka
			48 zkoušek 48			48,000		
4	K	043194011R	Zkoušky v odtrhu vč. protokolu	kpl	24,000	360,00	8 640,00	R-položka
			48 zkoušek 48			48,000		

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST



## REKAPITULACE NÁKLADŮ

Název stavby: DPS Oprava stropu ve strojovně VZT 505 - v areálu ČT

Místo stavby: Kavčí Hory - Praha 4

CPV: 45454100-5

CZ - CPA: 41.00.20

CZ - NUTS: CZ010

číslo	Název SO	ZRN	popl.skládka	celkem
<b>STAVEBNÍ OBJEKTY</b>				
SO 01	Sanace betonového stropu			
SO 03	Oprava atria			
<b>SO celkem</b>		1 427 032 Kč	11 261 Kč	1 438 293 Kč
<b>Stavební objekty SO bez DPH</b>		1 427 032 Kč	11 261 Kč	1 438 293 Kč
2	<b>Vedlejší rozpočtové náklady (NUS) celkem bez DPH</b>			
<b>Celkem SO+VRN bez DPH</b>				1 531 793 Kč
3	<b>Ostatní náklady (ON) celkem bez DPH</b>			
<b>Celkem náklady bez DPH</b>				1 581 183 Kč

Je-li v názvu položky v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce "Popis" obchodní značka jakéhokoliv materiálu, výrobku nebo technologie, má tento název pouze informativní charakter. Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít jiný materiál, výrobek nebo technologii, se srovnatelnými nebo lepšími užitnými vlastnostmi, které odpovídají požadavkům dokumentace.

Datum: 06/2015

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DPS Oprava stropu ve strojovně VZT 505 - v areálu ČT

Objekt:

**SO 01 - Sanace betonového stropu**

KSO: 812 22  
Místo: Praha 4

Datum: 26.5.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč: SASTA CZ, a.s.

IČ: 26240980

DIČ: CZ26240980

Poznámka:

Je-li v názvu položky v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce "Popis" obchodní značka jakéhokoliv materiálu, výrobku nebo technologie, má tento název pouze informativní charakter.

Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít jiný materiál, výrobek nebo technologii, se srovnatelnými nebo lepšími užitnými vlastnostmi, které odpovídají požadavkům dokumentace.

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 357 541,32</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 357 541,32	21,00%	285 083,68
snížená		15,00%	

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 642 625,00</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS Oprava stropu ve strojovně VZT 505 - v areálu ČT

Objekt:

SO 01 - Sanace betonového stropu

Místo:

Praha 4

Datum:

26.5.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

SASTA CZ, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

1 357 541,32

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 054 809,75

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 43 000,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 947 656,55

997 - Přesun sutě 48 688,72

998 - Přesun hmot 15 464,48

PSV - Práce a dodávky PSV 266 494,65

713 - Izolace tepelné 21 792,50

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 11 470,00

743 - Elektromontáže - hrubá montáž 20 300,00

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla 1 500,00

762 - Konstrukce tesařské 175 165,90

783 - Dokončovací práce - nátěry 12 687,50

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 23 578,75

M - Práce a dodávky M 20 000,00

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby 20 000,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby 5 900,00

OST - Ostatní 10 336,92

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: DPS Oprava stropu ve strojovně VZT 505 - v areálu ČT

Objekt: SO 01 - Sanace betonového stropu

Místo: Praha 4

Datum: 26.5.2016

Zadavatel: SASTA CZ, a.s.

