

**Česká televize**  
IČO: 00027383

a

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

## **SMLOUVA O DÍLO**

č. VER220-00114

Předmět smlouvy: **dispoziční úpravy 8. patra – budova G, KH**

Cena, případně hodnota: **3.917.283,25 Kč bez DPH**

Datum uzavření: **11-08-2020**

**SMLOUVA O DÍLO**

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (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.**

IČO: 02033682, DIČ CZ02033682

Jilmová 316, 250 73 Přezletice

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze spisová značka C214767

zastoupena: [REDACTED], jednatel společnosti

bank. spojení: Česká spořitelna, a.s., č. účtu [REDACTED]

(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 pod názvem „**Rekonstrukce odbavování: dispoziční úpravy 8. patro**“ (dále jen „Veřejná zakázka“).

Smlouva se uzavírá na základě a v souladu se zadávací dokumentací Objednatele ze dne 26.06.2020 a s nabídkou Zhotovitele ze dne 14.07.2020.

**1. PŘEDMĚT A ÚČEL SMLOUVY**

- 1.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele dílo pod souhrnným názvem „**Rekonstrukce odbavování: dispoziční úpravy 8. patro**“, IDEC: 21984237041/4000 (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. Dílem jsou dispoziční (stavební) úpravy pracoviště odbavování v 8. patře budovy G (Výšková budova); realizace bude prováděna v jednotlivých etapách, před začátkem nové etapy bude předchozí etapa řádně ukončena a předána objednateli k užívání. Účelem stavebních úprav je vytvoření prostor pro instalaci nové generace technologie odbavování pro vysílání ČT, tj. pro plnění úkolů vyplývajících ze zákona č. 483/1991 Sb., o České televizi, v platném znění.
- 1.2 Místem plnění je staveniště Stavby, tj. budova G (výšková budova) v areálu ČT, Kavčí hory, 140 70 Praha 4 v sídle objednatele (dále jen „**Staveniště**“).

**1.3 Součástí Díla je zejména:**

- a) provedení veškerých stavebních prací dle předané projektové dokumentace vypracované projektanty – oprávněný zástupce [REDACTED], sídlo: K Noskovně 148, 164 00 Praha 6, IČO: 15939006 a dalšími projektanty podle jednotlivých profesí – viz Průvodní zpráva architektonicko-stavebního řešení v projektové dokumentaci (dále jen „projektová dokumentace“).
- b) úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení Díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení Díla nezbytné (např. zařízení Staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordináční a kompletační činnosti celé Stavby,
- c) vypracování a předání nezbytných výrobních dokumentací a projektové dokumentace skutečného provedení Stavby (případně dalších dokladů spojených s Dílem) Objednateli.

**1.4 Součástí Díla je 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), včetně demontáže zařízení podle PD; demontované prvky el. zařízení (svítidla, zásuvky, jističe, ...), využitelné jako náhradní díly, budou v rozsahu dle domluvy s pracovníky ČT předány pracovníkům údržby ČT.
- c) zajištění účinného protiprašného opatření,
- d) ochrana okolní instalované technologie, zařízení a kabelových rozvodů,
- e) zajištění ostrahy Stavby a Staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- f) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k Dílu včetně pořízení protokolů) a zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání Díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů Díla. Příslušná dokumentace se předává v českém jazyce,
- g) likvidace odpadů zákonným způsobem, zejména odvoz a uložení vybraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění, předání dokladů o likvidaci odpadů,
- 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.

- 1.5 Zhotovitel zhotoví Dílo svým jménem, na vlastní nebezpečí a ve sjednané době. Provedením části Díla může Zhotovitel pověřit třetí osobu. Za výsledek případného provedení části Díla třetí osobou však odpovídá Zhotovitel stejně, jako by ji provedl sám.
- 1.6 Zhotovitel se zavazuje Dílo provést, a to řádně, včas, úplně, bezvadně, v rozsahu a kvalitě a za ostatních podmínek specifikovaných touto Smlouvou a jejími přílohami a dle platné právní úpravy.
- 1.7 Zhotovitel se zavazuje, že v rámci provádění Díla provede veškeré práce a dodávky, které jsou ve Smlouvě a jejích přílohách obsaženy, bez ohledu na to, zda jsou obsaženy v textové anebo ve výkresové části, včetně těch prací, které v dokumentaci sice obsaženy nejsou, ale Zhotovitel je může nebo má na základě svých odborných a technických znalostí předpokládat.
- 1.8 Zhotovitel se zavazuje provést Dílo v souladu s požadavky na prvotřídní jakost stanovenými příslušnými ČSN (nebo DIN v případě, že příslušné české normy neexistují).
- 1.9 Objednatel je oprávněn před zahájením provádění Díla či během jeho provádění upravit, zejm. zúžit rozsah provádění Díla a Zhotovitel je povinen tato rozhodnutí Objednatele respektovat a položky související s prováděním Díla, které nebudou Objednatelem požadovány, neprovádět a tím nepožadovat jejich úhradu.
- 1.10 Objednatel se zavazuje Dílo, které bude prosté vad, včetně právních vad a nedodělků, převzít za podmínek sjednaných v této Smlouvě a zaplatit Zhotoviteli dohodnutou cenu.
- 1.11 Zhotovitel se zavazuje zajistit při plnění díla a v souvislosti s ním v celém svém dodavatelském řetězci dodržování pracovněprávních předpisů (zejména zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, v platném znění) a z nich vyplývajících povinností, zejména, 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 **60 dní** od předání a převzetí Staveniště.
- 2.3 Zhotovitel při převzetí Staveniště předá Objednateli Harmonogram výstavby, ve kterém bude podrobně specifikováno plnění Zhotovitele v rámci příslušné etapy, a to po jednotlivých dnech. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění Díla dle tohoto Harmonogramu. Případné nedostatky a připomínky Objednatele k provádění Díla Zhotovitelem zapíše Smluvní strany do stavebního deníku. Zhotovitel se zavazuje tyto připomínky Objednatele respektovat. Harmonogram jsou oprávněny odsouhlasit osoby oprávněné jednat ve věcech technických.

## 3. PODKLADY PRO PROVEDENÍ DÍLA

- 3.1 Zhotovitel potvrzuje podpisem této Smlouvy, že se seznámil s následujícími 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 Stavenišťem jako místem provádění Díla ve smyslu čl. 1.2 Smlouvy se rozumí prostor určený projektovou dokumentací a vymezený Objednatelem, a to ve smyslu ust. § 3 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., zákon o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (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 není povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií, energie hradí objednatel.
- 4.7 Zhotovitel je povinen užívat Staveniště pouze pro účely související s prováděním Díla a při užívání Staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 4.8 Zhotovitel není oprávněn využívat Staveniště k ubytování nebo nocování osob.
- 4.9 Zhotovitel je odpovědný za řádné uložení a zabezpečení materiálů, strojů a zařízení v prostoru Staveniště. Objednatel nepřebírá odpovědnost za jejich případné ztráty nebo odcizení.
- 4.10 Zhotovitel je povinen vyklidit Staveniště a jiné prostory sloužící k ukládání stavebního materiálu nebo odpadu ze stavby a upravit je 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, ve znění pozdějších předpisů a vyhl. č. 246/2001 Sb., o požární prevenci, ve znění pozdějších předpisů), bezpečnosti práce a ochrany majetku. V této souvislosti bude Zhotovitel plnit předmět Smlouvy tak, aby nedocházelo k poškození majetku Objednatele, příp. majetku třetích osob, který se nachází v objektech Objednatele, resp. na jeho pozemcích.

5.2 Zhotovitel se zavazuje respektovat pokyny Objednatele týkající se provádění Díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele. Objednatel má právo vydávat pokyny zejména k:

- a) odvozu materiálů nebo zařízení, které nejsou v souladu se Smlouvou, ze Staveniště a jejich nahrazení řádnými a vhodnými materiály nebo zařízením,
- b) zastavení provádění prací, které nejsou v souladu se Smlouvou, výkresy nebo specifikacemi, odstranění výsledků těchto prací a jejich řádnému novému provedení.

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

5.3 Po celou dobu plnění předmětu Smlouvy povede Zhotovitel o průběhu provádění Díla stavební deník (dále jen „**Deník**“), který bude Objednateli trvale přístupný, a to v místě Stavby, nedomluví-li se Smluvní strany na jiném místě. Do Deníku budou zapisovány všechny skutečnosti rozhodné pro plnění předmětu Smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění vzniklých odchylek a další rozhodné a důležité údaje pro posouzení hospodárnosti celé akce. Nebude-li druhá Smluvní strana reagovat na zápis v Deníku do dvou pracovních dnů, bude tento projev považován za její souhlasné stanovisko s tímto zápisem.

5.4 Zhotovitel a Objednatel se zavazují poskytovat si součinnost potřebnou pro plnění předmětu této Smlouvy.

5.5 Veškeré práce související s prováděním Díla budou podřízeny provozu Objednatele. Objednatel bude Zhotoviteli včas poskytovat aktuální informace o plánovaném provozu. Zhotovitel bude respektovat případné nečekané změny v provozu Objednatele a v případě potřeby okamžitě přerušit práce. V případě potřeby budou práce prováděny ve dnech pracovního klidu a v noci.

5.6 Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění Díla. V průběhu provádění Díla se budou uskutečňovat pravidelné kontrolní dny Stavby, které bude svolávat Objednatel; Zhotovitel se zavazuje kontrolních dnů prostřednictvím oprávněné osoby účastnit. Z kontrolních dnů budou pořizovány zápisy. Ujednání domluvená a uvedená v zápisu z kontrolního dne budou pro obě Smluvní strany závazná. Prostřednictvím těchto ujednání nelze měnit Smlouvu. Zhotovitel a Objednatel se dohodli, že při kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem v rámci provádění Díla zakryty, se bude postupovat takto: Zhotovitel vyzve Objednatele ke kontrole konstrukcí 2 pracovní dny před jejich předpokládaným zakrytím. Po provedení kontroly bez výhrad Objednatele budou konstrukce Zhotovitelem zakryty.

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

- 5.7 Objednatel má právo provádět měření, fotografovat a natáčet Dílo a Staveniště a v nahlášeném termínu provádět po Staveništi a Stavbě případné hosty.
- 5.8 Objednatel může požádat Zhotovitele, aby bezodkladně odvolal z práce na Díle jakoukoliv osobu zaměstnanou Zhotovitelem nebo jeho poddodavatelem, 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 poddodavatelem s odbornou kvalifikací a platným oprávněním pro vykonávané činnosti. Doklady o příslušné kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel, na požádání Objednatele, povinen kdykoli doložit. V případě, že Zhotovitel prokazoval prostřednictvím třetí osoby (poddodavatele) splnění určité části kvalifikace ve výběrovém řízení k veřejné zakázce, pak se musí taková osoba na plnění předmětu této Smlouvy podílet v rozsahu deklarovaném v nabídce Zhotovitele,
  - 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 poddodavatelů a po dohodě s Objednatelem tohoto poddodavatele nahradit jiným poddodavatelem,
- o) zajistit vhodnost a bezpečnost všech prací a stavebních metod používaných na Staveništi,
- p) spolu s Objednatelem zabezpečit zařízení Staveniště dle platných bezpečnostních norem a podle předmětu plnění,
- q) dále se Zhotovitel zavazuje mít na Staveništi minimálně jednu osobu hovořící plyně česky. Pokud objednatel v rámci provádění kontroly díla kdykoli během plnění díla zjistí, že na staveništi není osoba hovořící česky, učiní o tom záznam, např. do Stavebního deníku.

#### 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 objednateli na jeho žádost poskytne seznam poddodavatelů podílejících se na provádění díla.
- 5.13 Za účelem kontroly férových podmínek v dodavatelském řetězci, zejména dodržování pracovněprávních předpisů, dodržování zákonné lhůty splatnosti daňových dokladů a právních předpisů týkajících se ochrany životního prostředí a postupu v souladu s dobrými mravy, se Zhotovitel zavazuje předložit na vyžádání Objednateli příslušné smlouvy uzavřené mezi Zhotovitelem a jeho poddodavateli, podílejícími se na provádění díla, případně jiné dokumenty, ze kterých bude vyplývat splnění uvedených požadavků. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn v dokumentech znečitelnit ustanovení obsahující obchodní tajemství ve smyslu příslušného ustanovení občanského zákoníku a osobní údaje ve smyslu Nařízení EU 2016/679 (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).
- 5.14 Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní svého dodavatelského řetězce. Veškerá smluvní ustanovení týkající se plateb za plnění související s veřejnou zakázkou v rámci dodavatelského řetězce musí obsahovat splatnost faktur nepřesahující 30 dnů od výzvy k zaplacení či doručení faktury vystavené po zhotovení stavebních prací či dodání zboží nebo poskytnutí služby.
- 5.15 Pokud bude Zhotovitel v prodlení delším než 30 dnů se zaplacením jakékoli fakturované částky poddodavateli, je Objednatel oprávněn plnit za Zhotovitele a zaplatit poddodavateli přímo, pokud poddodavatel Objednatele o zaplacení požádá a tuto žádost doloží doklady, prokazujícími řádné splnění příslušné části závazku a oprávněnost nároku na zaplacení. K oprávněnosti nároku poddodavatele si vyžádá Objednatel písemné stanovisko Zhotovitele, který je povinen jej doručit Objednateli do 3 dnů od doručení výzvy Objednatele. Doručeným stanoviskem není Objednatel vázán, přihledne však k němu při rozhodnutí, zda bude za Zhotovitele plnit. Pokud v uvedené lhůtě nebude stanovisko Zhotovitele objednateli doručeno, má se za to, že je nárok poddodavatele oprávněný. Částku zaplacenou poddodavateli přímo Objednatelem je Objednatel oprávněn započíst proti Zhotovitelem nárokovaným splatným i nesplatným pohledávkám z této Smlouvy, anebo vyzvat Zhotovitele k zaplacení této částky na účet Objednatele.
- 5.16 Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat dodržování povinností Zhotovitele dle článku 1 odst. 1.11 Smlouvy, a to i přímo u pracovníků podílejících se na provádění díla dle této smlouvy, přičemž Zhotovitel je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout Objednateli veškerou nezbytnou součinnost k jejímu provedení. To nijak neovlivňuje právo Objednatele obrátit se v případě podezření na porušování podmínek výkonu práce při provádění díla dle této smlouvy na příslušné orgány státní správy (zejm. příslušný inspektorát práce).
- 5.17 Zhotovitel se zavazuje při provádění díla volit postupy směřující nejprve k předcházení vzniku odpadů obecně, a pokud již odpady vzniknou, k maximální redukci nevyužitého odpadu, tedy zejména se zhotovitel zavazuje selektivně třídit a shromažďovat odděleně veškerý stavební i jiný odpad za účelem jeho opětovného použití v nezměněné podobě či v podobě upravené v příslušných recyklačních zařízeních. Zhotovitel se v rámci plnění díla zavazuje oddělovat nebezpečné či jinak kontaminující odpady jako první a tak, aby nedocházelo ke kontaminaci dalších případných odpadů nebo Díla. Zhotovitel též přijme vhodná opatření pro snižování emisí prašnosti a pro zabránění kontaminace spodních a povrchových vod při provádění díla. Veškeré obaly vzniklé při provádění Díla je Zhotovitel povinen v co největší možné míře roztřídit podle druhu a dle možnosti opětovně použít, vrátit výrobcí materiálů či odvézt provozovateli sběren obalových materiálů. Výše uvedené je Objednatel oprávněn kontrolovat kdykoli v průběhu provádění Díla i bezprostředně po předání Díla a je oprávněn vyžádat si od Zhotovitele příslušné dokumenty vztahující se k likvidaci, respektive dalšímu využití odpadu; Zhotovitel se zavazuje poskytovat Objednateli plnou součinnost a na vyžádání a bez zbytečného prodlení doklady Objednateli předložit nebo kopie dokladů zaslat.

