

**Česká televize**  
IČO: 00027383

a

**Inomine Trade s.r.o.**  
IČ:02033682



**SMLOUVA O DÍLO**  
**č. 1089208/2234**

Předmět smlouvy: stavební práce spočívající v rekonstrukci místnosti  
č. 132 stříhového pracoviště TMZ 7A/B

Cena, případně hodnota: **1.530.948,52 Kč**

Datum uzavření:

19.4.2018

**SMLOUVA O DÍLO**  
**„Rekonstrukce místnosti č. 132 stříhového pracoviště TMZ 7A/B**  
**(DNPS II)“**

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

**Česká televize**

IČO: 00027383, DIČ: CZ00027383

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

zřízená zákonem č. 483/1991 Sb. o České televizi, nezapisuje se do obchodního rejstříku

zastoupena: Petr Dvořák, generální ředitel

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: 1540252/0800

(dále jen „**Objednatel**“)

a

**Inomine Trade s.r.o.**

IČ:02033682, DIČ CZ02033682

sídlo:Hradní 180, 250 73 Jenštejn

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis.značka C 214767

zastoupená: Stanislav Fujko, jednatel společnosti

bank. spojení: Česká spořitelna, a.s. ,č. účtu 3274212389/0800

(dále jen „**Zhotovitel**“);

Zhotovitel a Objednatel se dále společně označují také jako „**smluvní strany**“ či jednotlivě jako „**smluvní strana**“.

Tato Smlouva o dílo dále jen „**Smlouva**“.**PREAMBULE**

Tato Smlouva se uzavírá na základě veřejné zakázky malého rozsahu vyhlášené objednatelům dne 6. 3. 2018 pod názvem „**Rekonstrukce místnosti č. 132 stříhového pracoviště TMZ 7A/B (DNPS II) vypracované projektantem Ing. Karel Sehyl - ARCH TECH, K Noskovně 148, 164 00 Praha 6.**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“).

Smlouva se uzavírá na základě a v souladu se zadávací dokumentací Objednatele ze dne 2. 3. 2018 a s nabídkou Zhotovitele ze dne 23. 3. 2018.

## 1. PŘEDMĚT SMLOUVY

1.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele dílo pod souhrnným názvem „Rekonstrukce místnosti č. 132 stříhového pracoviště TMZ 7A/B (DNPS II)“, IDEC:21784737024/4000(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 Objekt zpravodajství v areálu ČT, Kavčí hory, 140 70 Praha 4 (dále jen „**Staveniště**“).

1.3 Součástí Díla je zejména:

- a) provedení veškerých stavebních prací zahrnujících dispoziční úpravy prostorů, vybourání stávajících dělicích příček, demontážní práce, vybudování nových příček, instalace akustických obkladů, stropních podhledů, zdvojených podlah, úpravy elektroinstalace silnoproud, slaboproud, EPS, VZT, MaR dle předané projektové dokumentace vypracované zhotovitelem Ing. Karlem Sehylem - ARCH TECH, K Noskovně 148, 164 00 Praha 6 (dále jen „projektová dokumentace“);
- b) úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení Díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení Díla nezbytné (např. zprovoznění jednotlivých prvků Díla, 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 rovněž:

- a) zřízení, provozování a likvidace zařízení Staveniště, včetně odstranění případných škod na majetku Objednatele 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) ochranaokolní 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 (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.). 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.
- j) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a případného nájemného.

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.

- 1.5 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.
- 1.6 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.
- 1.7 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).
- 1.8 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.
- 1.9 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.
- 1.10 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.

## **2. DOBA PLNĚNÍ**

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje převzít Staveniště na výzvu Objednatele odeslanou s předstihem, a to nejméně **5 kalendářních dnů** před termínem vlastního předání a převzetí Staveniště. O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Objednatel písemný

protokol, který obě Smluvní strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

- 2.2 Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění Díla neprodleně po předání a převzetí Staveniště.

Zhotovitel se zavazuje Dílo provést nejpozději do **49** kalendářních dní od předání a převzetí Staveniště.

### **3. PODKLADY PRO PROVEDENÍ DÍLA**

- 3.1 Zhotovitel potvrzuje podpisem této Smlouvy, že mu byly předány následující podklady pro provedení Díla:

- a) Projektová dokumentace pro provedení Stavby;
- b) zadávací dokumentace k Veřejné zakázce včetně výkazu výměr.

- 3.2 Zhotovitel potvrzuje podpisem této Smlouvy, že k datu podpisu Smlouvy;

- a) všechny předané podklady překontroloval,
- b) veškeré nejasné podmínky pro provedení Díla si před podpisem této Smlouvy vyjasnil s oprávněnými zástupci Objednatele,
- c) je mu známa situace na 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.

### **4. STAVENIŠTĚ**

- 4.1 Staveništěm 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. 2 odst. 2.1. Smlouvy.

- 4.3 Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele na vznik povinnosti podle ust. § 15 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZoBP“) tak, aby Objednatel mohl učinit příslušné úkony ve lhůtě stanovené ZoBP. V případě nedodržení této povinnosti je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli vzniklou škodu.

- 4.4 Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení Staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu se Smlouvou. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení Staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně Díla.

- 4.5 Jako součást zařízení Staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na Staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatelem.
- 4.6 Zhotovitel je povinen užívat Staveniště pouze pro účely související s prováděním Díla a při užívání Staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 4.7 Zhotovitel není oprávněn využívat Staveniště k ubytování nebo nocování osob.
- 4.8 Zhotovitel je odpovědný za řádné uložení a zabezpečení materiálů, strojů a zařízení v prostoru Staveniště. Objednatel nepřebírá odpovědnost za jejich případné ztráty nebo odcizení.
- 4.9 Zhotovitel je povinen vyklidit Staveniště a jiné prostory sloužící k ukládání stavebního materiálu nebo odpadu ze stavby a upravit jej do původního stavu nejpozději ke dni podpisu předávacího protokolu o předání a převzetí Díla. Řádně vyklizené Staveniště a jeho upravení do původního stavu je jednou z podmínek podpisu tohoto protokolu.

## **5. 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:
- odvozu materiálů nebo zařízení, které nejsou v souladu se Smlouvou, ze Staveniště a jejich nahrazení řádnými a vhodnými materiály nebo zařízením,
  - 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. Hlučné práce budou prováděny s ohledem na provoz vysílacích pracovišť ČT výlučně v době od 00:30 hod. do 05:00 hod.
- 5.6 Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění Díla. V průběhu provádění Díla se budou uskutečňovat pravidelné kontrolní dny Stavby, které bude svolávat Objednatel; Zhotovitel se zavazuje kontrolních dnů prostřednictvím oprávněné osoby účastnit. Z kontrolních dnů budou pořizovány zápisy. Ujednání domluvená a uvedená v zápisu z kontrolního dne budou pro obě Smluvní strany závazná. Prostřednictvím těchto ujednání nelze měnit Smlouvu.

Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí Dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli odstranění vady vzniklé vadným prováděním a provedení Díla řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k porušení Smlouvy, má Objednatel právo od Smlouvy odstoupit.

- 5.7 Objednatel má právo provádět měření, fotografovat a natáčet Dílo a Staveniště a v nahlášeném termínu provádět po Staveništi a Stavbě případné hosty.
- 5.8 Objednatel může požádat Zhotovitele, aby bezodkladně odvolal z práce na Díle jakoukoliv osobu zaměstnanou Zhotovitelem nebo jeho subdodavatelem, která dle názoru Objednatele zneužívá své funkce nebo je nezpůsobilá či nedbalá v řádném plnění svých povinností nebo jejíž přítomnost na Staveništi je považována Objednatelem za nežádoucí, a této osobě nebude bez souhlasu Objednatele umožněn přístup na Staveniště. Osoba takto odvolaná z práce na Díle bude Zhotovitelem co nejdříve nahrazena jinou osobou.
- 5.9 Zhotovitel se zavazuje:
- a) Dílo provést:
    - v požadovaném rozsahu, čase a kvalitě dle této Smlouvy,
    - řádně, odborně a kvalitně v 1. jakostní třídě. K provedení Díla použije materiály 1. jakosti,
    - bez vady tak, aby vykazovalo požadované vlastnosti ve smyslu § 156 stavebního zákona,
  - b) k provedení Díla použít pouze dodávky odpovídající platným předpisům ČR,
  - c) provádění Díla realizovat svými zaměstnanci nebo subdodavatelem s odbornou kvalifikací a platným oprávněním pro vykonávané činnosti. Doklady o příslušné kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel, na požádání Objednatele, povinen kdykoli doložit. Činnosti, které musí vykonávat subjekty nebo pracovníci příslušně kvalifikovaní v souladu s vymezením v Příloze č. 4, bude Zhotovitel vykonávat prostřednictvím uvedených subjektů/osob. Tyto subjekty/osoby je Zhotovitel oprávněn nahradit jinými subjekty/osobami se stejnou kvalifikací pouze na

- základě písemného souhlasu Objednatele, který Objednatel bez závažného důvodu neodepře.
- d) oznámit Objednateli zápisem do Deníku skryté překážky znemožňující provedení Díla dohodnutým způsobem, zjistí-li Zhotovitel tuto skutečnost při provádění Díla a dohodnout s Objednatelem 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 poddodavatelů 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; zajistit při provádění Díla dodržování podmínek školení o požární ochraně pro objekty



Objednatele, a zejména dodržování pokynů technika požární ochrany Objednatele a podmínek stanovených ve školení o požární ochraně týkajících se povolení k činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím (pro potřeby zabránění planého výjezdu jednotky HZS ČT),

- n) 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.

#### 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.

5.12 Zhotovitel se dále zavazuje, že po provedení díla dle této Smlouvy poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, zejména mu na jeho žádost poskytne seznam subdodavatelů podílejících se na provádění díla.

## 6. 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 **1.530.948,52 Kč (slovy: Jedenmilionpětsetřicettisícdevětsetčtyřicet osm,52 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.

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 přírázky,

zhotovení stavebních 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 Faktura za provedené Dílo bude vystavena na základě protokolu o předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků; předávací protokol bude obsahovat soupis provedených stavebních prací a poskytnutých služeb a dodávek, který bude oběma Smluvními stranami podepsán před podpisem protokolu o předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků. Nedojde-li mezi oběma Smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 6.5 Všechny vystavené daňové doklady musí obsahovat číslo této Smlouvy, kompletní název akce včetně číselného označení (IDEC) a ostatní pro fakturaci stanovené údaje (zákon o DPH a § 435 občanského zákoníku). V případě, že faktura nebude obsahovat požadované náležitosti, je Objednatel oprávněn vrátit ji Zhotoviteli k opravě/doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti, která znovu začne plynout doručením opravené (bezzvadné)/doplňené faktury Objednateli.
- 6.6 Splátnost 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.

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 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.

- 6.9 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.

- 6.10 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.
- 6.11 Ujednání o sankcích:
- a) Pokud Zhotovitel nedodrží termín plnění dle čl. 2.2 Smlouvy, má Objednatel právo požadovat po Zhotoviteli uhrazení smluvní pokuty ve výši **5.000 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 **3.500,- 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 **3.500 Kč** za každý i započatý kalendářní den tohoto prodlení.
  - e) V případě porušení kterékoliv z povinností Zhotovitele dle čl. 9. Smlouvy je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu **3.000 Kč** za každý případ takového porušení povinnosti a i opakovaně.
  - f) V případě porušení povinnosti Zhotovitele podle čl. 5.9, písmeno m) Smlouvy, – zejména nenahlášení činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím dispečinku HZS ČT nebo nerespektování pokynů technika ČT je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli pokutu ve výši **5.000Kč** za každý provedený planý výjezd jednotky HZS ČT.
- 6.12 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.
- 6.13 Splatnost všech smluvních pokut sjednaných v této Smlouvě se sjednává na 14 kalendářních dnů ode dne doručení jejich vyčíslení druhé Smluvní straně.
- 6.14 Nedotčena zůstávají práva Objednatele i Zhotovitele na náhradu škody nad rámec smluvní pokuty a odstoupení od Smlouvy podle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
- 6.15 Smluvní strany se dohodly, že započtení pohledávek Objednatele vůči Zhotoviteli vzniklých z jakéhokoli smluvního vztahu uzavřeného mezi smluvními stranami je přípustné.
- 6.16 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.
- 6.17 Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy:

- a) v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku Zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek Zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek Zhotovitele byl zcela nepostačující;
- b) v případě podstatného porušení této Smlouvy Zhotovitelem, zejména v případě:
- prodlení s řádným protokolárním předáním Díla delším než 15 dnů,
  - neoprávněného zastavení či přerušení prací na Díle na dobu delší než 5 dnů v rozporu s touto Smlouvou,
  - porušení povinnosti Zhotovitele doložit doklad o kvalifikaci podle čl. 5.9 písm. c) nebo doklad o pojištění vč. dokladu o zaplacení pojistného podle čl. 8.2 této Smlouvy, jestliže tyto doklady nebyly Objednateli předloženy ani v dodatečné lhůtě, kterou mu k tomu Objednatel poskytl,
  - porušení smluvní povinnosti dle této Smlouvy, které nebude odstraněno ani v dodatečné lhůtě 7 dnů od upozornění na toto porušení ze strany Objednatele,
- c) v případě, že Zhotovitel uvedl v nabídce do výběrového řízení, na základě kterého byla uzavřena tato Smlouva, informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek výběrového řízení,
- d) 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.