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 357 541,32</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 054 809,75	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				43 000,00	
1	K	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	251,250	160,00	40 200,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		OPRAVY OMÍTEK					
	VV		stěny - obvod x výška (opravené plochy 20%)*201*2,5		502,500			
	VV		Součet		502,500			
	VV		POZN.: výměra neodpovídá ploše opravované, ale celkové! (za obě etapy)					
2	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	100,000	28,00	2 800,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a prelepením nákleby					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		OCHRANA KANALIZACE A VZT ZAŘÍZENÍ					
	VV		odhad projektanta*200		200,000			
	VV		Součet		200,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				947 656,55	
3	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	312,500	85,00	26 562,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, a výšce lešňové podlahy do 1,9 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		LEŠENÍ POMOČNÉ					
	VV		plochy sanovaných úseků stropu*525*100		625,000			
	VV		Součet		625,000			
4	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	1 930,000	35,00	67 550,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou: zamezení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů jakékoliv výšky podlaží					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světelnky, dveře apod.). Da výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		VYČIŠTĚNÍ PROSTORU PO SKONČENÍ BOURACÍCH SAN.PRACÍ					
	VV		vnější obrys podlaží (dle metodiky ÚRS)*1930		1 930,000			
	VV		VYČIŠTĚNÍ PROSTORU PŘED PŘEDÁNÍM DÍLA					
	VV		vnější obrys podlaží (dle metodiky ÚRS)*1930		1 930,000			
	VV		Součet		3 860,000			
5	K	978013141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 30 %	m2	251,250	75,00	18 843,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyskrábáním spar, s očištěním zdva, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		OPRAVY OMÍTEK					
	VV		stěny - obvod x výška (opravené plochy 20%)*201*2,5		502,500			
	VV		Součet		502,500			
	VV		POZN.: výměra neodpovídá ploše opravované, ale celkové!					
6	K	985112122	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl do 30 mm	m2	258,180	285,00	73 581,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 30 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výtaze a jejím ručním očištěním.					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		ODEKÁNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU VE TL.30mm					
	VV		oprava 30% spodní plochy stropu*1750*0,3		525,000			
	VV		odečet sloupů*24*0,6*0,6		-8,640			
	VV		Součet		516,360			
7	K	985112123	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl do 50 mm	m2	50,000	335,00	16 750,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 30 do 50 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výtaze a jejím ručním očištěním.					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		OPRAVA VŠECH KOROZNĚ DEGRADOVANÝCH MÍST					
	VV		odhad projektanta*100		100,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		100,000			
8	K	985112192	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za práci ve stísněném prostoru	m2	258,360	115,00	29 711,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu různým pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním.					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		ODESKÁNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU VE TL.30mm					
	VV		oprava 30% spodní plochy stropu 1750*0,3		525,000			
	VV		odečet sloupů -24*0,6*0,6		-8,640			
	VV		Součet		516,360			
	VV		POZN.: příplatek za velmi stížený přístup z důvodu technologických rozvodů					
9	K	985112192	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za práci ve stísněném prostoru	m2	50,000	145,00	7 250,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním.					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		OPRAVA VŠECH KOROZNĚ DEGRADOVANÝCH MÍST					
	VV		odhad projektanta 100		100,000			
	VV		Součet		100,000			
	VV		POZN.: příplatek za velmi stížený přístup z důvodu technologických rozvodů					
10	K	985311213	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m2	258,180	1 350,00	348 543,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 20 do 30 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		REPROFILACE TL.28mm					
	VV		oprava 30% spodní plochy stropu 1750*0,3		525,000			
	VV		odečet sloupů -24*0,6*0,6		-8,640			
	VV		Součet		516,360			
	VV		POZN.: příplatek za velmi stížený přístup z důvodu technologických rozvodů					
11	K	985311215	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 50 mm	m2	50,000	1 950,00	97 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 40 do 50 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		OPRAVA VŠECH KOROZNĚ DEGRADOVANÝCH MÍST					
	VV		REPROFILACE LÍCE STROPU VE TL.48MM					
	VV		odhad projektanta 100		100,000			
	VV		Součet		100,000			
12	K	985311911	Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za práci ve stísněném prostoru	m2	258,180	125,00	32 272,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		REPROFILACE TL.28mm					
	VV		oprava 30% spodní plochy stropu 1750*0,3		525,000			
	VV		odečet sloupů -24*0,6*0,6		-8,640			
	VV		Součet		516,360			
	VV		POZN.: příplatek za velmi stížený přístup z důvodu technologických rozvodů					
13	K	985311911	Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za práci ve stísněném prostoru	m2	50,000	145,00	7 250,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		OPRAVA VŠECH KOROZNĚ DEGRADOVANÝCH MÍST					
	VV		REPROFILACE LÍCE STROPU VE TL.48MM					
	VV		odhad projektanta 100		100,000			
	VV		Součet		100,000			
	VV		POZN.: příplatek za velmi stížený přístup z důvodu technologických rozvodů					
14	K	985311912	Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	50,000	128,00	6 400,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SANACE STROPU					
	VV		OPRAVA VŠECH KOROZNĚ DEGRADOVANÝCH MÍST					
	VV		REPROFILACE LÍCE STROPU VE TL. 48MM					
	VV		"odhad projektanta"100		100,000			
	VV		Součet		100,000			
	VV		POZN.: místa menšího plošného rozsahu					
15	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, lice kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	5,000	135,00	675,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, lice kleneb a podhledů					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		OPRAVA VŠECH KOROZNĚ DEGRADOVANÝCH MÍST					
	VV		NÁTĚR NOVÉ VÝZTUŽE					
	VV		"odhad projektanta"10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
16	K	985321911	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za práce ve stísněném prostoru	m2	5,000	115,00	575,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté betonové plochy, na které se výztuž ošetřuje. Je uvažováno 10 bm výztuže na 1 m2 plochy.					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		OPRAVA VŠECH KOROZNĚ DEGRADOVANÝCH MÍST					
	VV		NÁTĚR NOVÉ VÝZTUŽE					
	VV		"odhad projektanta"10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
	VV		POZN.: příplatek za velmi stížený přístup z důvodu technologických rozvodů					
17	K	985321912	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	5,000	118,00	590,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté betonové plochy, na které se výztuž ošetřuje. Je uvažováno 10 bm výztuže na 1 m2 plochy.					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		OPRAVA VŠECH KOROZNĚ DEGRADOVANÝCH MÍST					
	VV		NÁTĚR NOVÉ VÝZTUŽE					
	VV		"odhad projektanta"10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
	VV		POZN.: příplatek za velmi stížený přístup z důvodu technologických rozvodů					
18	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 2 mm	m2	258,180	95,00	24 527,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm					
	P		Poznámka k položce: v TZ sanaci uveden jako příklad materiál polymercementové báze					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		ADHÉZNÍ MŮSTEK					
	VV		"oprava 30% spodní plochy stropu"1750*0,3		525,000			
	VV		"odečet sloupů"-24*0,6*0,6		-8,640			
	VV		Součet		516,360			
19	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 2 mm	m2	50,000	118,00	5 900,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm					
	P		Poznámka k položce: v TZ sanaci uveden jako příklad materiál polymercementové báze					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		OPRAVA VŠECH KOROZNĚ DEGRADOVANÝCH MÍST					
	VV		ADHÉZNÍ MŮSTEK					
	VV		"odhad projektanta"100		100,000			
	VV		Součet		100,000			
20	K	985323911	Příplatek k cenám spojovacího můstku za práci ve stísněném prostoru	m2	258,180	50,00	12 909,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		ADHÉZNÍ MŮSTEK					
	VV		"oprava 30% spodní plochy stropu"1750*0,3		525,000			
	VV		"odečet sloupů"-24*0,6*0,6		-8,640			
	VV		Součet		516,360			
	VV		POZN.: příplatek za velmi stížený přístup z důvodu technologických rozvodů					
21	K	985323911	Příplatek k cenám spojovacího můstku za práci ve stísněném prostoru	m2	50,000	50,00	2 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		OPRAVA VŠECH KOROZNĚ DEGRADOVANÝCH MÍST					
	VV		ADHÉZNÍ MŮSTEK					
	VV		"odhad projektanta"100		100,000			
	VV		Součet		100,000			
	VV		POZN.: příplatek za velmi stížený přístup z důvodu technologických rozvodů					
22	K	985323912	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	50,000	45,00	2 250,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		OPRAVA VŠECH KOROZNĚ DEGRADOVANÝCH MÍST					
	VV		ADHÉZNÍ MŮSTEK					
	VV		"odhad projektanta"100		100,000			
	VV		Součet		100,000			
	VV		POZN.: místa menšího plošného rozsahu					
23	K	985331313R	Dodatečně vlepování betonářské výztuže D 12 mm do epoxidu včetně vyvrtání otvoru	m	39,000	950,00	37 050,00	R-položka
	PP		Dodatečně vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vycištění otvoru epoxidovým lepidlem průměr výztuže 12 mm					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		OPRAVA VŠECH KOROZNĚ DEGRADOVANÝCH MÍST					
	VV		VLEPOVANÁ VÝZTUŽ					
	VV		TYČE R20					
	VV		"poz.009-010"2,0*2,0		4,000			
	VV		"poz.003"2,0*2,0		4,000			
	VV		"poz.0795-0796"2,0*2,0		4,000			
	VV		"poz.994-993"2,0*2,0		4,000			
	VV		"poz.874"2,0		2,000			
	VV		"poz.981"2,0		2,000			
	VV		"poz.878"2,0		2,000			



PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		zbylé stejné položky: 28*2,0		56,000			
	VV		Součet		78,000			
24	K	985331317R	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 20 mm do epoxidu včetně vyvrtání otvoru	m	84,500	1 320,00	111 540,00	R-položka
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvorů do epoxidového lepidla průměr výztuže 20 mm.					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		OPRAVA VŠECH KOROZNĚ DEGRADOVANÝCH MÍST					
	VV		VLEPOVANÁ VÝZTUŽ					
	VV		TYČE R20					
	VV		poz.009-010*5,5*2		11,000			
	VV		poz.003*5*2,0		10,000			
	VV		poz.0795-0796*5*2,0		10,000			
	VV		poz.994-993*4,5*2,0		9,000			
	VV		poz.874*2,5*2,0		5,000			
	VV		poz.981*3,0*2,0		6,000			
	VV		poz.878*3,0*2,0		6,000			
	VV		zbylé stejné položky: 28*2,0*2,0		112,000			
	VV		Součet		169,000			
25	K	985331911	Příplatek k dodatečnému vlepování betonářské výztuže za práci ve stísněném prostoru	m	39,000	135,00	5 265,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.</i>					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		OPRAVA VŠECH KOROZNĚ DEGRADOVANÝCH MÍST					
	VV		VLEPOVANÁ VÝZTUŽ					
	VV		TYČE R20					
	VV		poz.009-010*2,0*2,0		4,000			
	VV		poz.003*2,0*2,0		4,000			
	VV		poz.0795-0796*2,0*2,0		4,000			
	VV		poz.994-993*2,0*2,0		4,000			
	VV		poz.874*2,0		2,000			
	VV		poz.981*2,0		2,000			
	VV		poz.878*2,0		2,000			
	VV		zbylé stejné položky: 28*2,0		56,000			
	VV		Součet		78,000			
26	K	985331911	Příplatek k dodatečnému vlepování betonářské výztuže za práci ve stísněném prostoru	m	84,500	138,00	11 661,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.</i>					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		OPRAVA VŠECH KOROZNĚ DEGRADOVANÝCH MÍST					
	VV		VLEPOVANÁ VÝZTUŽ					
	VV		TYČE R20					
	VV		poz.009-010*5,5*2		11,000			
	VV		poz.003*5*2,0		10,000			
	VV		poz.0795-0796*5*2,0		10,000			
	VV		poz.994-993*4,5*2,0		9,000			
	VV		poz.874*2,5*2,0		5,000			
	VV		poz.981*3,0*2,0		6,000			
	VV		poz.878*3,0*2,0		6,000			
	VV		zbylé stejné položky: 28*2,0*2,0		112,000			
	VV		Součet		169,000			
D	997		Přesun sutě				48 688,72	
27	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vyburaných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	31,111	460,00	14 311,06	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vyburaných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením pa schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo mezikládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užitje se pro ocenění dopravy sutí cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí.</i>					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		PŘESUN SUTÍ RUČNĚ V MANIPULAČNĚ SLOŽITĚM PROSTORU					
	VV		viz tonáž sutí ze sanačních položek 34,080+11,0+0,169		45,249			
	VV		demontáž dřevěné proviz. podlahy 6,2+5,168		11,368			
	VV		omítky 5,025		5,025			
	VV		kanalizace PVC 0,103		0,103			
	VV		demontáž izolace potrubí 0,477		0,477			
	VV		Součet		62,222			
28	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vyburaných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	155,555	85,00	13 222,18	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vyburaných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších 10 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo mezikládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užitje se pro ocenění dopravy sutí cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí.</i>					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		PŘESUN SUTÍ RUČNĚ V MANIPULAČNĚ SLOŽITĚM PROSTORU					
	VV		viz tonáž sutí ŽLB+dřevo 56,617		56,617			
	VV		omítky 5,025		5,025			
	VV		kanalizace PVC 0,103		0,103			
	VV		demontáž izolace potrubí 0,477		0,477			
	VV		Součet		62,222			
	VV		62,222*5 Přepočtené koeficientem množství		311,110			



