

Česká televize
IČO: 00027383

a

Inomine Trade s.r.o.
IČO: 02033682



SMLOUVA O DÍLO

č. 1092181/234

Předmět smlouvy: **Odstranění zatékání a oprava schodiště CCHS**

Cena, případně hodnota: **2.748.309,38 Kč**

Datum uzavření: 16 - 11 - 2018

SMLOUVA O DÍLO**„Odstranění zatékání a oprava schodiště CCHS“**

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

Česká televize

IČO: 00027383, DIČ: CZ00027383

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

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

zastoupena: Petr Dvořák, generální ředitel

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: 1540252/0800

(dále jen „Objednatel“)

a

Inomine Trade s.r.o.

IČO: 02033682, DIČ CZ02033682

Hradní 180, 250 73 Jenštejn

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

zastoupená: Stanislav Fujko, jednatel společnosti

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

(dále jen „Zhotovitel“);

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

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

PREAMBULE

Tato Smlouva se uzavírá na základě veřejné zakázky malého rozsahu vyhlášené objednatelům dne 5. 9. 2018 pod názvem „**Odstranění zatékání a oprava schodiště CCHS**“ (dále jen „Veřejná zakázka“).

Smlouva se uzavírá na základě a v souladu se zadávací dokumentací Objednatele ze dne 4. 9. 2018 a s nabídkou Zhotovitele ze dne 14. 9. 2018.

1. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele dílo pod souhrnným názvem „**Odstranění zatékání a oprava schodiště CCHS**“, a složené ze dvou dílčích plnění: odstranění zatékání do CCHS, IDEC: 218 848 74780/4000 a kompletní oprava schodiště u CCHS, IDEC: 218 848 74340/4000 (dále jako „**Stavba**“ nebo „**Dílo**“) specifikované touto Smlouvou a jejími přílohami. Zhotovitel se zavazuje Dílo provést v rozsahu uvedeném v této smlouvě, úvodních zadáních a projektové dokumentaci, které tvoří nedílnou součást zadávací dokumentace Objednatele k Veřejné zakázce a této Smlouvy jako její Přílohy č. 3a – 3d.
- 1.2 Místem plnění je staveniště Stavby, tj. objekt centrální chladicí stanice v areálu ČT, Kavčí hory, 140 70 Praha 4 (dále jen „**Staveniště**“).

1.3 Součástí Díla je zejména:

- a) provedení veškerých stavebních prací dle předaných podkladů: projektové dokumentace vypracované ARCH TECH - Ing. Arch Karel Sehyl, místo podnikání: K Noskovně 148, PSČ 164 00 Praha 6, IČO: 15939006, fyzická osoba podnikající dle živnostenského zákona nezapsaná v obchodním rejstříku a dále výkresové části (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 koordinační a kompletační činnosti celé Stavby,
- c) vypracování a předání nezbytných výrobních dokumentací a projektové dokumentace skutečného provedení Stavby (případně dalších dokladů spojených s Dílem) Objednateli.

1.4 Součástí Díla jsou rovněž:

- a) zřízení, provozování a likvidace zařízení Staveniště, včetně odstranění případných škod na majetku Objednatele či třetích osob, pokud takové škody vznikly činnostmi Zhotovitele a včetně napojení na inženýrské sítě,
- b) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených Stavbou),
- c) zajištění účinného protiprašného opatření,
- d) ochrana okolní instalované technologie, zařízení a kabelových rozvodů,
- e) zajištění ostrahy Stavby a Staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- f) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k Dílu včetně pořízení protokolů) a zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání Díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů Díla. Příslušná dokumentace se předává v českém jazyce,
- g) likvidace odpadů zákonným způsobem, zejména odvoz a uložení vybraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění,
- h) uvedení všech povrchů dotčených Stavbou do původního stavu (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 podmínkami stavebního povolení/ohlášení, vyžaduje-li se, a požadavky zúčastněných orgánů státní správy, v souladu s požadavky na prvotřídní jakost stanovenými příslušnými ČSN (nebo DIN v případě, že příslušné české normy neexistují).
- 1.9 Objednatel je oprávněn před zahájením provádění Díla či během jeho provádění upravit, zejm. zúžit rozsah provádění Díla a Zhotovitel je povinen tato rozhodnutí Objednatele respektovat a položky související s prováděním Díla, které nebudou Objednatelem požadovány, neprovádět a tím nepožadovat jejich úhradu.
- 1.10 Objednatel se zavazuje Dílo, které bude prosté vad, včetně právních vad a nedodělků, převzít za podmínek sjednaných v této Smlouvě a zaplatit Zhotoviteli dohodnutou cenu.
- 1.11 Zhotovitel se zavazuje, že při provádění Díla pro Objednatele neumožní výkon nelegální práce vymezené v ust. § 5 písm. e) zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, v platném znění

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 **6 týdnů** od předání a převzetí Staveniště.

3. PODKLADY PRO PROVEDENÍ DÍLA

- 3.1 Zhotovitel potvrzuje podpisem této Smlouvy, že mu byly předány následující podklady pro provedení Díla:
- a) Projektová dokumentace pro provedení Stavby, resp. přílohy smlouvy č. 3a – 3d smlouvy;
 - 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 (dále jen „stavební zákon“). Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení Staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí, a to na vlastní náklady.
- 4.2 Objednatel předá Zhotoviteli Staveniště do užívání na dobu trvání provádění Díla, a to v souladu s čl. 2 odst. 2.1. Smlouvy.
- 4.3 Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele na vznik povinnosti podle ust. § 15 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZoBP“) tak, aby Objednatel mohl učinit příslušné úkony ve lhůtě stanovené ZoBP. V případě nedodržení této povinnosti je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli vzniklou škodu.
- 4.4 Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení Staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu se Smlouvou. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení Staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně Díla.
- 4.5 Jako součást zařízení Staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na Staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatelem.
- 4.6 Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřící místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit. Ustanovení 4.6 je účinné v případě, že Zhotovitel tuto skutečnost bude potřebovat, a nedohodne-li se jinak s Objednatelem. Dohoda o odběru energií bude učiněna do stavebního deníku.
- 4.7 Zhotovitel je povinen užívat Staveniště pouze pro účely související s prováděním Díla a při užívání Staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 4.8 Zhotovitel není oprávněn využívat Staveniště k ubytování nebo nocování osob.
- 4.9 Zhotovitel je odpovědný za řádné uložení a zabezpečení materiálů, strojů a zařízení v prostoru Staveniště. Objednatel nepřebírá odpovědnost za jejich případné ztráty nebo odcizení.
- 4.10 Zhotovitel je povinen vyklidit Staveniště a jiné prostory sloužící k ukládání stavebního materiálu nebo odpadu ze stavby a upravit jej do původního stavu nejpozději ke dni

podpisu předávacího protokolu o předání a převzetí Díla. Řádně vyklizené Staveniště a jeho upravení do původního stavu je jednou z podmínek podpisu tohoto protokolu.

5. PLNĚNÍ PŘEDMĚTU SMLOUVY, PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

5.1 Při plnění předmětu Smlouvy vystupuje Zhotovitel jako samostatný právní subjekt vůči státním i kontrolním orgánům a odpovídá za dodržování všech obecně závazných právních předpisů a dále vnitřních předpisů Objednatele, zvláště v oblasti požární ochrany (zák. č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, v platném znění a vyhl. č. 246/2001 Sb., o požární prevenci), bezpečnosti práce a ochrany majetku. V této souvislosti bude Zhotovitel plnit předmět Smlouvy tak, aby nedocházelo k poškozování majetku Objednatele, příp. majetku třetích osob, který se nachází v objektech Objednatele, resp. na jeho pozemcích.

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

- 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 dohodl, že při kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem v rámci provádění Díla zakryty, se bude postupovat takto: Zhotovitel vyzve Objednatele ke kontrole konstrukcí 24 hodin 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 platných 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,

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]** a **[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 nepřímou cestou k identifikaci Objednatele, bez předchozího písemného souhlasu Objednatele,
- m) zajistit při provádění Díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného Díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy; 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 Objednatelům tohoto poddodavatele nahradit jiným poddodavatelem,
- o) zajistit vhodnost a bezpečnost všech prací a stavebních metod používaných na Staveništi,
- p) spolu s Objednatelům zabezpečit zařízení Staveniště dle platných bezpečnostních norem a podle předmětu plnění.

5.10 Objednatel se zavazuje:

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

5.11 Technický dozor u díla nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená.

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

6. CENOVÁ A SANKČNÍ UJEDNÁNÍ

6.1 Cena Díla byla stanovena jako cena smluvní, nejvýše přípustná, pevná a platná po celou dobu provádění Díla; celková cena Díla činí **2.748.309,38 Kč (slovy: Dvamilionysedmsetčtyřicetostisíctřístadevět korun českých třicet osm haléřů)** bez DPH. Smluvní cena neobsahuje daň z přidané hodnoty (DPH), plnění stavebně montážních prací je uskutečňováno v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „zákon o DPH“). Cena Díla uvedená v tomto odstavci vychází a je v souladu s Přílohou č. 1 této Smlouvy.

Cena díla za dílčí plnění odstranění zatékání do CCHS činí: 2.510,109,12,- Kč bez DPH (slovy: Dvamilionypětsetdesettisícstodevět,12 korun českých).

Cena díla za dílčí plnění kompletní oprava schodiště u CCHS činí: 238.200,26,- Kč bez DPH (slovy: Dvěstětřicetostisícdvěšest,26 korun českých).

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

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

Faktury za provedená dílčí *plnění* Díla budou vystaveny na základě protokolu o předání a převzetí příslušné části Díla (dílčího plnění specifikovaného v čl. 1.1. smlouvy) bez vad a nedodělků; předávací protokol bude podepsán pro každé dílčí

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

- 6.4 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.
- 6.5 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.
- 6.6 Objednatel nebude poskytovat zálohy.
- 6.7 V případě, že datum splatnosti faktury připadne na sobotu, neděli, 31.12., státem uznaný svátek či den, který není pracovním dnem ve smyslu zákona č. 284/2009 Sb., o platebním styku, v platném znění, posouvá se datum splatnosti faktury na nejbližší další pracovní den.
- 6.8 Sjednává se, že bude-li Zhotovitel zasílat nebo v průběhu účinnosti této smlouvy využije možnosti zasílat faktury elektronickou poštou, je povinen je zasílat v PDF formátu ze své e-mailové adresy na e-mailovou adresu Objednatele dle místa plnění na adresu:
- faktury@ceskatelevize.cz pro místo plnění Česká televize Praha, Kavčí hory, Praha 4 PSČ: 140 70;

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

- 6.9 Práce, dodávky a služby, které nebudou během provádění Díla realizovány, nebudou Zhotovitelem účtovány a cena za tyto práce, dodávky a služby bude od ceny Díla odečtena.
- 6.10 Práce nebo dodávky, které provede Zhotovitel mimo ujednání ve Smlouvě v důsledku svévolného odklonu od smluvních podmínek, Objednatel nezaplatí. Zhotovitel musí na vyžádání Objednatele ve stanoveném termínu výsledek těchto prací odstranit a uhradit Objednateli náhradu škody, která mu tím vznikne.
- 6.11 Ujednání o sankcích:
- a) Pokud Zhotovitel nedodrží termín plnění dle čl. 2.2 Smlouvy, má Objednatel právo požadovat po Zhotoviteli uhrazení smluvní pokuty ve výši **0,5% z ceny části Díla (dílčího plnění), se kterou je zhotovitel v prodlení**, za každý i započatý kalendářní den tohoto prodlení.