## **7. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, ZÁRUČNÍ DOBA**

- 7.1 Provedením Díla se rozumí řádné a úplné dokončení Díla, jeho předání Objednateli, vyklizení a předání Staveniště, předání patřičných dokladů a provedení požadovaných zkoušek. Dílo je dokončeno, je-li zhotoveno v souladu se Smlouvou. Vlastníkem zhotovovaného Díla je od počátku Objednatel. Nebezpečí škody k Dílu přechází na Objednatele řádným a úplným předáním a převzetím Díla.
- 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 částí) poskytne Zhotovitel Objednateli 3 pracovní dny pro kontrolu obsahu a úplnosti dokumentů a dokladů vztahujících se k Dílu. Pokud budou dokumenty a doklady shledány Objednatelem v pořádku, dokončí Smluvní strany předání Díla dle této Smlouvy. Pokud budou zjištěny v dokumentaci nedostatky, zejména chybějící, jmenovitě požadovaná část dokumentace nebo dokladů, neplatné doklady apod., je Objednatel oprávněn přejímku Díla přerušit do odstranění těchto nedostatků. Veškerá

dokumentace musí být předána v českém jazyce, 3x v tištěné podobě a 2x v digitální formě na CD ve formátech .dwg, .doc, .xls, .pdf.

- 7.4 Objednatel se zavazuje převzít hotové a bezvadné Dílo, respektive každou etapu Díla, i před termíny uvedenými v čl. 2. 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 Objednatelem 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 **60 měsíců** na stavební práce a **36 měsíců** na montáž zařízení, s výjimkou dodaných výrobků, 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, nedohodne-li se s Objednatelem jinak.
- 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.

## 8. DALŠÍ USTANOVENÍ

- 8.1 Zhotovitel je povinen zajistit, udržovat a hradit pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě vzniklé, a to v minimální výši pojistného plnění **1.000.000,- Kč** (slovy: jeden milion korun českých). Doklad o pojištění tvoří v kopii přílohu 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

email: 

Za věci technické:

, vedoucí záznamové techniky OZ

[redacted], technik hospodářské správy  
[redacted]

[redacted], velitel hasičského záchranného sboru  
[redacted]

[redacted] vedoucí elektrotechniky  
[redacted]

[redacted], vedoucí techniky prostředí  
[redacted]

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 [redacted] **vedoucí provozu a správy budov.**

Za věci bezpečnosti:

b) Na straně Zhotovitele:  
[redacted]

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

- 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 V případě, že Dílo nebo jeho část bude mít charakter autorského díla, Zhotovitel tímto poskytuje v souladu se zákonem č. 121/2000 Sb., autorský zákon, v platném znění, Objednateli časově neomezenou nevýhradní licenci k užití tohoto autorského díla v rozsahu a k účelu vyplývajícímu z této Smlouvy a dále k užití způsobem, který souvisí s předmětem činnosti Objednatele v neomezeném rozsahu. Tato nevýhradní licence zahrnuje právo Objednatele autorské dílo upravovat a měnit, a to nejen Objednatelem, ale i jakoukoliv Objednatelem pověřenou třetí osobou. Odměna za případné poskytnutí takovéto nevýhradní licence již zahrnuta do ceny Díla.
- 8.7 Obě Smluvní strany se dohodly, že společné počítačové prostředí, ve kterém si budou předávat dokumenty v elektronické podobě, bude postaveno na použití následujícího software s níže uvedenými čísly verzí:

WORD for Windows 2003 nebo vyšší, EXCEL for Windows 2003 nebo vyšší,

AUTOCAD v. 2005 nebo vyšší, MS Project v. 2003 nebo vyšší.

Adobe Reader

Obě Smluvní strany budou chránit svoji výpočetní techniku rezidentními antivirovými programy. Zhotovitel umožní Objednateli kontrolu digitálně zpracované dokumentace na svém zařízení.

- 8.8 Zhotovitel se zavazuje zachovávat absolutní mlčenlivost o všech skutečnostech, které se o Objednateli, jeho obchodních záměrech a jiných zájmech při plnění této Smlouvy dozvěděl (obchodní tajemství), pokud jejich poskytnutí třetí osobě není nezbytné pro provedení Díla podle této Smlouvy nebo k jejich poskytnutí Objednatel nedal předem výslovný souhlas. Výslovný souhlas Objednatele je nutný bez výjimky vždy, jedná-li se o informace (včetně projektové dokumentace) týkající se bezpečnosti provozu Díla. Smluvní strany se dále zavazují:
- a) zachovat obchodní tajemství, a to až do doby, kdy se informace této povahy stanou obecně známými za předpokladu, že se tak nestane porušením povinnosti mlčenlivosti,
  - b) použít informace uvedené povahy pouze pro činnosti související s přípravou a plněním této Smlouvy, dále tyto informace nerozšiřovat ani nereprodukovat, nezpřístupnit je jiným osobám ani je nevyužít pro sebe či pro jinou osobu,
  - c) omezit počet svých pracovníků pro styk s těmito chráněnými informacemi a přijmout účinná opatření pro zamezení jejich úniku, případně zabezpečit, aby i tyto osoby považovaly uvedené informace za důvěrné a zachovávaly o nich mlčenlivost.

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

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

## 9. BEZPEČNOSTNÍ USTANOVENÍ

- 9.1 Zhotovitel se zavazuje předat oprávněné osobě Objednatele za věci technické nejpozději 2 pracovní dny před předáním Staveniště seznam osob s příslušnými údaji (zejména svých zaměstnanců a zaměstnanců svých dodavatelů), kterým má být povolen vstup na staveniště. Zhotovitel se zavazuje tento seznam průběžně aktualizovat a předat oprávněné osobě Objednatele za věci technické nejméně 1 pracovní den před vstupem jiné osoby na Staveniště.
- 9.2 Zaměstnanci Zhotovitele a jeho subdodavatelů jsou oprávněni vstupovat do objektů Objednatele pouze vstupem vrátnice Objektu zpravodajství a dále jsou povinni



pohybovat se v objektech Objednatele pouze po určené trase/přístupové cestě ke Staveništi a na místě Staveniště.

- 9.3 Bude-li Zhotovitel požadovat zajištění ostrahy Stavby a Staveniště, je povinen předat oprávněné osobě Objednatele za věci bezpečnosti dle čl. 8. odst. 8.4 Smlouvy nejméně 1 pracovní den předem žádost o objednání pracovníka bezpečnostní služby Objednatele ke střežení. Zhotovitel je povinen v této žádosti vymezit přesnou dobu a místo pro požadované střežení a zavazuje se uhradit Objednateli skutečné náklady, které činí 109,33 Kč/hod bez DPH za jednoho pracovníka bezpečnostní služby ostrahy na základě faktury, kterou vystaví Objednatel.
- 9.4 Objednatel nezabezpečuje Zhotoviteli parkování osobních vozidel jeho zaměstnanců v prostorách Objednatele. Parkování vozidel Zhotovitele ve vnitřních prostorách Objednatele je umožněno výhradně po předchozím souhlasu oprávněné osoby Objednatele za věci bezpečnosti, a to pouze na dobu nezbytně nutnou k neprodlenému naložení nebo vyložení nákladu. Ve výjimečných případech a výhradně po předchozím souhlasu oprávněné osoby Objednatele za věci bezpečnosti lze povolit parkování vozidla Zhotovitele v denní době ve vnitřních prostorách Objednatele. Zajištění parkování vozidel ve venkovních prostorách Zhotovitele je realizováno pouze v případě, že Zhotovitel předá oprávněné osobě Objednatele za věci bezpečnosti nejméně 1 pracovní den předem žádost o parkování jeho vozidel ve venkovních prostorách Objednatele.
- 9.5 Zhotovitel se zavazuje své zaměstnance pohybující se v prostorách Objednatele označit na svrchním pracovním oděvu logem Zhotovitele nebo štítkem (kartičkou) s logem a názvem Zhotovitele.
- 9.6 Zhotovitel bere na vědomí, že v případě porušení ustanovení článku 9. Odst. 9.1, 9.2, 9.4, 9.5 Smlouvy nebude umožněn vstup resp. vjezd jeho zaměstnancům příp. zaměstnancům jeho subdodavatele do objektů Objednatele. V případě, že Zhotovitel nebude mít možnost provádět Dílo z důvodů jeho nedodržení povinností dle čl. 9. Smlouvy, nejedná se o prodlení Objednatele ani o neposkytnutí součinnosti Objednatele dle této Smlouvy a příslušných právních předpisů.
- 9.7 Oprávněná osoba Objednatele za věci bezpečnosti je uvedena v čl. 8. odst. 8.4 Smlouvy. Osoba oprávněná ve věci bezpečnosti dle čl. 8. odst. 8.4 Smlouvy je rovněž oprávněná kontrolovat, zda Zhotovitel plní své povinnosti dle čl. 9. Smlouvy.

## 10. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 10.1 Smlouva může být měněna pouze formou písemných, číslovaných dodatků po vzájemné dohodě obou Smluvních stran. Zápisy v Deníku ani zápisy z kontrolních dnů se nepovažují za změnu Smlouvy ani nezakládají nárok na změnu Smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke Smlouvě. Předloží-li některá ze Smluvních stran návrh na změnu Smlouvy formou písemného dodatku, je druhá Smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do 15-ti kalendářních dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.
- 10.2 Smluvní strany se dohodly, že na písemně předkládané zásadní návrhy a připomínky budou vždy písemně reagovat, a to do 2 pracovních dnů od doručení těchto připomínek.

- 10.3 Zhotovitel má v případě neplnění ujednání této Smlouvy ze strany Objednatele právo na pozastavení prací na Dílu až do odstranění důvodů takové pozastávky. Pozastavení prací je Zhotovitel povinen sdělit Objednateli písemně předem. V takovém případě je Zhotovitel povinen učinit také veškerá opatření pro zabránění škod na majetku Objednatele.
- 10.4 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.
- 10.5 Případné spory z této Smlouvy se Smluvní strany zavazují nejprve pokusit vyřešit smírně. Smluvní strany se ve smyslu ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů dohodly, že v případě řešení sporů soudní cestou bude místně příslušným soudem Obvodní soud pro Prahu 4, popřípadě Městský soud v Praze. Pro zamezení jakýchkoli pochyb Smluvní strany konstatují, že pro řešení sporů sjednávají výlučnou jurisdikci českých soudů.
- 10.6 Dnem doručení písemností odeslaných na základě této Smlouvy nebo v souvislosti s touto Smlouvou, pokud není prokázán jiný den doručení, se rozumí poslední den lhůty, ve které byla písemnost pro adresáta uložena u provozovatele poštovních služeb a to i tehdy, jestliže se adresát o jejím uložení nedozvěděl. Ustanovení tohoto odstavce se nevztahuje na doručování odstoupení od Smlouvy.
- 10.7 Zhotovitel se zavazuje jako postupitel nepřevést svá práva a povinnosti ze Smlouvy nebo z její části třetí osobě.
- 10.8 V případě, že se ke kterémukoli ustanovení této smlouvy či k jeho části podle občanského zákoníku jako ke zdánlivému právnímu jednání nepřihlíží, nebo že kterékoli ustanovení této smlouvy či jeho část je nebo se stane neplatným, neúčinným a/nebo nevymahatelným, oddělí se v příslušném rozsahu od ostatních ujednání této smlouvy a nebude mít žádný vliv na platnost, účinnost a vymahatelnost ostatních ujednání této smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit takové zdánlivé, nebo neplatné, neúčinné a/nebo nevymahatelné ustanovení či jeho část ustanovením novým, které bude platné, účinné a vymahatelné a jehož věcný obsah a ekonomický význam bude shodný nebo co nejvíce podobný nahrazovanému ustanovení tak, aby účel a smysl této smlouvy zůstal zachován.
- 10.9 Smluvní strany se dohodly, že § 577 občanského zákoníku se nepoužije. Určení množstevního, časového, územního nebo jiného rozsahu v této smlouvě je pevně určeno autonomní dohodou smluvních stran a soud není oprávněn dohodu smluvních stran v tomto smyslu měnit.
- 10.10 Dle § 1765 občanského zákoníku na sebe Zhotovitel převzal nebezpečí změny okolností. Před uzavřením Smlouvy Smluvní strany zvážily hospodářskou, ekonomickou i faktickou situaci a jsou si plně vědomy okolností Smlouvy. Zhotovitel není oprávněn domáhat se změny Smlouvy v tomto smyslu u soudu.
- 10.11 Smlouva je sepsána v pěti stejnopisech, z nichž každý má charakter originálu, přičemž Objednatel obdrží 3 vyhotovení a Zhotovitel 2 vyhotovení.
- 10.12 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní strany. Účinnosti pak tato smlouva nabývá dnem jejího uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany

berou na vědomí, že v souladu s ustanovením § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, budou Smlouva a další skutečnosti dle uvedeného ustanovení uveřejněny na profilu zadavatele.