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
29	K	997013502R	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku se složením	t	31,111	680,00	21 155,48	R-položka
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku se složením					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem slůniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		PŘESUN SUTI NA SKLÁDKU					
	VV		"viz tonáž suti ze sanačních položek"34,080+11,0+0,169		45,249			
	VV		"demontáž dřevěné proviz.podlahy"6,2+5,168		11,368			
	VV		"omítky"5,025		5,025			
	VV		"kanalizace PVC"0,103		0,103			
	VV		"demontáž izolace potrubí"0,477		0,477			
	VV		Součet		62,222			
D	998		Přesun hmot				15 464,48	
31	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	25,146	460,00	11 566,93	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až -2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užívají se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
32	K	998011014	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m	t	25,146	155,00	3 897,55	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až -2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užívají se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				266 494,65	
D	713		Izolace tepelné				21 792,50	
33	K	713420843	Odstranění izolace tepelné potrubí rohožemi s úpravou pletivem spojenými drátem tl přes 50 mm	m	26,000	48,00	1 248,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění tepelné izolace potrubí, ohybů, armatur a přírub rohožemi v pletivu s povrchovou úpravou pletivem spojených ocelovým drátem potrubí, tloušťka izolace přes 50 mm					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		DEMONTÁŽ TEPELNÉ A POŽÁRNÍ IZOLACE VZT POTRUBÍ					
	VV		"odhad projektanta"52		52,000			
	VV		Součet		52,000			
34	K	713421312	Montáž izolace tepelné potrubí pásy s úpravou pletivem spojenými drátem 2x	m2	42,500	150,00	6 375,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí, ohybů, armatur a přírub rohožemi v pletivu s povrchovou úpravou pletivem (izolační materiál včetně pletiva ve specifikaci) spojených ocelovým drátem potrubí dvouvrstvá					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		OBNOVA TEPELNÉ A POŽÁRNÍ IZOLACE VZT POTRUBÍ					
	VV		"odhad projektanta"85		85,000			
	VV		Součet		85,000			
35	M	631541130R	rohož pro technické izolace tl. 60 mm	m2	44,200	315,00	13 923,00	R-položka
	PP		vláknó minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - technické izolace - rohože 940hu kaširovaná Al folii, šířka 1000 mm, objemová hmotnost 65 kg/m3 max. provozní teplota 250 °C tl. 60 mm					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		OBNOVA TEPELNÉ A POŽÁRNÍ IZOLACE VZT POTRUBÍ					
	VV		"odhad projektanta"85		85,000			
	VV		Součet		85,000			
	VV		85*1,04 Přepracované koeficientem množství		88,400			
36	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,247	1 000,00	246,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				11 470,00	
37	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	26,000	125,00	3 250,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 75 do D 114					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž plastových pásů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž plastových pásů z trub, částí B 02.					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		VYBOURÁNÍ STÁV.KANALIZACE Z PVC DN 100					
	VV		"odhad projektanta"2*26		52,000			
	VV		Součet		52,000			
38	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 100	m	13,000	245,00	3 185,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPS) svodné (ležaté) DN 100					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-18 Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotveních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		OBNOVA STÁV.KANALIZACE Z PVC DN 100 ZA HT DN 100					
	VV		"odhad projektanta"26		26,000			
	VV		Součet		26,000			
39	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	13,000	385,00	5 005,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPS) odpadní (svíslé) DN 100					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtaku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 -18- . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotveních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		OBNOVA STÁV.KANALIZACE Z PVC DN 100 ZA HT DN 100					
	VV		"odhad projektanta"26		26,000			
	VV		Součet		26,000			
40	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,030	1 000,00	30,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D		743	Elektromontáže - hrubá montáž				20 300,00	
41	K	743311200	Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 40 mm	m	20,000	165,00	3 300,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž list a kanálku elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 40 mm					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		ZPĚTNÁ MONTÁŽ EL.LIŠT					
	VV		"odhad projektanta"40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
42	K	743311200-D	Demontáž lišta a kanálek protahovací šířky do 40 mm	m	20,000	125,00	2 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž list a kanálku elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 40 mm					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		ZPĚTNÁ MONTÁŽ EL.LIŠT					
	VV		"odhad projektanta"40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
43	K	743532212	Montáž výložník atypický závěsný se závěsem a 2 oboustranná ramena	kus	10,000	1 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž výložníků bez kabelových lávek a osazení úchytných prvků atypických se zhotovením, jakékoliv šířky závěsných se závěsem a 2 oboustrannými rameny					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		ZPĚTNÁ MONTÁŽ EL.ZÁVĚSŮ					
	VV		"odhad projektanta"20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
44	K	743532212-D	Demontáž výložník atypický závěsný se závěsem a 2 oboustranná ramena	kus	10,000	450,00	4 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž výložníků bez kabelových lávek a osazení úchytných prvků atypických se zhotovením, jakékoliv šířky závěsných se závěsem a 2 oboustrannými rameny					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		DEMONTÁŽ EL.ZÁVĚSŮ					
	VV		"odhad projektanta"20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
D		748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				1 500,00	
45	K	748121116-D	Demontáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 3 zdroje s krytem	kus	1,500	500,00	750,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místnosti stropních přisazených 3 zdroje s krytem					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		DEMONTÁŽ ZÁŘIVKOVÝCH TĚLES					
	VV		"odhad projektanta"3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		POZN.: projektantovi není znám přesný typ svítidel, nutno ověřit na místě					
46	K	748122116	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 3 zdroje s krytem	kus	1,500	500,00	750,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 3 zdroje s krytem					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		ZPĚTNÁ MONTÁŽ ZÁŘIVKOVÝCH TĚLES					
	VV		"odhad projektanta"3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		POZN.: projektantovi není znám přesný typ svítidel, nutno ověřit na místě					
D		762	Konstrukce tesařské				175 165,90	
47	K	762132100R	Montáž, použití + demontáž provizorních zástěn proti prachu z hranolů a desek	m2	30,000	450,00	13 500,00	R-položka
	PP		provizorní zástěny proti prachu z hranolů a desek					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		PROTIPRACHOVÉ ZÁBRANY PO DOBU REKONSTRUKCE					
	VV		V MÍSTECH SCHODIŠŤ					
	VV		"2x schodiště - rozměry dle projektanta 2*(4*3*2,5)		60,000			
	VV		Součet		60,000			
48	K	762713210	Montáž prostorové vázané kce s ocelovými spojkami z hraněného žeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	323,000	95,00	30 685,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž prostorových vázaných konstrukcí z žeziva hraněného nebo polohraněného s použitím ocelových spolek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		OCHRANA TECHNOLOGICKÝCH PRVKŮ PROVIZORNÍ PODLAHOU					
	VV		ZAKRYTÍ TECHNOLOGIÍ OSB DESKAMI					
	VV		"odhad projektanta"200m2,, tj.asi:					
	VV		"obvod"60,0		60,000			
	VV		"podélné trámy"15*20,0		300,000			
	VV		"příčné trámy"7*10,0		70,000			
	VV		"stojky á 1,5m"16*9*1,5		216,000			
	VV		Součet		646,000			
49	M	605120010	Žezivo Jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	3,553	8 000,00	28 424,00	R-položka
	PP		žezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		OCHRANA TECHNOLOGICKÝCH PRVKŮ PROVIZORNÍ PODLAHOU					
	VV		ZAKRYTÍ TECHNOLOGIÍ OSB DESKAMI					
	VV		"odhad projektanta"200m2,, tj.asi:					
	VV		"obvod"60,0*0,1*0,1		0,600			
	VV		"podélné trámy"15*20,0*0,1*0,1		3,000			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"příčné trámy 7*10,0*0,1*0,1		0,700				
	VV		"stojky á 1,5m*16*9*1,5*0,1*0,1		2,160				
	VV		Součet		6,460				
	VV		6,46*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		7,106				
50	K	762810017	Záklap stropů z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na trámy	m2	100,000	450,00	45 000,00	CS ÚRS 2015 01	
	PP		Záklap stropů z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na trámy						
	VV		SANACE STROPU						
	VV		OCHRANA TECHNOLOGICKÝCH PRVKŮ PROVIZORNÍ PODLAHOU						
	VV		ZAKRYTÍ TECHNOLOGIÍ OSB DESKAMI						
	VV		"odhad projektanta*200		200,000				
	VV		Součet		200,000				
51	K	762814812	Demontáž záklapů stropů z desek tvrdých	m2	100,000	145,00	14 500,00	CS ÚRS 2015 01	
	PP		Demontáž záklapů stropů z desek tvrdých						
	VV		SANACE STROPU						
	VV		OCHRANA TECHNOLOGICKÝCH PRVKŮ PROVIZORNÍ PODLAHOU						
	VV		ZAKRYTÍ TECHNOLOGIÍ OSB DESKAMI						
	VV		DEMONTÁŽ PROVIZORNÍ PODLAHY						
	VV		"odhad projektanta*200		200,000				
	VV		Součet		200,000				
52	K	762822810	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm2	m	323,000	125,00	40 375,00	CS ÚRS 2015 01	
	PP		Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm2						
	VV		SANACE STROPU						
	VV		OCHRANA TECHNOLOGICKÝCH PRVKŮ PROVIZORNÍ PODLAHOU						
	VV		ZAKRYTÍ TECHNOLOGIÍ OSB DESKAMI						
	VV		DEMONTÁŽ						
	VV		"obvod*60,0		60,000				
	VV		"podélné trámy*15*20,0		300,000				
	VV		"příčné trámy 7*10,0		70,000				
	VV		"stojky á 1,5m*16*9*1,5		216,000				
	VV		Součet		646,000				
53	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	4,126	650,00	2 681,90	CS ÚRS 2015 01	
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceřovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientálně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám 2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlžených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>						
D	783	Dokončovací práce - nátěry						12 687,50	
54	K	783901100	Úprava povrchu podkladů kovových konstrukcí elektrických zařízení oškrábáním	m2	12,500	95,00	1 187,50	CS ÚRS 2015 01	
	PP		Provedení povrchových úprav elektrických zařízení podkladů kovových konstrukcí oškrábáním						
	VV		SANACE STROPU						
	VV		NÁTĚR EL. ZÁVĚSŮ (SVISLÉ I VODOROVNÉ ČÁSTI)						
	VV		"odhad projektanta*25		25,000				
	VV		Součet		25,000				
55	K	783901400	Úprava povrchu podkladů kovových konstrukcí elektrických zařízení odrezovačem	m2	12,500	180,00	2 250,00	CS ÚRS 2015 01	
	PP		Provedení povrchových úprav elektrických zařízení podkladů kovových konstrukcí odrezovačem						
	VV		SANACE STROPU						
	VV		NÁTĚR EL. ZÁVĚSŮ (SVISLÉ I VODOROVNÉ ČÁSTI)						
	VV		"odhad projektanta*25		25,000				
	VV		Součet		25,000				
56	K	783902210	Nátěry kovových konstrukcí elektrických zařízení dvousložkové základní	m2	12,500	220,00	2 750,00	CS ÚRS 2015 01	
	PP		Provedení povrchových úprav elektrických zařízení nátěry kovových konstrukcí dvousložkovými základními						
	VV		SANACE STROPU						
	VV		NÁTĚR EL. ZÁVĚSŮ (SVISLÉ I VODOROVNÉ ČÁSTI)						
	VV		"odhad projektanta*25		25,000				
	VV		Součet		25,000				
57	K	783902220	Nátěry kovových konstrukcí elektrických zařízení dvousložkové krycí	m2	12,500	520,00	6 500,00	CS ÚRS 2015 01	
	PP		Provedení povrchových úprav elektrických zařízení nátěry kovových konstrukcí dvousložkovými krycími						
	VV		SANACE STROPU						
	VV		NÁTĚR EL. ZÁVĚSŮ (SVISLÉ I VODOROVNÉ ČÁSTI)						
	VV		"odhad projektanta*25		25,000				
	VV		Součet		25,000				
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety						23 578,75	
58	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	362,750	65,00	23 578,75	CS ÚRS 2015 01	
	PP		Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m						
	VV		SANACE STROPU						
	VV		MALBY						
	VV		"stěny - obvod x výška x opravené plochy (20%)*201*2,5*0,2		100,500				
	VV		"oprava 30% spodní plochy stropu*1750*0,3		525,000				
	VV		"korozně degradovaná místa*100,0		100,000				
	VV		Součet		725,500				
D	M	Práce a dodávky M						20 000,00	
D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby						20 000,00	
59	K	220331005R	Vyčištění čidel systému EPS odbornou firmou oprávněnou k zásahu do tohoto systému EPS	kus	10,000	2 000,00	20 000,00	R-položka	
	P		<i>Poznámka k položce: Po skončení prací EPS (čidla a kabeláž) uvést do původního stavu a čidla vyčistit.</i>						
	VV		SANACE STROPU						
	VV		VYČIŠTĚNÍ ČIDEL EPS						
	VV		"kusy odhad projektanta, cena na základě odborného posouzení správce systému*20		20,000				
	VV		Součet		20,000				
D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby						5 900,00	
60	K	HZS1302	Hodinová zúčtovací sazba zedník specialista	hod	15,000	360,00	5 400,00	CS ÚRS 2015 01	