- b) Pokud Zhotovitel nedodrží termín převzetí Staveniště uvedený ve výzvě dle čl. 2.1 Smlouvy, má Objednatel právo požadovat po Zhotoviteli uhrazení smluvní pokuty ve výši **5000 Kč** za každý i započatý kalendářní den tohoto prodlení.
 - c) Pokud Objednatel nedodrží termín splatnosti doručené faktury – daňového dokladu, má Zhotovitel právo požadovat po Objednateli úrok z prodlení ve výši **0,03%** z částky za každý započatý kalendářní den tohoto prodlení.
 - d) V případě nesplnění dohodnutého termínu odstranění vad a nedodělků Díla nebo odstraňování reklamovaných vad Díla v záruční lhůtě má Objednatel právo požadovat po Zhotoviteli uhrazení smluvní pokuty ve výši **3000 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 **5000 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 **5000 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 **5000Kč** za každý provedený planý výjezd jednotky HZS ČT.
- 6.12 Zhotovitel uhradí Objednateli poplatky, sankce, škody a veškeré vzniklé vícenáklady, které byl Objednatel nucen vynaložit z důvodu nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí nebo závazných vyjádření orgánů státní správy ze strany Zhotovitele.
- 6.13 Splatnost všech smluvních pokut sjednaných v této Smlouvě se sjednávána 14 kalendářních dnů ode dne doručení jejich vyčíslení druhé Smluvní straně.
- 6.14 **Nedotčena zůstávají práva Objednatele i Zhotovitele na náhradu škody nad rámec smluvní pokuty a odstoupení od Smlouvy podle příslušných ustanovení občanského zákoníku.**
- 6.15 Smluvní strany se dohodly, že započtení pohledávek Objednatele vůči Zhotoviteli vzniklých při plnění závazků a ujednání této Smlouvy je přípustné.
- 6.16 **PřipředčasnémukončenítétoSmlouvymáZhotovitelprávo na úhradu poměrné částisjedna né ceny, a to ve výši prokazatelně účelně vynaložených nákladů na provedené dodávky a práce.**
- 6.17 Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy:
- a) v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku Zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek Zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek Zhotovitele byl zcela nepostačující;

- b) v případě podstatného porušení této Smlouvy Zhotovitelem, zejména v případě:
- prodlení s řádným protokolárním předáním Díla delším než 15 dnů,
 - neoprávněného zastavení či přerušení prací na Díle na dobu delší než 5 dnů v rozporu s touto Smlouvou,
 - porušení 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, respektive každé jeho části (díličního plnění), jeho předání Objednateli, vyklizení a předání Staveniště, předání patřičných dokladů a provedení požadovaných zkoušek. Vlastníkem zhotovovaného Díla je od počátku Objednatel. Nebezpečí škody k části Díla odpovídající části Díla (díličního plnění) etapy, přechází na Objednatele řádným a úplným předáním a převzetím příslušné části Díla (díličního plnění). Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn užívat část díla odpovídající části Díla vytvořené v rámci díličního plnění po řádném dokončení této části Díla a předání bezvadné části díla na základě předávacího protokolu).

Smluvní strany se dohodly, že Objednatel je oprávněn užívat část Díla odpovídající díličnímu plnění po řádném dokončení této části Díla (předání odpovídající a bezvadné části díla na základě předávacího protokolu).

- 7.1 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.
- 7.2 Zhotovitel prokazatelně vyzve Objednatele k převzetí Díla, resp. k ukončení fáze alespoň 3 pracovní dny předem. U prací, které budou zabudovány nebo překryty dalším postupem prací a stanou se nepřístupnými, má Zhotovitel povinnost vyzvat Objednatele k převzetí nejméně 24 hodin předem; tyto práce budou převzaty zápisem v Deníku. Smluvní strany se dohodly, že před protokolárním předáním Díla (respektive jeho částí) poskytne Zhotovitel Objednateli 3 pracovní dny pro kontrolu obsahu a úplnosti dokumentů a dokladů vztahujících se k Dílu. Pokud budou dokumenty a doklady shledány Objednatelem v pořádku, dokončí Smluvní strany předání Díla dle této Smlouvy. Pokud budou zjištěny v dokumentaci nedostatky, zejména chybějící, jmenovitě požadovaná část dokumentace nebo dokladů, neplatné doklady apod., je Objednatel oprávněn přejímku Díla přerušit do odstranění těchto nedostatků. Veškerá dokumentace musí být předána v českém jazyce, 3x v tištěné podobě a 2x v digitální formě na CD ve formátech .dwg, .doc, .xls, .pdf.

- 7.3 Objednatel se zavazuje převzít hotové a bezvadné Dílo, respektive každou část Díla, i před termíny uvedenými v čl. 2. Smlouvy, budou-li splněna všechna ostatní ujednání Smlouvy.
- 7.4 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. Teprve po odstranění všech vad a nedodělků bude protokol o předání a převzetí Díla podepsán a přejímací řízení bude ukončeno. Objednatel není povinen převzít Dílo vykazující jiné vady nebo nedodělky, než jsou uvedeny v tomto odstavci Smlouvy. V případě nepřevzetí Díla (nebo jeho části) Objednatel vystaví Zhotoviteli potvrzení s uvedením odůvodnění odmítnutí převzetí Díla (nebo jeho části).

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

- 7.5 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.
- 7.6 Na dokončené Dílo a všechny jeho části poskytne Zhotovitel Objednateli záruku v délce 5 let, s výjimkou dodaných strojů, zařízení a předmětů postupné spotřeby, u nichž Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku shodnou se zárukou poskytovanou jejich výrobcem, minimálně však **24 měsíců**. Záruční doby dle předchozí věty počínají běžet ode dne podepsání příslušného protokolu o předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků oběma Smluvními stranami. Záruční doba **neběží** během období, v kterém Objednatel nemohl Dílo užívat pro jeho vady, za které Zhotovitel odpovídá. Poté, co Zhotovitel tyto vady odstraní a Objednatel písemně odsouhlasí jejich odstranění, pokračuje záruční doba v běhu.
- 7.7 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.
- 7.8 V případě, že vady na Díle budou příčinou dalších škod, zavazuje se Zhotovitel škody v plné výši Objednateli, případně dalším poškozeným subjektům uhradit.
- 7.9 V průběhu záruční doby Zhotovitel zahájí odstraňování vad Díla do **48 hodin** od doručení písemné reklamace Objednatele e-mailem. Vady Díla odstraní Zhotovitel

nejpozději do **14 kalendářních dnů** od doručení písemné reklamace, nedohodně-li se s Objednatelem jinak.

- 7.10 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.
- 7.11 Kontaktní adresa Zhotovitele pro uplatnění reklamace vady Díla je uvedena v záhlaví této Smlouvy. Jakékoli případné změny kontaktní adresy v průběhu záruční doby (včetně změn e-mailové adresy) je Zhotovitel povinen neprodleně písemně oznámit Objednateli.

8. DALŠÍ USTANOVENÍ

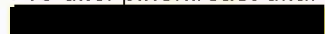
- 8.1 Zhotovitel je povinen zajistit, udržovat a hradit pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě vzniklé, a to v minimální výši pojistného plnění **5 000 000 Kč** (slovy: pět milionů korun českých). Doklad o pojištění tvoří v kopii přílohu této Smlouvy. Pojistná smlouva bude udržována v 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 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

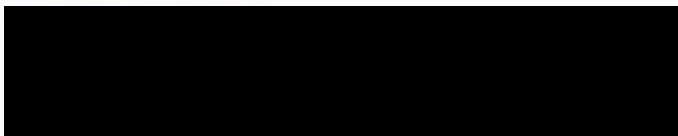
Za věci technické:

Pro dílčí plnění/část díla: Odstranění zatékání do CCHS:
, technik oprav a investičních akcí

Pro dílčí plnění/část díla: kompletní oprava schodiště u CCHS
, vedoucí oprav a investičních akcí


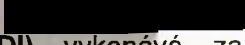
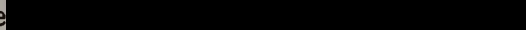
Schvalovat a podepisovat soupis provedených prací, dávat písemný souhlas se snížením rozsahu požadovaných prací a podepisovat, resp. schvalovat předávací protokol dokončeného Díla je za Objednatele oprávněn **Vedoucí provozu a správy budov**.

Za věci bezpečnosti:



b) Nastraně Zhotovitele:



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

WORD for Windows 2003 nebo vyšší, EXCEL for Windows 2003 nebo vyšší,
AUTOCAD v. 2005 nebo vyšší, MS Project v. 2003 nebo vyšší.
Adobe Reader

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

- 8.8 Zhotovitel se zavazuje zachovávat absolutní mlčenlivost o všech skutečnostech, které se o Objednateli, jeho obchodních záměrech a jiných zájmech při plnění této Smlouvy dozvěděl (obchodní tajemství), pokud jejich poskytnutí třetí osobě není nezbytné pro provedení Díla podle této Smlouvy nebo k jejich poskytnutí Objednatel nedal předem výslovný souhlas. Výslovný souhlas Objednatele je nutný bez výjimky vždy, jedná-li

se o informace (včetně projektové dokumentace) týkající se bezpečnosti provozu Díla. Smluvní strany se dále zavazují:

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

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

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

9. BEZPEČNOSTNÍ USTANOVENÍ

- 9.1 Zhotovitel se zavazuje předat oprávněné osobě Objednatele za věci technické nejpozději 2 pracovní dny před předáním Staveniště seznam osob s příslušnými údaji (zejména svých zaměstnanců a zaměstnanců svých dodavatelů), kterým má být povolen vstup na staveniště. Zhotovitel se zavazuje tento seznam průběžně aktualizovat a předat oprávněné osobě Objednatele za věci technické nejméně 1 pracovní den před vstupem jiné osoby na Staveniště.
- 9.2 Zaměstnanci Zhotovitele a jeho poddodavatelů jsou oprávněni vstupovat do objektu centrální chladicí stanice (CCHS) pouze vstupem do tohoto objektu a dále jsou povinni pohybovat se v objektu 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 112,85 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.

10. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 10.1 Smlouva může být měněna pouze formou písemných, číslovaných dodatků po vzájemné dohodě obou Smluvních stran. Zápisy v Deníku ani zápisy z kontrolních dnů se nepovažují za změnu Smlouvy ani nezakládají nárok na změnu Smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke Smlouvě. Předloží-li některá ze Smluvních stran návrh na změnu Smlouvy formou písemného dodatku, je druhá Smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do 15-tikalendářních dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.
- 10.2 Smluvní strany se dohodly, že na písemně předkládané zásadní návrhy a připomínky budou vždy písemně reagovat, a to do 2 pracovních dnů od doručení těchto připomínek.
- 10.3 Zhotovitel má v případě neplnění ujednání této Smlouvy ze strany Objednatele právo na pozastavení prací na Dílu až do odstranění důvodů takové pozastávky. Pozastavení prací je Zhotovitel povinen sdělit Objednateli písemně předem. V takovém případě je Zhotovitel povinen učinit také veškerá opatření pro zabránění škod na majetku Objednatele.
- 10.4 Zhotovitel je povinen změnu jakéhokoli poddodavatele, zejména toho, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, předem projednat s Objednatelem. Zhotovitel je povinen ke změně poddodavatele mít písemný souhlas Objednatele, který nebude bezdůvodně odepřen.
- 10.5 Případné spory z této Smlouvy se Smluvní strany zavazují nejprve pokusit vyřešit smírně. Smluvní strany se ve smyslu ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů dohodly, že v případě řešení sporů soudní cestou bude místně příslušným soudem Obvodní soud pro Prahu 4, popřípadě Městský soud v Praze. Pro zamezení jakýchkoli pochyb Smluvní strany konstatují, že pro řešení sporů sjednávají výlučnou jurisdikci českých soudů.
- 10.6 Dnem doručení písemností odeslaných na základě této Smlouvy nebo v souvislosti s touto Smlouvou, pokud není prokázán jiný den doručení, se rozumí poslední den lhůty, ve které byla písemnost pro adresáta uložena u provozovatele poštovních

- služeb a to i tehdy, jestliže se adresát o jejím uložení nedozvěděl. Ustanovení tohoto odstavce se nevztahuje na doručování odstoupení od Smlouvy.
- 10.7 Zhotovitel se zavazuje jako postupitel nepřevést svá práva a povinnosti ze Smlouvy nebo z její části třetí osobě.
- 10.8 V případě, že se ke kterémukoli ustanovení této smlouvy či k jeho části podle občanského zákoníku jako ke zdánlivému právnímu jednání nepřihlíží, nebo že kterékoli ustanovení této smlouvy či jeho část je nebo se stane neplatným, neúčinným a/nebo nevymahatelným, oddělí se v příslušném rozsahu od ostatních ujednání této smlouvy a nebude mít žádný vliv na platnost, účinnost a vymahatelnost ostatních ujednání této smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit takové zdánlivé, nebo neplatné, neúčinné a/nebo nevymahatelné ustanovení či jeho část ustanovením novým, které bude platné, účinné a vymahatelné a jehož věcný obsah a ekonomický význam bude shodný nebo co nejvíce podobný nahrazovanému ustanovení tak, aby účel a smysl této smlouvy zůstal zachován.
- 10.9 Smluvní strany se dohodly, že § 577 občanského zákoníku se nepoužije. Určení množstevního, časového, územního nebo jiného rozsahu v této smlouvě je pevně určeno autonomní dohodou smluvních stran a soud není oprávněn dohodu smluvních stran v tomto smyslu měnit.
- 10.10 Dle § 1765 občanského zákoníku na sebe Zhotovitel převzal nebezpečí změny okolností. Před uzavřením Smlouvy Smluvní strany zvážily hospodářskou, ekonomickou i faktickou situaci a jsou si plně vědomy okolností Smlouvy. Zhotovitel není oprávněn domáhat se změny Smlouvy v tomto smyslu u soudu.
- 10.11 Smlouva je sepsána v pěti stejnopisech, z nichž každý má charakter originálu, přičemž Objednatel obdrží 3 vyhotovení a Zhotovitel 2 vyhotovení.
- 10.12 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní strany. Účinnosti pak tato smlouva nabývá dnem jejího uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany berou na vědomí, že v souladu s ustanovením § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, budou Smlouva a další skutečnosti dle uvedeného ustanovení uveřejněny na profilu zadavatele.
- 10.13 Smluvní strany prohlašují, že vymezení předmětu Smlouvy a ceny, případně hodnoty předmětu Smlouvy na titulní straně této Smlouvy nemá normativní význam a uvádí se zde pouze pro účely provedení uveřejnění této Smlouvy v registru smluv.
- 10.14 Zhotovitel tímto prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy plní veškeré povinnosti vyplývající ze zákona č. 348/2005 Sb., o rozhlasových a televizních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZRTVP“), zejména § 7 a 9 ZRTVP, a zavazuje se tyto povinnosti plnit po celou dobu účinnosti této Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje poskytnout ČT na vyžádání součinnost a informace k prokázání plnění povinnosti podle tohoto odstavce, a to zejména sdělením variabilního symbolu nebo jiného identifikátoru, pod nímž Zhotovitel hradí televizní poplatek či uvedením zákonného důvodu osvobození od úhrady televizního poplatku.
- 10.15 Přílohy tvoří nedílnou součást této Smlouvy.
- PŘÍLOHY:**
Příloha č. 1a: Výkaz výměr – Odstranění zatékání do CCHS - oceněný dodavatelem;
Příloha č. 1b: Výkaz výměr - kompletní oprava schodiště u CCHS - oceněný dodavatelem;
Příloha č. 2: Kopie dokladu o pojištění odpovědnosti za škodu Zhotovitele,
Příloha č. 3a: Projektová dokumentace pro provedení stavby vypracovaná ARCH TECH –Ing. Arch. Karel Sehyl- odstranění zatékání do CCHS - samostatná příloha na CD,
Příloha č. 3b: Výkresová část – odstranění zatékání do CCHS - samostatná příloha na CD – společně s PD;

Příloha č. 3c: Projektová dokumentace pro provedení stavby vypracovaná ARCH TECH – Ing. Arch. Karel Sehyl- kompletní oprava schodiště u CCHS – samostatná příloha na CD;

Příloha č. 3d: Výkresová část - kompletní oprava schodiště u CCHS – samostatná příloha na CD – společně s PD;

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:
Datum: 16-11-2018

Jméno: Stanislav Fujko
Funkce: Jednatel společnosti
Místo:
Datum:

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2017-38

Stavba: Odstranění zatékání do CCHS

KSO:
Místo: ČT Kavčí Hory, Praha 4

CC-CZ:
Datum: 22. 5. 2018

Zadavatel:
Česká Televize, Kavčí Hory, 140 70 Praha 4

IČ: 00027383

Uchazeč:
Inomine Trade s.r.o.

IČ: 02033682
DIČ: CZ02033682

Projektant:
ARCH TECH, K Noskovně 148, Praha

IČ: 15939006
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 0,00

DPH	základní	Sazba daně	24%	základní	0,00	Výše daně	0,00
	snížená	15,00%			0,00		0,00

Cena s DPH v CZK 0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PR/

Kód: 2017-38

Stavba: Odstranění zatékání do CCHS

Místo: ČT Kavčí Hory, Praha 4

Datum: 22. 5. 2018

Zadavatel: Česká Televize, Kavčí Hory, 140 70 Praha 4

Projektant: ARCH TECH, K Noskovně 148, Praha

Uchazeč: Inomine Trade s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 01	Prostor vstupní terasy (exterier, interier, prostor armaturní komory)	0,00	0,00	STA
SO 02	Prostor pod chladicími věžami (exterier, interier)	0,00	0,00	STA
SO 03	Jižní fasáda	0,00	0,00	STA
SO 04	Poklop nad montážním prostorem (východní část střechy)	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Odstranění zatěžení do CCHS

Objekt:

SO 01 - Prostor vstupní terasy (exterieur, interieur, prostor armaturní komory)

KSO:

Místo: ČT Kavčí Hory, Praha 4

Zadavatel:

Česká Televize, Kavčí Hory, 140 70 Praha 4

Uchazeč:

Inomine Trade s.r.o.

Projektant:

ARCH TECH, K Noskovně 148, Praha 6

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 5. 2018

IČ:

00027383

DIČ:

IČ:

02033682

DIČ:

CZ02033682

IČ:

15939006

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snižená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění zatekání do CCHS

Objekt:

SO 01 - Prostor vstupní terasy (exterieur, interier, prostor armaturní komory)

Místo: ČT Kavčí Hory, Praha 4

Datum: 22. 5. 2018

Zadavatel: Česká Televize, Kavčí Hory, 140 70 Praha 4

Projektant: ARCH TECH, K Noskovně 148, P

Uchazeč: Inomine Trade s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady soupisu celkem	0,00
-------------------------------	-------------

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
----------------------------------	-------------

61 - Úprava povrchů vnitřních	14 560,00
-------------------------------	-----------

63 - Podlahy a podlahové konstrukce	0,00
-------------------------------------	------

96 - Bourání konstrukcí	0,00
-------------------------	------

98 - Demolice a sanace	0,00
------------------------	------

99 - Přesuny hmot a suti	0,00
--------------------------	------

PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
----------------------------------	-------------

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
---	------

742 - Elektroinstalace - slaboproud	4 650,00
-------------------------------------	----------

767 - Konstrukce zámečnické	0,00
-----------------------------	------

771 - Podlahy z dlaždic	0,00
-------------------------	------

783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
----------------------------------	------

784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
--	------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odstranění zatěžení do CCHS

Objekt:

SO 01 - Prostor vstupní terasy (exterieur, interieur, prostor armaturní komory)