## 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 **3.917.283,25 Kč** (slovy: Třimilionydevětsetsedmnácttisícdvěštosmdesát tři,25 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, ve znění pozdějších předpisů (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 staveništních přípojek, poplatky za spotřebované energie a vodu po dobu výstavby, úklid Staveniště a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění realizací Stavby a zisk Zhotovitele a je v ní zahrnutý očekávaný vývoj cen k datu předání Díla. Jednotkové ceny uvedené v soupisu jednotkových cen jsou ceny pevné po celou dobu realizace předmětu Smlouvy. Cenu lze upravit pouze při změně zákonných poplatků nebo změně jiných daňových předpisů majících vliv na cenu Díla.
- 6.3 Snížení rozsahu požadovaných prací (méněpráce) je možné pouze po předchozím písemném souhlasu Objednatele.
- 6.4 Fakturace za Dílo jako celek:  
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 (bezvadné)/doplněné faktury Objednateli.
- 6.6 Splatnost faktury/faktur za provedení Stavby byla dohodnuta Smluvními stranami na 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury Objednateli. Za den platby se považuje den odepsání fakturované částky z účtu Objednatele.
- 6.7 Objednatel nebude poskytovat zálohy, s výjimkou postupu dle článku 5.15.
- 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. 370/2017 Sb., o platebním styku, ve znění pozdějších předpisů, posouvá se datum splatnosti faktury na nejbližší další pracovní den.
- 6.9 Sjedná se, že Zhotovitel bude zasílat faktury elektronickou poštou, přičemž je povinen je zasílat v PDF formátu ze své e-mailové adresy na e-mailovou adresu Objednatele dle místa plnění na adresu:

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

Za den doručení faktury (daňového dokladu) Objednateli se považuje den doručení na jeho e-mailovou adresu, což je zároveň považováno za souhlas s využitím této formy komunikace. Stejný způsob elektronického doručení se použije i v případě, nebude-li faktura obsahovat stanovené náležitosti nebo v ní nebudou správně uvedeny údaje a také v případě zaslání opravných daňových dokladů.

- 6.10 Práce, dodávky a služby, které nebudou během provádění Díla realizovány, nebudou Zhotovitelem účtovány a cena za tyto práce, dodávky a služby bude od ceny Díla odečtena.
- 6.11 Práce nebo dodávky, které provede Zhotovitel mimo ujednání ve Smlouvě v důsledku svévolného odklonu od smluvních podmínek, Objednatel nezaplatí. Zhotovitel musí na vyžádání Objednatele ve stanoveném termínu výsledek těchto prací odstranit a uhradit Objednateli náhradu škody, která mu tím vznikne.
- 6.12 Ujednání o sankcích:
- a) Pokud Objednatel nedodrží termín splatnosti doručené faktury – daňového dokladu, má Zhotovitel právo požadovat po Objednateli úrok z prodlení ve výši **0,03 %** z dlužné částky za každý započatý kalendářní den tohoto prodlení.
  - b) Pokud Zhotovitel nedodrží kterýkoli termín plnění dle čl. 2.2 Smlouvy, má Objednatel právo požadovat po Zhotoviteli uhrazení smluvní pokuty ve výši **20 000 Kč** za každý i započatý kalendářní den tohoto prodlení.
  - c) 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 **5 000 Kč** za každý i započatý kalendářní den tohoto prodlení.
  - d) V případě nesplnění dohodnutého termínu odstranění vad a nedodělků Díla nebo odstraňování reklamovaných vad Díla v záruční lhůtě má Objednatel právo požadovat po Zhotoviteli uhrazení smluvní pokuty ve výši **3 000 Kč** za každý i započatý kalendářní den tohoto prodlení.
  - e) V případě nerespektování termínů provádění Díla uvedených v Harmonogramu výstavby a/nebo zpoždění prací uvedených v Harmonogramu o více než 5 dní oproti termínům uvedeným v Harmonogramu, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu **5 000 Kč** za každý i započatý den tohoto prodlení.
  - f) V případě porušení kterékoliv z povinností Zhotovitele dle čl. 9. Smlouvy je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu **5 000 Kč** za každý případ takového porušení povinnosti a i opakovaně.
  - g) 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 **5 000 Kč** za každý provedený pláný výjezd jednotky HZS ČT.
  - h) v případě porušení povinnosti uvedené v čl. 5.9. q) této smlouvy (česky hovořící osoba na staveništi) je objednatel oprávněn požadovat a zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši **2 000 Kč** za každý i započatý den, kdy na staveništi tato osoba nebude zastížena zástupcem Objednatele.
  - i) Pro případ nevracení „Průkazu smluvního dodavatele“ dle článku 9. odst. 9.8. této Smlouvy sjednává se smluvní pokuta ve výši **400 Kč** za každý řádně nevrácený průkaz,
  - j) V případě porušení kterékoliv z povinností Zhotovitele dle čl. 5. odst. 5.9 písm. c) Smlouvy je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu **2 000 Kč** za každý případ takového porušení povinnosti a i opakovaně.
- 6.13 Smluvní strana není za prodlení se splněním svých závazků vyplývajících z této Smlouvy odpovědna, nemůže-li plnit v důsledku prodlení druhé smluvní strany. Smluvní strana není

za prodlení se splněním svých závazků vyplývajících z této Smlouvy odpovědná rovněž v případě, že smluvní strana prokáže, že jí ve splnění povinnosti ze smlouvy dočasně nebo trvale zabránila vyšší moc, tj. mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na její vůli.

- 6.14 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.
- 6.15 Splatnost všech smluvních pokut sjednaných v této Smlouvě se sjednává na 14 kalendářních dnů ode dne doručení jejich vyčíslení druhé Smluvní straně.
- 6.16 Objednatel je oprávněn snížit výši smluvní pokuty dle odst. 6.12. písm. b) až j) této smlouvy, a to na písemnou žádost Zhotovitele, v případě, že by bylo uplatnění smluvní pokuty zjevně v rozporu s dobrými mravy. Zhotovitel přitom zohlední výši vzniklé újmy, míru zavinění na straně Zhotovitele, jednání Zhotovitele směřující k odvrácení újmy Objednatele a naplnění účelu smlouvy.
- 6.17 Nedotčena zůstávají práva Objednatele i Zhotovitele na náhradu škody nad rámec smluvní pokuty a odstoupení od Smlouvy podle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
- 6.18 Smluvní strany se dohodly, že započtení pohledávek Objednatele vůči Zhotoviteli vzniklých při plnění závazků a ujednání této Smlouvy je přípustné.
- 6.19 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.
- 6.20 Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy:
- a) v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku Zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek Zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek Zhotovitele byl zcela nepostačující;
- b) v případě podstatného porušení této Smlouvy Zhotovitelem, zejména v případě:
- prodlení s řádným protokolárním předáním Díla delším než 15 dnů,
  - neoprávněného zastavení či přerušení prací na Díle na dobu delší než 5 dnů v rozporu s touto Smlouvou,
  - porušení smluvní povinnosti dle této Smlouvy, které nebude odstraněno ani v dodatečné lhůtě 7 dnů od upozornění na toto porušení ze strany Objednatele,
- c) v případě, že Zhotovitel uvedl v nabídce do výběrového řízení, na základě, kterého byla uzavřena tato Smlouva, informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek výběrového řízení;
- 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 na základě podpisu protokolu.

- 7.2 Každá provedená část Díla musí být protokolárně převzata (zkontrolována) určeným zaměstnancem Objednatele. Schválení veškerých předávacích protokolů včetně soupisů prací realizovaných na provedeném Díle podléhá Objednateli.
- 7.3 Zhotovitel prokazatelně vyzve Objednatele k převzetí Díla, resp. k ukončení fáze alespoň 3 pracovní dny předem. U prací, které budou zabudovány nebo překryty dalším postupem prací a stanou se nepřístupnými, má Zhotovitel povinnost vyzvat Objednatele k převzetí nejméně 24 hodin předem; tyto práce budou převzaty zápisem v Deníku. Smluvní strany se dohodly, že před protokolárním předáním Díla (respektive jeho části) poskytne Zhotovitel Objednateli 3 pracovní dny pro kontrolu obsahu a úplnosti dokumentů a dokladů vztahujících se k Dílu. Pokud budou dokumenty a doklady shledány Objednatelem v pořádku, dokončí Smluvní strany předání Díla dle této Smlouvy. Pokud budou zjištěny v dokumentaci nedostatky, zejména chybějící, jmenovitě požadovaná část dokumentace nebo dokladů, neplatné doklady apod., je Objednatel oprávněn přejímku Díla přerušit do odstranění těchto nedostatků. Veškerá dokumentace musí být předána v českém jazyce, 3× v tištěné podobě a 2× 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 sepiší 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, sepiší o tom Smluvní strany zápis s vyjmenováním těchto vad a nedodělků a dohodnou termíny pro jejich odstranění. Po odstranění vad a nedodělků bude podepsán protokol o předání a převzetí Díla a přejímací řízení bude ukončeno.

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 protokolu 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. Po odstranění všech těchto vad a nedodělků bude tato skutečnost uvedena do protokolu o předání a převzetí Díla.

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).


- 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 **36 měsíců**, s výjimkou dodaných strojů, zařízení a předmětů postupné spotřeby, u nichž Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku shodnou se zárukou poskytovanou jejich výrobcem, minimálně však **24 měsíců**. Záruční doby dle předchozí věty počínají běžet ode dne podepsání příslušného protokolu o předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků oběma Smluvními stranami. Záruční doba neběží během období, v kterém Objednatel nemohl Dílo užívat pro jeho vady, za které Zhotovitel odpovídá. Poté, co Zhotovitel tyto vady odstraní a Objednatel písemně odsouhlasí jejich odstranění, pokračuje záruční doba v běhu.

- 7.8 Zhotovitel odpovídá za vady Díla dle příslušných ustanovení občanského zákoníku. Tyto vady se Zhotovitel zavazuje na základě jejich nahlášení 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, které brání provozu do 2 hodin od nahlášení vady a odstraní vadu do **48 hodin** od doručení reklamace Objednatele e-mailem. U vad, které nebrání provozu, zahájí Zhotovitel odstraňování vady Díla do 24 hodin od nahlášení vady a odstraní vadu do 7 kalendářních dnů od jejího nahlášení, 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 vzniklou v souvislosti s činností zhotovitele, a to v minimální výši pojistného plnění **10 000 000 Kč** (slovy: deset milionů 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 nepříznivé klimatické podmínky, díky kterým nelze plnit smluvní závazky, či 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

Za věci technické:

\_\_\_\_\_ technik hospodářské správy  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ vedoucí oprav a investičních akcí  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_, projektant – architekt  
\_\_\_\_\_

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

Za věci bezpečnosti:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

b) Na straně Zhotovitele:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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

- 8.5 Objednatel a osoby oprávněné k výkonu kontroly projektů, z nichž je Dílo hrazeno, si vyhrazují právo na provedení kontroly v sídle Zhotovitele a umožnění ověření dokladů souvisejících s realizací Díla po dobu 10 let od provedení Díla.
- 8.6 Zhotovitel prohlašuje a garantuje, že objednatel je oprávněn veškerý dodaný software užívat způsobem a v rozsahu nezbytném k obvyklému užívání zařízení, jehož bude SW součástí. 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, ve znění pozdějších předpisů, 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 2007 nebo vyšší, EXCEL for Windows 2007 nebo vyšší,  
AUTOCAD v. 2011 nebo vyšší, MS Project v. 2007 nebo vyšší.  
Adobe Acrobat DC v. 15 nebo vyšší

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.
- 8.9 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.
- 8.10 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.
- 8.11 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.
- 8.12 Veškerý nainstalovaný software pro MaR se zhotovitel zavazuje předat objednateli s otevřeným zdrojovým kódem.

## **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 poddodavatelů jsou oprávněni vstupovat do objektů Objednatele pouze vstupem Jižní vrátnice hlavní budovy KH 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 128,62 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 poddodavatele 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.
- 9.8 Provádění stavebních prací v areálu Objednatele je podmíněno vydáním „Průkazu smluvního dodavatele“, který opravňuje ke vstupu do objektů objednatel (dále také jen „průkaz“); průkaz vydává Oddělení bezpečnosti a ostrahy Objednatele. Tento průkaz se zavazuje zhotovitel protokolárně převzít a při převjímacím řízení vrátit Objednateli. Průkaz bude vydán každému pracovníkovi Zhotovitele, který se bude pohybovat v areálu Objednatele při provádění díla. Nevrácení byť i jen jednoho průkazu se považuje za porušení Smlouvy a Objednatel má právo na úhradu smluvní pokuty uvedené v čl. 6 odst. 6.12 písm. i) této Smlouvy za každý nevrácený průkaz. Jednotliví pracovníci se budou denně před vstupem na staveniště identifikovat prostřednictvím průkazu; bez průkazu nelze vstoupit do objektů Objednatele. Pracovníci jsou povinni se identifikovat prostřednictvím průkazu i na vyžádání bezpečnostních složek působících v areálu Objednatele.

Osobní údaje předané Objednateli, dle čl. 5 odst. 5.9 písm. f) a odst. 5.12, čl. 9 odst. 9.1 a odst. 9.8. Smlouvy, zpracovává Objednatel pouze po dobu a za účelem naplnění této Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje informovat svoje zaměstnance nebo osoby, jejichž osobní údaje předává, o zpracování těchto údajů Objednatel v rozsahu daném touto smlouvou. Pokud platná legislativa bude vyžadovat písemné souhlasy se zpracováním osobních údajů, zavazuje se Zhotovitel tyto souhlasy obstarat a na vyžádání je Objednateli předat. Všeobecné nakládání a zpracovávání osobních údajů vyplývá z vnitřních předpisů objednatel, které jsou k dispozici na internetových stránkách objednatel <http://www.ceskatelevize.cz/vse-o-ct/gdpr/>.

## 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 5kalendářních 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 Díle 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 poddodavatele uvedeného v seznamu dle článku 5, odst. 5.12 Smlouvy předem projednat s Objednatelem. Zhotovitel je povinen ke změně poddodavatele mít písemný souhlas Objednatele, který nebude bezdůvodně odepřen.
- 10.5 Pokud v rámci řízení k zadání veřejné zakázky prokazoval Zhotovitel kvalifikaci či jinou odbornou způsobilost konkrétními osobami, zavazuje se Zhotovitel provádět příslušné plnění Díla těmito osobami. Zhotovitel je povinen změnu jakékoli takové osoby provést pouze na základě objektivních důvodů a je rovněž povinen ji předem projednat s Objednatelem. Zhotovitel je povinen ke změně výše uvedené osoby mít písemný souhlas Objednatele, který nebude bezdůvodně odepřen, přičemž taková nová osoba musí nadále splňovat shodnou kvalifikaci či odbornou způsobilost, kterou splňovala původní osoba.
- 10.6 Případné spory z této Smlouvy se Smluvní strany zavazují nejprve pokusit vyřešit smírně. Smluvní strany se ve smyslu ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů dohodly, že v případě řešení sporů soudní cestou budě místně příslušným soudem Obvodní soud pro Prahu 4, popřípadě Městský soud v Praze. Pro zamezení jakýchkoli pochyb Smluvní strany konstatují, že pro řešení sporů sjednávají výlučnou jurisdikci českých soudů.
- 10.7 Dnem doručení písemností odeslaných na základě této Smlouvy nebo v souvislosti s touto Smlouvou, pokud není prokázán jiný den doručení, se rozumí poslední den lhůty, ve které byla písemnost pro adresáta uložena u provozovatele poštovních služeb a to i tehdy, jestliže se adresát o jejím uložení nedozvěděl. Ustanovení tohoto odstavce se nevztahuje na doručování odstoupení od Smlouvy.
- 10.8 Zhotovitel se zavazuje jako postupitel nepřevést svá práva a povinnosti ze Smlouvy nebo z její části třetí osobě.
- 10.9 V případě, že se ke kterémukoli ustanovení této smlouvy či k jeho části podle občanského zákoníku jako ke zdánlivému právnímu jednání nepřihlíží, nebo že kterékoli ustanovení této smlouvy či jeho část je nebo se stane neplatným, neúčinným a/nebo nevymahatelným, oddělí se v příslušném rozsahu od ostatních ujednání této smlouvy a nebude mít žádný vliv na platnost, účinnost a vymahatelnost ostatních ujednání této smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit takové zdánlivé, nebo neplatné, neúčinné a/nebo nevymahatelné ustanovení či jeho část ustanovením novým, které bude platné, účinné a vymahatelné a jehož věcný obsah a ekonomický význam bude shodný nebo co nejvíce podobný nahrazovanému ustanovení tak, aby účel a smysl této smlouvy zůstal zachován.
- 10.10 Smluvní strany se dohodly, že § 577 občanského zákoníku se nepoužije. Určení množstevního, časového, územního nebo jiného rozsahu v této smlouvě je pevně určeno autonomní dohodou smluvních stran a soud není oprávněn dohodu smluvních stran v tomto smyslu měnit.
- 10.11 Dle § 1765 občanského zákoníku na sebe Zhotovitel převzal nebezpečí změny okolností. Před uzavřením Smlouvy Smluvní strany zvážily hospodářskou, ekonomickou i faktickou situaci a jsou si plně vědomy okolností Smlouvy. Zhotovitel není oprávněn domáhat se změny Smlouvy v tomto smyslu u soudu.
- 10.12 Smlouva je sepsána v pěti stejnopisech, z nichž každý má charakter originálu, přičemž Objednatel obdrží 3 vyhotovení a Zhotovitel 2 vyhotovení.
- 10.13 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.