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník specialista					
	VV		podpůrná konstrukce pro lepení výtžtuže vč.potřebného pomocného materiálu					
	VV		Zosoby á 15hod					
	VV		30		30,000			
61	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný					
	VV		demontáž 3kusy zářivek 0,5		0,500			
	VV		zpětná montáž 3kusy zářivek 1,5		1,500			
	VV		Součet		2,000			
D	OST		Ostatní				10 336,92	
62	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	22,625	360,00	8 144,82	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) železobetonového					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		SKLÁDKOVNÉ ZA:					
	VV		viz tonáž sutí ze sanačních položek 34,080+11,0+0,169		45,249			
	VV		Součet		45,249			
63	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovně)	t	5,684	150,00	852,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		SKLÁDKOVNÉ ZA:					
	VV		sut dřeva z demontáže dřevěné proviz.podlahy 6,2+5,168		11,368			
	VV		Součet		11,368			
64	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu z materiálu na bázi sádry na skládce (skládkovně)	t	2,513	360,00	904,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z materiálů na bázi sádry					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		SKLÁDKOVNÉ ZA:					
	VV		omítky 5,025		5,025			
	VV		Součet		5,025			
65	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovně)	t	0,052	1 500,00	77,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		SKLÁDKOVNÉ ZA:					
	VV		kanalizace PVC 0,103		0,103			
	VV		Součet		0,103			
66	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovně)	t	0,239	1 500,00	357,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		SANACE STROPU					
	VV		SKLÁDKOVNÉ ZA:					
	VV		demontáž izolace potrubí 0,477		0,477			
	VV		Součet		0,477			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DPS Oprava stropu ve strojovně VZT 505 - v areálu ČT

Objekt:

**SO 03 - Oprava atria**

KSO: 812 22  
Místo: Praha 4

Datum: 26. 5. 2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč: SASTA CZ, a.s.