Místo: ČT Kavčí Hory, Praha 4

Datum: 22. 5. 2018

Zadavatel: Česká Televize, Kavčí Hory, 140 70 Praha 4

Projektant: ARCH TECH, K Noskovně 148, Praha 6

Uchazeč: Inomine Trade s.r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupsu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	61		Úprava povrchů vnitřních				14 560,00	
1	K	611811003	Omítka tepelně izolační vnitřních ploch vodorovných lamelová prováděná v 1 vrstvě stropu rovných. Mocítky přes 30 do 40 mm	m2	32,000	-455,00	14 560,00	CS ÚRS 2017 01
	W		m.č. 05 - armaturní prostor					
	W		32		32,000			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				0,00	
2	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tl. C 25/30	m3	4,364	4 950,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	W		plocha změněna v CADu			4,364		
	W		54,55*0,08			4,364		
	W		Součet			4,364		
3	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tl. C 20/25	m3	4,364	4 950,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	W		plocha změněna v CADu			4,364		
	W		54,55*(0,03+0,13)/2			4,364		
4	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	4,364	325,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
5	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	0,320	365,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	W		2*2*(0,03+0,13)/2		0,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	M.j	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	631319183	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15 st. do 35 st. od vodorovné roviny mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	4,364	785,00		0,00 CS ÚRS 2017 01
7	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,386	12 560,00		0,00 CS ÚRS 2017 01
	W		2 vrstvy - plocha změněna v CADu					
	W		54,55*6,6*0,001		0,360			
	W		2*2*6,6*0,001		0,026			
	W		Součet		0,386			
8	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m2	54,550	120,00	6 546,00	CS ÚRS 2017 01
	W		plocha změněna v CADu					
	W		54,55		54,550			
	W		Součet		54,550			
9	K	985324111	Ochranný nátěr betonu na bázi epianu impregnační dvojnásobný (OS-A)	m2	54,550	255,00		0,00 CS ÚRS 2017 01
	W		plocha změněna v CADu					
	W		54,55		54,550			
	W		Součet		54,550			
10	K	893215121	Šachtice domovní pro vodoměry nebo vodovodní uzávěry se stěnami z betonu se základovou deskou (dnem) z betonu s cementovým potěrem, s vysprávením nerovností, s vynecháním prostupů ve stěnách pro potrubí a jeho obetonování, s dodáním a osazením poklopu vel. 500x500 mm obestavěného prostoru do 0,75 m3	m3	0,292	4 210,00		0,00 CS ÚRS 2017 01
	W		(0,77*2+0,69*2)*0,1*1		0,292			
		96	Bourání konstrukcí					0,00
11	K	113107043	Odstranění podkladů nebo krytí při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	0,960	785,00		0,00 CS ÚRS 2017 01
	W		plocha změněna v CADu					
	W		chodník na kótě +5,780		0,960			
	W		0,96		0,960			
12	K	358235115	Bourání šachty, stoky kompletní nebo vyloučení otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve stokách ze zdiva cihelného	m3	1,000	2 900,00	2 900,00	CS ÚRS 2017 01
	W		šachta na kótě +5,78					
	W		1*1*1		1,000			
13	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	67,800	110,00	7 458,00	CS ÚRS 2017 01
	W		plocha změněna v CADu					
	W		na kótě +5,780		57,100			
	W		57,1		57,100			
	W		Mezisoučet		57,100			
	W		pod schodištěm					
	W		2*(4,8+0,55)		10,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezisoučet			10,700		
	W		Součet			67,800		
14	K	762841821	Demontáž podbití obkladů stropů a střech sklonu do 60 st. z desek měkkých (minerálněvláknitých, dřevovláknitých apod.)	m2	32,000	116,00	3 520,00	CS ÚRS 2017 01
	W		m.č. 09 - armaturní komora					
	W		32		32,000			
15	K	767931011	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	0,450	650,00	0,00	
	W		Opatrná demontáž, bude zpětně osazeno					
	W		0,9*0,5		0,450			
16	K	894812613	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP vyfyznují a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 200	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
17	K	919735113	Řezání stávajícího živnicového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	4,050	2 118,00	8 586,00	CS ÚRS 2017 01
18	K	938907141	Čistění usazenin odstranění nánosů z drenážních šachtic hl. do 2 m	m3	3,140	1 890,00	5 809,00	CS ÚRS 2017 01
	W		4 šachty, předpoklad nánosů 1 m					
	W		4*0,5*0,5*3,14*1		3,140			
19	K	962042320	Bourání zdíva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3	m3	0,099	4 960,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	W		Vpravo při výstupu - dozdivka stěny tl. 75 mm a v. 300 mm - jakoby schodnice.					
	W		0,075*0,3*(4,2+0,2)		0,099			
20	K	963042819	Bourání schodiškových stupňů betonových zhotovených na místě	m	24,000	435,00	10 920,00	CS ÚRS 2017 01
	W		1,5*16		24,000			
21	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	5,710	114,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	W		plocha změněna v CADu					
	W		kóta +5,840					
	W		57,1*0,1		5,710			
	W		Součet		5,710			
22	K	965081343	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 40 mm, plochy přes 1 m2	m2	56,100	1 122,00	6 171,00	CS ÚRS 2017 01
	W		plocha změněna v CADu					
	W		chodník na kótě +5,840					
	W		57,1-1		56,100			
	W		Součet		56,100			
23	K	96-R01	Vyvěšení rozvodů EPS a dalších rozvodů na stropě	soubor	1,000	12 500,00	12 500,00	
24	K	976085311	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámců litinových z ryhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0.60 m2	kus	1,000	2 740,00	2 740,00	CS ÚRS 2017 01
25	K	977211112	Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu od 200 do 350 mm	m	0,300	2 500,00	750,00	CS ÚRS 2017 01
	W		řezání kamenného obrubníku					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		0,3		0,300			
26	K	978057351	Odeakční obklad: schodiřových konstrukcí z dlaždic keramických stupnic	m	24,000	145,00	3 480,00	CS ÚRS 2017 01
27	K	997013501	Odvoz suš a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	28,789	655,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PC		Poznámka k souboru cen 1. Délka odvozu suš je vzdálenost od místa naložení suš na dopravní prostředek až po místo složení na určení skládce nebo meziskládky. 2. V ceně -3501 jsou započteny náklady na složení suš na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suš na skládku nebo meziskládku jakýmkoli způsobem (složba dopravy (prostřednictvím kontejneru). 4. Odvoz suš z meziskládky se oceňuje cenou 307 312 311.					
28	K	997013500	Odvoz suš a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost větší než 1 km	t	259,101	125,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PC		Poznámka k souboru cen 1. Délka odvozu suš je vzdálenost od místa naložení suš na dopravní prostředek až po místo složení na určení skládce nebo meziskládky. 2. V ceně -3501 jsou započteny náklady na složení suš na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suš na skládku nebo meziskládku jakýmkoli způsobem (složba dopravy (prostřednictvím kontejneru). 4. Odvoz suš z meziskládky se oceňuje cenou 307 312 311.					
	P		Poznámka k položce Přepočítání vzdálenosti k odvozu 10 km					
	W		28,789*9		259,101			
29	K	997321611	Vodorovná doprava suš a vyburaných hmot bez naložení, a s naložením a hrubým urovňáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suš a vyburaných hmot	k	28,789	150,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PC		Poznámka k souboru cen 1. Ceny jsou určeny: a) pro další nakládání a vyburaných hmot a suš až na místo naložení suš na dopravní prostředek nebo vzdálenost od skládky do místa vyložení suš, b) při dopravě po vodě na vzdálenost od místa naložení suš na dopravní prostředek do místa vyložení suš, c) pro další nakládání a vyburaných hmot a suš až na místo naložení suš na dopravní prostředek nebo vzdálenost od skládky do místa vyložení suš, d) pro další nakládání a vyburaných hmot a suš až na místo naložení suš na dopravní prostředek nebo vzdálenost od skládky do místa vyložení suš. 2. Ceny 997 321 611 nelze použít pro první naložení na dopravní prostředek nebo vzdálenost od skládky do místa vyložení suš. 3. V cenách jsou započteny náklady na vodorovnou dopravu po suchu na přepravu za stěžených provozních podmínek, b) při vodorovné dopravě po vodě na vyložení na rampě na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, c) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. 4. V cenách nejsou započteny náklady na uložení suš a vyburaných hmot do náspy nebo na skládku, tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1, zemní práce.					
30	K	985111121	Ořučání nebo odeakní vrstev omítek líce klebeš a podhledů	m2	32,000	150,00	4 800,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		m.č. 09 - armaturní komora					
	W		32		32,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		98	Demolice a sanace				0,00	
31	K	711191011	Provedení nátěru adhezivního misku na ploše svislé S	m2	4,200	95,00	399,00 CZ ÚRS 2017 01	
	W		Betonová zídka		4,200			
	W		70,6					
32	M	585812200	mósteček adhezivní pod izolační a vyrovnávací lepidlo hmoty bal. 10 kg	kg	0,496	895,00	0,00 CZ ÚRS 2017 01	
	P		Poznámka k položce Spotřeba 8-10 kg/m ²		0,496			
	W		4,2*0,118*17=počtené koeficientem množství		0,496			
33	K	783826300	Nátěr omítek se schopností přilnavosti průhledný elastický (trvale pružný) akrylátový	m2	7,000	0,00	0,00	
34	K	919111211	Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu speciální komorty pro těsnění zářivky 60ty 10 mm, hloubky 15 mm	m	7,000	4 585,00	4 585,00 CZ ÚRS 2017 01	
	W		Betonová zídka - okapnička		7,000			
	W		7		7,000			
35	K	985112122	Odsekání degradovaného betonu a líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 30 mm	m2	32,000	145,00	5 280,00 CZ ÚRS 2017 01	
	W		m.č. 05 - armaturní prosior		32,000			
	W		32		32,000			
36	K	985132111	Obšití ploch líce kleneb a podhledů tloušťky přes 10 do 30 mm	m2	64,000	35,50	2 280,00 CZ ÚRS 2017 01	
	W		m.č. 09 - armaturní komora		32,000			
	W		32		32,000			
	W		m.č. 05 - armaturní prosior		32,000			
	W		32		32,000			
	W		Součet		64,000			
37	K	985311112	Reprofilace betonu sanačními matkami na cementové bázi ruční stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	4,200	455,00	1 911,00 CZ ÚRS 2017 01	
38	K	985311212	Reprofilace betonu sanačními matkami na cementové bázi ruční líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	29,120	455,00	29 120,00 CZ ÚRS 2017 01	
39	K	985312124	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky do 5 mm	m2	64,000	325,00	20 800,00 CZ ÚRS 2017 01	
40	K	985321111	Ochranný nátěr betonátské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů	m2	64,000	255,00	16 320,00 CZ ÚRS 2017 01	
	P		Poznámka k položce - ocštění výztuže od korozních zplodin - adhezivní nátěr s inhibitory koroze (např. Densocrete 111)					
41	K	985312111	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 2 mm	m2	7,755	455,00	0,00 CZ ÚRS 2017 01	
	W		po reprofilaci		4,950			
	W		4,95		4,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Obrubní zidky					
	W		(0,2*2+0,15)*(2,3+0,25)*2		2,805			
	W		Součet		7,755			
42	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm	m2	7,755	550,00		0,00 CS ÚRS 2017 01
43	K	985331216	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 18 mm	m	8,000	845,00		6 760,00 CS ÚRS 2017 01
	W		m.č. 0' - armaturní prostor					
	W		2*4		8,000			
	D	99	Přesuny hmot a suší					0,00
44	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské vybavenosti, bydlení, výrobu a služby a masnou svítlou konstrukci zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene ve směru dopravní vzdálenosti do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	26,250			0,00 CS ÚRS 2017 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					0,00
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					0,00
45	K	599141111	Vyplnění spár mezi sádkovými deskami jakýmkoliv šouřivým žvýčkovým silivkou	m	4,950			0,00 CS ÚRS 2017 01
	W		Kolem prvku Z08					
	W		2,4*2+0,15		4,950			
46	K	7111111053	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěry a tmele za stěnou na ploše vodorovné V dvojnásobným náněsem krystalickou hydroizolací	m2	64,000	165,00		10 560,00 CS ÚRS 2017 01
	W		m.č. 08 - armaturní komora					
	W		32		32,000			
	W		m.č. 05 - armaturní komora					
	W		32		32,000			
	W		Součet		64,000			
47	M	245510510	system hydroizolační práškový bal. 10 kg	kg	96,000	120,00		11 520,00 CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k položce					
			Spotřeba na dvě vrstvy 1,5 kg/m2					
	W		64*1,5 Přepočtené koeficientem množství		96,000			
48	K	7114111001	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě nátěry a tmele za studena na ploše vodorovné V náněsem penetračním	m2	54,550	165,00		0,00 CS ÚRS 2017 01
	W		plocha změřena v CADu					
	W		54,55		54,550			
	W		Součet		54,550			
49	M	245515170	penetrace aktivní bal. 1 l	litr	11,456	120,00		0,00 CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce					
			spotřeba 1 l na 5m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		54,55*0,21 *Přepočtené koeficientem množství		11,456			
50	K	711411001	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	10,763	165,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	W		plocha změněna v CADu					
	W		*pod schodištěm* (4,6+0,65)*2,05		10,763			
	W		Součet		10,763			
51	M	243315170	penetrace aktyvační bal. 11	litr	2,260	120,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce. spotřeba 1l na 3m2					
	W		10,763*0,21 *Přepočtené koeficientem množství		2,260			
52	K	711441559	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAJP na ploše vodorovné V	m2	130,625	165,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	W		2 vrstvy - plocha změněna v CADu					
	W		54,55*2		109,100			
	W		*pod schodištěm* (4,6+0,65)*2,05*2		21,525			
	W		Součet		130,625			
53	K	711442559	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAJP na ploše svislé S	m2	57,240	165,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	W		okraje, přechody (dilatace) - 3 vrstvy					
	W		(4,3*4+13,25*7,5+0,8*5,45)*0,4*3		53,040			
	W		*pod schodištěm* (4,6+0,65)*0,4*2		4,200			
	W		Součet		57,240			
54	M	243515280	pás těsnící povrchové dilatační spáry bal. 15 m	m	143,100	120,00	17 172,00	CS ÚRS 2017 01
	W		okraje, přechody (dilatace) - 1 vrstva					
	W		(4,3*4+13,25*7,5+0,8*5,45)*3		132,600			
	W		*pod schodištěm* (4,6+0,65)*2		10,500			
	W		Součet		143,100			
55	M	628362000	pás těžký asfaltovaný pískovaný tl. 3,5mm, vložka skelná rohož a AJ fólie, krycí vrstva oxidovaný asfalt	m2	190,883	95,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	W		*vodorovná* 109,1		109,100			
	W		*svislá* 17,68*2		35,360			
	W		*pod schodištěm* (4,6+0,65)*2,05*2		21,525			
	W		Součet		165,985			
	W		165,985*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		190,883			
56	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy ochranné	m2	54,550	85,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	W		plocha změněna v CADu					
	W		54,55		54,550			
	W		Součet		54,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	M	693110640	geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 500 g/m ² , šíře 200 cm	m ²	57,278	145,00		0,00 CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: geotEXEM 500. Plošná hmotnost: 500 g/m ² , Pevnost v tahu (podélná/průčná): 6/5,5 kN/m. Statické protřetí (CBR): 900 N. Funkce: F-F+S Šířka: 2 m. Délka nabídky: 50 m					
	VV		54,55*1,05 (Přepočtené koeficientem množství)		57,278			
58	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	3,000	1 142,00		1 426,00 CS ÚRS 2017 01
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				4 650,00	
59	K	74296-R01	Vyvěšení rozvodů EPS a dalších rozvodů na stropě	soubor	1,000	4 650,00		4 650,00
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
60	K	Z02	Poklop Al do 2,5 T, vodotěsný, uzamykatelný - 900 x 900 mm, kompletní provedení	kus	1,000	6 500,00		6 500,00
	P		Poznámka k položce: podrobný popis výkres číslo 1.1.23 - Tabulky výrobků					
61	K	Z05	ACO DRAIN žlab, X 100 C250 - kompletní provedení včetně krytu z kompozitu	m	4,070	890,00		0,00
	P		Poznámka k položce: podrobný popis výkres číslo 1.1.23 - Tabulky výrobků					
62	K	Z08	ACO DRAIN žlab nízký, V 100 S 6/9 cm - kompletní provedení včetně krytu z kompozitu	m	3,000	945,00		2 815,00
	P		Poznámka k položce: podrobný popis výkres číslo 1.1.23 - Tabulky výrobků					
63	K	Z09	Oprava a repase poklopu plechového vodotěsný, zateplený, uzamykatelný - 900 x 900 mm, kompletní provedení	kus	1,000	5 100,00		5 100,00
	P		Poznámka k položce: podrobný popis výkres číslo 1.1.23 - Tabulky výrobků					
64	K	Z11	Ukončující lišta z Al profilu s okapničkou - kompletní provedení včetně zateplení MS polymerním lepidlem v horní části	m	4,850	0,00		0,00
	P		Poznámka k položce: podrobný popis výkres číslo 1.1.23 - Tabulky výrobků					
	VV		4,85		4,850			
65	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	3,000	300,00		900,00 CS ÚRS 2017 01
	D	771	Podlahy z dlaždic				0,00	
66	K	771541910	Opravy podlah z obkladaček hutných nebo polohutných kladených do malty švédské cesky vel. 292 x 292 x 32,5 mm	kus	24,000	465,00		11 160,00
	VV		předložené schodiště - materiál použit z vybrané dlažby - předpoklad doplnění 20%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(8*0,12+0,3)*2*0,2)/(0,328*0,328)+0,507		13,000			
	W		doplnění po osazení odvod. žlebu					
	W		(2*0,2+0,2)*5,25*0,06)/(0,328*0,328)+0,636		11,000			
	W		Součet			24,000		
67	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 9 ks/ m2	m2	54,550	485,00		0,00 CS ÚRS 2017 01
	W		plocha změněna v CADu					
	W		54,55		54,550			
68	M	597528260	plátek lyselínovzdorný 200 x 200 x 25 mm	m2	62,733	650,00		0,00
	W		54,55*1,15 Přepočtené koeficientem mpa		62,733			
69	K	771591116	Podlahy spárování pružnou hmotou	m	390,637	1 300,00		0,00 CS ÚRS 2017 01
	W		(4,3+0,8)/0,33*13,25		204,771			
	W		(13,25/0,33)*4,3		172,652			
	W		(5,45/0,33)*0,8		13,212			
	W		Součet		390,637			
70	K	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	3,000	1 300,00		3 600,00 CS ÚRS 2017 01
	D	783	Dokončovací práce - nářez					0,00
71	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nářezu odrazivými odrazovačem bezpečnostním	m2	73,920	85,00		0,00 CS ÚRS 2017 01
	W		Rošty - předpoklad					
	W		7,7*0,6*2*8		73,920			
72	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nářezu odmaštění odmašťovačem frekvenčním	m2	73,920	85,00		0,00 CS ÚRS 2017 01
73	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nářezu odmaštění ometení	m2	73,920	85,00		0,00 CS ÚRS 2017 01
74	K	783314203	Základní antikorozní nářez zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický samozákladující	m2	73,920	125,00		9 240,00 CS ÚRS 2017 01
75	K	783315103	Mezinářez zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický samozákladující	m2	73,920	165,00		0,00 CS ÚRS 2017 01
76	K	783317105	Krycí nářez (email) zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický samozákladující	m2	73,920	245,00		0,00 CS ÚRS 2017 01
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					0,00
77	K	784211101	Malby z malířských směsí olejovzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra olejovzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	442,899	42,00		0,00 CS ÚRS 2017 01
	W		M. č. 08					
	W		32*(23,65*2,95)		101,768			
	W		M. č. CH 01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(18,1+(19,45*2,95)) ²		150,955			
W			M. ž. CH 14					
W			15,1+(17,45*2,95)		66,578			
W			M. ž. 010					
W			21,83		21,830			
W			M. ž. 005					
W			32+(23,65*2,95)		101,768			
W			Součet		442,899			