- 10.14 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.
- 10.15 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.
- 10.16 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.
- 10.17 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 včetně výkresů – samostatná příloha na CD.

*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: Praha  
Datum: 31.7.2020

Jméno: [redacted]  
Funkce: jednatel společnosti  
Místo: Přezletice  
Datum:

11-08-2020

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020-07  
Stavba: REKONSTRUKCE ODBAVOVÁNÍ - DISPOZIČNÍ ÚPRAVY 8. PATRA

KSO:  
Místo: objekt G, 8. PATRO, budova Kavčí hory - západ

CC-CZ:  
Datum: 24. 3. 2020

Zadavatel:  
ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, 14070 PRAHA 4

IČ: 00027383  
DIČ:

Uchazeč:  
Inomine Trade s.r.o.

IČ: 02033682  
DIČ: CZ02033682

Projektant:  
ARCH TECH, K Noskovně 148, Praha 6

IČ: 15939006  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **3 917 283,25**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 917 283,25	822 629,48
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>4 739 912,73</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020-07

**Stavba:** REKONSTRUKCE ODBAVOVÁNÍ - DISPOZIČNÍ ÚPRAVY 8. PATRA

Místo: objekt G, 8. PATRO, budova Kavčí hory - západ

Datum: 24. 3. 2020

Zadavatel: ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, 14070 PRAHA 4

Projektant: ARCH TECH, K Noskovně 148,

Uchazeč: Inomine Trade s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>3 917 283,25</b>	<b>4 739 912,73</b>	
D.1.0	Vedlejší rozpočtové náklady	26 000,00	31 460,00	STA
D.1.1	Stavební řešení	1 427 186,92	1 726 896,17	STA
D.1.4.1	Vzduchotechnika	48 115,00	58 219,15	STA
D.1.4.2	Rozvody tepla a chladu, vytápění	315 906,00	382 246,26	STA
D.1.4.3	Měření a regulace	409 703,00	495 740,63	STA
D.1.4.4	Silnoproudá elektrotechnika	1 215 860,76	1 471 191,52	STA
D.1.4.5	Slaboproudá elektrotechnika	290 381,57	351 361,70	STA
D.1.4.6	EPS	184 130,00	222 797,30	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

REKONSTRUKCE ODBAVOVÁNÍ - DISPOZIČNÍ ÚPRAVY 8. PATRA

Objekt:

## D.1.0 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: objekt G, 8. PATRO, budova Kavčí hory - západ

Zadavatel:

ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, 14070 PRAHA 4

Uchazeč:

Inomine Trade s.r.o.

Projektant:

ARCH TECH, K Noskovně 148, Praha 6

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 3. 2020

IČ: 00027383

DIČ:

IČ: 02033682

DIČ: CZ02033682

IČ: 15939006

DIČ:

**Cena bez DPH**

**26 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	26 000,00	21,00%	5 460,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**31 460,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE ODBAVOVÁNÍ - DISPOZIČNÍ ÚPRAVY 8. PATRA

Objekt:

## D.1.0 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

objekt G, 8. PATRO, budova Kavčí hory - západ

Zadavatel:

ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, 14070 PRAHA 4

Uchazeč:

Inomine Trade s.r.o.

Kód dílu - Popis

## Náklady soupisu celkem

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

---

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

---

VRN3 - Zařízení staveniště

---

VRN4 - Inženýrská činnost

---

VRN7 - Provozní vlivy

---

Datum: 24. 3. 2020

Projektant: ARCH TECH, K Noskovně

Cena celkem [CZK]

**26 000,00**

26 000,00

---

10 000,00

---

5 000,00

---

8 000,00

---

3 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE ODBAVOVÁNÍ - DISPOZIČNÍ ÚPRAVY 8. PATRA

Objekt:

## D.1.0 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: objekt G, 8. PATRO, budova Kavčí hory - západ

Datum: 24. 3. 2020

Zadavatel: ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, 14070 PRAHA 4

Projektant: ARCH TECH, K Noskovně 148, Praha 6

Uchazeč: Inomine Trade s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

26 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 26 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 10 000,00

1	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN3 Zařízení staveniště 5 000,00

2	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	----------------

D VRN4 Inženýrská činnost 8 000,00

3	K	041103000	Inženýrská činnost dozory autorský dozor projektanta	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	----------------

4	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy 3 000,00

5	K	071103000	Provozní vlivy provoz investora, třetích osob provoz investora	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	----------------

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

REKONSTRUKCE ODBAVOVÁNÍ - DISPOZIČNÍ ÚPRAVY 8. PATRA

Objekt:

## D.1.1 - Stavební řešení

KSO:

Místo: objekt G, 8. PATRO, budova Kavčí hory - západ

CC-CZ:

Datum: 24. 3. 2020

Zadavatel:

ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, 14070 PRAHA 4

IČ: 00027383

DIČ:

Uchazeč:

Inomine Trade s.r.o.

IČ: 02033682

DIČ: CZ02033682

Projektant:

ARCH TECH, K Noskovně 148, Praha 6

IČ: 15939006

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 427 186,92</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 427 186,92	21,00%	299 709,25
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 726 896,17</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE ODBAVOVÁNÍ - DISPOZIČNÍ ÚPRAVY 8. PATRA

Objekt:

**D.1.1 - Stavební řešení**

Místo: objekt G, 8. PATRO, budova Kavčí hory - západ

Datum: 24. 3. 2020

Zadavatel: ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, 14070 PRAHA 4

Projektant: ARCH TECH, K Noskovně

Uchazeč: Inomine Trade s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 427 186,92**

HSV - Práce a dodávky HSV	236 448,85
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	102 940,25
94 - Lešení a stavební výtahy	13 175,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	10 407,60
96 - Bourání konstrukcí	108 485,25
99 - Přesuny hmot a suti	1 440,75
PSV - Práce a dodávky PSV	1 190 738,07
763 - Konstrukce suché výstavby	186 971,90
766 - Konstrukce truhlářské	131 299,40
767 - Konstrukce zámečnické	570 840,20
769 - Ostatní výrobky	131 150,00
776 - Podlahy povlakové	142 147,50
777 - Podlahy lité	6 858,70
783 - Dokončovací práce - nátěry	14 500,00
784 - Malby	6 970,37

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE ODBAVOVÁNÍ - DISPOZIČNÍ ÚPRAVY 8. PATRA

Objekt:

## D.1.1 - Stavební řešení

Místo: objekt G, 8. PATRO, budova Kavčí hory - západ

Datum: 24. 3. 2020

Zadavatel: ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, 14070 PRAHA 4

Projektant: ARCH TECH, K Noskovně 148, Praha 6

Uchazeč: Inomine Trade s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

**1 427 186,92**

D HSV Práce a dodávky HSV 236 448,85

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 102 940,25

1	K	611325421	Oprava vápencementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	155,000	350,00	54 250,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

VV Změřeno v CADu

VV 155 155,000

2	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružic, na plném podkladu sklovláknitým vtlačněním do tmelu stěn	m2	43,778	250,00	10 944,50	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

VV Pod okny

VV 11,9\*2\*0,6+1,125\*0,6 14,955

VV Sloupy

VV (0,5+0,2)\*2\*2,7 3,780

VV Stěny

VV (1,125+1,8+1,55\*2+0,25\*2+0,5\*2+1,75)\*2,7 25,043

VV Součet 43,778

3	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	43,778	250,00	10 944,50	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

4	K	612325421	Oprava vápencementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	76,575	350,00	26 801,25	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

VV na vnitřních zděných příčkách a sloupech

VV Pod okny

VV 11,9\*2\*1,25+1,125\*1,25 31,156

VV Sloupy

VV ((0,5+0,2)\*5+(0,5+0,2+0,5))\*3,25 15,275

VV Stěny

VV (1,125+1,8+1,55\*2+0,25\*2+0,5\*2+1,75)\*3,25 30,144

VV Součet 76,575

D 94 Lešení a stavební výtahy 13 175,00

5	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leškové podlahy do 1,9 m	m2	155,000	85,00	13 175,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

VV Změřeno v CADu

VV 155 155,000

D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb 10 407,60

6	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové 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 zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	231,280	45,00	10 407,60	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

VV "m.č. 805" 19,88 19,880

VV "m.č. 806" 19,87 19,870

VV "m.č. 807" 78,82 78,820

VV "m.č. 808" 19,98 19,980

VV "m.č. 809" 19,98 19,980

VV "m.č. 810" 19,87 19,870

VV "m.č. 811" 19,87 19,870

VV "m.č. 827" 33,01 33,010

VV Součet 231,280

D 96 Bourání konstrukcí 108 485,25

7	K	763431801	Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu viditelném	m2	155,000	55,00	8 525,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

VV Změřeno v CADu

VV 155 155,000

8	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

9	K	767151820	Demontáž přestavitelných a mobilních příček přestavitelných rámových modul výšky přes 3 do 4 m	m2	135,180	265,00	35 822,70	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

VV Systémové příčky LIKOS včetně částí pod podlahou a nad podhledem

VV (3,1+1,6+5,1+3,7+1,6+2,1+3,1+3,1+1,6+1,3+3,8+1,5+2,25+3,7)\*3,6 135,180

10	K	767590830	Demontáž podlahových konstrukcí zdvojených podlah desek	m2	45,060	65,00	2 928,90	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