- 10.13 Smluvní strany prohlašují, že vymezení předmětu Smlouvy a ceny, případně hodnoty předmětu Smlouvy na titulní straně této Smlouvy nemá normativní význam a uvádí se zde pouze pro účely provedení uveřejnění této Smlouvy v registru smluv.
- 10.14 Zhotovitel tímto prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy plní veškeré povinnosti vyplývající ze zákona č. 348/2005 Sb., o rozhlasových a televizních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZRTVP“), zejména § 7 a 9 ZRTVP, a zavazuje se tyto povinnosti plnit po celou dobu účinnosti této Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje poskytnout ČT na vyžádání součinnost a informace k prokázání plnění povinnosti podle tohoto odstavce, a to zejména sdělením variabilního symbolu nebo jiného identifikátoru, pod nímž Zhotovitel hradí televizní poplatek či uvedením zákonného důvodu osvobození od úhrady televizního poplatku.
- 10.15 Přílohy tvoří nedílnou součást této Smlouvy.

#### **PŘÍLOHY:**

Příloha č. 1: Výkaz výměr – oceněný zhotovitelem,

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

Příloha č. 3: Projektová dokumentace pro provedení stavby – samostatná příloha na CD,

Příloha č. 4: Seznam kvalifikovaných osob

*Smluvní strany souhlasně prohlašují, že si tuto smlouvu pozorně přečetly, že její obsah je srozumitelný a určitý, a že jim nejsou známy žádné důvody, pro které by tato smlouva nemohla být smluvními stranami uzavřena a závazky z ní řádně plněny a nejsou jim známy žádné důvody, které by způsobovaly neplatnost této smlouvy. Na znamení toho, že s obsahem této smlouvy bez výhrad a ze své svobodné a vážné vůle souhlasí, a že tato smlouva nebyla uzavřena v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, připojují smluvní strany své podpisy níže.*

**Česká televize**

**Inomine Trade s.r.o.**

Jméno: Petr Dvořák

Funkce: generální ředitel

Místo: 19 -04- 2919

Datum:

Jméno: Stanislav Fujko

Funkce: jednatel společnosti

Místo:

Datum:

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2017-42  
Stavba: Rekonstrukce místnosti č. 132, pracoviště TMZ 7A/B (2. NP)

KSO:  
Místo: ČT objekt zpravodajství, Praha 4, Kavčí Hory

CC-CZ:  
Datum: 14.3.2018

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> | <b>1 530 948,52</b> |
|---------------------|---------------------|

|              | Sazba daně | Základ daně  | Výše daně  |
|--------------|------------|--------------|------------|
| DPH základní | 21,00%     | 1 535 748,52 | 322 507,19 |
| DPH snížená  | 15,00%     | 0,00         | 0,00       |

|                   |          |            |                     |
|-------------------|----------|------------|---------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v</b> | <b>CZK</b> | <b>1 853 455,71</b> |
|-------------------|----------|------------|---------------------|

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2017-42

Stavba: Rekonstrukce místnosti č. 132, pracoviště TMZ 7A/B (2. NP)

Místo: ČT objekt zpravodajství, Praha 4, Kavčí Hory

Datum: 14.03.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

| Kód                          | Objekt, Soupis prací      | Cena bez DPH [CZK]  | Cena s DPH [CZK]    | Typ |
|------------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|-----|
| <b>Náklady stavby celkem</b> |                           | <b>1 530 948,52</b> | <b>1 853 455,71</b> |     |
| SO 01                        | Stavební práce            | 572 638,09          | 693 900,09          | STA |
| SO 02                        | Vzduchotechnika           | 162 728,00          | 196 900,88          | STA |
| SO 03                        | MaR                       | 14 759,90           | 17 859,48           | STA |
| SO 04                        | Silnoproudé rozvody       | 404 233,22          | 489 122,20          | STA |
| SO 05                        | Slaboproudé rozvody - EPS | 261 684,77          | 316 638,57          | STA |
| SO 06                        | Slaboproudé rozvody       | 114 904,54          | 139 034,49          | STA |

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce místnosti č. 132, pracoviště TMZ 7A/B (2. NP)

Objekt:

**SO 01 - Stavební práce**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.03.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**572 638,09**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 577 438,09  | 21,00%     | 121 262,00 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00       |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**693 900,09**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce místnosti č. 132, pracoviště TMZ 7A/B (2. NP)

Objekt:

SO 01 - Stavební práce

Místo:

Datum: 14.03.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b>                              | <b>572 638,09</b> |
| <b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>                           | <b>148 337,61</b> |
| 63 - Podlahy a podlahové konstrukce                        | 9 707,00          |
| 61 - Úprava povrchů vnitřních                              | 86 934,54         |
| 94 - Lešení a stavební výtahy                              | 6 796,40          |
| 95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | 9 709,90          |
| 96 - Bourání konstrukcí                                    | 31 951,27         |
| 99 - Přesuny hmot a suti                                   | 3 238,50          |
| <b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>                           | <b>419 200,48</b> |
| 714 - Akustická a protiotřesová opatření                   | 116 300,40        |
| 763 - Konstrukce suché výstavby                            | 91 880,34         |
| 766 - Konstrukce truhlářské                                | 68 748,00         |
| 767 - Konstrukce zámečnické                                | 122 249,04        |
| 768 - Ostatní konstrukce                                   | 9 180,00          |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety                   | 10 842,70         |
| <b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>                   | <b>5 100,00</b>   |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce            | 5 000,00          |
| VRN7 - Provozní vlivy                                      | 100,00            |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce místnosti č. 132, pracoviště TMZ 7A/B (2. NP)

Objekt:

SO 01 - Stavební práce

Místo:

Datum: 14.03.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

572 638,09

|   |     |           |   |     |         |        |            |                |
|---|-----|-----------|---|-----|---------|--------|------------|----------------|
| D | HSV |           | Práce a dodávky HSV   |     |         |        | 148 337,61 |                |
| D | 63  |           | Podlahy a podlahové konstrukce  |     |         |        | 9 707,00   |                |
| 1 | K   | 632681111 | vyspravení betonových podlah rýcnetunnonocim polymerem [BQ QUICK] s možností okamžitého zatížení průměr vysprávký do 50 mm a tl. do 20 mm   | kus | 240,000 | 35,00  | 8 400,00   | CS ÚRS 2017 01 |
|   | PSC |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. Ceny jsou určeny pouze pro jednotlivě prováděné vyspravení betonových podlah. 2. Ceny jsou určeny pro ocenění jedné vrstvy pokládané směsí. Vysprávký větších tloušťek se provádí ve více vrstvách. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění povrchů před vyspravením.   |     |         |        |            |                |
|   | VV  |           | Předpoklad 1/2 plochy (12*10*4)/2   |     | 240,000 |        |            |                |
| 2 | K   | 771591111 | Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu  | m2  | 52,280  | 25,00  | 1 307,00   | CS ÚRS 2017 01 |
|   | PSC |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.  |     |         |        |            |                |
|   | VV  |           | "m.č. 132" 20,65  |     | 20,650  |        |            |                |
|   | VV  |           | "m.č. 132a" 9,34  |     | 9,340   |        |            |                |
|   | VV  |           | "m.č. 132b" 22,29   |     | 22,290  |        |            |                |
|   | VV  |           | Součet  |     | 52,280  |        |            |                |
| D | 61  |           | Úprava povrchů vnitřních  |     |         |        | 86 934,54  |                |
| 3 | K   | 612131111 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn  | m2  | 107,512 | 45,00  | 4 838,04   | CS ÚRS 2017 01 |
|   | VV  |           | "m.č.132" 28,8*3,15-1,2*1,65*4-0,9*2  |     | 81,000  |        |            |                |
|   | VV  |           | "m.č.132a" 10,48*3,15-0,9*2*2-1,45*2  |     | 26,512  |        |            |                |
|   | VV  |           | Součet  |     | 107,512 |        |            |                |
| 4 | K   | 612131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn   | m2  | 107,512 | 35,00  | 3 762,92   | CS ÚRS 2017 01 |
| 5 | K   | 612142001 | Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn  | m2  | 107,512 | 205,00 | 22 039,96  | CS ÚRS 2017 01 |
|   | PSC |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.  |     |         | 325    |            |                |
| 6 | K   | 612325302 | Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková  | m2  | 4,500   | 325,00 | 1 462,50   | CS ÚRS 2017 01 |
|   | PSC |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží ( např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní ) v šířce do 300 mm okolo upravovaného tvaru.  |     |         |        |            |                |
|   | VV  |           | po vybouraných dveřích  |     |         |        |            |                |
|   | VV  |           | (2*2+1)*0,3*3   |     | 4,500   |        |            |                |
| 7 | K   | 612335422 | oprava cementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstve, tloušťky do 20 mm, stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30m2  | m2  | 107,512 | 325,00 | 34 941,40  | CS ÚRS 2017 01 |
|   | PSC |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 33-52.. Cementová omítka jednotlivých malých ploch.  |     |         |        |            |                |
| 8 | K   | 612341121 | Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn   | m2  | 107,512 | 185,00 | 19 889,72  | CS ÚRS 2017 01 |
|   | PSC |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších 1 započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61. 13-1... této části katalogu. |     |         |        |            |                |
| D | 94  |           | Lešení a stavební výtahy  |     |         |        | 6 796,40   |                |
| 9 | K   | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m  | m2  | 104,560 | 65,00  | 6 796,40   | CS ÚRS 2017 01 |
|   | PSC |           | Poznámka k souboru cen:<br>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  |           | pro podhledy  |     |         |        |            |                |
|   | VV  |           | "m.č. 132" 20,65  |     | 20,650  |        |            |                |
|   | VV  |           | "m.č. 132a" 9,34  |     | 9,340   |        |            |                |



| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | WV  |           | "m.č. 132b" 22,29  |        | 22,290   |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet   |        | 52,280   |              |                   |                 |
|    | D   | 95        | <b>Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>   |        |          |              | <b>9 709,90</b>   |                 |
| 10 | K   | 619991011 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou   | m2     | 14,420   | 35,00        | 504,70            | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>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.<br/>okna<br/>1,2*1,65*4<br/>dveře<br/>1,45*2*0,9*2*2</i>   |        | 7,920    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | okna   |        | 6,500    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 1,2*1,65*4   |        | 7,920    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | dveře  |        |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 1,45*2*0,9*2*2   |        | 6,500    |              |                   |                 |
| 11 | K   | 952901114 | Vyčištění půdy nebo objektu před předáním do užívání budov bytových nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů, při světlé výšce podlaží   | m2     | 104,560  | 45,00        | 4 705,20          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>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 (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednu třetinu 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.</i> |        |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Závěrečný úklid  |        |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | "m.č. 132" 20,65   |        | 20,650   |              |                   |                 |
|    | WV  |           | "m.č. 132a" 9,34   |        | 9,340    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | "m.č. 132b" 22,29  |        | 22,290   |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet   |        | 52,280   |              |                   |                 |
| 12 | K   | 95-R01    | Stavební a zednické přimoci - vybourání prostupu, jejich zařízení a začištění  | soubor | 1,000    | 4 500,00     | 4 500,00          |                 |
|    | D   | 96        | <b>Bourání konstrukcí</b>  |        |          |              | <b>31 951,27</b>  |                 |
| 13 | K   | 763131831 | Demontáž podhledu nebo samostatného pozarního předělu ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí jednovrstvou z ocelových profilů opláštěná jednoduché  | m2     | 5,600    | 165,00       | 924,00            | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. Ceny -1811 a -1832 jsou stanoveny pro kompletní demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Ceny demontáže desek -2811 a -2812 jsou určeny pro odstranění pouze desek z nosné konstrukce podhledu.</i>  |        |          |              |                   |                 |
| 14 | K   | 763431803 | Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu skrytém  | m2     | 53,290   | 120,00       | 6 394,80          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. V cenách demontáže podhledu -1801 až -1821 jsou započteny náklady na kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce i panelů.</i>   |        |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | "m.č. 132" 47,55   |        | 47,550   |              |                   |                 |
|    | WV  |           | "m.č. 132a" 5,74   |        | 5,740    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet   |        | 53,290   |              |                   |                 |
| 15 | K   | 766691914 | Ústavní práce vyvesení nebo zavěšení křidel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních ploch do 2 m2  | kus    | 1,000    | 255,00       | 255,00            | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídla mající současně obě jmenované funkce.</i>   |        |          |              |                   |                 |
| 16 | K   | 767590830 | Demontáž podlahových konstrukcí zdvojených podlah desek  | m2     | 53,290   | 90,00        | 4 796,10          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | WV  |           | "m.č. 132" 47,55   |        | 47,550   |              |                   |                 |
|    | WV  |           | "m.č. 132a" 5,74   |        | 5,740    |              |                   |                 |
| 17 | K   | 767590840 | Demontáž podlahových konstrukcí zdvojených podlah nosného roštu  | m2     | 53,290   | 45,00        | 2 398,05          | CS ÚRS 2017 01  |
| 18 | K   | 962031133 | Bourání prvků z cihel, tvárnic nebo příček z cihel pálených, plyných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm  | m2     | 0,500    | 850,00       | 425,00            | CS ÚRS 2017 01  |
|    | WV  |           | 1*2,3-0,9*2  |        | 0,500    |              |                   |                 |
| 19 | K   | 967031732 | Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm  | m2     | 0,600    | 855,00       | 513,00            | CS ÚRS 2017 01  |
|    | WV  |           | pro dveře  |        |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 2*0,15*2   |        | 0,600    |              |                   |                 |
| 20 | K   | 968072455 | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2  | m2     | 1,773    | 655,00       | 1 161,32          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.</i>   |        |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 0,9*1,97   |        | 1,773    |              |                   |                 |
| 21 | K   | 96-R01    | Úpojování elektroinstalace zapuštěných světel v podhledu a šterbinových svítidel, demontáž zářivek nepřímého osvětlení před okny   | soubor | 1,000    | 3 550,00     | 3 550,00          |                 |
| 22 | K   | 96-R02    | Vyvesení a zabezpečení kabelů z kabelového žlabu proti poškození v průběhu výstavby  | soubor | 1,000    | 1 000,00     | 1 000,00          |                 |
| 23 | K   | 96-R03    | Demontáž vnitřních žaluzií   | soubor | 1,000    | 600,00       | 600,00            |                 |
| 24 | K   | 96-R04    | Demontáž taliřové výustky nad dveřmi do m.č. 132   | soubor | 1,000    | 455,00       | 455,00            |                 |
| 25 | K   | 971035331 | Vybourání otvorů ve zdivu zaktacovém nebo na zaktacovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm   | kus    | 2,000    | 865,00       | 1 730,00          | CS ÚRS 2017 01  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 26 | K   | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a halý výšky do 6 m | t  | 2,296    | 1 250,00     | 2 870,00          | CS ÚRS 2017 01  |