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Odstranění zatékání do CCHS

Objekt:

SO 02 - Prostor pod chladicími věžemi (exterieur, interier)

KSO:

Místo: ČT Kavčí Hory, Praha 4

Zadavatel:

Česká Televize, Kavčí Hory, 140 70 Praha 4

Uchazeč:

Inomine Trade s.r.o.

Projektant:

ARCH TECH, K Noskovně 148, Praha 6

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 5. 2018

IČ:

00027383

DIČ:

IČ:

02033682

DIČ:

CZ02033682

IČ:

15939006

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění zatékání do CCHS

Objekt:

SO 02 - Prostor pod chladicími věžemi (exterieur, interier)

Místo: ČT Kavčí Hory, Praha 4

Datum: 22. 5. 2018

Zadavatel: Česká Televize, Kavčí Hory, 140 70 Praha 4

Projektant: ARCH TECH, K Noskovně 148, P

Uchazeč: Inomine Trade s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

62 - Úprava povrchů vnějších

4 550,00

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

0,00

96 - Bourání konstrukcí

0,00

98 - Sanace

108 416,00

99 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

45 705,00

771 - Podlahy z dlaždic

0,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

2 550,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odstranění zatekání do CCHS

Objekt:

SO 02 - Prostor pod chladicími věžemi (exterior, interier)