VV v místě bouraných příček

VV (3,1+1,6+5,1+3,7+1,6+2,1+3,1+3,1+1,6+1,3+3,8+1,5+2,25+3,7)\*1,2 45,060

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	767590840	Demontáž podlahových konstrukcí zdvojených podlah nosného roštu	m2	45,060	45,00	2 027,70	CS ÚRS 2017 01
12	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	155,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Změřeno v CADu					
	VV		155		155,000			
13	K	96-R01	Demontáž vestavných technických zařízení v místě rušených pracovišť	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
14	K	96-R02	Demontáž žaluzie horizontální, interiérové, hliníkové s lamelou šířky 50mm včetně horního nosného profilu 40x40mm, spodní profilu 50x13mm a ovládání (klíka)	m2	38,272	150,00	5 740,80	
	VV		(2,285*2+3,47*2+2,285+2,3+7,1)*1,65		38,272			
15	K	96-R03	Demontáž textilní perforované rolety s ovládním řetizkovým včetně otvení mezi Al profily fasádního pláště se systémem kotvení do špalety	m2	34,793	150,00	5 218,95	
	VV		(2,285*2+3,47*2+2,285+2,3+7,1)*1,5		34,793			
16	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t	5,692	850,00	4 838,20	CS ÚRS 2017 01
17	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	17,076	550,00	9 391,80	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Předpoklad 30 m</i>					
	VV		5,692*3 <i>Přepočtené</i> koeficientem množství		17,076			
18	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	5,692	525,00	2 988,30	CS ÚRS 2017 01
19	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	51,228	75,00	3 842,10	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Předpokládaná vzdálenost k odvozu 10 km</i>					
	VV		5,692*9 <i>Přepočtené</i> koeficientem množství		51,228			
20	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného	t	5,692	1 550,00	8 822,60	CS ÚRS 2017 01
21	K	997321611	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě sutí a vybouraných hmot	t	5,692	850,00	4 838,20	CS ÚRS 2017 01
	D	99	<b>Přesuny hmot a sutí</b>				1 440,75	
22	K	998011004	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 24 do 36 m	t	1,695	850,00	1 440,75	CS ÚRS 2017 01
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				1 190 738,07	
	D	763	<b>Konstrukce suché výstavby</b>				186 971,90	
23	K	763111361	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou akustickou tl. 12,5 mm, EI 45, příčka tl. 100 mm, profil 75 TI tl. 60 mm 40 kg/m <sup>3</sup> , Rw 49 dB	m2	23,800	1 150,00	27 370,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Ze stropu budou spuštěny předěly z SDK, tvořené ocelovým nosným roštem s opláštěnými sádrokartonovými deskami s akustickým útlumem min. 47 dB. Předěly budou půdorysně umístěny tak jako systémové příčky. Předěly budou ukončeny 2,6 m nad úrovní zdvojené podlahy, tzn. v úrovni dolní hrany podhledu.</i>					
	VV		V podhledu					
	VV		(4,7*2)*0,7		6,580			
	VV		(0,6*2+0,8+1,8)*0,7		2,660			
	VV		(3,09*2+2,21*2)*0,7		7,420			
	VV		Mezisoučet		16,660			
	VV		Pod zdvojenou podlahou					
	VV		(4,7*2)*0,3		2,820			
	VV		(0,6*2+0,8+1,8)*0,3		1,140			
	VV		(3,09*2+2,21*2)*0,3		3,180			
	VV		Mezisoučet		7,140			
	VV		Součet		23,800			
24	K	763121421	Stěna přesazena ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm, TI tl. 40 mm, EI 30 stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	12,960	890,00	11 534,40	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: zapletování rozváděčů SDK předstěnou (mezi podlahou a podhledem)</i>					
	VV		(0,3*2+0,6)*2,7*4		12,960			
25	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjimatelnými, velikosti panelů do 0,36 m <sup>2</sup>	m2	155,000	220,00	34 100,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: včetně opraveného a doplněného rastru 600 x 600 mm (dle zaměření na místě)</i>					
	VV		Změřeno v CADu					
	VV		155		155,000			
26	M	59036089R	Stropní kazeta pro minerální podhled Gedina A, barva bílá, 600x600x15mm	m2	162,750	690,00	112 297,50	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Vážený číselník zvukové pohltivosti <math>aw=1,0</math> Parametry nových desek podhledu bude stejné jako u instalovaných</i>					
	VV		<b>155*1,05 Přepočtené koeficientem množství</b>		<b>162,750</b>			
27	K	998763202	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	1 670,00	1 670,00	CS ÚRS 2017 01
<b>D 766</b>			<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>131 299,40</b>	
28	K	766414242	Montáž obložení stěn plochy do 5 m2 panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy přes 0,60 do 1,50 m2	m2	12,960	850,00	11 016,00	CS ÚRS 2017 01
29	M	60713059R	desky se stejnou povrchovou úpravou jako systémové příčky	m2	13,608	425,00	5 783,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		obklad SDK předstěn					
	VV		(0,3*2+0,6)*2,7*4		12,960			
	VV		12,96*1,05 Přepočtené koeficientem množství		<b>13,608</b>			
30	K	766663922	Oprava dveřních křídel dřevěných překování závěsů na opačnou stranu z tvrdého dřeva	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2017 01
31	K	T01	Parapetní deska, postforming tl. 28 mm - 400 x 2000 mm, kompletní provedení dle stávajících včetně osazení stávajících mřížek	kus	4,000	3 250,00	13 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: kompletní popis viz výkres č. D.1.1.1.10 - Tabulky Z,I,T</i>					
32	K	T02	Čelní parapetní laminovaná MDF deska tl. 18 mm - 150 + 500 x 2000 mm, kompletní provedení dle stávajících	kus	4,000	1 450,00	5 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: kompletní popis viz výkres č. D.1.1.1.10 - Tabulky Z,I,T</i>					
33	K	T03P	Dveře jednokřídle, otočné, pravé, plné, barva lomená bílá, zvuk. neprůzvučnost 36 dB 875 x 2115 mm, kompletní provedení včetně automatické dveřní lišty, kování klika/klika, broušený nerez, zámek s vložkou	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: součást dveřního modulu systémové příčky LIKOS kompletní popis viz výkres č. D.1.1.1.10 - Tabulky Z,I,T</i>					
34	K	T04L	Dveře jednokřídle, otočné, levé, plné, barva lomená bílá, zvuk. neprůzvučnost 36 dB - 875 x 2115 mm, kompletní provedení včetně automatické dveřní lišty, kování klika/klika, broušený nerez, zámek s vložkou	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: součást dveřního modulu systémové příčky LIKOS kompletní popis viz výkres č. D.1.1.1.10 - Tabulky Z,I,T</i>					
35	K	T05P	Dveře jednokřídle, otočné, pravé, plné, barva lomená bílá, zvuk. neprůzvučnost 36 dB 875 x 2115 mm, kompletní provedení včetně automatické dveřní lišty, kování klika/klika, broušený nerez, zámek s vložkou	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: dveře do m.č. 811 - záměna levých za pravé kompletní popis viz výkres č. D.1.1.1.10 - Tabulky Z,I,T</i>					
36	K	998766204	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	%	5,000	10 540,00	52 700,00	CS ÚRS 2017 01
<b>D 767</b>			<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>570 840,20</b>	
37	K	7671361R1	Příčka systémová plná tl. 100 mm, s vyšší únosností, zvuková neprůzvučnost 49 dB, barva ve shodě se stávajícími příčkami - kompletní provedení včetně kotvení	m2	27,260	4 800,00	130 848,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Příčky budou technicky, architektonicky a stavebně navazovat na stávající systémové příčky (referenční výrobce: LIKO-S, a.s.). Stanovení technických parametrů pro nové příčky vychází z parametrů stávajících příček Likos včetně vzduchové neprůzvučnosti a barevnosti.</i>					
	VV		(4,7*2)*2,9		27,260			
38	K	7671361R2	Příčka systémová plná tl. 100 mm, s vyšší únosností, zvuková neprůzvučnost 49 dB, barva ve shodě se stávajícími příčkami - kompletní provedení včetně kotvení	m2	11,020	4 800,00	52 896,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Příčky budou technicky, architektonicky a stavebně navazovat na stávající systémové příčky (referenční výrobce: LIKO-S, a.s.). Stanovení technických parametrů pro nové příčky vychází z parametrů stávajících příček Likos včetně vzduchové neprůzvučnosti a barevnosti.</i>					
	VV		(0,6*2+0,8+1,8)*2,9		11,020			
39	K	7671361R3	Příčka systémová plná tl. 100 mm, s vyšší únosností, zvuková neprůzvučnost 49 dB, barva ve shodě se stávajícími příčkami - kompletní provedení včetně kotvení	m2	27,039	4 800,00	129 787,20	
	P		<i>Poznámka k položce: Příčky budou technicky, architektonicky a stavebně navazovat na stávající systémové příčky (referenční výrobce: LIKO-S, a.s.). Stanovení technických parametrů pro nové příčky vychází z parametrů stávajících příček Likos včetně vzduchové neprůzvučnosti a barevnosti.</i>					
	VV		(3,09*2+2,21*2)*2,9-0,875*2,115*2		27,039			
40	K	767-R01	Zdvojená podlaha CEDIMA desky 600 x 600 mm - kompletní provedení včetně systémových stojek s rektifikací	m2	45,060	2 650,00	119 409,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podlaha bez příčníků, nešroubovaná, desky volně položeny na stojkách se spodní plochou z pozink. plechu. Podlahové dílce dvojit. podlahy musí být vodivostně propojeny a uzemněny. Konkrétní barva bude před dodávkou vybrána investorem a architektem</i>					
	VV		v místě bouraných příček					
	VV		(3,1+1,6+5,1+3,7+1,6+2,1+3,1+3,1+1,6+1,3+3,8+1,5+2,25+3,7)*1,2		45,060			
41	K	Z60	Horizontální ineriérové Al žaluzie včetně krytu, šířka lamely 50 mm barva RAL 9006 - 2396 x 1655 mm, kompletní provedení dle stávajících, ovládání 10 z 57	kus	9,000	5 900,00	53 100,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
P			<i>Poznámka k položce: kompletní popis viz výkres č. D.1.1.1.10 - Tabulky Z,I,T</i>						
42	K	Z70	Roleta s řetězovým mechanismem, performovaná textilie, barva dle stávajících - 1150 x 1500 mm, kompletní provedení včetně kotvení do špalety	kus	12,000	4 900,00	58 800,00		
P			<i>Poznámka k položce: kompletní popis viz výkres č. D.1.1.1.10 - Tabulky Z,I,T</i>						
43	K	998767204	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	%	5,000	5 200,00	26 000,00	CS ÚRS 2017 01	
D	769	Ostatní výrobky					131 150,00		
44	K	101	Technologický stůl, pracovní deska postforming světle šedý pepito, ocelové rámy barva černá - kompletní provedení	soubor	1,000	125 000,00	125 000,00		
P			<i>Poznámka k položce: rozměry - viz výkres č. D.1.1.1.09 kompletní popis viz výkres č. D.1.1.1.10 - Tabulky Z,I,T</i>						
45	K	998766204	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	%	5,000	1 230,00	6 150,00	CS ÚRS 2017 01	
D	776	Podlahy povlakové					142 147,50		
46	K	776211221	Montáž textilních podlahovin lepením čtverců elektrostaticky vodivých	m2	155,000	220,00	34 100,00	CS ÚRS 2017 01	
P			<i>Poznámka k položce: a soklu v provedení Al šroubované lišty v. 60 mm</i>						
VV			Změřeno v CADu						
W			155						
					155,000				
47	M	69751076R	koberec zátěžový ve čtvercích 50x50 cm, antistatický např. Altro, s třídou hořlavosti CFL-S1	m2	170,500	595,00	101 447,50		
P			<i>Poznámka k položce:</i>						
P									
W			155*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			170,500			
48	K	998776204	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	%	5,000	1 320,00	6 600,00	CS ÚRS 2017 01	
D	777	Podlahy lité					6 858,70		
49	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	45,060	110,00	4 956,60	CS ÚRS 2017 01	
VV			v místě bouraných příček						
VV			(3,1+1,6+5,1+3,7+1,6+2,1+3,1+3,1+1,6+1,3+3,8+1,5+2,25+3,7)*1,2						
					45,060				
50	K	777131101	Penetrační nátěr podlahy epoxidový, na podklad suchý a vyzrálý	m2	45,060	35,00	1 577,10	CS ÚRS 2017 01	
P			<i>Poznámka k položce: v místě rozebrané dvojené podlahy</i>						
51	K	998777204	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	%	5,000	65,00	325,00	CS ÚRS 2017 01	
D	783	Dokončovací práce - nátěry					14 500,00		
52	K	783-R01	Nátěr stávajících zámečnických výrobků (závěsy, konstrukce parapetu apod.), barva syntetická šedá - kompletní provedení včetně očištění a odmaštění	soubor	1,000	14 500,00	14 500,00		
D	784	Malby					6 970,37		
53	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	76,575	35,00	2 680,13	CS ÚRS 2017 01	
W			na vnitřních zděných příčkách a sloupech						
W			Pod okny						
W			11,9*2*1,25+1,125*1,25						
					31,156				
W			Sloupy						
W			((0,5+0,2)*5+(0,5+0,2+0,5))*3,25						
					15,275				
W			Stěny						
W			(1,125+1,8+1,55*2+0,25*2+0,5*2+1,75)*3,25						
					30,144				
W			Součet						
					76,575				
54	K	784211031	Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra otěruvzdorné minimálně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	43,778	49,00	2 145,12		
W			Pod okny						
W			11,9*2*0,6+1,125*0,6						
					14,955				
W			Sloupy						
W			(0,5+0,2)*2*2,7						
					3,780				
W			Stěny						
W			(1,125+1,8+1,55*2+0,25*2+0,5*2+1,75)*2,7						
					25,043				
W			Součet						
					43,778				
55	K	784211111	Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	43,778	49,00	2 145,12		

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

REKONSTRUKCE ODBAVOVÁNÍ - DISPOZIČNÍ ÚPRAVY 8. PATRA

Objekt:

## D.1.4.1 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: objekt G, 8. PATRO, budova Kavčí hory - západ

Zadavatel:

ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, 14070 PRAHA 4

Uchazeč:

Inomine Trade s.r.o.

Projektant:

ARCH TECH, K Noskovně 148, Praha 6

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 3. 2020

IČ: 00027383

DIČ:

IČ: 02033682

DIČ: CZ02033682

IČ: 15939006

DIČ:

**Cena bez DPH**

**48 115,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	48 115,00	21,00%	10 104,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**58 219,15**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE ODBAVOVÁNÍ - DISPOZIČNÍ ÚPRAVY 8. PATRA

Objekt:

## D.1.4.1 - Vzduchotechnika

Místo:

objekt G, 8. PATRO, budova Kavčí hory - západ

Zadavatel:

ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, 14070 PRAHA 4

Uchazeč:

Inomine Trade s.r.o.

Kód dílu - Popis

## Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

---

751 - Vzduchotechnika

---

Datum: 24. 3. 2020

Projektant: ARCH TECH, K Noskovně

Cena celkem [CZK]

**48 115,00**

48 115,00

---

48 115,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE ODBAVOVÁNÍ - DISPOZIČNÍ ÚPRAVY 8. PATRA

Objekt:

## D.1.4.1 - Vzduchotechnika

Místo: objekt G, 8. PATRO, budova Kavčí hory - západ

Datum: 24. 3. 2020

Zadavatel: ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, 14070 PRAHA 4

Projektant: ARCH TECH, K Noskovně 148, Praha 6

Uchazeč: Inomine Trade s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

**48 115,00**

D PSV Práce a dodávky PSV

**48 115,00**

D 751 Vzduchotechnika

**48 115,00**

1	K	751-R01	záslep prům. 250	kus	3,000	390,00	1 170,00	
2	K	751-R02	demontáž a uskladnění tlumičů hluku 125/1000	kus	4,000	520,00	2 080,00	
3	K	751-R03	demontáž a následná montáž tlumičů hluku 125/1000	kus	4,000	1 100,00	4 400,00	
4	K	751-R04	demontáž a následná montáž anemostatů, včetně připojení Sonoflex 250 (2 bm)	kus	3,000	1 980,00	5 940,00	
5	K	751-R05	vyčištění anemostatů a mřížek	soubor	1,000	2 800,00	2 800,00	
6	K	751-R06	demontáž a montáž přefukových mřížek	kus	10,000	250,00	2 500,00	
7	K	751-R07	demontáž pomocných ventilátorů pro chlazení stojanů	kus	3,000	850,00	2 550,00	
8	K	751-R08	odpojení a následné napojení indukčních jednotek	kus	4,000	520,00	2 080,00	
9	K	751-R09	vyřazení odboček pro IJ prům.100/45	kus	4,000	450,00	1 800,00	
10	K	751-R10	potrubí sonoflex 100	m	10,000	290,00	2 900,00	
11	K	751-R11	odpojení indukční jednotky a zaslepení centrálního rozvodu vzduchu	kus	1,000	695,00	695,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	751-R12	demontáž hranatého potrubí podle výkresu	m2	15,000	425,00	6 375,00	
13	K	751-R13	montážní a spojovací materiál	kg	5,000	265,00	1 325,00	
14	K	751-R14	zprovoznění a zaregulování a předání	kg	1,000	11 500,00	11 500,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

REKONSTRUKCE ODBAVOVÁNÍ - DISPOZIČNÍ ÚPRAVY 8. PATRA

Objekt:

**D.1.4.2 - Rozvody tepla a chladu, vytápění**

KSO:

Místo: objekt G, 8. PATRO, budova Kavčí hory - západ

Zadavatel:

ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, 14070 PRAHA 4

Uchazeč:

Inomine Trade s.r.o.

Projektant:

ARCH TECH, K Noskovně 148, Praha 6

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 3. 2020

IČ:

00027383

DIČ:

IČ:

02033682

DIČ:

CZ02033682

IČ:

15939006

DIČ:

**Cena bez DPH**

**315 906,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	315 906,00	21,00%	66 340,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**382 246,26**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE ODBAVOVÁNÍ - DISPOZIČNÍ ÚPRAVY 8. PATRA

Objekt:

**D.1.4.2 - Rozvody tepla a chladu, vytápění**

Místo: objekt G, 8. PATRO, budova Kavčí hory - západ

Datum: 24. 3. 2020

Zadavatel: ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, 14070 PRAHA 4

Projektant: ARCH TECH, K Noskovně

Uchazeč: Inomine Trade s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**315 906,00**

### PSV - Práce a dodávky PSV

**315 906,00**

713 - Izolace tepelné	76 834,00
730 - RTCH - demontáže stávajících potrubních rozvodů, armaturních sestav, IJK a jejich připojení	57 800,00
732 - RTCH - strojovny, napojení IJK	18 600,00
733 - RTCH - rozvodné potrubí	74 680,00
734 - RTCH - armatury	19 242,00
739 - RTCH - ostatní práce a dodávky	35 800,00
767 - Konstrukce zámečnické	32 950,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE ODBAVOVÁNÍ - DISPOZIČNÍ ÚPRAVY 8. PATRA

Objekt:

**D.1.4.2 - Rozvody tepla a chladu, vytápění**

Místo: objekt G, 8. PATRO, budova Kavčí hory - západ

Datum: 24. 3. 2020

Zadavatel: ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, 14070 PRAHA 4

Projektant: ARCH TECH, K Noskovně 148, Praha 6

Uchazeč: Inomine Trade s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**315 906,00**

D PSV Práce a dodávky PSV 315 906,00

D 713 Izolace tepelné 76 834,00

1	K	713-R01	Hadicová izolace na bázi syntetického kaučuku tl. 13 mm - potrubí Cu 15x1	m	18,000	187,00	3 366,00	
---	---	---------	---	---	--------	--------	----------	--

P  
*Poznámka k položce:  
pro potrubí tepla 80/70°C  
5.1.1.*

2	K	713-R02	Hadicová izolace na bázi syntetického kaučuku tl. 13 mm - potrubí Cu 18x1	m	7,000	219,00	1 533,00	
---	---	---------	---	---	-------	--------	----------	--

P  
*Poznámka k položce:  
pro potrubí tepla 80/70°C  
5.1.2.*

3	K	713-R03	Hadicová izolace na bázi syntetického kaučuku tl. 19 mm - potrubí Cu 22x1	m	5,000	259,00	1 295,00	
---	---	---------	---	---	-------	--------	----------	--

P  
*Poznámka k položce:  
pro potrubí tepla 80/70°C  
5.1.3.*

4	K	713-R04	Hadicová izolace na bázi syntetického kaučuku tl.9 mm - na nerezové vlnité trubky	m	36,000	259,00	9 324,00	
---	---	---------	---	---	--------	--------	----------	--