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 urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výťah v budově), užitje 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. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

PSC

|    |   |           |  |   |       |        |        |                |
|----|---|-----------|--|---|-------|--------|--------|----------------|
| 27 | K | 997013219 | 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 zanedbatelných 10 m | t | 6,888 | 125,00 | 861,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|----|---|-----------|--|---|-------|--------|--------|----------------|

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 urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výťah v budově), užitje 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. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

PSC

VV

2,296\*3 Přepočtené koeficientem množství

6,888

|    |   |           |  |   |       |        |        |                |
|----|---|-----------|--|---|-------|--------|--------|----------------|
| 28 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 2,296 | 235,00 | 539,56 | CS ÚRS 2017 01 |
|----|---|-----------|--|---|-------|--------|--------|----------------|

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 meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem sliňiční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

PSC

|    |   |           |   |   |        |       |          |                |
|----|---|-----------|---|---|--------|-------|----------|----------------|
| 29 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km, počínaje 1 km | t | 43,624 | 35,00 | 1 526,84 | CS ÚRS 2017 01 |
|----|---|-----------|---|---|--------|-------|----------|----------------|

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 meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem sliňiční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

PSC

VV

2,296\*19 Přepočtené koeficientem množství

43,624

|    |   |           |   |   |       |        |          |                |
|----|---|-----------|---|---|-------|--------|----------|----------------|
| 30 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného | t | 2,296 | 850,00 | 1 951,60 | CS ÚRS 2017 01 |
|----|---|-----------|---|---|-------|--------|----------|----------------|

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 započten 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

D 99

Přesuny hmot a suti

3 238,50

|    |   |           |  |   |       |        |          |                |
|----|---|-----------|--|---|-------|--------|----------|----------------|
| 31 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bytění, výroba a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 17 m | t | 3,810 | 850,00 | 3 238,50 | CS ÚRS 2017 01 |
|----|---|-----------|--|---|-------|--------|----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

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. výťah v budově), užitji se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

PSC

D PSV

Práce a dodávky PSV

419 200,48

D 714

Akustická a protiotřesová opatření

116 300,40

|    |   |    |   |    |        |          |            |  |
|----|---|----|---|----|--------|----------|------------|--|
| 32 | K | SO | Širokopásmově zvukově pohltivý akustický obklad z desek na bázi barveného vel. tříděného pisku pojeného spec. pryskyřicí (např. SONIT D30Z), desky 300x300x30 mm, z rubu desek ve střední části vybrána nika hloubky cca 15 mm, dno zatmelené speciálním tmelem | m2 | 21,600 | 4 700,00 | 101 520,00 |  |
|----|---|----|---|----|--------|----------|------------|--|

Poznámka k položce:

Barevné řešení obkladu bude předmětem jednání s provozovatelem v rámci přípravy realizace. Desky se montují na typizovanou nosnou konstrukci z oceli resp. plastu, do níž je pro zvýšení zvukové pohltivosti vložena absorpční vložka z minerální vaty tl. 40-60 mm (objemová hmotnost 30-60 kg/m<sup>3</sup>) zabalená do tenké PE fólie. Celková hloubka obkladu je cca 100-120 mm. Čísel zvukové pohltivosti a přibližně: 125Hz - 0,5, 250Hz - 0,7, 500Hz - 0,6, 1000Hz - 0,5, 2000Hz - 0,5, 4000Hz - 0,7. Volné kraje obložené plochy jsou po obvodu olemované obložkou z DT desek s povrchem bílé lamino s šířkou odpovídající hloubce obkladu. Při podlaže je pod obkladem sákl ze stejného materiálu. Umístění - lokálně 3 stěny střičen 132 a 132b.

P

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ             | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Nová soustava  |  |
|----|-----|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|----------------|--|
| 33 | K   | 714-R01   | Akustická měření (doba dozvuku) ve 2 střížnách po realizaci vč. protokolu z měření   | soubor         | 1,000    | 12 500,00    | 12 500,00         |                |  |
| 35 | K   | 998763201 | Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m   | %              | 0,020    | 114 020,00   | 2 280,40          | CS ÚRS 2017 01 |  |
|    | PSC |           | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí 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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p>   |                |          |              |                   |                |  |
|    | D   | 763       | Konstrukce suché výstavby  |                |          |              | 91 880,34         |                |  |
| 36 | K   | 763111461 | Příčka ze sadrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 125 mm, profil 75 Tl tl. 40 mm 40 kg/m <sup>3</sup> Rw 56 dB   | m <sup>2</sup> | 42,784   | 985,00       | 42 142,24         | CS ÚRS 2017 01 |  |
|    | PSC |           | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m<sup>3</sup>. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m<sup>2</sup> plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m<sup>2</sup> příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> |                |          |              |                   |                |  |
|    | VV  |           | (6,85+1,55+2,1+0,95*4+0,15*2)*3,35   |                | 48,910   |              |                   |                |  |
|    | VV  |           | odpočet otvorů   |                |          |              |                   |                |  |
|    | VV  |           | -0,9*1,97*2-0,6*2,15*2   |                | -6,126   |              |                   |                |  |
|    | VV  |           | Součet   |                | 42,784   |              |                   |                |  |
| 37 | K   | 763131551 | Podhled ze sadrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI   | m <sup>2</sup> | 5,600    | 650,00       | 3 640,00          | CS ÚRS 2017 01 |  |
|    | P   |           | <p>Poznámka k položce:</p> <p>Umístění - pod stropem střížen 132 a 132b - zvýšená část nad parapetem</p>   |                |          |              |                   |                |  |
| 38 | K   | 763131712 | Poaniec ze sadrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sadrokartonových desek napojení na jiný druh podhledu  | m              | 6,800    | 125,00       | 850,00            | CS ÚRS 2017 01 |  |
|    | VV  |           | 3,5+3,3  |                | 6,800    |              |                   |                |  |
| 39 | K   | 763135101 | Montáž sadrokartonového poaniecu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce  | m <sup>2</sup> | 46,550   | 250,00       | 11 637,50         | CS ÚRS 2017 01 |  |
|    | VV  |           | "m.č. 132" 17,75   |                | 17,750   |              |                   |                |  |
|    | VV  |           | "m.č. 132b" 19,5   |                | 19,500   |              |                   |                |  |
|    | VV  |           | "m.č. 132a" 9,3  |                | 9,300    |              |                   |                |  |
| 40 | M   | 5903057.0 | Poaniec kazetový z minerálních desek 600 x 600 mm, se děř melirovaný nebo barevný dekor ( např. EA049 Atoll nebo EN044 Vega-71 - Euroacoustic Tonga )  | m <sup>2</sup> | 48,878   | 650,00       | 31 770,70         |                |  |
|    | P   |           | <p>Poznámka k položce:</p> <p>děř melirovaný nebo barevný dekor ( např. EA049 Atoll nebo EN044 Vega-71 - Euroacoustic Tonga )</p>  |                |          |              |                   |                |  |
|    | VV  |           | 46,55*1,05 Přepočtené koeficientem množství  |                | 48,878   |              |                   |                |  |
| 41 | K   | 998763201 | Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m   | %              | 0,020    | 91 995,00    | 1 839,90          | CS ÚRS 2017 01 |  |
|    | PSC |           | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí 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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p>   |                |          |              |                   |                |  |
|    | D   | 766       | Konstrukce truhlářské  |                |          |              | 68 748,00         |                |  |
| 42 | K   | T01       | Dveře jednokřídlé, otočné levé, akustické Rw=37 dB včetně zárubně - 900 x 1970, kompletní provedení  | kus            | 1,000    | 6 500,00     | 8 900,00          |                |  |
|    | P   |           | <p>Poznámka k položce:</p> <p>Plný popis viz výkres č. 1.1.10 Tabulky výrobků</p>  |                |          |              |                   |                |  |
| 43 | K   | T02       | Dveře jednokřídlé, otočné pravé, akustické Rw=37 dB včetně zárubně - 900 x 1970, kompletní provedení   | kus            | 1,000    | 6 500,00     | 8 900,00          |                |  |
|    | P   |           | <p>Poznámka k položce:</p> <p>Plný popis viz výkres č. 1.1.10 Tabulky výrobků</p>  |                |          |              |                   |                |  |
| 44 | K   | T03       | Dveře jednokřídlé, otočné levé, akustické Rw=34 dB včetně skryté zárubně - 700 x 2100 mm, kompletní provedení  | kus            | 1,000    | 24 200,00    | 24 200,00         |                |  |
|    | P   |           | <p>Poznámka k položce:</p> <p>Plný popis viz výkres č. 1.1.10 Tabulky výrobků</p>  |                |          |              |                   |                |  |
| 45 | K   | T04       | Dveře jednokřídlé, otočné pravé, akustické Rw=34 dB včetně skryté zárubně - 700 x 2100 mm, kompletní provedení   | kus            | 1,000    | 24 200,00    | 24 200,00         |                |  |