Místo: ČT Kavčí Hory, Praha 4

Datum: 22. 5. 2018

Zadavatel: Česká Televize, Kavčí Hory, 140 70 Praha 4

Projekční: 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								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV					0,00
D	62		Úprava povrchů vnějších					4 550,00
1	K	622225201	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně 1 štukové stěn. v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	10,000		4 550,00	CS ÚRS 2017 01
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce					0,00
2	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	3,600	4 950,00	17 820,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		plocha změněna v CADu			1,600		
	WV		45*0,08			3,600		
	WV		Součet			3,600		
3	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 30/37	m3	3,825	4 950,00		0,00 CS ÚRS 2017 01
	WV		45*(0,04+0,13)/2			3,825		
4	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za sřazení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	3,600	250,00		900,00 CS ÚRS 2017 01
5	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za sřazení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	3,825	250,00		0,00 CS ÚRS 2017 01
6	K	631319183	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15 st. do 35 st. od vodorovné roviny mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	3,825	155,00		0,00 CS ÚRS 2017 01
7	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,594	12 560,00		0,00 CS ÚRS 2017 01
	WV		45*6,6*0,001*2			0,594		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m2	45,000	120,00	5 400,00	CS ÚRS 2017 01
9	K	985324111	Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný (OS-A)	m2	45,000	285,00	12 825,00	CS ÚRS 2017 01
D 96			Bourání konstrukcí				0,00	
10	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	45,000	110,00	4 950,00	CS ÚRS 2017 01
11	K	721210814	Demontáž kanalizačního příslušenství vpusť podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 125	kus	3,000	135,00	405,00	CS ÚRS 2017 01
12	K	767691822	Vyvážení nebo zavážení kovových křídel - ostatní práce s případným uložením a opětovným zavážením po provedení stavebních změn dveří, plochy do 2 m2	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2017 01
13	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z bitého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	6,750	655,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
VV			Předpokládaná tl. 15 cm					
VV			45°0,15		6,750			
14	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	45,000	110,00	4 950,00	CS ÚRS 2017 01
15	K	965081611	Odsekání soklíků včetně odlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	28,000	110,00	3 080,00	CS ÚRS 2017 01
16	K	966071121	Demontáž ocelových konstrukcí profilů hmotností přes 13 do 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 5 t	t	0,013	12 500,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
VV			2x I200					
VV			0,25*2*26,2*0,001		0,013			
17	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,576	750,00	1 182,00	CS ÚRS 2017 01
VV			0,8*1,97		1,576			
18	K	976085311	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,60 m2	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
19	K	977211112	Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu od 200 do 350 mm	m	0,300	2 500,00	750,00	CS ÚRS 2017 01
VV			řezání kamenného obrubníku					
VV			0,3		0,300			
20	K	978097351	Odsekání obkladů schodišťových konstrukcí z dlaždic keramických stupnic	m	24,000	145,00	3 480,00	CS ÚRS 2017 01
21	K	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	25,381	655,00	0,00	
22	K	979081121R00	Připlátek k odvozu za každý další 1 km	t	228,429	125,00	0,00	
#			Poznámka k položce Předpokládaná vzdálenost k odvozu 10 km					
VV			25,381*9 Přepočtené koeficientem množství		228,429			
23	K	979086112R00	Naláďování nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	25,381	755,00	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	98511121	Otlučení nebo odsekání vrstev omítek líce kleneb a podhledů	m2	32,000	245,00	7 840,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		m.č. 09 - armaturní komora					
	W		32		32,000			
D 98 Smáče							108 416,00	
25	K	985112122	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 30 mm	m2	89,600	165,00	14 784,00	CS ÚRS 2017 01
	W		spojovací chodba					
	W		11		11,000			
	WV		strojovna čerpadel					
	W		78,6		78,600			
	W		Součet		89,600			
26	K	985132111	Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou	m2	89,600	45,00	4 032,00	CS ÚRS 2017 01
27	K	985311212	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi různé líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	89,600	485,00	43 456,00	CS ÚRS 2017 01
28	K	985312124	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky do 5 mm	m2	89,600	320,00	28 672,00	CS ÚRS 2017 01
29	K	985321111	Ochranný nátěr betonářské vyztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů	m2	89,600	195,00	17 472,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: - očištění vyztuže od korozních zplodin - adhezni mlátek s inhibitory koroze (např. Densocrete 111)					
D 99 Přesun hmot							0,00	
30	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	23,278	685,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
D PSV Práce a dodávky PSV							0,00	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							0,00	
31	K	711411001	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	45,000	265,00	11 925,00	CS ÚRS 2017 01
32	M	245515170	penetrace aktivací bal. 11	litr	9,450	265,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce spotřeba 11 na 5m2					
	W		45*0,21 Přepočtené koeficientem množství		9,450			
33	K	711441559	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	135,000	165,00	22 275,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		3 vrstvy - plocha změněna v CADu					
	WV		45*3		135,000			
	WV		Součet		135,000			
34	K	711442559	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přilnavím NAIP na ploše svislé S	m2	33,600	165,00	5 544,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		okraje, přechody (dilatace) - 3 vrstvy					
	WV		28*0,4*3		33,600			
	WV		Součet		33,600			
35	M	245515280	pás těsnící povrchové dilatační spáry bal, 15 m	m	10,500	120,00	1 260,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		okraje, přechody (dilatace) - 1 vrstva					
	WV		28		28,000			
	WV		"pod schodištěm" (4,6+0,65)*2		10,500			
36	M	628362000	pás těžký asfaltovaný pískovaný tl. 3,5mm, vložka skelná rohož a Al fólie, krycí vrstva oxidovaný asfalt	m2	180,780	195,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"vodorovná" 45*2		90,000			
	WV		"svislá" 33,6*2		67,200			
	WV		Součet		157,200			
	WV		157,2*1,15 Přepočtené koeficientem množství		180,780			
37	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy ochranné	m2	45,000	95,00	4 275,00	CS ÚRS 2017 01
38	M	693110640	geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 500 g/m2, šíře 200 cm	m2	47,250	110,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: geotextilie M 500. Plošná hmotnost: 500 g/m2. Pevnost v tahu (podélná/příčná): 6/5.5 kN/m. Statické protřzení (GBR): 900 N. Funkce: F, F+S. Šířka: 2 m, Délka náložek: 50 m					
	WV		45*1,05 Přepočtené koeficientem množství		47,250			
39	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	3,000	1 100,00	3 300,00	CS ÚRS 2017 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				45 705,00	
40	K	203	Poklop Al typ A, vodotěsný, zateplený, uzamykatelný - 1950 x 900 mm, kompletní provedení	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
	P		Poznámka k položce: podrobný popis výřez čísl 1.1.23 - Tabulky výrobku					
41	K	204	Podlahové vpusť HL310NP, mřížka, DN 50/75/110 - kompletní provedení	kus	3,000	1 850,00	5 550,00	
	P		Poznámka k položce: podrobný popis výřez čísl 1.1.23 - Tabulky výrobku					
42	K	211	Líčenčářská lišta z Al profilu s okapničkou - kompletní provedení včetně zamčení MS polymerním tmelem v horní části	m	28,000	420,00	11 760,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	M.J.	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
#			Poznámka k položce podrobný popis výkres číslo 1.1.23 - Tabulky výrobu					
43	K	Z12	Ocelové dveře se zárubní - 800 x 1970 mm, kompletní provedení včetně povrchové úpravy a kování	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
#			Poznámka k položce podrobný popis výkres číslo 1.1.23 - Tabulky výrobu					
44	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	3,000	465,00	1 395,00	CS ÚRS 2017 01
D		771	Podlahy z dlaždic				0,00	
45	K	771474114	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 120 do 150 mm	m	28,000	155,00	4 340,00	CS ÚRS 2017 01
46	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliéfových do 50 ks/ m2	m2	45,000	550,00	24 750,00	CS ÚRS 2017 01
47	M	597612901	dlaždice keramické - podlahy (barevné) 30 x 30 x 0,8 cm l. j.	m2	54,120	650,00	35 178,00	
W			plocha					
W			45		45,000			
W			sokl					
W			28*0,15		4,200			
W			Součet		49,200			
W			49,2*1,1 Přepočtené koeficientem množství		54,120			
48	K	771591116	Podlahy spárování pružnou hmotou	m	496,166	125,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
W			6,5/0,15*(9,5+3,9)/2)		290,333			
W			(9,5/0,15)*(6,5+0)/2)		205,833			
W			Součet		496,166			
51	K	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	3,000	1 400,00	4 200,00	CS ÚRS 2017 01
D		783	Dokončovací práce - nátěry				2 550,00	
49	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	10,000	45,00	450,00	CS ÚRS 2017 01
50	K	783826315	Nátěr omítek se schopností překlenutí třílin mikroarmovací silikonový	m2	10,000	210,00	2 100,00	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Odstranění zatékání do CCHS

Objekt:

SO 03 - Jižní fasáda

KSO:

Místo: ČT Kavčí Hory, Praha 4

Zadavatel:

Česká Televize, Kavčí Hory, 140 70 Praha 4

Uchazeč:

Inomine Trade s.r.o.

Projektant:

ARCH TECH, K Noskovně 148, Praha 6

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 5. 2018

IČ:

00027383

DIČ:

IČ:

02033682

DIČ:

CZ02033682

IČ:

15939006

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění zatékání do CCHS

Objekt:

SO 03 - Jižní fasáda

Místo: ČT Kavčí Hory, Praha 4

Datum: 22. 5. 2018

Zadavatel: Česká Televize, Kavčí Hory, 140 70 Praha 4

Projektant: ARCH TECH, K Noskovně 148, P

Uchazeč: Inomine Trade s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
99 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
764 - Konstrukce klempířské	35 430,00
767 - Konstrukce zámečnické	103 150,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odstranění zatěžení do CCHS

Objekt:

SO 03 - Jižní fasáda

Místo: ČT Kavčí Hory, Praha 4

Datum: 22. 5. 2018

Zadavatel: Česká Televize, Kavčí Hory, 140 70 Praha 4

Projekční firma: ARCH TECH, K Moskovně 148, Praha 6

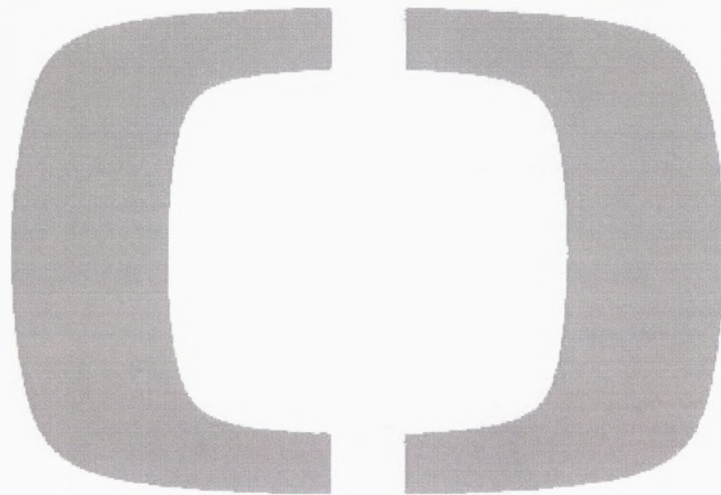
Uchazeč: Inomline Trade s.r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena soustavy [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
0	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
0	1	Zemní práce						0,00
1	K	121101102	Sejmout ornice nebo lesní půdu vodorovným přemísťáním na lismady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	4,330	0,00	0,00	
	W		42,2*1*0,15		6,330			
2	K	132112102	Hloubení zapažených i nezapážených rýh šířky do 500 mm nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách K, 1 a 2 neuvržených	m3	25,320	0,00	21 522,00 CS ÚRS 2017 01	
	W		0,6*1*40,2		25,320			
3	K	162701105	Vodorovné přemísťení výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naklázení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	17,507	0,00	0,00	
	W		drážka					
	W		17,507		17,507			
	W		Součet		17,507			
4	K	162701109	Vodorovné přemísťení výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naklázení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 000 m	m3	87,535	145,00	0,00	
	W		17,507*5		87,535			
	W		Součet		87,535			
5	K	171201211	Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkové)	t	28,011	655,00	0,00	
	W		17,507*1,6		28,011			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	174201101	Zčistyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách bez zhuštění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	7,813	755,00		0,00 CS ÚRS 2017 01
	W		Výkop					
	W		25,32		25,320			
	W		drenáž					
	W		-17,507		-17,507			
	W		Součet		7,813			
7	K	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	42,200	265,00		11 183,00
	W		42,2*1		42,200			
8	M	005724100	obvo směs travní parková rekreační	kg	1,477	0,00		0,00
	W		42,2*0,035 Pře počtené koeficientem množství		1,477			
9	K	181301102	Rozprostření a urovnání omnice v svislém nebo ve svahu sklonu do 1:1 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy ples 100 do 150 mm	m2	42,200	155,00		6 541,00 CS ÚRS 2014 01
10	K	181951101	Úprava pláče vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhuštění	m2	42,200	138,00		5 697,00 CS ÚRS 2014 01
11	K	184802611	Chemické odcvěpení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na šířku	m2	42,200	120,00		5 064,00 CS ÚRS 2014 01
	D	8	Trubní vedení					0,00
12	K	211571121	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trávnic bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těženým	m3	17,507	755,00		0,00
	W		(0,6*0,2*3,14*(42,2+0,35*15))		17,879			
	W		(-0,05*0,05*3,14*(42,2+0,35*15))		-0,372			
	W		Součet		17,507			
13	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilu odvodňovacích žebor nebo trávnic v rýze nebo zářezu se stěnami šikomými o sklonu do 1:2	m2	123,370	95,00		0,00
	W		(42,2+0,35*15)*2,6		123,370			
14	M	693110030	geotextilie tkaná polypropylenová 200 g/m2	m2	123,370	120,00		0,00
15	K	212752213	Trávnicové z drenážních trubek se zřízením šterkaptkového koče pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm	m	47,450	265,00		0,00
	W		42,2+0,35*15		47,450			
16	K	895170101	Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 300 pro napojení potrubí D 80/110	kus	4,000	5 600,00		22 400,00 CS ÚRS 2017 01
17	K	895170131	Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 300 poklop plastový (pro zatížení) pochůz (1,5 t)	kus	4,000	8 500,00		34 000,00 CS ÚRS 2017 01
	D	99	Přesun hmot					0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nesnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvámic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	44,655	780,00		0,00 CS ÚRS 2017 01
D PSV			Práce a dodávky PSV					0,00
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					0,00
19	K	711411001	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě náležadly a tmezy za studena na ploše vodorovné V náležitě penetrazním	m ²	122,380	135,00		0,00 CS ÚRS 2017 01
	WV		41,2*2,9		122,380			
20	M	245515170	penetrace aktivacíni bal. 1 l	Nbr	83,880	165,00		0,00 CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: spotřeba 1l na 5m ²					
	WV		122,38*0,21 'Přepočtené koeficientem množství		25,700			
21	K	711441559	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě náležadly a tmezy za studena na ploše vodorovné V	m ²	312,280	165,00		0,00 CS ÚRS 2017 01
22	M	628362000	pás těžký asfaltovaný pískovaný tl. 3.5mm, vložka skelná rohož a Al fólie, krycí vrstva oxidovaný asfalt	m ²	281,474	285,00		0,00 CS ÚRS 2017 01
	WV		2 vrstvy - plocha změněna v CADu					
	WV		42,2*2,9*2		244,760			
	WV		Součet		244,760			
	WV		244,76*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		281,474			
23	M	628362001	pás těžký asfaltovaný pískovaný tl. 3.5mm, vložka skelná rohož a Al fólie, krycí vrstva oxidovaný asfalt	m ²	77,648	285,00		0,00
	WV		42,2*1,6		67,520			
	WV		87,52*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		77,648			
24	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	3,000	1 790,00		5 250,00 CS ÚRS 2017 01
D 764			Konstrukce klempářská					35 430,00
25	K	K01	Oplachování matky PZn plech tl. 0.63mm - RŠ 600 mm, kompletní provedení včetně náležadly a kotvení	m	54,000	640,00		34 560,00
	P		Poznámka k položce: podrobný popis výkres číslo 1.1.23 - Tabulky výrobu					
26	K	998764201	Přesun hmot pro konstrukce klempářská stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	3,000	290,00		870,00 CS ÚRS 2017 01
D 767			Konstrukce zámečnická					103 150,00
27	K	Z07	Nerez trubka Js 102 - délky 800 mm, dodávka a montáž včetně krycí mřížky	kus	15,000	1 010,00		15 150,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: podružný popis výkres číslo 1.1.23 - Tabulky výrobu					
28	K	Z10	Konstrukce krytu montážního otvoru - kompletní provedení	kus	1,000	85 000,00	85 000,00	
P			Poznámka k položce: podružný popis výkres číslo 1.1.23 - Tabulky výrobu					
29	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 01