P  
*Poznámka k položce:  
pro potrubí tepla 80/70°C  
5.1.4.*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
5	K	713-R05	Parotěsná hadicová izolace na bázi syntetického kaučuku tl. 13 mm - potrubí Cu 15x1	m	36,000	243,00	8 748,00		
	P		<i>Poznámka k položce: Pro potrubí chladu 9/14°C 5.2.1.</i>						
6	K	713-R06	Parotěsná hadicová izolace na bázi syntetického kaučuku tl. 13 mm - potrubí Cu 18x1	m	36,000	287,00	10 332,00		
	P		<i>Poznámka k položce: Pro potrubí chladu 9/14°C 5.2.2.</i>						
7	K	713-R07	Parotěsná hadicová izolace na bázi syntetického kaučuku tl. 19 mm - potrubí Cu 22x1	m	36,000	342,00	12 312,00		
	P		<i>Poznámka k položce: Pro potrubí chladu 9/14°C 5.2.3.</i>						
8	K	713-R08	Parotěsná hadicová izolace na bázi syntetického kaučuku tl.9 mm - na nerezové vlnité trubky	m	36,000	259,00	9 324,00		
	P		<i>Poznámka k položce: Pro potrubí chladu 9/14°C 5.2.4.</i>						
9	K	713-R09	Nosný závěsný systém pro potrubní rozvody chladu bez tepelných mostů	soubor	1,000	13 000,00	13 000,00		
	P		<i>Poznámka k položce: 5.3.1.</i>						
10	K	713-R10	Desková tepelná izolace na bázi syntetického kaučuku, parotěsná - pro armatury chladu (sestavy IJK), tl.13 mm, a pro opravy stávajícího páteřního rozvodu.	m2	2,000	3 800,00	7 600,00		
	P		<i>Poznámka k položce: 5.4.1.</i>						
	D	730	RTCH - demontáže stávajících potrubních rozvodů, armaturních sestav, IJK a jejich připojení				57 800,00		
11	K	730-R01	Demontáž IJK komplet včetně uchyťů - do skladu ČT	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00		
	P		<i>Poznámka k položce: 1.1.2.</i>						
12	K	730-R02	Demontáž IJK komplet, sejmutí z konzol parapetů - bude znovu montována v jiné dispozici	soubor	3,000	4 000,00	12 000,00		
	P		<i>Poznámka k položce: 1.1.3.</i>						
13	K	730-R03	Demontáž stávajících armatur (regulační ventily s pohony, KK, RŠ. OV a panceřové hadice) celkem 36 kpl	ks	36,000	300,00	10 800,00		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1.1.4.					
14	K	7331208R1	Demontáž potrubních rozvodů RTCH vedených ve zdvojené podlaze a v parapetech - vyznačeno v PD vesměs Cu 15x1 a 18x1 - potrubí včetně stávající kaučukové tepelné izolace	m	45,000	200,00	9 000,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1.1.5.					
15	K	733292902	zaslepit zůstávající potrubní přípojky Cu 15x1, 18x1 a 22x1	ks	16,000	500,00	8 000,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1.2.1.					
16	K	733890802	Přesun hmot a odvoz "sutě" (barevné kovy)	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1.2.1.					
17	K	73511-R1	Odpojení stávajících IJK na straně přípojek tepla i chladu	soubor	4,000	3 000,00	12 000,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1.1.1.					
D	732	RTCH - strojovny, napojení IJK					18 600,00	
18	K	732-R01	Osazení demontovaných IJK do nových dispozic - uchycení na stávající komstrukci v parapetech	soubor	3,000	4 000,00	12 000,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 2.1.1.					
19	K	732-R02	Vlastní napojení přesunutých IJK na nové rozvody T+CH+K - armatury a potrubí jsou specifikovány dále	soubor	3,000	1 600,00	4 800,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 2.1.2.					
20	K	732-R03	Vlastní napojení zůstávajících IJK na nové rozvody T+CH - armatury a potrubí jsou specifikovány dále	soubor	2,000	900,00	1 800,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 2.1.3.					
D	733	RTCH - rozvodné potrubí					74 680,00	
21	K	73322311R1	Potrubí z trubek měděných 15x1	m	36,000	368,00	13 248,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Potrubí z trubek měděných 3.1.1.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	73322311R2	Potrubi z trubek měděných 18x1	m	14,000	452,00	6 328,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Potrubi z trubek měděných 3.1.2.</i>					
23	K	73322311R3	Potrubi z trubek měděných 22x1	m	10,000	588,00	5 880,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Potrubi z trubek měděných 3.1.3.</i>					
24	K	733-R01	vysazení odbočky na páteřních potrubí T+CH - včetně přechodek ocel-měď pro Cu 18x1 a 22x1, 4+4	ks	8,000	2 800,00	22 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Potrubi z trubek měděných 3.2.1.</i>					
25	K	733-R02	vysazení odbočky na páteřním plastovém potrubí kondenzátu pro napojení hadičky od IJK	ks	3,000	1 600,00	4 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Potrubi pro odvod kondenzátu 3.3.1.</i>					
26	K	733-R03	Plastová hadička odvodu kondenzátu napojení na hrdlo vaničky IJK a páteřního potrubí OK - vč. Montáže	ks	3,000	1 200,00	3 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Potrubi pro odvod kondenzátu 3.3.2.</i>					
27	K	733-R04	Vlnitá trubka z nerez oceli s převlečnou maticí, průměr DN 12 (3/8"), matice 1/2" - ověřit přímo na stavbě hrdla stávajících IJK	soubor	28,000	658,00	18 424,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Vlnité trubky z nerez oceli 3.4.1.</i>					
	D	734	RTCH - armatury				19 242,00	
28	K	7321991R1	Orientační štítky	ks	8,000	300,00	2 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 4.2.2.</i>					
29	K	7342091R1	Montáž průchozích regulačních armatur s pohony - v dodávce MaR, jen montáž -DN 15 a DN 20	ks	4,000	800,00	3 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 4.2.1.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
30	K	734291R1	Odvětrávací ventil - AOV 3/8", PN 10	ks	4,000	379,00	1 516,00		
P			<i>Poznámka k položce:</i> 4.1.5.						
31	K	734292723	Kulový kohout s páčkou - DN 15	ks	2,000	279,00	558,00		
P			<i>Poznámka k položce:</i> 4.1.1.						
32	K	734292724	Kulový kohout s páčkou - DN 20	ks	2,000	342,00	684,00		
P			<i>Poznámka k položce:</i> 4.1.2.						
33	K	734-R01	Šroubení s přednastavitelným průtokem - standard Honeywel Veramax DN 15	ks	2,000	688,00	1 376,00		
P			<i>Poznámka k položce:</i> 4.1.3.						
34	K	734-R02	Šroubení s přednastavitelným průtokem - standard Honeywel Veramax DN 20	ks	2,000	854,00	1 708,00		
P			<i>Poznámka k položce:</i> 4.1.4.						
35	K	734-R03	Montáž a osazení nových armaturních sestav č. 69a a 122a	ks	2,000	1 500,00	3 000,00		
P			<i>Poznámka k položce:</i> 4.3.1.						
36	K	734-R04	Nové nastavení předregulace stávajících šroubení Veramax u armaturních sestav č.68, 128 a 124	ks	6,000	800,00	4 800,00		
P			<i>Poznámka k položce:</i> 4.3.1.						
D	739		RTCH - ostatní práce a dodávky				35 800,00		
37	K	7333911R	Tlaková zkouška těsnosti dle ČSN 06 0310 topného i chladicího systému v 8.patře	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00		
P			<i>Poznámka k položce:</i> 7.2.1.						
38	K	739-R01	Odstavení a vypuštění stávajícího topného systému IJK v nezbytném rozsahu v prostoru 8.patra	hod	3,000	800,00	2 400,00		
P			<i>Poznámka k položce:</i> 7.1.1.						
39	K	739-R02	Odstavení a vypuštění stávajícího chladicího systému IJK v nezbytném rozsahu v prostoru 8.patra	hod	3,000	800,00	2 400,00		
P			<i>Poznámka k položce:</i> 7.1.2.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
40	K	739-R03	Komplexní topná zkouška dle ČSN 06 0310 - koordinace s VZT, MaR a stavbou	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 7.3.1.						
41	K	739-R04	Komplexní "chladicí" zkouška dle ČSN 06 0310 - koordinace s VZT, MaR a stavbou	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 7.3.2..						
42	K	739-R05	Drobné stavební přípomocce	hod	2,000	2 000,00	4 000,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 7.4.1.						
43	K	739-R06	Práce nepředvídané při úpravách	hod	2,000	2 000,00	4 000,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 7.5.1.						
44	K	739-R07	Příplatek za práce pro zabezpečení pronikání prachu mimo pracovní zónu	hod	5,000	2 000,00	10 000,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 7.7.1.						
45	K	739-R08	Ekologická likvidace odpadů	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 7.8.3.						
	D	767	Konstrukce zámečnické				32 950,00		
46	K	76787111R1	Doplňkové konstrukce pro uchycení potrubí a zařízení RTCH - pro úpravu v parapetech	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 6.1.1.						
47	K	76787111R2	Doplňkové nosné konstrukce v parapetu pro uložení potrubí T+CH skupin IJ - konzolky pro uchycení potrubí RTCH - stávající nosná konstrukce páteřních rozvodů v parapetech je dodávkou stavby	soubor	1,000	15 600,00	15 600,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 6.1.2.						
48	K	76799510R	Atypické doplňkové konstrukce pro nové uložení přesunutých IJK v parapetech	soubor	1,000	11 350,00	11 350,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 6.1.3.						

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

REKONSTRUKCE ODBAVOVÁNÍ - DISPOZIČNÍ ÚPRAVY 8. PATRA

Objekt:

## D.1.4.3 - Měření a regulace

KSO:

Místo: objekt G, 8. PATRO, budova Kavčí hory - západ

Zadavatel:

ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, 14070 PRAHA 4

Uchazeč:

Inomine Trade s.r.o.

Projektant:

ARCH TECH, K Noskovně 148, Praha 6

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 3. 2020

IČ:

00027383

DIČ:

IČ:

02033682

DIČ:

CZ02033682

IČ:

15939006

DIČ:

**Cena bez DPH**

**409 703,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	409 703,00	21,00%	86 037,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**495 740,63**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE ODBAVOVÁNÍ - DISPOZIČNÍ ÚPRAVY 8. PATRA

Objekt:

## D.1.4.3 - Měření a regulace

Místo:

objekt G, 8. PATRO, budova Kavčí hory - západ

Zadavatel:

ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, 14070 PRAHA 4

Uchazeč:

Inomine Trade s.r.o.

Kód dílu - Popis

## Náklady soupisu celkem

### HSV - Práce a dodávky HSV

---

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

---

### M - Práce a dodávky M

---

361-M - MaR - rozvaděče, rozvodnice

---

361.1-M - MaR - rozvaděč pro podcentrálu RQ1

---

361.2-M - MaR - rozvaděč pro regulátor RQ

---

362-M - MaR - technologie

---

363-M - MaR - kabely a vodiče

---

364-M - MaR - instalační materiál

---

369-M - MaR - montáže, demontáže, přeložky, revize

---

Datum: 24. 3. 2020

Projektant: ARCH TECH, K Noskovně

Cena celkem [CZK]

**409 703,00**

17 485,00

---

17 485,00

---

392 218,00

---

52 810,00

---

15 130,00

---

37 680,00

---

164 510,00

---

47 384,00

---

50 734,00

---

76 780,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE ODBAVOVÁNÍ - DISPOZIČNÍ ÚPRAVY 8. PATRA

Objekt:

**D.1.4.3 - Měření a regulace**

Místo: objekt G, 8. PATRO, budova Kavčí hory - západ

Datum: 24. 3. 2020

Zadavatel: ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, 14070 PRAHA 4

Projektant: ARCH TECH, K Noskovně 148, Praha 6

Uchazeč: Inomine Trade s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**409 703,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 17 485,00

D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb 17 485,00

1	K	95-R01	průraz zdi do 2 kabelů	ks	10,000	120,00	1 200,00	
2	K	95-R02	průraz zdi 15x15cm	ks	2,000	220,00	440,00	
3	K	95-R03	drážka pro kabel 3x3cm - VČETNĚ ZAČIŠTĚNÍ	m	5,000	120,00	600,00	
4	K	95-R04	ocelová pomocná konstrukce	kg	75,000	155,00	11 625,00	
5	K	95-R05	hod. zúčt. sazba - drobné stav. výpomoci	hod	8,000	240,00	1 920,00	
6	K	95-R06	odvezení sutě na skládku	t	0,500	2 000,00	1 000,00	
7	K	95-R07	uložení sutě na skládku	t	0,500	1 400,00	700,00	

D M Práce a dodávky M 392 218,00

D 361-M MaR - rozvaděče, rozvodnice 52 810,00

D 361.1-M MaR - rozvaděč pro podcentrálu RQ1 15 130,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	M361.1.01	Rozvaděč oeloplechový 36MOD, IP30	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
9	K	M361.1.02	Regulátor RQ1 - 12MOD - pouze montáž	ks	1,000	550,00	550,00	
10	K	M361.1.03	Vypínač 25A/2p -10kA	ks	1,000	580,00	580,00	
11	K	M361.1.04	Pojistkový odpínač OPV10-1/16A	ks	1,000	150,00	150,00	
12	K	M361.1.05	Přepětová ochrana "B+C" - 2 pol., TN-S	ks	1,000	4 400,00	4 400,00	
13	K	M361.1.06	PEst sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm se třmenovými svorkami: 8x4mm2	ks	1,000	450,00	450,00	
14	K	M361.1.07	PE sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm se svorkami: 8x4mm2	ks	1,000	450,00	450,00	
15	K	M361.1.08	N sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm se svorkami: 8x4mm2	ks	1,000	450,00	450,00	
16	K	M361.1.09	svorka řadová 4mm2, včetně štítku a popisu	ks	8,000	25,00	200,00	
17	K	M361.1.10	Propojovací dráty, popisky, štítky a ostatní příslušenství	kpl	1,000	2 200,00	2 200,00	
18	K	M361.1.11	drobný spoj. a upev. materiál 8% z ceny materiálu a montáže v části "MaR - rozvaděč pro podcentrálu RQ1"	%	150,000	8,00	1 200,00	

**D 361.2-M MaR - rozvaděč pro regulátor RQ 37 680,00**

19	K	M361.2.01	Rozvaděč plastový 18MOD, IP44	ks	8,000	3 500,00	28 000,00	
20	K	M361.2.02	Regulátor RQ - 12MOD - pouze montáž	ks	8,000	480,00	3 840,00	
21	K	M361.2.03	svorka řadová 2,5mm2, včetně štítku a popisu	ks	48,000	25,00	1 200,00	
22	K	M361.2.04	svorka řadová 4mm2, včetně štítku a popisu	ks	48,000	30,00	1 440,00	
23	K	M361.2.05	drobný spoj. a upev. materiál 8% z ceny materiálu a montáže v části "MaR - rozvaděč pro regulátor RQ"	%	400,000	8,00	3 200,00	

**D 362-M MaR - technologie 164 510,00**

24	K	M362.01	Programovatelný regulátor BACnet. Univerzální regulátor podporující standardy BACnet IP, BACnet MS/TP, LonWorks, Panel-Bus, Meter-Bus, ModBus, 600 I/O, webserver - s displejem. Referenční vzor: Eagle - CLEA2000B21, Honeywel	ks	1,000	43 800,00	43 800,00	
25	K	M362.02	IRC regulátor BACnet. Kompaktní regulátor s BACnet komunikací, konfigurovatelný, 4 UI, 4 AO, 4x relé, 2x triac, napájení 230VAC, krátká skříň : referenční vzor: CL MERLIN CLMERS4, Honeywel	ks	8,000	4 900,00	39 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	M362.03	Termostat-ovladač pro propojení s IRC regulátorem. Nástěnný modul s displejem a tlačítky, komunikace+napájení Syk-bus, vestavěný snímač teploty : referenční vzor: CLSMTR42, Honeywel	ks	8,000	2 980,00	23 840,00	
27	K	M362.04	Regulační ventil dvoucestný zdvihový PN16, Dn15mm, Kvs 1,6, vnější závit, zdvih 6,5mm, těleso mosaz, teplota 2..120 °C : referenční vzor: V5832A1053, Honeywel	ks	2,000	1 100,00	2 200,00	
28	K	M362.05	Regulační ventil dvoucestný zdvihový, PN16, Dn20mm, Kvs2,5, vnější závit, zdvih 6,5mm, těleso mosaz, teplota 2..120 °C : referenční vzor: V5832A1061, Honeywel	ks	2,000	1 100,00	2 200,00	
29	K	M362.06	Servopohon ventilu regulační, zdvih 6,5mm, 180N, 24VAC, řízení 0/2...10V, IP42 : referenční vzor: M7410E1002, Honeywel	ks	4,000	4 300,00	17 200,00	
30	K	M362.07	Odporový snímač teploty - kabelový senzor Pt1000 2M, 0 - 100 st.C : referenční vzor: KTF00-65-2MHoneywel	ks	11,000	850,00	9 350,00	
31	K	M362.08	Odporový snímač teploty - kabelový senzor Pt1000 2M, 0 - 100 st.C : referenční vzor: KTF00-65-2MHoneywel	ks	8,000	850,00	6 800,00	
32	K	M362.09	Šroubení pro ventil DN20, vnější závit DN20 : referenční vzor: AC-20FT, Honeywel	ks	8,000	180,00	1 440,00	
33	K	M362.10	Kryt svorek pro IRC REGULÁTOR : referenční vzor: Kryt svorek pro IRC regulátor Merlin (krátká skříň RS) - IRM-RSC, Honeywel	ks	16,000	390,00	6 240,00	
34	K	M362.11	drobný spoj. a upev. materiál 8% z ceny materiálu a montáže v části "MaR - technologie"	%	1 530,000	8,00	12 240,00	