| PČ    | Typ | Kód       | Popis   | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P     |     |           | <i>Poznámka k položce:<br/>Plný popis viz výkres č. 1.1.10 Tabulky výrobků</i>  |        |          |              |                   |                 |
| 46    | K   | T05       | Lemování stojanů, šířka lišty 50 a 80 mm, tl. 18 mm - otvor 600 x 2150 mm, kompletní provedení  | kus    | 4,000    | 1 500,00     | 6 000,00          |                 |
| P     |     |           | <i>Poznámka k položce:<br/>Plný popis viz výkres č. 1.1.10 Tabulky výrobků</i>  |        |          |              |                   |                 |
| 47    | K   | 998766202 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m  | %      | 0,020    | 67 400,00    | 1 348,00          | CS ÚRS 2017 01  |
| PSC   |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i> |        |          |              |                   |                 |
| D 767 |     |           | <b>Konstrukce zámečnické</b>  |        |          |              | <b>122 249,04</b> |                 |
| 48    | K   | 767-R01   | Zavěšená podlaha CEDIMA s antistatickým PVC, desky 600 x 600 mm, světlé barvy - kompletní provedení včetně systémových stojek s rektifikací z Al lištv  | m2     | 52,280   | 2 150,00     | 112 402,00        |                 |
|       | VV  |           | "m.č. 132" 20,65  |        | 20,650   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | "m.č. 132a" 9,34  |        | 9,340    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | "m.č. 132b" 22,29   |        | 22,290   |              |                   |                 |
| 50    | K   | Z01       | Ochrana rohu profilem - 70/70/2000 mm, kompletní provedení  | kus    | 2,000    | 275,00       | 550,00            |                 |
| P     |     |           | <i>Poznámka k položce:<br/>Plný popis viz výkres č. 1.1.10 Tabulky výrobků</i>  |        |          |              |                   |                 |
| 51    | K   | Z02       | Nosný rám pod stojany z jacklu s roznašecí deskou - 600 x 850 x 200 mm, kompletní provedení   | kus    | 2,000    | 3 000,00     | 6 000,00          |                 |
| P     |     |           | <i>Poznámka k položce:<br/>Plný popis viz výkres č. 1.1.10 Tabulky výrobků</i>  |        |          |              |                   |                 |
| 52    | K   | Z03       | Revizní dvířka k regulační klapce - 150 x 200 mm, kompletní provedení   | kus    | 2,000    | 450,00       | 900,00            |                 |
| P     |     |           | <i>Poznámka k položce:<br/>Plný popis viz výkres č. 1.1.10 Tabulky výrobků</i>  |        |          |              |                   |                 |
| 53    | K   | 998767202 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m  | %      | 0,020    | 119 852,00   | 2 397,04          | CS ÚRS 2017 01  |
| PSC   |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i> |        |          |              |                   |                 |
| D 768 |     |           | <b>Ostatní konstrukce</b>   |        |          |              | <b>9 180,00</b>   |                 |
| 54    | K   | 768-R01   | Textilní stínicí žaluzie vertikální - 1600 x 1860 mm, kompletní provedení   | soubor | 1,000    | 3 000,00     | 3 000,00          |                 |
| 55    | K   | 001       | Textilní stínicí žaluzie vertikální - 1600 x 1860 mm, kompletní provedení   | kus    | 4,000    | 1 500,00     | 6 000,00          |                 |
| P     |     |           | <i>Poznámka k položce:<br/>Plný popis viz výkres č. 1.1.10 Tabulky výrobků</i>  |        |          |              |                   |                 |
| 56    | K   | 998767202 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m  | %      | 0,020    | 9 000,00     | 180,00            | CS ÚRS 2017 01  |
| PSC   |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i> |        |          |              |                   |                 |
| D 784 |     |           | <b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>   |        |          |              | <b>10 842,70</b>  |                 |
| 57    | K   | 784121001 | Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m   | m2     | 107,512  | 25,00        | 2 687,80          | CS ÚRS 2017 01  |
| PSC   |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:<br/>1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.</i>  |        |          |              |                   |                 |
|       | VV  |           | "m.č. 132" 28,8*3,15-1,2*1,65*4-0,9*2   |        | 81,000   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | "m.č. 132a" 10,48*3,15-0,9*2*2-1,45*2   |        | 26,512   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | Součet  |        | 107,512  |              |                   |                 |
| 58    | K   | 784181101 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m   | m2     | 181,220  | 25,00        | 4 530,50          | CS ÚRS 2017 01  |
| 59    | K   | 784211131 | Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné minimálně v místnostech výšky do 3,80 m  | m2     | 181,220  | 20,00        | 3 624,40          | CS ÚRS 2017 01  |
|       | VV  |           | "m.č. 132" 21,08*3,15-1,2*1,65*2  |        | 62,442   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | "m.č. 132a" 16,56*3,15-0,9*2*2-1,45*2   |        | 45,664   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | "m.č. 132b" 22,69*3,15-1,2*1,65*2   |        | 67,514   |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ     | Množství | J.cena<br>[CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová<br>soustava |
|----|-----|-----------|---|--------|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
|    | W   |           | "SDK pohled u oken" 5,6   |        | 5,600    |                 |                   |                    |
|    | W   |           | Součet  |        | 181,220  |                 |                   |                    |
|    | D   | VRN       | Vedlejší rozpočtové náklady   |        |          |                 | 5 100,00          |                    |
|    | D   | VRN1      | Průzkumné, geodetické a projektové práce  |        |          |                 | 5 000,00          |                    |
| 60 | K   | 013254000 | Průzkumné, geodetické a projektové práce<br>dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení<br>stavby | soubor | 1,000    | 5 000,00        | 5 000,00          | CS ÚRS 2017 01     |
|    | D   | VRN7      | Provozní vlivy  |        |          |                 | 100,00            |                    |
| 61 | K   | 070001000 | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy   | soubor | 1,000    | 100,00          | 100,00            | CS ÚRS 2017 01     |

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce místnosti č. 132, pracoviště TMZ 7A/B (2. NP)

Objekt:

**SO 02 - Vzduchotechnika**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.03.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

|                     |              |                   |           |
|---------------------|--------------|-------------------|-----------|
| <b>Cena bez DPH</b> |              | <b>162 728,00</b> |           |
|                     | Základ daně  | Sazba daně        | Výše daně |
| DPH základní        | 162 728,00   | 21,00%            | 34 172,88 |
| DPH snížená         | 0,00         | 15,00%            | 0,00      |
| <b>Cena s DPH</b>   | <b>v CZK</b> | <b>196 900,88</b> |           |

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce místnosti č. 132, pracoviště TMZ 7A/B (2. NP)

Objekt:

**SO 02 - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 14.03.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## **Náklady soupisu celkem**

**162 728,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

162 728,00

---

751 - Vzduchotechnika

162 728,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce místnosti č. 132, pracoviště TMZ 7A/B (2. NP)

Objekt:

**SO 02 - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 14.03.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**162 728,00**

D PSV Práce a dodávky PSV 162 728,00

D 751 Vzduchotechnika 162 728,00

|    |   |         |   |        |        |           |           |  |
|----|---|---------|---|--------|--------|-----------|-----------|--|
| 1  | M | 429-D01 | tlumič hluku 125/900  | ks     | 1,000  | 1 785,00  | 1 785,00  |  |
| 2  | M | 429-D02 | tlumič hluku 200/900  | ks     | 2,000  | 2 383,00  | 4 766,00  |  |
| 3  | M | 429-D03 | tlumič hluku 160/600  | ks     | 2,000  | 1 589,00  | 3 178,00  |  |
| 4  | M | 429-D04 | regulační klapka ruční prům. 200                                      | ks     | 4,000  | 681,00    | 2 724,00  |  |
| 5  | M | 429-D05 | uzavírací klapka se servopohonem a sionalizací polohy 230 V prům. 200 | ks     | 4,000  | 2 998,00  | 11 992,00 |  |
| 6  | M | 429-D06 | ventil 160  | ks     | 4,000  | 226,00    | 904,00    |  |
| 7  | M | 429-D07 | ventilátor TD 1300/250 3V Silent                                      | ks     | 2,000  | 21 342,00 | 42 684,00 |  |
| 8  | M | 429-D08 | hranaté potrubí do obvodu 1600/ 50% tvarovek                          | m2     | 20,000 | 520,00    | 10 400,00 |  |
| 9  | M | 429-D09 | protihluková izolace 50mm orsíl, oplechování 1 mm, útlum 30dB(A)      | m2     | 10,000 | 1 250,00  | 12 500,00 |  |
| 10 | M | 429-D10 | akustické ucpávky přes konstrukce                                     | soubor | 5,000  | 585,00    | 2 925,00  |  |
| 11 | M | 429-D11 | pružné připojení na server  | kus    | 4,000  | 895,00    | 3 580,00  |  |
| 12 | M | 429-D12 | tepelná izolace   | m2     | 15,000 | 440,00    | 6 600,00  |  |
| 13 | M | 429-D13 | potrubí Spiro do prům. 200/60% tvarovek                               | m      | 10,000 | 540,00    | 5 400,00  |  |
| 14 | M | 429-D14 | potrubí Spiro do prům. 200/60% tvarovek                               | m      | 6,000  | 540,00    | 3 240,00  |  |
| 15 | M | 429-D15 | montážní a spojovací materiál   | kg     | 50,000 | 35,00     | 1 750,00  |  |
| 16 | K | 751-R01 | demontáž stávající VZT  | kus    | 4,000  | 1 200,00  | 4 800,00  |  |
| 17 | K | 751-R02 | demontáž stávající VZT  | soubor | 1,000  | 8 900,00  | 8 900,00  |  |
| 18 | K | 751-R03 | montáž VZT  | soubor | 1,000  | 24 800,00 | 24 800,00 |  |
| 19 | K | 751-R04 | zprovoznění a zaregulování  | soubor | 1,000  | 9 800,00  | 9 800,00  |  |



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce místnosti č. 132, pracoviště TMZ 7A/B (2. NP)

Objekt:

**SO 03 - MaR**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.03.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

|                     |  |  |                  |
|---------------------|--|--|------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |  |  | <b>14 759,90</b> |
|---------------------|--|--|------------------|

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 14 759,90   | 21,00%     | 3 099,58  |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

---

|                   |              |                  |
|-------------------|--------------|------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v CZK</b> | <b>17 859,48</b> |
|-------------------|--------------|------------------|

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce místnosti č. 132, pracoviště TMZ 7A/B (2. NP)

Objekt:

**SO 03 - MaR**

Místo:

Datum: 14.03.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**14 759,90**

M - Práce a dodávky M

14 759,90

---

36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení

14 759,90

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce místnosti č. 132, pracoviště TMZ 7A/B (2. NP)

Objekt:

SO 03 - MaR

Místo:

Datum: 14.03.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

14 759,90

D M Práce a dodávky M 14 759,90

D 36-M Montáž prov.,měř. a regul. zařízení 14 759,90

|    |   |         |  |    |        |        |          |  |
|----|---|---------|--|----|--------|--------|----------|--|
| 1  | K | M36-R01 | Pneumatický termostat - nový - dodávka investora | ks | 1,000  | 850,00 | 850,00   |  |
| 2  | K | M36-R02 | Pneumatický termostat - přeložka                 | ks | 1,000  | 850,00 | 850,00   |  |
| 3  | K | M36-R03 | kabel CYKFY 2Ax1,5                               | m  | 20,000 | 88,00  | 1 760,00 |  |
| 4  | K | M36-R04 | kabel CYKFY 2Dx2,5                               | m  | 20,000 | 88,00  | 1 760,00 |  |
| 5  | K | M36-R05 | kabel CYKFY 4Dx1,5                               | m  | 30,000 | 107,00 | 3 210,00 |  |
| 6  | K | M36-R06 | vodič CYY 4 zž                                   | m  | 60,000 | 38,00  | 2 280,00 |  |
| 7  | K | M36-R07 | krabice IP54 svorkovnicová                       | ks | 6,000  | 175,00 | 1 050,00 |  |
| 8  | K | M36-R08 | Připojovací uzemňovací svorka                    | ks | 10,000 | 48,00  | 480,00   |  |
| 9  | K | M36-R09 | elektronstalační trubka plast střední P23        | m  | 10,000 | 29,00  | 290,00   |  |
| 10 | K | M36-R10 | pneumatické potrubí - pouze montáž               | m  | 40,000 | 45,00  | 1 800,00 |  |

P

Poznámka k položce:  
dodávka investora

|    |   |         |                               |   |       |           |        |  |
|----|---|---------|-------------------------------|---|-------|-----------|--------|--|
| 11 | K | M36-R12 | drobný spoj. a upev. materiál | % | 0,030 | 14 330,00 | 429,90 |  |
|----|---|---------|-------------------------------|---|-------|-----------|--------|--|

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce místnosti č. 132, pracoviště TMZ 7A/B (2. NP)

Objekt:

**SO 04 - Silnoproudé rozvody**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.03.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

|                     |  |  |                   |
|---------------------|--|--|-------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |  |  | <b>404 233,22</b> |
|---------------------|--|--|-------------------|

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 404 233,22  | 21,00%     | 84 888,98 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

---

|                   |              |                   |
|-------------------|--------------|-------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v CZK</b> | <b>489 122,20</b> |
|-------------------|--------------|-------------------|

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce místnosti č. 132, pracoviště TMZ 7A/B (2. NP)

Objekt:

SO 04 - Silnoproudé rozvody

Místo:

Datum: 14.03.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b>                          | <b>404 233,22</b> |
| <b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>                       | <b>39 786,95</b>  |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání                | 39 786,95         |
| 96 - Bourání konstrukcí                                | 39 786,95         |
| <b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>                       | <b>364 446,27</b> |
| 740 - Elektromontáže - zkoušky a revize                | 5 600,00          |
| 742 - Elektroinstalace - rozvaděče                     | 138 674,73        |
| 7421 - Rozvaděč - R 2.2                                | 9 558,73          |
| 7422 - Rozvaděč - RT2-1-1                              | 8 067,40          |
| 7423 - Rozvaděč - RU2-1-2                              | 8 067,40          |
| 7424 - Rozvaděč - RT2-1-1.1/RU2-1-2.1                  | 56 490,60         |
| 7425 - Rozvaděč - RT2-1-1.2/RU2-1-2.2                  | 56 490,60         |
| 744 - Elektromontáže - rozvody vodičů                  | 96 097,37         |
| 746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče              | 37 641,27         |
| 747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů              | 21 856,62         |
| 748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla | 56 987,78         |
| 749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce      | 7 588,50          |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce místnosti č. 132, pracoviště TMZ 7A/B (2. NP)

Objekt:

SO 04 - Silnoproudé rozvody

Místo:

Datum: 14.03.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

| PČ                            | Ty p | Kód      | Popis  | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------|----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |      |          |  |        |          |              | <b>404 233,22</b> |                 |
| D                             | HSV  |          | <b>Práce a dodávky HSV</b>   |        |          |              | <b>39 786,95</b>  |                 |
| D                             | 9    |          | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |        |          |              | 39 786,95         |                 |
| D                             | 96   |          | Bourání konstrukcí   |        |          |              | 39 786,95         |                 |
| 1                             | K    | 96-R01   | průraz zdí do 2 kabelů   | ks     | 20,000   | 44,33        | 886,60            |                 |
| 2                             | K    | 96-R02   | průraz zdí 15x15cm   | ks     | 5,000    | 95,55        | 477,75            |                 |
| 3                             | K    | 96-R03   | drážka pro kabel 3x3cm - VČETNĚ ZAČÍŠTĚNÍ  | m      | 20,000   | 91,60        | 1 832,00          |                 |
| 4                             | K    | 96-R04   | demontáže - zásuvka, spínač, krabice, atd  | ks     | 25,000   | 65,20        | 1 630,00          |                 |
| 5                             | K    | 96-R05   | demontáže - svítidlo přisazené do 10kg   | ks     | 20,000   | 116,67       | 2 333,40          |                 |
| 6                             | K    | 96-R06   | demontáže - kabelový rošt RII-200mm  | m      | 15,000   | 55,48        | 832,20            |                 |
| 7                             | K    | 96-R07   | demontáže - kabel do 5x10, včetně úložného materiálu   | m      | 900,000  | 18,55        | 16 695,00         |                 |
| 8                             | K    | 96-R08   | demontáže - OSTATNÍ  | hod    | 32,000   | 300,00       | 9 600,00          |                 |
| 9                             | K    | 96-R09   | hod. zúčt. sazba - drobné stav. výpomoci   | hod    | 16,000   | 300,00       | 4 800,00          |                 |
| 10                            | K    | 96-R10   | odvezení sutě na skládku včetně uložení na skládku   | t      | 0,500    | 1 400,00     | 700,00            |                 |
| D                             | PSV  |          | <b>Práce a dodávky PSV</b>   |        |          |              | <b>364 446,27</b> |                 |
| D                             | 740  |          | Elektromontáže - zkoušky a revize  |        |          |              | 5 600,00          |                 |
| 11                            | K    | 740-R01  | Revize   | soubor | 1,000    | 5 600,00     | 5 600,00          |                 |
| D                             | 742  |          | Elektroinstalace - rozvaděče   |        |          |              | 138 674,73        |                 |
| D                             | 7421 |          | Rozvaděč - R 2.2   |        |          |              | 9 558,73          |                 |
| 12                            | K    | 7421-R01 | Jistič 10/1f/char.C - 10kA   | ks     | 1,000    | 211,65       | 211,65            |                 |
| 13                            | K    | 7421-R02 | Jistič+chránič 16/1N/030 - 10kA  | ks     | 1,000    | 1 747,79     | 1 747,79          |                 |
| 14                            | K    | 7421-R03 | PEst sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm - se třmenovými  | ks     | 1,000    | 1 198,69     | 1 198,69          |                 |
|                               |      |          | <i>Poznámka k položce:<br/>svorkami: 4x4mm2</i>  |        |          |              |                   |                 |
| 15                            | K    | 7421-R04 | N sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm se svorkami: 4x 4mm2  | ks     | 1,000    | 1 198,69     | 1 198,69          |                 |
| 16                            | K    | 7421-R05 | svorka řadová 6mm2, včetně štítku a popisu   | ks     | 3,000    | 1 198,69     | 3 596,07          |                 |
| 17                            | K    | 7421-R06 | Propojovací dráty, popisky, štítky a ostatní příslušenství   | soubor | 1,000    | 1 198,69     | 1 198,69          |                 |
|                               |      |          | <i>Poznámka k položce:<br/>přepojení stávajících okruhů 6ks, demontáž stávajících přístrojů 6ks</i>  |        |          |              |                   |                 |
| 18                            | K    | 7421-R07 | drobný spoj. a upev. materiál  | %      | 0,080    | 5 089,34     | 407,15            |                 |
|                               |      |          | <i>Poznámka k položce:<br/>8% z ceny materiálu a montáže v části "Rozvaděče a rozvodnice"</i>        |        |          |              |                   |                 |
| D                             | 7422 |          | Rozvaděč - RT2-1-1   |        |          |              | 8 067,40          |                 |
| 19                            | K    | 7422-R01 | Jistič 32/3f/char.C - 10kA   | ks     | 2,000    | 854,97       | 1 709,94          |                 |
| 20                            | K    | 7422-R02 | PEst sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm - se třmenovými  | ks     | 1,000    | 1 366,69     | 1 366,69          |                 |
|                               |      |          | <i>Poznámka k položce:<br/>svorkami: 3x4mm2</i>  |        |          |              |                   |                 |
| 21                            | K    | 7422-R03 | PE sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm - se svorkami 3x16mm2  | ks     | 1,000    | 1 366,69     | 1 366,69          |                 |
| 22                            | K    | 7422-R04 | N sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm - se svorkami: 3x 16mm2   | ks     | 1,000    | 1 366,69     | 1 366,69          |                 |
| 23                            | K    | 7422-R05 | svorka řadová 16mm2, včetně štítku a popisu  | ks     | 9,000    | 53,68        | 483,12            |                 |
| 24                            | K    | 7422-R06 | Propojovací dráty, popisky, štítky a ostatní příslušenství   | soubor | 1,000    | 1 176,67     | 1 176,67          |                 |
|                               |      |          | <i>Poznámka k položce:<br/>přepojení stávajících okruhů 2ks, demontáž stávajících přístrojů 13ks</i> |        |          |              |                   |                 |
| 25                            | K    | 7422-R07 | drobný spoj. a upev. materiál  | %      | 0,080    | 7 470,00     | 597,60            |                 |
|                               |      |          | <i>Poznámka k položce:<br/>8% z ceny materiálu a montáže v části "Rozvaděče a rozvodnice"</i>        |        |          |              |                   |                 |
| D                             | 7423 |          | Rozvaděč - RU2-1-2   |        |          |              | 8 067,40          |                 |
| 26                            | K    | 7423-R01 | Jistič 32/3f/char.C - 10kA   | ks     | 2,000    | 854,97       | 1 709,94          |                 |
| 27                            | K    | 7423-R02 | PEst sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm - se třmenovými  | ks     | 1,000    | 1 366,69     | 1 366,69          |                 |
|                               |      |          | <i>Poznámka k položce:<br/>svorkami: 3x4mm2</i>  |        |          |              |                   |                 |
| 28                            | K    | 7423-R03 | PE sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm - se svorkami 3x16mm2  | ks     | 1,000    | 1 366,69     | 1 366,69          |                 |
| 29                            | K    | 7423-R04 | N sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm - se svorkami: 3x 16mm2   | ks     | 1,000    | 1 366,69     | 1 366,69          |                 |

| PČ | Typ | Kód      | Popis  | MJ                             | Množství | J.cena<br>[CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová<br>soustava |
|----|-----|----------|--|--------------------------------|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| 30 | K   | 7423-R05 | svorka řadová 16mm <sup>2</sup> , včetně štítku a popisu   | ks                             | 9,000    | 53,68           | 483,12            |                    |
| 31 | K   | 7423-R06 | Propojovací dráty, popisky, štítky a ostatní příslušenství   | soubor                         | 1,000    | 1 176,67        | 1 176,67          |                    |
| P  |     |          | Poznámka k položce:<br>přepojení stávajících okruhů 2ks, demontáž stávajících přístrojů 13ks   |                                |          |                 |                   |                    |
| 32 | K   | 7423-R07 | drobný spoj. a upev. materiál  | %                              | 0,080    | 7 470,00        | 597,60            |                    |
| P  |     |          | Poznámka k položce:<br>8% z ceny materiálu a montáže v části "Rozvaděče a rozvodnice"  |                                |          |                 |                   |                    |
| D  |     |          | 7424   | Rozvaděč - RT2-1-1.1/RU2-1-2.1 |          |                 | 56 490,60         |                    |
| 33 | K   | 7424-R01 | OCELOPLECHOVÁ NÁSTĚNÁ ROZVODNICE   | ks                             | 1,000    | 8 537,52        | 8 537,52          |                    |
| P  |     |          | Poznámka k položce:<br>198 MODULŮ / 6 ŘAD; vnější Š/V/HL = 694/1052/155 mm; krytí IP30; In = 63 A; přívod spodem -<br>vývody spodem, horem |                                |          |                 |                   |                    |
| 34 | K   | 7424-R02 | Vypínač 32A/3f-10kA + pomocný signalizační kontakt   | ks                             | 2,000    | 902,95          | 1 805,90          |                    |
| 35 | K   | 7424-R03 | Pojistkový odpínač OPV10-3/2A  | ks                             | 2,000    | 262,37          | 524,74            |                    |
| 36 | K   | 7424-R04 | Přepětová ochrana "B+C" - 4 pol., TN-S   | ks                             | 2,000    | 9 461,61        | 18 923,22         |                    |
| 37 | K   | 7424-R05 | signálka LED 230V, do panelu, BÍLÁ   | ks                             | 6,000    | 239,34          | 1 436,04          |                    |
| 38 | K   | 7424-R06 | Polovodičové relé SSR, 6A, c.230V, kontakty řazení 3/3   | ks                             | 2,000    | 895,11          | 1 790,22          |                    |
| 39 | K   | 7424-R07 | Stykač 25A, c.230V, řazení 2/0   | ks                             | 1,000    | 641,86          | 641,86            |                    |
| 40 | K   | 7424-R08 | Jistič 16/1f/char.D - 10kA   | ks                             | 1,000    | 245,65          | 245,65            |                    |
| 41 | K   | 7424-R09 | Jistič 16/1f/char.C - 10kA   | ks                             | 15,000   | 128,32          | 1 924,80          |                    |
| 42 | K   | 7424-R10 | Jistič 10/1f/char.C - 10kA   | ks                             | 5,000    | 136,66          | 683,30            |                    |
| 43 | K   | 7424-R11 | Jistič 2/1f/char.B - 10kA  | ks                             | 3,000    | 145,00          | 435,00            |                    |
| 44 | K   | 7424-R12 | PEst sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm - L=400mm se třimenovými   | ks                             | 2,000    | 878,45          | 1 756,90          |                    |
| P  |     |          | Poznámka k položce:<br>svorkami: 1x16mm <sup>2</sup> , 20x4mm <sup>2</sup>   |                                |          |                 |                   |                    |
| 45 | K   | 7424-R13 | PE sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm se svorkami:   | ks                             | 2,000    | 878,45          | 1 756,90          |                    |
| P  |     |          | Poznámka k položce:<br>2x16mm <sup>2</sup> , 4x4mm <sup>2</sup>  |                                |          |                 |                   |                    |
| 46 | K   | 7424-R14 | N sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm se svorkami:  | ks                             | 2,000    | 878,45          | 1 756,90          |                    |
| P  |     |          | Poznámka k položce:<br>1x16mm <sup>2</sup> , 30x4mm <sup>2</sup>   |                                |          |                 |                   |                    |
| 47 | K   | 7424-R15 | svorka řadová 16mm <sup>2</sup> , včetně štítku a popisu   | ks                             | 8,000    | 51,59           | 412,72            |                    |
| 48 | K   | 7424-R16 | svorka řadová 4mm <sup>2</sup> , včetně štítku a popisu  | ks                             | 70,000   | 34,56           | 2 419,20          |                    |
| 49 | K   | 7424-R17 | svorka řadová 4mm <sup>2</sup> s trubič. pojistkou, vč. štítku a popisu  | ks                             | 8,000    | 162,53          | 1 300,24          |                    |
| 50 | K   | 7424-R18 | Propojovací dráty, popisky, štítky a ostatní příslušenství   | soubor                         | 1,000    | 5 955,00        | 5 955,00          |                    |
| 51 | K   | 7424-R19 | drobný spoj. a upev. materiál  | %                              | 0,080    | 52 306,11       | 4 184,49          |                    |
| P  |     |          | Poznámka k položce:<br>8% z ceny materiálu a montáže v části "Rozvaděče a rozvodnice"  |                                |          |                 |                   |                    |
| D  |     |          | 7425   | Rozvaděč - RT2-1-1.2/RU2-1-2.2 |          |                 | 56 490,60         |                    |
| 52 | K   | 7425-R01 | OCELOPLECHOVÁ NÁSTĚNÁ ROZVODNICE   | ks                             | 1,000    | 8 537,52        | 8 537,52          |                    |
| P  |     |          | Poznámka k položce:<br>198 MODULŮ / 6 ŘAD; vnější Š/V/HL = 694/1052/155 mm; krytí IP30; In = 63 A; přívod spodem -<br>vývody spodem, horem |                                |          |                 |                   |                    |
| 53 | K   | 7425-R02 | Vypínač 32A/3f-10kA + pomocný signalizační kontakt   | ks                             | 2,000    | 902,95          | 1 805,90          |                    |
| 54 | K   | 7425-R03 | Pojistkový odpínač OPV10-3/2A  | ks                             | 2,000    | 262,37          | 524,74            |                    |
| 55 | K   | 7425-R04 | Přepětová ochrana "B+C" - 4 pol., TN-S   | ks                             | 2,000    | 9 461,61        | 18 923,22         |                    |
| 56 | K   | 7425-R05 | signálka LED 230V, do panelu, BÍLÁ   | ks                             | 6,000    | 239,34          | 1 436,04          |                    |
| 57 | K   | 7425-R06 | Polovodičové relé SSR, 6A, c.230V, kontakty řazení 3/3   | ks                             | 2,000    | 895,11          | 1 790,22          |                    |
| 58 | K   | 7425-R07 | Stykač 25A, c.230V, řazení 2/0   | ks                             | 1,000    | 641,86          | 641,86            |                    |
| 59 | K   | 7425-R08 | Jistič 16/1f/char.D - 10kA   | ks                             | 1,000    | 245,65          | 245,65            |                    |
| 60 | K   | 7425-R09 | Jistič 16/1f/char.C - 10kA   | ks                             | 15,000   | 128,32          | 1 924,80          |                    |
| 61 | K   | 7425-R10 | Jistič 10/1f/char.C - 10kA   | ks                             | 5,000    | 136,66          | 683,30            |                    |
| 62 | K   | 7425-R11 | Jistič 2/1f/char.B - 10kA  | ks                             | 3,000    | 145,00          | 435,00            |                    |
| 63 | K   | 7425-R12 | PEst sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm - L=400mm se třimenovými   | ks                             | 2,000    | 878,45          | 1 756,90          |                    |
| P  |     |          | Poznámka k položce:<br>svorkami: 1x16mm <sup>2</sup> , 20x4mm <sup>2</sup>   |                                |          |                 |                   |                    |
| 64 | K   | 7425-R13 | PE sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm se svorkami:   | ks                             | 2,000    | 878,45          | 1 756,90          |                    |
| P  |     |          | Poznámka k položce:<br>2x16mm <sup>2</sup> , 4x4mm <sup>2</sup>  |                                |          |                 |                   |                    |
| 65 | K   | 7425-R14 | N sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm se svorkami:  | ks                             | 2,000    | 878,45          | 1 756,90          |                    |
| P  |     |          | Poznámka k položce:<br>1x16mm <sup>2</sup> , 30x4mm <sup>2</sup>   |                                |          |                 |                   |                    |
| 66 | K   | 7425-R15 | svorka řadová 16mm <sup>2</sup> , včetně štítku a popisu   | ks                             | 8,000    | 51,59           | 412,72            |                    |
| 67 | K   | 7425-R16 | svorka řadová 4mm <sup>2</sup> , včetně štítku a popisu  | ks                             | 70,000   | 34,56           | 2 419,20          |                    |
| 68 | K   | 7425-R17 | svorka řadová 4mm <sup>2</sup> s trubič. pojistkou, vč. štítku a popisu  | ks                             | 8,000    | 162,53          | 1 300,24          |                    |
| 69 | K   | 7425-R18 | Propojovací dráty, popisky, štítky a ostatní příslušenství   | soubor                         | 1,000    | 5 955,00        | 5 955,00          |                    |
| 70 | K   | 7425-R19 | drobný spoj. a upev. materiál  | %                              | 0,080    | 52 306,11       | 4 184,49          |                    |