IČ: 26240980

DIČ: CZ26240980

Poznámka:

Je-li v názvu položky v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce "Popis" obchodní značka jakéhokoliv materiálu, výrobku nebo technologie, má tento název pouze informativní charakter.

Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít jiný materiál, výrobek nebo technologii, se srovnatelnými nebo lepšími uživatelskými vlastnostmi, které odpovídají požadavkům dokumentace.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>80 751,78</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	80 751,78	21,00%	16 957,87	
		15,00%		
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>97 709,65</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS Oprava stropu ve strojovně VZT 505 - v areálu ČT

Objekt:

SO 03 - Oprava atria

Místo:

Praha 4

Datum:

26.5.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

SASTA CZ, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>80 751,78</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>69 286,68</b>
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	13 201,81
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	53 946,94
997 - Přesun sutě	1 655,28
998 - Přesun hmot	482,65
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>10 541,10</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 092,60
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	5 002,00
764 - Konstrukce klempířské	1 261,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	185,50
<b>OST - Ostatní</b>	<b>924,00</b>



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: DPS Oprava stropu ve strojovně VZT 505 - v areálu ČT

Objekt: SO 03 - Oprava atria

Místo: Praha 4

Datum: 26.5.2016

Zadavatel: Uchazeč: SASTA CZ, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>80 751,78</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>69 286,68</b>	
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>13 201,81</b>	
1	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	7,037	650,00	4 574,05	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	VV		OPRAVA ATRIA					
	VV		OPRAVA OMÍTKY STROPŮ					
	VV		strop 5,9*1,15		6,785			
	VV		boky (0,42*0,30)*2		0,252			
	VV		Součet		7,037			
2	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	15,000	350,00	5 250,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou					
	VV		OPRAVA ATRIA					
	VV		OCHRANA PODLAHY					
	VV		výměra dle projektanta 15,0		15,000			
	VV		Součet		15,000			
3	K	621612101	Ochranný nátěr silikonový hydrofobizační jednonásobný vnějších podhledů z pohledového betonu ručně	m2	7,037	480,00	3 377,76	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ochranný nátěr vnějších ploch pohledového betonu nanášený ručně silikonový hydrofobizační, transparentní jednonásobný podhledů					
	VV		OPRAVA ATRIA					
	VV		NÁTĚR OMÍTKY HYDROFÓBNÍ					
	VV		strop 5,9*1,15		6,785			
	VV		boky (0,42*0,30)*2		0,252			
	VV		Součet		7,037			
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>53 946,94</b>	
4	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	31,500	120,00	3 780,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započítány i náklady na katvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zbradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		OPRAVA ATRIA					
	VV		LEŠENÍ PRO PROVEDENÍ PRACÍ NA STROPĚ					
	VV		dl cca 7m, v.=4,5m dle projektanta 7*4,5		31,500			
	VV		Součet		31,500			
5	K	941111211	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2	m2	441,000	40,00	17 640,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příklad za první a každý další den použití lešení k ceně -1111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započítány i náklady na katvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zbradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		OPRAVA ATRIA					
	VV		LEŠENÍ PRO PROVEDENÍ PRACÍ NA STROPĚ					
	VV		dl cca 7m, v.=4,5m dle projektanta 7*4,5		31,500			
	VV		Součet		31,500			
	VV		31,5*14 Přepočtené koeficientem množství		441,000			
6	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	31,500	75,00	2 362,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	VV		OPRAVA ATRIA					
	VV		LEŠENÍ PRO PROVEDENÍ PRACÍ NA STROPĚ					
	VV		dl cca 7m, v.=4,5m dle projektanta 7*4,5		31,500			
	VV		Součet		31,500			
7	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakémkoliv výšce podlaží	m2	14,000	135,00	1 890,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespálnou podlahou: zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí okladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů jakékoliv výšky podlaží					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světličky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světličky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měřných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.					
	VV		OPRAVA ATRIA					
	VV		plocha cca kolem místa stavby 14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
8	K	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	7,037	120,00	844,44	CS ÚRS 2015 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		OPRAVA ATRIA					
	VV		OTLUČENÍ OMÍTKY					
	VV		strop 5,9*1,15		6,785			
	VV		boky (0,42*0,30)*2		0,252			



PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		7,037			
9	K	985112123	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl do 50 mm	m2	10,000	335,00	3 350,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 30 do 50 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním.</i>					
	VV		OPRAVA ATRIA					
	VV		ODSEKÁNÍ DEGRADOVANÝCH MÍST DO TL.50mm					
	VV		"odhad projektanta"10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
10	K	985112193	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	10,000	145,00	1 450,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním.</i>					
	VV		OPRAVA ATRIA					
	VV		ODSEKÁNÍ DEGRADOVANÝCH MÍST DO TL.50mm					
	VV		"odhad projektanta"10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
11	K	985311215	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 50 mm	m2	10,000	1 950,00	19 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 40 do 50 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.</i>					
	VV		OPRAVA ATRIA					
	VV		REPROFILACE LÍCE STROPU VE TL.48 mm					
	VV		"odhad projektanta"10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
12	K	985311912	Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	10,000	145,00	1 450,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.</i>					
	VV		OPRAVA ATRIA					
	VV		REPROFILACE LÍCE STROPU VE TL.48 mm					
	VV		"odhad projektanta"10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
13	K	985323212	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi tl 2 mm	m2	10,000	118,00	1 180,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi, tloušťky 2 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: v TZ sanaci uveden jako příklad materiál polymercementové báze</i>					
	VV		OPRAVA ATRIA					
	VV		ADHÉZNÍ MŮSTEK					
	VV		"odhad projektanta"10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
14	K	985323912	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	10,000	50,00	500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	VV		OPRAVA ATRIA					
	VV		ADHÉZNÍ MŮSTEK					
	VV		"odhad projektanta"10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
D	997		Přesun sutě				1 655,28	
15	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vyloupaných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	1,452	460,00	667,92	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vyloupaných hmot vodoravně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), účtuje se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se oceňují cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</i>					
	VV		OPRAVA ATRIA					
	VV		PŘESUN SUTI K MÍSTU NALOŽENÍ					
	VV		"viz tonáž suti ze sanačních položek"1,1		1,100			
	VV		"omítky"0,352		0,352			
	VV		Součet		1,452			
16	K	997013502R	Odvoz suti a vyloupaných hmot na skládku se složením	t	1,452	680,00	987,36	R-položka
	PP		Odvoz suti a vyloupaných hmot na skládku se složením					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládce. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládce jakýmkoliv způsobem slůžkové (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
	VV		OPRAVA ATRIA					
	VV		PŘESUN SUTI NA SKLÁDKU					
	VV		"viz tonáž suti ze sanačních položek"1,1		1,100			
	VV		"omítky"0,352		0,352			
	VV		Součet		1,452			
D	998		Přesun hmot				482,65	
18	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	1,163	260,00	302,38	CS ÚRS 2015 01