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Odstranění zatěkární do CCHS

Objekt:

SO 04 - Poklop nad montážním prostorem (východní část střechy)

KSO:

Místo: ČT Kavčí Hory, Praha 4

Zadavatel:

Česká Televize, Kavčí Hory, 140 70 Praha 4

Uchazeč:

Inomine Trade s.r.o.

Projektant:

ARCH TECH, K Noskovně 148, Praha 6

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 5. 2018

IČ:

00027383

DIČ:

IČ:

02033682

DIČ:

CZ02033682

IČ:

15939006

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění zatekání do CCHS

Objekt:

SO 04 - Poklop nad montážním prostorem (východní část střechy)

Místo: ČT Kavčí Hory, Praha 4

Datum: 22. 5. 2018

Zadavatel: Česká Televize, Kavčí Hory, 140 70 Praha 4

Projektant: ARCH TECH, K Noskovně 148, P

Uchazeč: Inomine Trade s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
96 - Bourání konstrukcí	4 656,00
99 - Přesun hmot	97 000,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	201 060,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odstranění zatěžení do CCHS

Objekt:

SO 04 - Poklop nad montážním prostorem (východní část střechy)

Místo: ČT Kavčí Hory, Praha 4

Datum: 22. 5. 2018

Zadavatel: Česká Televize, Kavčí Hory, 140 70 Praha 4

Projektant: ARCH TECH, K Neskovně 148, Praha 6

Uchazeč: Inomine Trade s.r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					0,00	
D	1	Zemní práce					0,00	
1	K	121101102	Sejmuti ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	2,910	985,00	0,00	
	W		(8*4,85*2)*0,5*0,15		2,910			
2	K	132112102	Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hrominách tř. 1 a 2 nesoudržných	m3	7,710	760,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	W		(8*2+4,85*2)*0,5*0,6		7,710			
3	K	174201101	Zásyp sypaninou z jakékoliv hromady s uložení výkopku ve vrstvách bez zhuštění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	7,710	850,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	12,850		0,00	
	W		(8*2+4,85*2)*0,5		12,850			
5	M	005724100	osivo směs travní parková rekreační	kg	0,450	150,00	0,00	
	W		12,85*0,035 *Přepočtené koeficientem množství		0,450			
6	K	181301102	Rozpracování a urovnění ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy ples 100 do 150 mm	m2	12,850	155,00	0,00	CS ÚRS 2014 01
7	K	181951101	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hromině tř. 1 a 2 bez zhuštění	m2	12,850	130,00	0,00	CS ÚRS 2014 01
8	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	12,850	120,00	1 562,00	CS ÚRS 2014 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		96	Bourání konstrukcí				4 656,00	
9	K	767996701	Demontáž oslabných zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů těžším do 50 kg	kg	388,000	12,00	4 656,00	CS URS 2017 01
			<small>Poznámka k položce včetně odvozu a likvidace</small>					
			<small>Předpoklad 10kg/m2</small>					
			<small>8*4,85*10</small>		388,000			
D		99	Přesun hmot				97 000,00	
10	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské vybavenosti, bydlení, výrobu a služby s maximální hmotností zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene v maximální dopravní vzdálenosti do 100 m pro budovy výšky do 8 m	t	388,000	250,00	97 000,00	CS URS 2017 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
11	K	711441555	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tekoucí vodě pásy přilepením NAIP na plocha vodorovné V	m2	312,280	0,00	0,00	CS URS 2017 01
12	M	628362000	pás těžký estřalovaný pískovany 8, 3,5mm, vložka skeletá 8*8 a Al fólie, krycí vrstva oxidovaný asfalt	m2	281,474	281,00	0,00	CS URS 2017 01
			<small>2 vrstvy - plocha změněna v CADu</small>					
			<small>42,2*2,9*2</small>		244,760			
			<small>Součet</small>		244,760			
			<small>244,76*1,15 Přepočtené koeficientem množství</small>		281,474			
13	M	628362001	pás těžký estřalovaný pískovany 8, 3,5mm, vložka skeletá rohová 8*8 a Al fólie, krycí vrstva oxidovaný asfalt	m2	77,646	0,00	0,00	
			<small>42,2*1,6</small>		67,520			
			<small>67,52*1,15 Přepočtené koeficientem množství</small>		77,648			
14	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sázkou (%) z ceny materiálu dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 8 m	%	3,000	1 540,00	4 620,00	CS URS 2017 01
D		767	Konstrukce zámečnické				201 060,00	
15	K	Z10	Konstrukce krytu montážního otvoru včetně zakrytí mléčným polykarbonátem dvoukomorovým (tep. izolačním) - kompletní provedení včetně osazení manžety (zateplený sokl) a přitavení izolačního pásu PARADIAL S, v případě potřeby odmont. a zpětně montovatelný	kus	1,000	195 000,00	195 000,00	
			<small>Poznámka k položce podrobný popis výřezu článek 1.1.23 - Tabulky výrobků</small>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodoravná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	3,000	2 020,00	6 060,00	CS ÚRS 2017 01
n 783			Dokončovací práce - nátěry					0,00
17	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezpachovým	m2	284,616	95,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
		VV	(8*2+4,85*(2+2))*0,2*20,1*2)		284,616			
18	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	284,616	15,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
19	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění ometení	m2	284,616	25,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
20	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	284,616	95,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
21	K	783315103	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	284,616	150,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
22	K	783317105	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	284,616	285,00	0,00	CS ÚRS 2017 01

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, informaci 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:

PC	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 řádkách 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 prováděny. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikována.

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 činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018-25
Stavba: Kompletní oprava schodiště u CCHS

KSO:
Místo: ČT Kavčí Hory, Praha 4

CC-CZ:
Datum: 22. 5. 2018

Zadavatel:
Česká Televize, Kavčí Hory, 140 70 Praha 4

IČ: 00027383
DIČ:

Uchazeč:
Inomine Trade s.r.o.

IČ: 02033682
DIČ: CZ02033682

Projektant:
ARCH TECH, K Noskovně 148, Praha

IČ: 15939006
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 0,00

DPH	základní	Sazba daně	21,00%	Základ daně	0,00	Výše daně	0,00
	snižené	15,00%		0,00		0,00	

Cena s DPH v **CZK** 0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PR/

Kód: 2018-25

Stavba: Kompletní oprava schodiště u CCHS

Místo: ČT Kavčí Hory, Praha 4

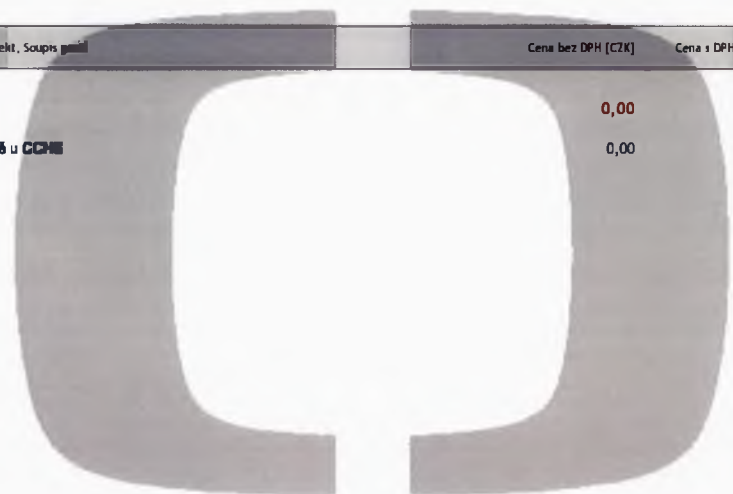
Datum: 22. 5. 2018

Zadavatel: Česká Televize, Kavčí Hory, 140 70 Praha 4

Projektant: ARCH TECH, K Noskovně 148, Praha

Uchazeč: Inomine Trade s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
2018-25	Kompletní oprava schodiště u CCHS	0,00	0,00	STA



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kompletní oprava schodiště u CCHS

KSO:

Místo: **ČT Kavčí Hory, Praha 4**

Zadavatel:

Česká Televize, Kavčí Hory, 140 70 Praha 4

Uchazeč:

Inomine Trade s.r.o.