| PČ  | Ty p | Kód     | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------|---------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | P    |         | Poznámka k položce:<br>8% z ceny materiálu a montáže v části "Rozvaděče a rozvodnice"                               |     |          |              |                   |                 |
|     | D    | 744     | Elektromontáže - rozvody vodičů   |     |          |              | 96 097,37         |                 |
| 71  | K    | 744-R01 | kabel CYKY 3Cx2,5   | m   | 120,000  | 46,74        | 5 608,80          |                 |
| 72  | K    | 744-R02 | kabel CYKY 5Cx1,5   | m   | 20,000   | 46,85        | 937,00            |                 |
| 73  | K    | 744-R03 | kabel CYKY 3Cx1,5   | m   | 100,000  | 40,80        | 4 080,00          |                 |
| 74  | K    | 744-R04 | kabel CYKY 3Ax1,5   | m   | 20,000   | 40,80        | 816,00            |                 |
| 75  | K    | 744-R05 | kabel CYKY 2Ax1,5   | m   | 10,000   | 39,24        | 392,40            |                 |
| 76  | K    | 744-R06 | kabel PRAFLADUR 3Cx1,5 - B2ca,s1,d0   | m   | 15,000   | 53,66        | 804,90            |                 |
| 77  | K    | 744-R07 | kabel JÝstY 1x2x0,8   | m   | 25,000   | 37,53        | 938,25            |                 |
| 78  | K    | 744-R08 | kabel CYKfy 4Dx10   | m   | 50,000   | 153,48       | 7 674,00          |                 |
| 79  | K    | 744-R09 | kabel CYKfy 4Dx1,5  | m   | 10,000   | 87,30        | 873,00            |                 |
| 80  | K    | 744-R10 | kabel CYKfy 2Dx2,5  | m   | 290,000  | 82,49        | 23 922,10         |                 |
| 81  | K    | 744-R11 | kabel CYKfy 2Dx1,5  | m   | 110,000  | 71,98        | 7 917,80          |                 |
| 82  | K    | 744-R12 | pásek FeZn 30/3 + zelenožlutý nátěr   | m   | 60,000   | 162,07       | 9 724,20          |                 |
| 83  | K    | 744-R13 | vodič CYY 25 zž   | m   | 30,000   | 93,06        | 2 791,80          |                 |
| 84  | K    | 744-R14 | vodič CYY 16 zž   | m   | 10,000   | 70,20        | 702,00            |                 |
| 85  | K    | 744-R15 | vodič CYY 6 zž  | m   | 150,000  | 44,08        | 6 612,00          |                 |
| 86  | K    | 744-R16 | vodič CYY 4 zž  | m   | 380,000  | 39,96        | 15 184,80         |                 |
| 87  | K    | 744-R17 | drobný spoj. a upev. materiál   | %   | 0,080    | 88 979,05    | 7 118,32          |                 |
|     | P    |         | Poznámka k položce:<br>8% z ceny materiálu a montáže v části "Kabely a vodiče"                                      |     |          |              |                   |                 |
|     | D    | 746     | Elektromontáže - soubory pro vodiče   |     |          |              | 37 641,27         |                 |
| 88  | K    | 746-R01 | parapetní kanál plastový 150x75mm s víkem,  | m   | 7,000    | 940,17       | 6 581,19          |                 |
|     | P    |         | Poznámka k položce:<br>se stínícím dělicím kanálem  |     |          |              |                   |                 |
| 89  | K    | 746-R02 | příslušenství k parapetním kanálům - přístrojové nosiče,  | kpl | 1,000    | 260,70       | 260,70            |                 |
|     | P    |         | Poznámka k položce:<br>spojky, spony, příchytky, popisné štítky, podložky pod přístroje atd.                        |     |          |              |                   |                 |
| 90  | K    | 746-R03 | ss1 - SKŘÍŇ ZEMNÍČÍ SVORKOVNICE   | ks  | 2,000    | 527,00       | 1 054,00          |                 |
|     | P    |         | Poznámka k položce:<br>Skříň nástěnná 350x350xhl. 155mm; Náplň: zemničí pásek se svorkami 4 až 25mm2; Vývody spodem |     |          |              |                   |                 |
| 91  | K    | 746-R04 | krabice svorkovnicová   | ks  | 6,000    | 168,77       | 1 012,62          |                 |
| 92  | K    | 746-R05 | krabice přístrojová - hluboká   | ks  | 20,000   | 40,18        | 803,60            |                 |
| 93  | K    | 746-R06 | krabice IP54 svorkovnicová  | ks  | 8,000    | 320,47       | 2 563,76          |                 |
| 94  | K    | 746-R07 | Připojovací uzemňovací svorka   | ks  | 60,000   | 96,76        | 5 805,60          |                 |
| 95  | K    | 746-R08 | kabelová lávka FeZn 60x200, včetně podpěr a příslušenství   | m   | 10,000   | 415,50       | 4 155,00          |                 |
| 96  | K    | 746-R09 | elektronstalační lišta vkladací 120/40  | m   | 4,000    | 199,50       | 798,00            |                 |
| 97  | K    | 746-R10 | elektronstalační lišta vkladací 40/40   | m   | 12,000   | 102,53       | 1 230,36          |                 |
| 98  | K    | 746-R11 | elektronstalační trubka plast střední P29   | m   | 50,000   | 44,42        | 2 221,00          |                 |
| 99  | K    | 746-R12 | elektronstalační trubka plast střední P23   | m   | 80,000   | 38,95        | 3 116,00          |                 |
| 100 | K    | 746-R13 | hmoždinka 6 až 8mm  | ks  | 80,000   | 28,14        | 2 251,20          |                 |
| 101 | K    | 746-R14 | Protipožární ucpávka  | m2  | 0,500    | 6 000,00     | 3 000,00          |                 |
| 102 | K    | 746-R15 | drobný spoj. a upev. materiál   | %   | 0,080    | 34 853,03    | 2 788,24          |                 |
|     | P    |         | Poznámka k položce:<br>8% z ceny materiálu a montáže v části "Instalační materiál"                                  |     |          |              |                   |                 |
|     | D    | 747     | Elektromontáže - kompletace rozvodů   |     |          |              | 21 856,62         |                 |
| 103 | K    | 747-R01 | střídavý přepínač-06, 10A, 250V, pod omítku   | ks  | 2,000    | 176,34       | 352,68            |                 |
| 104 | K    | 747-R02 | spínač-01, 10A, 250V, pod omítku  | ks  | 4,000    | 163,11       | 652,44            |                 |
| 105 | K    | 747-R03 | tlačítkový stmívač, 10A, 250V, pod omítku   | ks  | 4,000    | 852,21       | 3 408,84          |                 |
| 106 | K    | 747-R04 | zásuvka dvojnásobná 16A, 250V - červená   | ks  | 2,000    | 223,60       | 447,20            |                 |
| 107 | K    | 747-R05 | zásuvka dvojnásobná 16A, 250V - žlutá   | ks  | 4,000    | 223,60       | 894,40            |                 |
| 108 | K    | 747-R06 | zásuvka dvojnásobná 16A, 250V - bílá  | ks  | 2,000    | 216,57       | 433,14            |                 |
| 109 | K    | 747-R07 | zásuvka jednonásobná 16A, 250V - bílá   | ks  | 1,000    | 195,43       | 195,43            |                 |
| 110 | K    | 747-R08 | přepět. ochrana "D" , do krabice  | ks  | 2,000    | 1 914,70     | 3 829,40          |                 |
| 111 | K    | 747-R09 | zásuvka jednonásobná 16A, 250V - bílá, IP44, na omítku  | ks  | 19,000   | 229,03       | 4 351,57          |                 |
| 112 | K    | 747-R10 | zástrčka do zásuvky 16A, 250V   | ks  | 19,000   | 116,11       | 2 206,09          |                 |
| 113 | K    | 747-R11 | zásuvka 16A, 400V - IP44, na omítku (bude-li třeba)   | ks  | 2,000    | 256,13       | 512,26            |                 |
| 114 | K    | 747-R12 | zásuvka jednonásobná 16A, 250V - kulatá, IP44   | ks  | 12,000   | 246,18       | 2 954,16          |                 |
| 115 | K    | 747-R13 | drobný spoj. a upev. materiál   | %   | 0,080    | 20 237,61    | 1 619,01          |                 |



| PČ  | Ty p | Kód     | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |  |
|-----|------|---------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
|     | P    |         | Poznámka k položce:<br>8% z ceny materiálu a montáže v části "Kabely a vodiče"  |     |          |              |                   |                 |  |
|     | D    | 748     | Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla  |     |          |              | 56 987,78         |                 |  |
| 116 | K    | 748-R01 | VESTAVNÉ ZÁŘIVKOVÉ SVÍTLIDLO 230V, 4x18W  | ks  | 13,000   | 1 650,05     | 21 450,65         |                 |  |
|     | P    |         | Poznámka k položce:<br>S ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNÍKEM S PARABOLICKOU LEŠTĚNOU MŘÍŽKOU, ; DO KAZETOVÉHO PODHLEDU 600x600mm)                      |     |          |              |                   |                 |  |
| 117 | K    | 748-R02 | ZÁVĚSNÉ ŠTĚRBINOVÉ ZÁŘIVKOVÉ SVÍTLIDLO 1x36W  | ks  | 2,000    | 8 643,17     | 17 286,34         |                 |  |
|     | P    |         | Poznámka k položce:<br>S ELEKTRONICKÝM STÍMÍVATELNÝM PŘEDŘADNÍKEM; S PARABOLICKOU LEŠTĚNOU MŘÍŽKOU, TYP UPŘESNÍ INVESTOR DLE VLASTNÍHO VÝBĚRU |     |          |              |                   |                 |  |
| 118 | K    | 748-R03 | PŘÍSAZENÉ ZÁŘIVKOVÉ SVÍTLIDLO 230V, 1x36W   | ks  | 4,000    | 2 139,09     | 8 556,36          |                 |  |
|     | P    |         | Poznámka k položce:<br>S ELEKTRONICKÝM STÍMÍVATELNÝM PŘEDŘADNÍKEM, S KRYTEM IP20, TYP UPŘESNÍ INVESTOR DLE VLASTNÍHO VÝBĚRU                   |     |          |              |                   |                 |  |
| 119 | K    | 748-R04 | LED SVÍTLIDLO DO NA STĚNU   | ks  | 3,000    | 1 824,37     | 5 473,11          |                 |  |
|     | P    |         | Poznámka k položce:<br>SE ZELENÝM PRUHEM IP20, 6W, 220V DC - NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ (PRO NAPÁJENÍ Z CENTRÁLNÍ BATERIE)                             |     |          |              |                   |                 |  |
| 120 | K    | 748-R05 | drobný spoj. a upev. materiál   | %   | 0,080    | 52 766,46    | 4 221,32          |                 |  |
|     | P    |         | Poznámka k položce:<br>8% z ceny materiálu a montáže v části "Kabely a vodiče"  |     |          |              |                   |                 |  |
|     | D    | 749     | Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce   |     |          |              | 7 588,50          |                 |  |
| 121 | K    | 749-R01 | trasování, vyhledání, přepojení přístrojů a zařízení  | hod | 16,000   | 120,00       | 1 920,00          |                 |  |
| 122 | K    | 749-R02 | zprovoznění, oživení, zaregulování  | hod | 12,000   | 120,00       | 1 440,00          |                 |  |
| 124 | K    | 749-R03 | ocelová pomocná konstrukce  | kg  | 20,000   | 72,30        | 1 446,00          |                 |  |
| 123 | K    | 749-R04 | přeložka - kabel do 5x10  | m   | 50,000   | 55,65        | 2 782,50          |                 |  |