D 363-M

MaR - kabely a vodiče

47 384,00

35	K	M363.01	kabel CYKFY 2Dx2,5	m	160,000	85,00	13 600,00	
36	K	M363.02	kabel JYTY 4x1	m	330,000	35,00	11 550,00	
37	K	M363.03	kabel JYSTY 1x2x0,8	m	170,000	25,00	4 250,00	
38	K	M363.04	kabel JYSTY 2x2x0,8	m	170,000	27,00	4 590,00	
39	K	M363.05	kabel PRAFLADUR 2Dx2,5 - B2ca,s1,d0	m	25,000	75,00	1 875,00	
40	K	M363.06	kabel PRAFLADUR 1x4mm2 ZŽ - B2ca,s1,d0	m	25,000	55,00	1 375,00	
41	K	M363.07	Stíněný kabel Cat.6a 4x2x0,5 - vnitřní	m	2,000	32,00	64,00	
42	K	M363.08	vodič CYA 6 zž	m	200,000	26,00	5 200,00	
43	K	M363.09	vodič CYA 4 zž	m	75,000	24,00	1 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	M363.10	drobný spoj. a upev. materiál 8% z ceny materiálu a montáže v části "MaR - kabely a vodiče"	%	385,000	8,00	3 080,00	
D 364-M			MaR - instalační materiál					50 734,00
45	K	M364.01	Připojovací uzemňovací svorka	ks	100,000	155,00	15 500,00	
46	K	M364.02	kabelová trasa funkční při požáru pro jeden kabel	m	22,000	195,00	4 290,00	
47	K	M364.03	kabelový drátěný žlab FeZn 50x50mm, včet. nosného mater.	m	48,000	328,00	15 744,00	
48	K	M364.04	elektronstalační trubka plast střední P23	m	160,000	45,00	7 200,00	
49	K	M364.05	Protipožární ucpávka	m2	0,500	8 000,00	4 000,00	
50	K	M364.06	drobný spoj. a upev. materiál	%	500,000	8,00	4 000,00	
D 369-M			MaR - montáže, demontáže, přeložky, revize					76 780,00
51	K	M369.01	trasování, vyhledání, přepojení přístrojů a zařízení	hod	32,000	480,00	15 360,00	
52	K	M369.02	Odkrytí a zpětné zakrytí kazet podhledu	m2	40,000	95,00	3 800,00	
53	K	M369.03	Odkrytí a zpětné zakrytí zdvojené podlahy	m2	30,000	250,00	7 500,00	
54	K	M369.04	demontáže přístrojů, kabelů a nosného úložného materiálu v rozsahu nové montáže - 50%	ks	1,000	27 000,00	27 000,00	
55	K	M369.05	demontáže a přeložky - OSTATNÍ	hod	8,000	450,00	3 600,00	
56	K	M369.06	zprovoznění, oživení, zaregulování	hod	24,000	480,00	11 520,00	
57	K	M369.07	revize	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

REKONSTRUKCE ODBAVOVÁNÍ - DISPOZIČNÍ ÚPRAVY 8. PATRA

Objekt:

## D.1.4.4 - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: objekt G, 8. PATRO, budova Kavčí hory - západ

Zadavatel:

ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, 14070 PRAHA 4

Uchazeč:

Inomine Trade s.r.o.

Projektant:

ARCH TECH, K Noskovně 148, Praha 6

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 3. 2020

IČ:

00027383

DIČ:

IČ:

02033682

DIČ:

CZ02033682

IČ:

15939006

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 215 860,76**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 215 860,76	21,00%	255 330,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 471 191,52**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE ODBAVOVÁNÍ - DISPOZIČNÍ ÚPRAVY 8. PATRA

Objekt:

## D.1.4.4 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo:

objekt G, 8. PATRO, budova Kavčí hory - západ

Zadavatel:

ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, 14070 PRAHA 4

Uchazeč:

Inomine Trade s.r.o.

Kód dílu - Popis

## Náklady soupisu celkem

### HSV - Práce a dodávky HSV

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

### PSV - Práce a dodávky PSV

743 - Elektromontáže - rozvaděče

743.1 - Rozvaděč SR

743.2 - Rozvaděč - RT I.II-11.8

743.3 - Rozvaděč - RU 4-11

743.4 - Rozvaděč - RU 4-8/RT I.II-8.8

743.5 - Rozvaděč - RU 4-9/RT I.II-9.8

743.6 - Rozvaděč - RU 4-10/RT I.II-10.8

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů

746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce

Datum: 24. 3. 2020

Projektant: ARCH TECH, K Noskovně

Cena celkem [CZK]

**1 215 860,76**

42 550,00

42 550,00

**1 173 310,76**

220 212,15

15 987,45

34 021,46

28 244,53

41 859,03

41 894,48

41 894,48

218 651,60

192 713,05

68 293,96

223 300,00

250 140,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE ODBAVOVÁNÍ - DISPOZIČNÍ ÚPRAVY 8. PATRA

Objekt:

**D.1.4.4 - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo: objekt G, 8. PATRO, budova Kavčí hory - západ

Datum: 24. 3. 2020

Zadavatel: ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, 14070 PRAHA 4

Projektant: ARCH TECH, K Noskovně 148, Praha 6

Uchazeč: Inomine Trade s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**1 215 860,76**

D HSV Práce a dodávky HSV 42 550,00

D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb 42 550,00

1	K	95-R01	průraz zdi do 2 kabelů	ks	25,000	150,00	3 750,00	
2	K	95-R02	průraz zdi 15x15cm	ks	6,000	300,00	1 800,00	
3	K	95-R03	drážka pro kabel 3x3cm - VČETNĚ ZAČIŠTĚNÍ	m	20,000	300,00	6 000,00	
4	K	95-R04	drážka pro kabey 10x3cm - VČETNĚ ZAČIŠTĚNÍ	m	5,000	300,00	1 500,00	
5	K	95-R05	ocelová pomocná konstrukce	kg	100,000	105,00	10 500,00	
6	K	95-R06	hod. zúčt. sazba - drobné stav. výpomoci	hod	40,000	350,00	14 000,00	
7	K	95-R07	odvezení sutě na skládku	t	0,500	6 500,00	3 250,00	
8	K	95-R08	uložení sutě na skládku	t	0,500	3 500,00	1 750,00	

D PSV Práce a dodávky PSV 1 173 310,76

D 743 Elektromontáže - rozvaděče 220 212,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
9	K	743-R01	drobný spoj. a upev. materiál, 8% z ceny materiálu a montáže v části "Elektromontáže - rozvaděče"	%	8,000	2 038,84	16 310,72		
<b>D 743.1</b>			<b>Rozvaděč SR</b>					<b>15 987,45</b>	
10	K	743.1-R01	Jistič 10/1f/char.C - 10kA	ks	2,000	148,40	296,81		
11	K	743.1-R02	chránič s nadpr. ochranou 16B/1N/030 - 10kA	ks	8,000	1 647,23	13 177,81		
12	K	743.1-R03	PE sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm se svorkami:	ks	1,000	698,92	698,92		
<b>P</b>			<i>Poznámka k položce: 1x16mm<sup>2</sup>, 10x6mm<sup>2</sup></i>						
13	K	743.1-R04	N sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm se svorkami:	ks	1,000	698,92	698,92		
<b>P</b>			<i>Poznámka k položce: 1x16mm<sup>2</sup>, 10x6mm<sup>2</sup></i>						
14	K	743.1-R05	svorka řadová 6mm <sup>2</sup> , včetně štítku a popisu	ks	18,000	22,56	406,04		
15	K	743.1-R06	Propojovací dráty, popisky, štítky a ostatní příslušenství	soubor	1,000	708,95	708,95		
<b>D 743.2</b>			<b>Rozvaděč - RT I.II-11.8</b>					<b>34 021,46</b>	
16	K	743.2-R01	Vypínač 63A/4p -10kA + pomocný signalizační kontakt	ks	1,000	1 227,81	1 227,81		
17	K	743.2-R02	Pojistkový odpínač OPV10-3/2A	ks	1,000	341,96	341,96		
18	K	743.2-R03	Pojistkový odpínač OPV10-3/25A	ks	1,000	338,71	338,71		
19	K	743.2-R04	Přepět'ová ochrana "B+C" - 4 pol., TN-S	ks	1,000	9 392,65	9 392,65		
20	K	743.2-R05	signálka LED 230V, do panelu, BÍLÁ	ks	3,000	226,89	680,67		
21	K	743.2-R06	Jistič 16/2p/char.D - 10kA, (referenční vzor: jistič dvojpólový D16/2 iC60N A9F05216 + zásuvná základna A9A27003, výrobce Schneider Electric)	ks	4,000	1 217,95	4 871,80		
22	K	743.2-R07	Jistič 16/1f/char.C - 10kA	ks	11,000	537,02	5 907,25		
23	K	743.2-R08	Jistič 10/1f/char.C - 10kA	ks	7,000	519,30	3 635,10		
24	K	743.2-R09	PEst sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm - L=400mm se třmenovými	ks	1,000	698,92	698,92		
<b>P</b>			<i>Poznámka k položce: svorkami: 1x16mm<sup>2</sup>, 40x4mm<sup>2</sup></i>						
25	K	743.2-R10	PE sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm se svorkami:	ks	1,000	700,00	700,00		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
P			<i>Poznámka k položce: 2x16mm2, 4x4mm2</i>						
26	K	743.2-R11	N sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm se svorkami:	ks	1,000	700,00	700,00		
P			<i>Poznámka k položce: 1x16mm2, 45x4mm2</i>						
27	K	743.2-R12	svorka řadová 16mm2, včetně štítku a popisu	ks	4,000	58,01	232,02		
28	K	743.2-R13	svorka řadová 4mm2, včetně štítku a popisu	ks	35,000	18,69	654,17		
29	K	743.2-R14	svorka řadová 4mm2 s trubič. pojistkou, vč. štítku a popisu	ks	4,000	96,68	386,70		
30	K	743.2-R15	Propojovací dráty, popisky, štítky a ostatní příslušenství	soubor	1,000	4 253,70	4 253,70		
D 743.3			Rozvaděč - RU 4-11					28 244,53	
31	K	743.3-R01	Vypínač 63A/4p -10kA + pomocný signalizační kontakt	ks	1,000	1 227,81	1 227,81		
32	K	743.3-R02	Pojistkový odpínač OPV10-3/2A	ks	1,000	341,96	341,96		
33	K	743.3-R03	Pojistkový odpínač OPV10-3/25A	ks	1,000	338,71	338,71		
34	K	743.3-R04	Přepětová ochrana "B+C" - 4 pol., TN-S	ks	1,000	9 392,65	9 392,65		
35	K	743.3-R05	signálka LED 230V, do panelu, BÍLÁ	ks	3,000	226,89	680,67		
36	K	743.3-R06	Jistič 16/2p/char.D - 10kA, (referenční vzor: jistič dvojpólový D16/2 iC60N A9F05216 + zásuvná základna A9A27003, výrobce Schneider Electric)	ks	4,000	1 217,95	4 871,80		
37	K	743.3-R07	Jistič 16/1f/char.C - 10kA	ks	10,000	537,02	5 370,23		
38	K	743.3-R08	PEst sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm - L=400mm se třmenovými	ks	1,000	698,92	698,92		
P			<i>Poznámka k položce: svorkami: 1x16mm2, 20x4mm2</i>						
39	K	743.3-R09	PE sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm se svorkami:	ks	1,000	700,00	700,00		
P			<i>Poznámka k položce: 2x16mm2, 4x4mm2</i>						
40	K	743.3-R10	N sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm se svorkami:	ks	1,000	700,00	700,00		
P			<i>Poznámka k položce: 1x16mm2, 25x4mm2</i>						
41	K	743.3-R11	svorka řadová 16mm2, včetně štítku a popisu	ks	4,000	58,01	232,02		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
42	K	743.3-R12	svorka řadová 4mm <sup>2</sup> , včetně štítku a popisu	ks	25,000	18,69	467,26		
43	K	743.3-R13	svorka řadová 4mm <sup>2</sup> s trubič. pojistkou, vč. štítku a popisu	ks	4,000	96,68	386,70		
44	K	743.3-R14	Propojovací dráty, popisky, štítky a ostatní příslušenství	soubor	1,000	2 835,80	2 835,80		
D 743.4			<b>Rozvaděč - RU 4-8/RT I.II-8.8</b>					<b>41 859,03</b>	
45	K	743.4-R01	Vypínač 63A/4p -10kA + pomocný signalizační kontakt	ks	2,000	1 227,81	2 455,62		
46	K	743.4-R02	Pojistkový odpínač OPV10-3/2A	ks	2,000	341,96	683,92		
47	K	743.4-R03	Pojistkový odpínač OPV10-3/25A	ks	1,000	338,71	338,71		
48	K	743.4-R04	Přepětová ochrana "B+C" - 4 pol., TN-S	ks	2,000	9 392,65	18 785,29		
49	K	743.4-R05	signálka LED 230V, do panelu, BÍLÁ	ks	6,000	226,89	1 361,34		
50	K	743.4-R06	Jistič 16/1f/char.C - 10kA	ks	11,000	537,02	5 907,25		
51	K	743.4-R07	Jistič 10/1f/char.C - 10kA	ks	4,000	519,30	2 077,20		
52	K	743.4-R08	PEst sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm - L=400mm se třmenovými	ks	2,000	698,92	1 397,84		
P			<i>Poznámka k položce: svorkami: 1x16mm<sup>2</sup>, 20x4mm<sup>2</sup></i>						
53	K	743.4-R09	PE sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm se svorkami:	ks	2,000	700,00	1 400,00		
P			<i>Poznámka k položce: 2x16mm<sup>2</sup>, 4x4mm<sup>2</sup></i>						
54	K	743.4-R10	N sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm se svorkami:	ks	2,000	700,00	1 400,00		
P			<i>Poznámka k položce: 1x16mm<sup>2</sup>, 20x4mm<sup>2</sup></i>						
55	K	743.4-R11	svorka řadová 16mm <sup>2</sup> , včetně štítku a popisu	ks	8,000	58,01	464,04		
56	K	743.4-R12	svorka řadová 4mm <sup>2</sup> , včetně štítku a popisu	ks	30,000	18,69	560,72		
57	K	743.4-R13	svorka řadová 4mm <sup>2</sup> s trubič. pojistkou, vč. štítku a popisu	ks	8,000	96,68	773,40		
58	K	743.4-R14	Propojovací dráty, popisky, štítky a ostatní příslušenství	soubor	1,000	4 253,70	4 253,70		
D 743.5			<b>Rozvaděč - RU 4-9/RT I.II-9.8</b>					<b>41 894,48</b>	
59	K	743.5-R01	Vypínač 63A/4p -10kA + pomocný signalizační kontakt	ks	2,000	1 227,81	2 455,62		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	743.5-R02	Pojistkový odpínač OPV10-3/2A	ks	2,000	341,96	683,92	
61	K	743.5-R03	Pojistkový odpínač OPV10-3/25A	ks	1,000	338,71	338,71	
62	K	743.5-R04	Přepětová ochrana "B+C" - 4 pol., TN-S	ks	2,000	9 392,65	18 785,29	
63	K	743.5-R05	signálka LED 230V, do panelu, BÍLÁ	ks	6,000	226,89	1 361,34	
64	K	743.5-R06	Jistič 16/1f/char.C - 10kA	ks	13,000	537,02	6 981,30	
65	K	743.5-R07	Jistič 10/1f/char.C - 10kA	ks	2,000	519,30	1 038,60	
66	K	743.5-R08	PEst sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm - L=400mm se třmenovými	ks	2,000	698,92	1 397,84	
P			<i>Poznámka k položce: svorkami: 1x16mm2, 20x4mm2</i>					
67	K	743.5-R09	PE sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm se svorkami:	ks	2,000	700,00	1 400,00	
P			<i>Poznámka k položce: 2x16mm2, 4x4mm2</i>					
68	K	743.5-R10	N sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm se svorkami:	ks	2,000	700,00	1 400,00	
P			<i>Poznámka k položce: 1x16mm2, 20x4mm2</i>					
69	K	743.5-R11	svorka řadová 16mm2, včetně štítku a popisu	ks	8,000	58,01	464,04	
70	K	743.5-R12	svorka řadová 4mm2, včetně štítku a popisu	ks	30,000	18,69	560,72	
71	K	743.5-R13	svorka řadová 4mm2 s trubič. pojistkou, vč. štítku a popisu	ks	8,000	96,68	773,40	
72	K	743.5-R14	Propojovací dráty, popisky, štítky a ostatní příslušenství	soubor	1,000	4 253,70	4 253,70	
D		743.6	Rozvaděč - RU 4-10/RT I.II-10.8				41 894,48	
73	K	743.6-R01	Vypínač 63A/4p -10kA + pomocný signalizační kontakt	ks	2,000	1 227,81	2 455,62	
74	K	743.6-R02	Pojistkový odpínač OPV10-3/2A	ks	2,000	341,96	683,92	
75	K	743.6-R03	Pojistkový odpínač OPV10-3/25A	ks	1,000	338,71	338,71	
76	K	743.6-R04	Přepětová ochrana "B+C" - 4 pol., TN-S	ks	2,000	9 392,65	18 785,29	
77	K	743.6-R05	signálka LED 230V, do panelu, BÍLÁ	ks	6,000	226,89	1 361,34	
78	K	743.6-R06	Jistič 16/1f/char.C - 10kA	ks	13,000	537,02	6 981,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
79	K	743.6-R07	Jistič 10/1f/char.C - 10kA	ks	2,000	519,30	1 038,60	
80	K	743.6-R08	PEst sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm - L=400mm se třmenovými	ks	2,000	698,92	1 397,84	
P			<i>Poznámka k položce: svorkami: 1x16mm<sup>2</sup>, 20x4mm<sup>2</sup></i>					
81	K	743.6-R09	PE sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm se svorkami:	ks	2,000	700,00	1 400,00	
P			<i>Poznámka k položce: 2x16mm<sup>2</sup>, 4x4mm<sup>2</sup></i>					
82	K	743.6-R10	N sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm se svorkami:	ks	2,000	700,00	1 400,00	
P			<i>Poznámka k položce: 1x16mm<sup>2</sup>, 20x4mm<sup>2</sup></i>					
83	K	743.6-R11	svorka řadová 16mm <sup>2</sup> , včetně štítku a popisu	ks	8,000	58,01	464,04	
84	K	743.6-R12	svorka řadová 4mm <sup>2</sup> , včetně štítku a popisu	ks	30,000	18,69	560,72	
85	K	743.6-R13	svorka řadová 4mm <sup>2</sup> s trubič. pojistkou, vč. štítku a popisu	ks	8,000	96,68	773,40	
86	K	743.6-R14	Propojovací dráty, popisky, štítky a ostatní příslušenství	oubor	1,000	4 253,70	4 253,70	