pč	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	PSC							
19	K	998011014	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m	t	1,163	155,00	180,27	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	PSC							
D	PSV		Práce a dodávky PSV				10 541,10	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 092,60	
20	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	3,780	120,00	453,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	PSC							
	VV		OPRAVA ATRIA					
	VV		SANAČNÍ VPUST					
	VV		NATAVENÍ ASF.PÁSU S PENETRACÍ					
	VV		"dl. pásu x RŠ"6,3"0,6			3,780		
	VV		Součet			3,780		
21	M	111631500	lak asfaltový	t	0,001	15 000,00	15,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky asfaltové izolační a zálitkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace <i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	P							
	VV		OPRAVA ATRIA					
	VV		SANAČNÍ VPUST					
	VV		NATAVENÍ ASF.PÁSU S PENETRACÍ					
	VV		"dl. pásu x RŠ"6,3"0,6			3,780		
	VV		Součet			3,780		
	VV		3,78"0,0003 Přepočtené koeficientem množství			0,001		
22	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	3,780	260,00	982,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	PSC							
	VV		OPRAVA ATRIA					
	VV		SANAČNÍ VPUST					
	VV		NATAVENÍ ASF.PÁSU S PENETRACÍ					
	VV		"dl. pásu x RŠ"6,3"0,6			3,780		
	VV		Součet			3,780		
23	M	628522599R	pás asfaltovaný modifikovaný SBS s AL folií	m2	4,347	600,00	2 608,20	R-položka
	VV		OPRAVA ATRIA					
	VV		SANAČNÍ VPUST					
	VV		NATAVENÍ ASF.PÁSU S PENETRACÍ					
	VV		"dl. pásu x RŠ"6,3"0,6			3,780		
	VV		Součet			3,780		
	VV		3,78"1,15 Přepočtené koeficientem množství			4,347		
24	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,033	1 000,00	33,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				5 002,00	
25	K	721233113R	D+M Střešní vtok - sanační vpust	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka
	PP		Sanační vpust viz příloha: D.1.1.5 <i>Poznámka k položce:</i> obsah položky: - nový díl vpustí K01 - konzoly L30/30/3 - hmoždinky - podkladní plechy - PVC manžeta pro napojení na izolaci - lamelová těsnící manžeta - výztuž páska - montáž a doprava					
	P							
	VV		OPRAVA ATRIA					
	VV		SANAČNÍ VPUST					
	VV		"kotlík - kus"1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
	VV		POZN.: před montáží zaměřit na místě!					
26	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,002	1 000,00	2,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		764	<b>Konstrukce klempířské</b>				1 261,00	
27	K	764311413	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz plechu rš 250 mm	m	0,840	1 500,00	1 260,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lemování zdi z pozinkovaného plechu boční nebo horní rovné, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 250 mm					
	VV		OPRAVA ATRIA					
	VV		OPRAVA OPLECHOVÁNÍ					
	VV		"dle projektanta" 2*0,42		0,840			
	VV		Součet		0,840			
28	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,001	1 000,00	1,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D		783	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				185,50	
29	K	783522000	Nátěry syntetické klempířských konstrukcí barva standardní dvojnásobné a základní	m2	0,742	250,00	185,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nátěry syntetické klempířských konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí standardními barvami dvojnásobné a základní nátěr reaktivní barvou					
	VV		OPRAVA ATRIA					
	VV		NÁTĚRY NOVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ					
	VV		"kotlík - kus" (2*0,505+2*0,3)*0,1*2		0,322			
	VV		"oplechování" 2*0,42*0,25*2		0,420			
	VV		Součet		0,742			
D		OST	<b>Ostatní</b>				924,00	
30	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	1,100	360,00	396,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) železobetonového					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800 6 Demolice objektů.					
	PSC							
	VV		OPRAVA ATRIA					
	VV		SKLÁDKOVNĚ					
	VV		"viz tonáž suti ze sanačních položek" 1,1		1,100			
	VV		Součet		1,100			
31	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu z materiálu na bázi sádry na skládce (skládkovně)	t	0,352	1 500,00	528,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z materiálu na bázi sádry					
	VV		OPRAVA ATRIA					
	VV		SKLÁDKOVNĚ					
	VV		"viz tonáž suti z omítky" 0,352		0,352			
	VV		Součet		0,352			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DPS Oprava stropu ve strojovně VZT 505 - v areálu ČT

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 812.22  
Místo: Praha 4

Datum: 26.5.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč: SASTA CZ, a.s.

IČ: 26240980

DIČ: CZ26240980

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>93 500,00</b>
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	93 500,00	21,00%	19 635,00
DPH snížená		15,00%	

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>113 135,00</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS Oprava stropu ve strojovně VZT 505 - v areálu ČT

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Praha 4

Datum:

26.5.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

SASTA CZ, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**93 500,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	93 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	43 100,00
VRN6 - Územní vlivy	36 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	14 400,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DPS Oprava stropu ve strojovně VZT 505 - v areálu ČT

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Praha 4

Datum:

26.5.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

SASTA CZ, a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>93 500,00</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				93 500,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				43 100,00	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	43 100,00	43 100,00	CS ÚRS 2015 01
D	VRN6		Územní vlivy				36 000,00	
2	K	060001000	Územní vlivy	Kč	1,000	36 000,00	36 000,00	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: - ztížené dopravní podmínky - práce na těžce přístupných místech - práce ve zdraví škodlivém prostředí = HLUK - místostaveništní doprava materiálu a výrobků POZN.: MATERIÁL STĚHOVAT POUZE V NOCI - PŘES DEN JE MOŽNÉ HO SKLADOVAT VE VOLNEM PROSTORU STROJOVNÝ VZT)					
D	VRN7		Provozní vlivy				14 400,00	
3	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	14 400,00	14 400,00	CS ÚRS 2015 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DPS Oprava stropu ve strojovně VZT 505 - v areálu ČT

Objekt:

**ON - Ostatní náklady**

KSO: 812 22  
Místo: Praha 4

Datum: 26. 5. 2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč: SASTA CZ, a.s.