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce místnosti č. 132, pracoviště TMZ 7A/B (2. NP)

Objekt:

**SO 05 - Slaboproudé rozvody - EPS**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.03.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

|                     |             |            |                   |
|---------------------|-------------|------------|-------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |             |            | <b>261 684,77</b> |
| DPH základní        | Základ daně | Sazba daně | Výše daně         |
| snížená             | 261 684,77  | 21,00%     | 54 953,80         |
|                     | 0,00        | 15,00%     | 0,00              |
| <b>Cena s DPH</b>   |             |            | <b>316 638,57</b> |
|                     |             |            | <b>v CZK</b>      |

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce místnosti č. 132, pracoviště TMZ 7A/B (2. NP)

Objekt:

**SO 05 - Slaboproudé rozvody - EPS**

Místo:

Datum: 14.03.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**261 684,77**

M - Práce a dodávky M

261 684,77

---

21-M - Elektromontáže

261 684,77

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce místnosti č. 132, pracoviště TMZ 7A/B (2. NP)

Objekt:

SO 05 - Slaboproudé rozvody - EPS

Místo:

Datum: 14.03.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

**Náklady soupisu celkem**

**261 684,77**

D M Práce a dodávky M

**261 684,77**

D 21-M Elektromontáže

**261 684,77**

|    |   |         |  |     |         |           |           |  |
|----|---|---------|--|-----|---------|-----------|-----------|--|
| 1  | K | M21-R01 | Linkový modul do ústředny Sinteso FC2060 - dvě linky                               | ks  | 1,000   | 22 925,65 | 22 925,65 |  |
| 2  | K | M21-R02 | Automatický optickokouřový hlásič FDO 241 včetně soklu                             | ks  | 8,000   | 3 492,15  | 27 937,20 |  |
| 3  | K | M21-R03 | Vzorkovací komora na VZT potrubí FDBZ 292 včetně aut. hlásiče a trubka 600mm       | ks  | 1,000   | 14 359,97 | 14 359,97 |  |
| 4  | K | M21-R04 | Signalizační svítidlo FDAI92 včetně rámečku AI330                                  | ks  | 9,000   | 1 055,60  | 9 500,40  |  |
| 5  | K | M21-R05 | Kabel JY(ST)Y 2x0,8  | m   | 200,000 | 31,47     | 6 294,00  |  |
| 6  | K | M21-R06 | Kabel JXFE-V 2x0,8   | m   | 660,000 | 40,91     | 27 000,60 |  |
| 7  | K | M21-R07 | Trubka tuhá plast. ø16mm   | m   | 200,000 | 73,46     | 14 692,00 |  |
| 8  | K | M21-R08 | Trubka tuhá plast. s vlastnostmi B2ca, s1,d1                                       | m   | 250,000 | 236,79    | 59 197,50 |  |
| 9  | K | M21-R09 | Průraz požární dělicí konstrukci včetně začištění                                  | ks  | 12,000  | 644,00    | 7 728,00  |  |
| 10 | K | M21-R10 | SW úprava v ústředně č.124 5 adres   | set | 1,000   | 2 875,00  | 2 875,00  |  |
| 11 | K | M21-R11 | SW úprava v ústředně č.125 21 adres  | set | 1,000   | 9 200,00  | 9 200,00  |  |
| 12 | K | M21-R12 | SW doplnění do MM8000 29 adres+1mapa   | set | 1,000   | 10 350,00 | 10 350,00 |  |
| 13 | K | M21-R13 | Koordináční činnost při komplexním vyzkoušení všech návazností k ostatním systémům | set | 1,000   | 9 200,00  | 9 200,00  |  |
| 14 | K | M21-R14 | Automatický optickokouřový hlásič včetně soklu                                     | ks  | 4,000   | 3 711,80  | 14 847,20 |  |
| 15 | K | M21-R15 | Signalizační svítidlo  | ks  | 3,000   | 1 061,35  | 3 184,05  |  |
| 16 | K | M21-R16 | Kabelová trasa   | m   | 80,000  | 236,79    | 18 943,20 |  |
| 17 | K | M21-R17 | Skreslení skutečného stavu 3x dokumentace, 2x ve formátu A3, 2x CD                 | set | 1,000   | 3 450,00  | 3 450,00  |  |

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce místnosti č. 132, pracoviště TMZ 7A/B (2. NP)

Objekt:

**SO 06 - Slaboproudé rozvody**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.03.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**114 904,54**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 114 904,54  | 21,00%     | 24 129,95 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**139 034,49**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce místnosti č. 132, pracoviště TMZ 7A/B (2. NP)

Objekt:

**SO 06 - Slaboproudé rozvody**

Místo:

Datum: 14.03.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b>           | <b>114 904,54</b> |
| HSV - Práce a dodávky HSV               | 5 691,74          |
| 96 - Bourání konstrukcí                 | 5 691,74          |
| <b>M - Práce a dodávky M</b>            | <b>109 212,80</b> |
| 212-M - Technologický stojan            | 80 430,00         |
| 213-M - Jednotný čas                    | 2 628,32          |
| 214-M - Rozvod obrazového signálu - ROS | 807,88            |
| 219-M - Ostatní práce a dodávky         | 25 346,60         |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce místnosti č. 132, pracoviště TMZ 7A/B (2. NP)

Objekt:

SO 06 - Slaboproudé rozvody

Místo:

Datum: 14.03.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

114 904,54

|    |       |          |  |     |        |           |            |  |
|----|-------|----------|--|-----|--------|-----------|------------|--|
| D  | HSV   |          | Práce a dodávky HSV  |     |        |           | 5 691,74   |  |
| D  | 96    |          | Bourání konstrukcí   |     |        |           | 5 691,74   |  |
| 1  | K     | 96-R01   | průraz zdí do 2 kabelů   | ks  | 3,000  | 44,33     | 132,99     |  |
| 2  | K     | 96-R02   | průraz zdí 15x15cm   | ks  | 1,000  | 95,55     | 95,55      |  |
| 3  | K     | 96-R03   | drážka pro kabel 3x3cm - VČETNĚ ZAČÍŠTĚNÍ  | m   | 5,000  | 91,60     | 458,00     |  |
| 4  | K     | 96-R04   | demontáže - zásuvka, spínač, krabice, atd  | ks  | 1,000  | 65,20     | 65,20      |  |
| 5  | K     | 96-R05   | demontáže - OSTATNÍ  | hod | 8,000  | 300,00    | 2 400,00   |  |
| 6  | K     | 96-R06   | hod. zúčt. sazba - drobné stav. výpomoci   | hod | 8,000  | 300,00    | 2 400,00   |  |
| 7  | K     | 96-R07   | odvezení sutě na skládku včetně uložení na skládku   | t   | 0,100  | 1 400,00  | 140,00     |  |
| D  | M     |          | Práce a dodávky M  |     |        |           | 109 212,80 |  |
| D  | 212-M |          | Technologický stojan   |     |        |           | 80 430,00  |  |
| 8  | K     | M212-R01 | Technologický stojan 42U - 19", š.600, hl.850mm  | ks  | 2,000  | 40 215,00 | 80 430,00  |  |
| P  |       |          | Poznámka k položce:<br>Dle přiloženého technického zadání, viz. příloha Výkazu-výměr VV-B62-příloha1 |     |        |           |            |  |
| D  | 213-M |          | Jednotný čas   |     |        |           | 2 628,32   |  |
| 9  | K     | M213-R01 | HODINY JEDNOTNÉHO ČASU - DODÁVKA INVESTORA   | ks  | 1,000  | 460,25    | 460,25     |  |
| 10 | K     | M213-R02 | HODINY JEDNOTNÉHO ČASU - přeložka stávajících hodin  | ks  | 1,000  | 904,17    | 904,17     |  |
| 11 | K     | M213-R03 | JTYT 4x1   | m   | 15,000 | 40,41     | 606,15     |  |
| 12 | K     | M213-R04 | elektronstalační trubka plast střední P23  | m   | 15,000 | 43,85     | 657,75     |  |
| D  | 214-M |          | Rozvod obrazového signálu - ROS  |     |        |           | 807,88     |  |
| 13 | K     | M214-R01 | zásuvka ROS  | ks  | 1,000  | 337,80    | 337,80     |  |
| 14 | K     | M214-R02 | krabice přístrojová - hluboká  | ks  | 1,000  | 50,24     | 50,24      |  |
| 15 | K     | M214-R03 | kabel koaxiál H125 nebo rovnocenný   | m   | 6,000  | 44,29     | 265,74     |  |
| 16 | K     | M214-R04 | kabel koaxiál H125 nebo rovnocenný   | ks  | 1,000  | 154,10    | 154,10     |  |
| D  | 219-M |          | Ostatní práce a dodávky  |     |        |           | 25 346,60  |  |
| 17 | K     | M219-R01 | hmoždinka 6 až 8mm   | ks  | 8,000  | 22,72     | 181,76     |  |
| 18 | K     | M219-R02 | drobný spoj. a upev. materiál  | %   | 0,080  | 84 047,96 | 6 723,84   |  |
| P  |       |          | Poznámka k položce:<br>8% z ceny materiálu a montáže v části "Instalační materiál"                   |     |        |           |            |  |
| 19 | K     | M219-R03 | trasování, vyhledání, přepojení přístrojů a zařízení   | hod | 12,000 | 350,00    | 4 200,00   |  |
| 20 | K     | M219-R04 | proměření kabelu utp 4x2x0,5   | hod | 20,000 | 350,00    | 7 000,00   |  |
| 21 | K     | M219-R05 | zprovoznění, oživení, zaregulování   | hod | 16,000 | 350,00    | 5 600,00   |  |
| 22 | K     | M219-R06 | ocelová pomocná konstrukce   | kg  | 15,000 | 72,30     | 1 084,50   |  |
| 23 | K     | M219-R07 | přeložka - kabel do 5x10   | m   | 10,000 | 55,65     | 556,50     |  |

**Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group  
regionální ředitelství Praha  
odbor korporátní klientely**

**Osvědčení o pojištění**

**Pojistná smlouva č.:** 0020127430

**Pojistitel:** Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group  
Pobřežní 665/23  
186 00 Praha 8

**Pojištěný:** Inomine trade s.r.o.  
IČ: 02033682  
Hradní 180, 250 73 Jenštejn

**Pojistné riziko:** Pojištění odpovědnosti za škodu a za škodu způsobenou vadným výrobkem  
**Limit pojistného plnění:** 10.000.000,- Kč  
**Spoluúčast:** 10.000,- Kč

**Pojistná doba:** 15.09.2017 – 14.09.2018

**Teritorium:** geografické území České republiky

Tento certifikát slouží pouze jako osvědčení o pojištění a v žádném případě nemění ani žádným jiným způsobem nedoplňuje rozsah pojištění uvedený v pojistné smlouvě č. 0020127430.

V Praze, dne 03.01.2018

Česká podnikatelská pojišťovna a.s.,  
Vienna Insurance Group



## SEZNAM KVALIFIKOVANÝCH OSOB

dodavatel uvede  
příslušnou variantu

| <i>poř.č.</i> | <i>jméno</i> | <i>příjmení</i> | <i>firma</i>         | <i>zaměstnanec /<br/>poddodavatel/<br/>popř.jiná varianta</i> | <i>vykonávaná činnost</i> | <i>kvalifikace</i>      |
|---------------|--------------|-----------------|----------------------|---|---------------------------|-------------------------|
| 1             |              |                 | Inomine Trade s.r.o. | dodavatel   | jednatel                  | stavbyvedoucí           |
| 2             |              |                 | ECO-VALUE CZ s.r.o.  | poddodavatel  | jednatel                  | certifikát Honeywell    |
| 3             |              |                 | Elektroprof a.s.     | zaměstnanec   |                           | Vyhl.č. 50/1978 Sb. § 6 |
| 4             |              |                 | Elektroprof a.s.     | zaměstnanec   |                           | Vyhl.č. 50/1978 Sb. § 6 |
| 5             |              |                 | Elektroprof a.s.     | zaměstnanec   |                           | EPS Siemens - Sinteso   |
| 6             |              |                 | Elektroprof a.s.     | zaměstnanec   |                           | EPS Siemens - Sinteso   |
| 7             |              |                 | Elektroprof a.s.     | zaměstnanec   |                           | EPS Siemens - AlgoRex   |
| 8             |              |                 | Elektroprof a.s.     | zaměstnanec   |                           | EPS Siemens - AlgoRex   |