D 744

Elektromontáže - rozvody vodičů

218 651,60

87	K	744-R01	kabel CYKFY 4Dx16	m	120,000	246,68	29 601,60	
88	K	744-R02	kabel CYKFY 2Dx2,5	m	610,000	78,28	47 750,80	
89	K	744-R03	kabel CYKFY 4Dx1,5	m	140,000	81,94	11 471,60	
90	K	744-R04	kabel CYKFY 2Dx1,5	m	140,000	74,29	10 400,60	
91	K	744-R05	kabel CYKFY 2Ax1,5	m	15,000	74,29	1 114,35	
92	K	744-R06	kabel CYKY 3Cx2,5	m	310,000	50,75	15 732,50	
93	K	744-R07	kabel CYKY 5Cx1,5	m	50,000	50,81	2 540,50	
94	K	744-R08	kabel CYKY 3Cx1,5	m	50,000	41,06	2 053,00	
95	K	744-R09	kabel CYKY 3Ax1,5	m	50,000	41,06	2 053,00	
96	K	744-R10	kabel CYKY 2Ax1,5	m	20,000	39,07	781,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	744-R11	kabel PRAFLADUR 3Bx1,5 - B2ca,s1,d0	m	80,000	53,93	4 314,40	
98	K	744-R12	kabel CYSY 3Cx1,5	m	35,000	31,83	1 114,05	
99	K	744-R13	pásek FeZn 30/3 + zelenožlutý nátěr	m	60,000	399,31	23 958,60	
100	K	744-R14	vodič CYA 25 zž	m	30,000	86,27	2 588,10	
101	K	744-R15	vodič CYA 16 zž	m	10,000	67,62	676,20	
102	K	744-R16	vodič CYA 6 zž	m	150,000	43,83	6 574,50	
103	K	744-R17	vodič CYA 4 zž	m	1 000,000	39,73	39 730,00	
104	K	744-R18	drobný spoj. a upev. materiál	%	8,000	2 024,55	16 196,40	

D 746

Elektromontáže - soubory pro vodiče

192 713,05

105	K	746-R01	parapetní kanál plastový 150x75mm s víkem, pro zásuvky silnoproudu a slaboproudu, se stínícím dělicím kanálem	m	30,000	958,26	28 747,80	
106	K	746-R02	příslušenství k parapetním kanálům - přístrojové nosiče, spojky, spony, přichytky, popisné štítky, podložky pod přístroje atd.	soubor	1,000	4 934,70	4 934,70	
107	K	746-R03	krabice svorkovnicová	ks	5,000	204,92	1 024,60	
108	K	746-R04	krabice přístrojová - hluboká	ks	24,000	58,09	1 394,16	
109	K	746-R05	krabice IP44 svorkovnicová na povrch	ks	30,000	346,61	10 398,30	
110	K	746-R06	krabice IP54 svorkovnicová - ACIDUR	ks	48,000	359,83	17 271,84	
111	K	746-R07	krabice přístrojová do parapetního kanálu	ks	72,000	65,68	4 728,96	
112	K	746-R08	Spojovací uzemňovací svorka na pásek 30/3	ks	25,000	257,73	6 443,25	
113	K	746-R09	Připojovací uzemňovací svorka	ks	25,000	174,56	4 364,00	
114	K	746-R10	kabelová trasa funkční při požáru pro jeden kabel	m	80,000	258,38	20 670,40	
115	K	746-R11	kabelový žlab FeZn 50x50, včetně víka, podpěr a příslušenství	m	80,000	420,98	33 678,40	
116	K	746-R12	kabelový žlab FeZn 50x100, včetně víka, podpěr a příslušenství	m	60,000	502,48	30 148,80	
117	K	746-R13	elektronstalační trubka plast střední P29	m	40,000	73,57	2 942,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	K	746-R14	elektronstalační trubka plast střední P23	m	200,000	58,45	11 690,00	
119	K	746-R15	drobný spoj. a upev. materiál, 8% z ceny materiálu a montáže v části "Elektromontáže - soubory pro vodiče"	%	8,000	1 784,38	14 275,04	

D 747

Elektromontáže - kompletace rozvodů

68 293,96

120	K	747-R01	zásuvka jednonásobná 16A, 250V - bílá, IP44, na omítku	ks	34,000	253,29	8 611,86	
121	K	747-R02	zásuvka jednonásobná 16A, 250V - bílá, pod omítku	ks	6,000	228,28	1 369,68	
122	K	747-R03	zásuvka dvojnásobná 16A, 250V - bílá, pod omítku	ks	7,000	250,89	1 756,23	
123	K	747-R04	zásuvka dvojnásobná 16A, 250V - bílá, do parapet. kanálu, panelu, přisazená pod strop, atd	ks	8,000	250,89	2 007,12	
124	K	747-R05	zásuvka jednonásobná 16A, 250V - červená, IP44, na omítku	ks	10,000	297,29	2 972,90	
125	K	747-R06	zásuvka dvojnásobná 16A, 250V - červená, do parapet. kanálu, s přepětovou ochranou	ks	4,000	897,59	3 590,36	
126	K	747-R07	zásuvka dvojnásobná 16A, 250V - červená, do parapet. kanálu, panelu, atd	ks	28,000	294,89	8 256,92	
127	K	747-R08	zásuvka dvojnásobná 16A, 250V - červená, pod omítku	ks	6,000	294,89	1 769,34	
128	K	747-R09	zásuvka jednonásobná 16A, 250V - červená, na omítku	ks	6,000	297,29	1 783,74	
129	K	747-R10	zásuvka dvojnásobná 16A, 250V - červená, pod omítku	ks	2,000	294,89	589,78	
130	K	747-R11	zásuvka dvojnásobná 16A, 250V - červená, pod omítku, s přepětovou ochranou	ks	2,000	897,59	1 795,18	
131	K	747-R12	zásuvka dvojnásobná 16A, 250V - červená, na omítku	ks	4,000	353,96	1 415,84	
132	K	747-R13	zásuvka dvojnásobná 16A, 250V - žlutá, do parapet. kanálu, s přepětovou ochranou	ks	4,000	897,59	3 590,36	
133	K	747-R14	zásuvka dvojnásobná 16A, 250V - žlutá, do parapet. Kanálu	ks	28,000	294,89	8 256,92	
134	K	747-R15	zásuvka dvojnásobná 16A, 250V - žlutá, pod omítku	ks	2,000	294,89	589,78	
135	K	747-R16	zásuvka dvojnásobná 16A, 250V - žlutá, pod omítku, s přepětovou ochranou	ks	2,000	897,59	1 795,18	
136	K	747-R17	zásuvka dvojnásobná 16A, 250V - žlutá, na povrch, s přepětovou ochranou	ks	2,000	1 178,69	2 357,38	
137	K	747-R18	zásuvka dvojnásobná 16A, 250V - žlutá, na povrch	ks	8,000	353,96	2 831,68	
138	K	747-R19	zástrčka do zásuvky 16A, 250V	ks	44,000	141,36	6 219,84	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	K	747-R20	spínač-01, 10A, 250V, pod omítku	ks	6,000	78,68	472,08	
140	K	747-R21	sériový přepínač-05, 10A, 250V, pod omítku	ks	3,000	233,79	701,37	
141	K	747-R22	křížový přepínač-07, 10A, 250V, pod omítku	ks	2,000	250,81	501,62	
142	K	747-R23	drobný spoj. a upev. materiál, 8% z ceny materiálu a montáže v části "Elektromontáže - kompletace souborů"	%	8,000	632,35	5 058,80	

D 748 Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla 223 300,00

143	K	748-R01	VESTAVNÉ ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO DO KAZETOVÉHO PODHLEDU 600x600mm). Referenční výrobek: TESLUX Lighting s.r.o. - typ TP6040N-40W, NESTMÍVATELNÉ.	ks	34,000	1 850,00	62 900,00	
144	K	748-R02	ZÁVĚSNÉ STMÍVATELNÉ ŠTĚRBINOVÉ SVÍTIDLO LED (Refer. výrobek: MTS MEDIA TECHNICAL SYSTEM CZECH, s.r.o., <a href="https://www.mts-germany.com">https://www.mts-germany.com</a> ), VČETNĚ ZÁVĚSŮ 1m A UPEVNĚNACÍCH BODŮ	ks	10,000	12 450,00	124 500,00	
145	K	748-R03	LED SVÍTIDLO DO NA STĚNU, SE ZELENÝM PRUHEM IP20, 6W, 220V DC - NOUZOVE OSVĚTLENÍ (PRO NAPÁJENÍ Z CENTRÁLNÍ BATERIE). Referenční výrobek: MODUS HELIOS	ks	3,000	1 860,00	5 580,00	
146	K	748-R04	LED SVÍTIDLO ZAPUŠTĚNÉ DO PODHLEDU, SE ZELENÝM PRUHEM IP20, 6W, 220V DC - NOUZOVE OSVĚTLENÍ (PRO NAPÁJENÍ Z CENTRÁLNÍ BATERIE). Referenční výrobek: MODUS	ks	4,000	2 460,00	9 840,00	
147	K	748-R05	drobný spoj. a upev. materiál	%	8,000	2 560,00	20 480,00	

D 749 Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce 250 140,00

148	K	749-R01	demontáže svítidel, zásuvek, spínačů, přístrojů v rozvaděčích, kabelů a nosného úložného materiálu v rozsahu nové montáže - 50%	ks	1,000	124 200,00	124 200,00	
149	K	749-R02	demontáže a přeložky - OSTATNÍ	hod	32,000	450,00	14 400,00	
150	K	749-R03	trasování, vyhledání, přepojení přístrojů a zařízení	hod	32,000	450,00	14 400,00	
151	K	749-R04	Odkrytí a zpětné zakrytí kazet podhledu	m2	60,000	100,00	6 000,00	
152	K	749-R05	Odkrytí a zpětné zakrytí zdvojené podlahy	m2	140,000	150,00	21 000,00	
153	K	749-R06	Přeložka rozvaděče 600x1200x200mm	ks	5,000	2 500,00	12 500,00	
154	K	749-R07	Přeložka rozvaděče 200x400x100mm - ZEMNÍK SVORKOVNICE ss1, včetně odpojení vodičů	ks	4,000	2 800,00	11 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
155	K	749-R08	Protipožární ucpávka	m2	1,000	18 000,00	18 000,00	
156	K	749-R09	zprovoznění, oživení, zaregulování	hod	32,000	420,00	13 440,00	
157	K	749-R10	revize	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

REKONSTRUKCE ODBAVOVÁNÍ - DISPOZIČNÍ ÚPRAVY 8. PATRA

Objekt:

## D.1.4.5 - Slaboproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: objekt G, 8. PATRO, budova Kavčí hory - západ

Zadavatel:

ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, 14070 PRAHA 4

Uchazeč:

Inomine Trade s.r.o.

Projektant:

ARCH TECH, K Noskovně 148, Praha 6

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 3. 2020

IČ: 00027383

DIČ:

IČ: 02033682

DIČ: CZ02033682

IČ: 15939006

DIČ:

**Cena bez DPH**

**290 381,57**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	290 381,57	21,00%	60 980,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**351 361,70**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE ODBAVOVÁNÍ - DISPOZIČNÍ ÚPRAVY 8. PATRA

Objekt:

## D.1.4.5 - Slaboproudá elektrotechnika

Místo:

objekt G, 8. PATRO, budova Kavčí hory - západ

Zadavatel:

ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, 14070 PRAHA 4

Uchazeč:

Inomine Trade s.r.o.

Kód dílu - Popis

## Náklady soupisu celkem

### M - Práce a dodávky M

---

211-M - Elektromontáže - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ - SK

---

212-M - Elektromontáže - TELEFONNÍ ROZVODY - TF

---

213-M - Elektromontáže - ROZHLAS - OZVUČENÍ

---

214-M - Elektromontáže - JEDNOTNÝ ČAS - JČ

---

215-M - Elektromontáže - OBRAZOVÝ SIGNÁL - ROS

---

219-M - Elektromontáže - ostatní

---

Datum: 24. 3. 2020

Projektant: ARCH TECH, K Noskovně

Cena celkem [CZK]

**290 381,57**

290 381,57

---

125 048,90

---

28 803,79

---

52 696,19

---

14 345,78

---

64 486,91

---

5 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE ODBAVOVÁNÍ - DISPOZIČNÍ ÚPRAVY 8. PATRA

Objekt:

**D.1.4.5 - Slaboproudá elektrotechnika**

Místo: objekt G, 8. PATRO, budova Kavčí hory - západ

Datum: 24. 3. 2020

Zadavatel: ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, 14070 PRAHA 4

Projektant: ARCH TECH, K Noskovně 148, Praha 6

Uchazeč: Inomine Trade s.r.o.