IČ: 26240980

DIČ: CZ26240980

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>49 390,00</b>
---------------------	--	--	------------------

	<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní	49 390,00	21,00%	10 371,90
DPH snížená		15,00%	

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>59 761,90</b>
-------------------	--------------	------------------

---



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS Oprava stropu ve strojovně VZT 505 - v areálu ČT

Objekt:

ON - Ostatní náklady

Místo:

Praha 4

Datum:

26.5.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

SASTA CZ, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**49 390,00**

ON - Ostatní náklady

49 390,00

ON1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

25 000,00

ON4 - Inženýrská činnost

24 390,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DPS Oprava stropu ve strojovně VZT 505 - v areálu ČT

Objekt:

ON - Ostatní náklady

Místo:

Praha 4

Datum:

26.5.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

SASTA CZ, a.s.

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>49 390,00</b>	
D			<b>ON - Ostatní náklady</b>				<b>49 390,00</b>	
D	ON1		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>25 000,00</b>	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2015 01
D	ON4		<b>Inženýrská činnost</b>				<b>24 390,00</b>	
2	K	041103000	Autorský dozor projektanta	hod	15,000	650,00	9 750,00	CS ÚRS 2015 01
			vv					
3	K	043194022R	Zkoušky fenolftalídem	kpl	24,000	250,00	6 000,00	R-položka
			vv			48,000		
4	K	043194011R	Zkoušky v odtrhu vč. protokolu	kpl	24,000	360,00	8 640,00	R-položka
			vv			48,000		

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group  
se sídlem Pobřežní 665/21, 186 00 Praha 8, Česká republika  
IČO: 47116617

## Potvrzení o pojištění \*

Potvrzujeme, že jsme s pojistníkem: **SASTA CZ, a.s., IČO: 26240980**, adresa sídla: **Votroubkova 546/11, Brněnské Ivanovice, 620 00 Brno** uzavřeli pojistnou smlouvu č. **8603231522**.

**Pojistník je totožný s pojištěným.**

Tato pojistná smlouva je uzavřena s účinností **od 20. 11. 2015 do 19. 11. 2025**.

Pojištění je sjednáno pro případ právním předpisem stanovené odpovědnosti pojištěného za újmu vzniklou jinému v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného, které jsou specifikovány v pojistné smlouvě. Pojištění se vztahuje i na odpovědnost za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou vykonané práce, která se projeví po jejím předání, a to v souvislosti s výkonem činností zahrnuté do pojištění výše uvedenou pojistnou smlouvou.

**Základní pojištění je sjednáno s limitem pojistného plnění ve výši: 30 000 000,- Kč**

Výše uvedený limit pojistného plnění je horní hranicí plnění pojistitele z jedné pojistné události. Na úhradu všech pojistných událostí nastalých během jednoho pojistného roku poskytne pojistitel odchýlně od čl. 8 odst. 1) ZPP P-600/14 pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu.

**Pojištění odpovědnosti za újmu se dále rozšiřuje tato připojištění:**

### **Odpovědnost za čistou finanční škodu**

Připojištění odpovědnosti za škodu, která vznikla jinému jinak, než jako škoda na věci nebo na zvířeti, nebo jako škoda vyplývající z újmy na zdraví nebo na životě nebo ze škody na věci nebo na zvířeti.

**Připojištění je sjednáno se sublimitem ve výši: 1 000 000,- Kč**

### **Odpovědnost za újmu na věcech převzatých nebo na věcech nebo zvířatech užívaných**

Připojištění odpovědnosti za újmu způsobenou na movité věci, kterou pojištěný převzal za účelem provedení objednané činnosti (např. opravy, úpravy, prodeje, úschovy, uskladnění nebo poskytnutí odborné pomoci) a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou na movité věci nebo zvířeti, které pojištěný oprávněně užívá. Pojištění se nevztahuje na újmu způsobenou na užívaném motorovém vozidle a převzatém zvířeti. Připojištění se **nevztahuje** na odpovědnost za újmu způsobenou na převzatém motorovém vozidle.

**Připojištění je sjednáno se sublimitem ve výši: 500 000,- Kč**

### **var. Náklady zdravotní pojišťovny a orgánu nemocenského pojištění**

Připojištění se vztahuje na:

- náhradu nákladů na hrazené služby vynaložené zdravotní pojišťovnou,
- regresní náhradu orgánu nemocenského pojištění v souvislosti se vznikem nároku na dávku nemocenského pojištění,

pokud taková povinnost vznikla v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání, které utrpěl zaměstnanec pojištěného.

**Připojištění je sjednáno se sublimitem ve výši: 2 000 000,- Kč**

**var. Připojištění odpovědnosti z provozu pracovního stroje, kterým se zvyšuje sublimit** pro pojištění odpovědnosti z provozu pracovního stroje. Rozsah tohoto připojištění je vymezen v pojistné smlouvě a ZSU-500/14.

**Tímto připojištěním se navyšuje sublimit z 500 000,- Kč na: 1 500 000,- Kč**

**var. Připojištění, které se vztahuje na náhradu nemajetkové újmy** způsobené neoprávněným zásahem do práva na ochranu osobnosti. Rozsah tohoto připojištění je vymezen v pojistné smlouvě.

**Připojištění je sjednáno se sublimitem ve výši: 500 000,- Kč**

Připojištění se sjednávají se sublimitem plnění v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění. Sublimit je horní hranicí plnění pojistitele pro jednu pojistnou událost. To platí i pro hromadnou pojistnou událost. Pojistné plnění vyplacené z pojistných událostí nastalých z připojištění v průběhu jednoho pojistného roku nesmí přesáhnout dvojnásobek sublimitu, není-li v pojistné smlouvě sjednáno jinak.

\* Toto potvrzení o pojištění je vystaveno na žádost pojistníka. Rozsah pojištění se řídí pojistnou smlouvou a pojistnými podmínkami, které jsou nedílnou součástí výše uvedené pojistné smlouvy.

Pojištění se vztahuje na pojistné události, při nichž nastane škoda na území **České republiky**.

**V Brně dne 8.12.2015**

[Redacted signature]

Underwriter  
Kooperativa pojišťovna, a. s.  
Vienna Insurance Group



KOOPERATIVA POJIŠŤOVNA, A S.  
VIENNA INSURANCE GROUP  
AGENTURA JIŽNÍ MORAVA  
NÁDRAŽNÍ 163/14  
602 00 BRNO  
- A

[Redacted signature]

Produktový disponent agentury  
Kooperativa pojišťovna, a. s.  
Vienna Insurance Group