Projektant:

ARCH TECH, K Noskovně 148, Praha 6

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: **22. 5. 2018**

IČ:

00027383

DIČ:

IČ:

02033682

DIČ:

CZ02033682

IČ:

15939006

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně:

0,00

Sátba daně:

21,00%

Výše daně:

0,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kompletní oprava schodiště u CCHS

Místo: ČT Kavčí Hory, Praha 4

Datum: 22. 5. 2018

Zadavatel: Česká Televize, Kavčí Hory, 140 70 Praha 4

Projektant: ARCH TECH, K Noskovně 148, P

Uchazeč: Inomine Trade s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
43 - Schodišťové konstrukce a rampy	0,00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	0,00
96 - Bourání konstrukcí	0,00
98 - Demolice a sanace	0,00
99 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
715 - Izolace proti chemickým vlivům	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kompletní oprava schodiště u CCHS

Místo: ČT Kavčí Hory, Praha 4

Datum: 22. 5. 2018

Zadavatel: Česká Televize, Kavčí Hory, 140 70 Praha 4

Projektant: ARCH TECH, K Noskovně 148, Praha 6

Uchazeč: Inomine Trade s.r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	43		Schodišťové konstrukce a rampy				0,00	
1	K	434311115	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahrazením povrchu tř. C 20/25	m	45,520	-491,00	0,00	CS URS 2017 01
	W		16*1,845		29,520			
	W		8*2		16,000			
	W		Součet		45,520			
2	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu pódorysné přímočarých zřízení	m ²	5,892	851,00	0,00	CS URS 2017 01
	W		16*1,845*0,121		3,572			
	W		8*2*0,145		2,320			
	W		Součet		5,892			
3	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na pódorysné desce nebo na terénu pódorysné přímočarých zřízení	m ²	0,000	0,00	0,00	CS URS 2017 01
4	K	63245149R	Příplatek za kartáčovanou úpravu betonu	m ²	0,000	261,00	0,00	
	W		schody					
	W		16*1,845*(0,121+0,3)		12,428			
	W		8*2*(0,145+0,307)		7,232			
	W		plocha na +7,87 - změněno v CADu		19,800			
	W		19,8					
	W		Součet		39,460			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				0,00	
5	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m ³	0,861	4 950,00	0,00	CS URS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		plocha změněna v CADu					
	W		"pod schodištěm" (4,6+0,65)*2,05*0,08		0,861			
	W		Součet		0,861			
6	K	631311126	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tl. C 25/30	m3	2,376	4 950,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	W		plocha na +7,87 - změněna v CADu					
	W		19,8*0,12		2,376			
7	K	631319111	Příplatek k cenám mazin za vytvoření odtokového žlábků v pracovních, ve dně kanálu pro rozvody apod. š x v = do 200x100 mm	m	2,200	1 250,00	2 750,00	CS ÚRS 2017 01
	W		plocha na +7,87 - změněna v CADu					
	W		3,2		2,200			
8	K	631319171	Příplatek k cenám mazin za stržení povrchu spodní vrstvy mazininy latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazininy přes 50 do 80 mm	m3	2,376	325,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
9	K	631319173	Příplatek k cenám mazin za stržení povrchu spodní vrstvy mazininy latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazininy přes 80 do 120 mm	m3	2,376	365,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
10	K	631319183	Příplatek k cenám mazin za sklón přes 15 st. do 35 st. od vodorovné roviny mazinina tl. přes 80 do 120 mm	m3	2,376	785,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
11	K	631362021	Výztuž mazin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,071	12 560,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	W		2 vrstvy - plocha změněna v CADu					
	W		"pod schodištěm" (4,6+0,65)*2,05*6,6*0,001		0,071			
	W		Součet		0,071			
12	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m2	10,763	120,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	W		plocha změněna v CADu					
	W		"pod schodištěm" (4,6+0,65)*2,05		10,763			
	W		Součet		10,763			
13	K	63466311R	Výplň dilatačních spar šířky v mazininách MS polymerem a PE provazcem - dilatace u stěn objektu CCHS	m	5,950	235,00	0,00	
	W		1,95*2'2		5,950			
14	K	985324111	Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný (OS-A)	m2	10,763	455,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	W		plocha změněna v CADu					
	W		"pod schodištěm" (4,6+0,65)*2,05		10,763			
	W		Součet		10,763			
		96	Bourání konstrukcí				0,00	
15	K	113107036	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítím: o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	19,650	785,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	W		plocha změněna v CADu					
	W		chodník na kóťe +7,850					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		19,65		19,650			
16	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě z kóty +7,85 na -8,90	m	16,000	785,00	12 540,00	CS ÚRS 2017 01
	W		278		16,000			
17	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,965	655,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	W		plocha změněna v CADu		1,965			
	W		chodník na kótě +7,850					
	W		19,65*0,1					
	W		Součet		1,965			
18	K	965042143	Bourání podlah z dlaždic bez povlakování kůže nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár (betonová štěrka, teracových nebo bedičových tl. do 40 mm, plochy přes 1 m2	m2	19,650	19,650	0,00	CS ÚRS 2017 01
	W		plocha změněna v CADu		19,650			
	W		chodník na kótě +7,850					
	W		19,65		19,650			
	W		Součet		19,650			
19	K	978057351	Odsekání obkladů schodišťových konstrukcí z dlaždic keramických sápnic	m	16,000	110,00	1 760,00	CS ÚRS 2017 01
20	K	97807121R	Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění sklotextilní tkaniny plochy do 1 m2	m2	7,546	125,00	0,00	
	W		Obrubní zidky na kótě +7,85 včetně schodišť		7,546			
	W		((4,2+0,22)*(0,3+0,15)*2*2+2,3*(0,2+0,15)*2*2+(5,5+0,6+0,5*4+4,95)*(0,15+0,15))/2		7,546			
	W		Součet		7,546			
21	K	997013501	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku na srovnání, na vzdálenost do 1 km	t	15,028	655,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
22	K	997013509	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku na srovnání, na vzdálenost Připlátek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t	135,252	125,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce Přepočtená vzdálenost v odvozu 10 km					
	W		15,028*9 Přepočtené koeficientem množství		135,252			
23	K	997321611	Vodorovná doprava suší a vybouraných hmot bez naložení, a vyložení a hrubým urovněním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suší a vybouraných hmot	t	15,028	850,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	D	98	Demolice a sanace				0,00	
24	K	711191011	Provedení nátěru adhezivního můstku na ploše svislé S	m2	5,400	95,00	513,00	CS ÚRS 2017 01
	W		horní schodiště na podkl. beton		5,400			
	W		2,7*2		5,400			
25	M	585812200	místek adhezivní pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty bal. 10 kg	kg	0,637	895,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce Spotřeba: 6-10 kg/m²					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		5,4*0,118 Přepočtené koeficientem množství		0,637			
26	K	985312111	Slávků k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 2 mm	m2	15,091	455,00		0,00 CS ÚRS 2017 01
	WV		Obrubní zidky na kóti +7.85 včetně schodišť					
	WV		(4,2+0,22)*10,3+0,15)*2*2+2,3*(0,2+0,15)*2*2+15,5+0,6+0,5*4+4,951*(0,15+0,15)		15,091			
	WV		Součet		15,091			
27	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm	m2	15,091	550,00		0,00 CS ÚRS 2017 01
28	K	985341120	Lihlčkové lamely pro zesílení nosných železobetonových konstrukcí tloušťky do 1,4 mm modulu pružnosti do 170 kN/m2, lepené na povrch, šířky 50 mm	m	3,000	2 500,00	7 500,00	
	WV		prasklina - Obrubní zidky					
	WV		0,5*3*2		3,000			
	D	99	Přesun hmot					0,00
29	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	13,236	765,00		0,00 CS ÚRS 2017 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					0,00
	D	715	Izolace proti chemickým nátlakům					0,00
30	K	71517100R	Provedení izolace stavebních konstrukcí speciální směsí z uzavíracích pryskyřic, tl. do 6 mm jednovrstevně	m2	39,460	459,00		0,00
	WV		na schodišťových stupních					
	WV		16*1,845*(0,121+0,31)		12,428			
	WV		8*2*(0,145+0,307)		7,132			
	WV		plocha na +7,87 - změřeno v CADu					
	WV		19,8		19,800			
	WV		Součet		39,460			
31	M	58124982R	násádky bezbarvé, čirá akrylátová pryskyřice	litr	10,833	1 250,00	13 541,50	
	P		Poznámka k položce spotřeba 8 - 10 m2					
	WV		39,46*0,275 Přepočtené koeficientem množství		10,852			
32	K	998715201	Přesun hmot pro izolace proti chemickým vlivům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	g	3,000	1 040,00	3 120,00 CS ÚRS 2017 01	
	D	767	Konstrukce zdivočichá					0,00
33	K	Z11	Ukončující lišta z Al profilu s okapříčkou - kompletní provedení včetně zatmělení MS polymerním tmelem v horní části	m	9,700	655,00		0,00
	P		Poznámka k položce podrobný popis: výřez č. 1.1.23 - Tabulky výroby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		4,85'2		9,700			
34	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodovodní dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	3,000	64,00	192,00	CS ÚRS 2017 01
	D	783	Dokončovací práce - nátlery					0,00
35	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátlery odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	7,552	85,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		zábradlí trubkové předpoklad průměru trubky 50mm		7,15			
	VV		(1,35+2,35+2,1+5,15+4,3+8*1,11+0,05*3,14)*2					
36	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátlery odmaštění odmašťovačem lepidlovým	m2	7,881	65,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
37	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátlery odmaštění emalí	m2	7,952	35,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
38	K	78333710R	Krycí nátlery (emalí) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový (modifikovaná pryskyřice)	m2	7,952	94,00	0,00	
	P		Poznámka k položce: SikaCor (cast), 5630 Primer, tl. vrstva: 80 µm ředko: Válcovité teoret. spotřeba: 0,19 kg/m2					
39	K	783937151	Krycí (uzavírací) nátlery betonových podlah jednonásobný epoxidový vodou ředitelný	m2	15,091	155,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Akrylová pryskyřice na vodní bázi, silikard - 875 W-Elastocolor BAL 700					
	WV		Obrubní zálky na kotel +7,85 včetně schodišť					
	VV		(4,2+0,22)*0,3+0,15)*2*2,3+0,3+0,15)*2*3+(1,5+0,4+0,5)*4+0,95)*0,15+0,15)		15,091			
	VV		Součet		15,091			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložek 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, informaci 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. Zadáni 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 řádku výkazu 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 modifikována.

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 činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

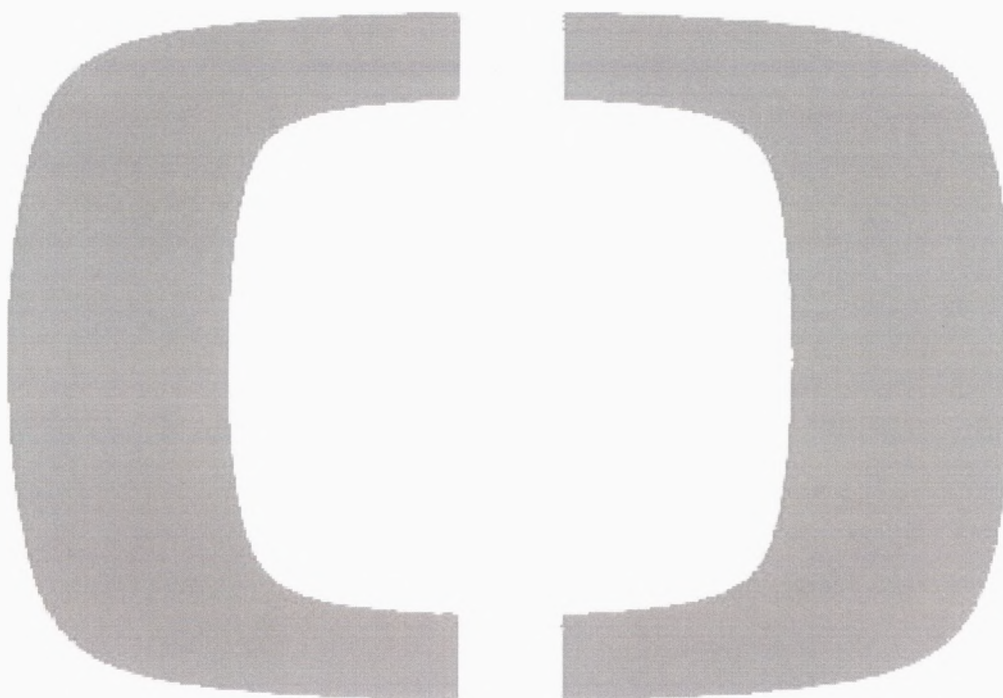
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace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

Soupis prací

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



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

Osvědčení o pojištění

Pojistná smlouva č.: 0020127430

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

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

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

Pojistná doba: 15.09.2018 – 14.09.2019

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 18.09.2018

Česká podnikatelská pojišťovna a.s.,
Vienna Insurance Group