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

**Náklady soupisu celkem**

**290 381,57**

D M Práce a dodávky M

**290 381,57**

D 211-M Elektromontáže - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ - SK

**125 048,90**

1	K	M211.01	Stíněný kabel Cat.6a 4x2x0,5 - vnitřní	m	1 000,000	33,14	33 140,00	
2	K	M211.02	kabelový drátěný žlab FeZn 100x50mm, včet. nosného mater.	m	70,000	370,31	25 921,70	
3	K	M211.03	krabice přístrojová - do parapet. kanálu	ks	8,000	71,44	571,52	
4	K	M211.04	elektronstalační trubka plast středni P23	m	60,000	63,35	3 801,00	
5	K	M211.05	Zásuvka 2xRJ45 CAT6a, s aut. krytkou - do parapet. kanálu	ks	8,000	910,67	7 285,36	
6	K	M211.06	Zásuvka 2xRJ45 CAT6a, s aut. krytkou - na povrch	ks	4,000	910,67	3 642,68	
7	K	M211.07	demontáže zásuvek a kabelů a nosného úložného materiálu v rozsahu nové montáže - 50%	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
8	K	M211.08	proměření kabelu CAT6a 4x2x0,5	ks	34,000	75,00	2 550,00	
9	K	M211.09	ukončení kabelu RJ45	ks	56,000	172,44	9 656,64	
10	K	M211.10	Přeložka kabelu UTP 4x2x0,5	m	120,000	46,50	5 580,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	M211.11	zprovoznění, oživení, zaregulování	hod	16,000	400,00	6 400,00	
12	K	M211.12	Protipožární ucpávka	m2	0,100	12 000,00	1 200,00	
13	K	M211.13	odvezení sutě na skládku	t	0,100	5 000,00	500,00	
14	K	M211.14	uložení sutě na skládku	t	0,100	2 000,00	200,00	
15	K	M211.15	drobný spoj. a upev. materiál 8% z ceny materiálu a montáže v části "Elektromontáže STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ - SK"	%	8,000	1 200,00	9 600,00	

D 212-M Elektromontáže - TELEFONNÍ ROZVODY - TF

28 803,79

16	K	M212.01	Kabel SYKFY 5x2x0,5	m	45,000	41,21	1 854,45	
17	K	M212.02	Zásuvka telefonní 2xRJ11	ks	4,000	300,60	1 202,40	
18	K	M212.03	krabice přístrojová - do parapet. kanálu	ks	4,000	71,44	285,76	
19	K	M212.04	Zapojení konce kabelu SYKFY 5x2x0,5	ks	8,000	208,21	1 665,68	
20	K	M212.05	elektronstalační trubka plast střední P23	m	80,000	63,35	5 068,00	
21	K	M212.06	Protipožární ucpávka	m2	0,050	12 000,00	600,00	
22	K	M212.07	trasování, vyhledání, přepojení přístrojů a zařízení	hod	8,000	400,00	3 200,00	
23	K	M212.08	proměření kabelu SYKFY 5x2x0,5	ks	8,000	75,00	600,00	
24	K	M212.09	přeložka - kabel do průměru 1cm, včetně úložného materiálu	m	30,000	46,50	1 395,00	
25	K	M212.10	Demontáž - kabel do průměru 1cm, včetně úložného materiálu	m	50,000	27,45	1 372,50	
26	K	M212.11	Demontáž zásuvka telefonní 2xRJ11, včetně příslušenství	hod	12,000	400,00	4 800,00	
27	K	M212.12	demontáže - OSTATNÍ	ks	4,000	500,00	2 000,00	
28	K	M212.13	zprovoznění, oživení, zaregulování	hod	2,000	400,00	800,00	
29	K	M212.14	hod. zúčt. sazba - drobné stav. výpomoci	hod	2,000	350,00	700,00	
30	K	M212.15	odvezení sutě na skládku	t	0,100	5 000,00	500,00	
31	K	M212.16	uložení sutě na skládku	t	0,100	2 000,00	200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	M212.17	drobný spoj. a upev. materiál 8% z ceny materiálu a montáže v části "Elektromontáže TELEFONNÍ ROZVODY - TF"	%	8,000	320,00	2 560,00	

D 213-M Elektromontáže - ROZHLAS - OZVUČENÍ 52 696,19

33	K	M213.01	zapuštěný REPRODUKTOR S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ - PRO EVAKUAČNÍ ROZHLAS - 6W, 100V	ks	5,000	1 800,00	9 000,00	
34	K	M213.02	Regulátor hlasitosti pro evakuační rozhlas pod omítku	ks	4,000	833,05	3 332,20	
35	K	M213.03	kabel PRAFLADUR 3Ax1,5 - B2ca,s1,d0	m	65,000	58,50	3 802,50	
36	K	M213.04	trasa se zajištěnou funkční odolností při požáru	m	65,000	280,62	18 240,30	
37	K	M213.05	krabice přístrojová - hluboká	ks	4,000	62,95	251,80	
38	K	M213.06	krabice svorkov. IP44 se zajištěnou funkční odol. při požáru	ks	5,000	720,80	3 604,00	
39	K	M213.07	trasování, vyhledání, přepojení přístrojů a zařízení	hod	3,000	400,00	1 200,00	
40	K	M213.08	zprovoznění, oživení, zaregulování	hod	3,000	400,00	1 200,00	
41	K	M213.09	Demontáž - kabel do průměru 1cm, včetně úložného materiálu	m	35,000	27,45	960,75	
42	K	M213.10	Demontáž - reproduktoru	ks	6,000	156,67	940,02	
43	K	M213.11	průraz zdí do 2 kabelů	ks	2,000	128,31	256,62	
44	K	M213.12	ocelová pomocná konstrukce	kg	50,000	96,16	4 808,00	
45	K	M213.13	hod. zúčt. sazba - drobné stav. výpomoci	hod	1,000	350,00	350,00	
46	K	M213.14	odvezení sutě na skládku	t	0,050	5 000,00	250,00	
47	K	M213.15	uložení sutě na skládku	t	0,050	2 000,00	100,00	
48	K	M213.16	drobný spoj. a upev. materiál 8% z ceny materiálu a montáže v části "Elektromontáže ROZHLAS - OZVUČENÍ"	%	8,000	550,00	4 400,00	

D 214-M Elektromontáže - JEDNOTNÝ ČAS - JČ 14 345,78

49	K	M214.01	HODINY JEDNOTNÉHO ČASU - montáž hodin	ks	6,000	286,50	1 719,00	
50	K	M214.02	HODINY JEDNOTNÉHO ČASU - demontáž stávajících hodin	ks	7,000	136,50	955,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	M214.03	JYTY 4x1	m	35,000	52,75	1 846,25	
52	K	M214.04	krabice IP54 svorkovnicová	ks	5,000	389,47	1 947,35	
53	K	M214.05	elektronstalační trubka plast střední P23	m	20,000	63,35	1 267,00	
54	K	M214.06	trasování, vyhledání, přepojení přístrojů a zařízení	hod	3,000	400,00	1 200,00	
55	K	M214.07	demontáže - kabel do průměru 1cm, včetně úložného materiálu	m	35,000	27,45	960,75	
56	K	M214.08	přeložka - - kabel do průměru 1cm, včetně úložného materiálu	m	10,000	46,50	465,00	
57	K	M214.09	zprovoznění, oživení, zaregulování	hod	3,000	400,00	1 200,00	
58	K	M214.10	průraz zdí do 2 kabelů	ks	3,000	128,31	384,93	
59	K	M214.11	hod. zúcht. sazba - drobné stav. výpomoci	hod	2,000	350,00	700,00	
60	K	M214.12	odvezení sutě na skládku	t	0,050	6 500,00	325,00	
61	K	M214.13	uložení sutě na skládku	t	0,050	3 500,00	175,00	
62	K	M214.14	drobný spoj. a upev. materiál 8% z ceny materiálu a montáže v části "Elektromontáže JEDNOTNÝ ČAS - JČ"	%	8,000	150,00	1 200,00	

D 215-M Elektromontáže - OBRAZOVÝ SIGNÁL - ROS

64 486,91

63	K	M215.01	ZESILOVAČ. ref. typ Triax GPV845 38 dB , 123 dBuV	ks	1,000	2 750,00	2 750,00	
64	K	M215.02	Rozbočovač ASC2, 4dB	ks	7,000	198,33	1 388,31	
65	K	M215.03	Rozbočovač ASC3, 6dB	ks	2,000	249,50	499,00	
66	K	M215.04	Rozbočovač ASC4, 8dB	ks	6,000	312,67	1 876,02	
67	K	M215.05	Rozbočovač ASC8, 12dB	ks	2,000	502,93	1 005,86	
68	K	M215.06	Odbočovač ACT1-6, 6/2,2 dB	ks	1,000	348,67	348,67	
69	K	M215.07	Odbočovač ACT1-8, 8 /1,6dB	ks	5,000	541,33	2 706,65	
70	K	M215.08	Odbočovač ACT1-12, 12/1 dB	ks	4,000	746,00	2 984,00	
71	K	M215.09	Účastnická zásuvka	ks	18,000	378,73	6 817,14	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	M215.10	Kabel Belden H125 útlum 18 dB/862 MHz	ks	250,000	37,22	9 305,00	
73	K	M215.11	Konektor F56 CX 5,1	ks	100,000	34,30	3 430,00	
74	K	M215.12	Konektor IECM 56CX3	ks	36,000	36,70	1 321,20	
75	K	M215.13	elektronstalační trubka plast střední P23	m	220,000	63,35	13 937,00	
76	K	M215.14	Protipožární ucpávka	m2	0,050	12 000,00	600,00	
77	K	M215.15	trasování, vyhledání, přepojení přístrojů a zprovoznění zařízení	hod	16,000	350,00	5 600,00	
78	K	M215.16	proměření kabelu	ks	13,000	75,00	975,00	
79	K	M215.17	průraz zdí do 2 kabelů	ks	6,000	128,31	769,86	
80	K	M215.18	ocelová pomocná konstrukce	kg	20,000	96,16	1 923,20	
81	K	M215.19	hod. zúčt. sazba - drobné stav. výpomoci	hod	2,000	350,00	700,00	
82	K	M215.20	odvezení sutě na skládku	t	0,050	5 000,00	250,00	
83	K	M215.21	uložení sutě na skládku	t	0,050	2 000,00	100,00	
84	K	M215.22	drobný spoj. a upev. materiál 8% z ceny materiálu a montáže v části "Elektromontáže OBRAZOVÝ SIGNÁL - ROS"	%	8,000	650,00	5 200,00	
D		219-M	Elektromontáže - ostatní				5 000,00	
85	K	M219.01	revize	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

REKONSTRUKCE ODBAVOVÁNÍ - DISPOZIČNÍ ÚPRAVY 8. PATRA

Objekt:

**D.1.4.6 - EPS**

KSO:

Místo: objekt G, 8. PATRO, budova Kavčí hory - západ

Zadavatel:

ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, 14070 PRAHA 4

Uchazeč:

Inomine Trade s.r.o.

Projektant:

ARCH TECH, K Noskovně 148, Praha 6

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 3. 2020

IČ: 00027383

DIČ:

IČ: 02033682

DIČ: CZ02033682

IČ: 15939006

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**184 130,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	184 130,00	21,00%	38 667,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**222 797,30**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE ODBAVOVÁNÍ - DISPOZIČNÍ ÚPRAVY 8. PATRA

Objekt:

**D.1.4.6 - EPS**

Místo:

objekt G, 8. PATRO, budova Kavčí hory - západ

Zadavatel:

ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, 14070 PRAHA 4

Uchazeč:

Inomine Trade s.r.o.

Kód dílu - Popis

## Náklady soupisu celkem

M - Práce a dodávky M

---

37-M - Demontáž EPS

---

38-M - EPS - dodávka, montáž a UDP

---

Datum: 24. 3. 2020

Projektant: ARCH TECH, K Noskovně

Cena celkem [CZK]

**184 130,00**

184 130,00

---

49 620,00

---

134 510,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE ODBAVOVÁNÍ - DISPOZIČNÍ ÚPRAVY 8. PATRA

Objekt:

**D.1.4.6 - EPS**

Místo: objekt G, 8. PATRO, budova Kavčí hory - západ

Datum: 24. 3. 2020

Zadavatel: ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, 14070 PRAHA 4

Projektant: ARCH TECH, K Noskovně 148, Praha 6

Uchazeč: Inomine Trade s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**184 130,00**

D M Práce a dodávky M 184 130,00

D 37-M Demontáž EPS 49 620,00

1	K	M37-R01	Demontáž kabelové trasy	m	400,000	25,00	10 000,00	
2	K	M37-R02	Demontáž trubek nasávacího systému 2x 80m	m	160,000	25,00	4 000,00	
3	K	M37-R03	Demontáž, revize a zpětná montáž automatického hlásiče včetně soklu, včetně provizorního vyvěšení	ks	18,000	470,00	8 460,00	
4	K	M37-R04	Demontáž, revize a zpětná montáž vzorkovací komory včetně hlásiče	ks	3,000	1 800,00	5 400,00	
5	K	M37-R05	Demontáž, revize a zpětná montáž nasávací jednotky včetně resetovací tlačítka, adresovacího modulu a T kusu na potrubí	ks	1,000	5 800,00	5 800,00	
6	K	M37-R06	Demontáž, revize a zpětná montáž signalizačního svítidla	ks	14,000	490,00	6 860,00	
7	K	M37-R07	Demontáž, revize a zpětná montáž sirény s majákem, včetně provizorního vyvěšení	ks	1,000	2 100,00	2 100,00	
8	K	M37-R08	Demontáž a zpětná montáž pohledů	bm	80,000	65,00	5 200,00	
9	K	M37-R09	Průraz požárně dělicí konstrukcí včetně začištění po instalaci kabelů	ks	4,000	450,00	1 800,00	

D 38-M EPS - dodávka, montáž a UDP 134 510,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	M38-R01	Štítek k hlásiči (x10ks)	ks	2,000	1 750,00	3 500,00	
11	K	M38-R02	Kalibrovaný otvor do nasávacího potrubí (x10ks), 1x2mm, 1x2,5mm 1x3mm	ks	3,000	2 300,00	6 900,00	
12	K	M38-R03	Oblouk nasávacího systému 90° (x10ks)	ks	1,000	390,00	390,00	
13	K	M38-R04	Trubka nasávacího systému platová, průměr 25mm (2x80m)	m	160,000	90,00	14 400,00	
14	K	M38-R05	Kabel JY(ST)Y 2x0,8	m	550,000	35,00	19 250,00	
15	K	M38-R06	Kabel JXFE-V 2x0,8	m	80,000	45,00	3 600,00	
16	K	M38-R07	Trubka tuhá plast. ø23mm	m	480,000	70,00	33 600,00	
17	K	M38-R08	Trubka tuhá B2ca,s1,d1 ø23mm	m	80,000	245,00	19 600,00	
18	K	M38-R09	Demontáž a zpětná montáž podhledů	mb	80,000	65,00	5 200,00	
19	K	M38-R10	SW úprava v ústředně č.126 28 adres	ks	1,000	11 120,00	11 120,00	
20	K	M38-R11	SW doplnění do MM8000 22 adres +1 mapa	ks	1,000	12 450,00	12 450,00	
21	K	M38-R12	Koordinační činnost při komplexním vyzkoušení všech návazností k ostatním systémům	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.  
V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkaz výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

### Krycí list soupisu

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

### Rekapitulace členění soupisu prací

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

### Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	



## Datová věta

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



957 444 555  
www.cpp.cz

**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.  
Hradní 180, 250 73 Jenštejn  
IČ: 02033682

**Pojistné riziko:** Pojištění odpovědnosti za škodu včetně újmy způsobené vadou výrobku v rozsahu čl. II pojistné smlouvy č. 0020127430

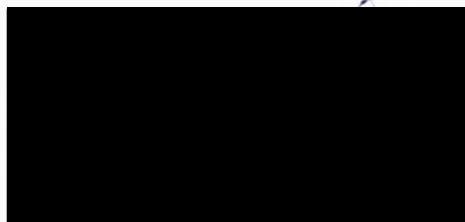
**Limit pojistného plnění:** 10.000.000,- Kč  
**Spoluúčast:** 10.000,- Kč

**Pojistná doba:** 15.09.2016 – 14.09.2020

**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 13.09.2019



Česká podnikatelská pojišťovna a.s.,  
Vienna Insurance Group