

Česká televize
IČO: 00027383

a

Novis izolace s.r.o, Litovická 624, 25301 Hostivice
IČO: 28893000

SMLOUVA O DÍLO

č. 1083622/2234

Předmět smlouvy: **Rekonstrukce střechy 101+ 404**

Cena, případně hodnota: **6 246 893 + DPH 21% Kč**

Datum uzavření:

16.6.2017

SMLOUVA O DÍLO „Rekonstrukce střechy 101+ 404“

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

Novis izolace s.r.o.

IČ: 28893000, DIČ CZ28893000

sídlo: Litovická 624, 25301 Hostivice

zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, spisová značka C151496

zastoupená: Petr Novotný, jednatel

bank. spojení: Komerční banka, č. účtu 43-4794320257/0100

tel.: [REDACTED]

(dále jen „**Zhotovitel**“);

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

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

DOHODLY SE SMLUVNÍ STRANY NÁSLEDOVNĚ:

PREAMBULE

Tato Smlouva se uzavírá na základě veřejné zakázky vyhlášené objednatelem dne 20. 4. 2017 pod názvem „Rekonstrukce střechy 101 + 404“ (dále jen „Veřejná zakázka“).

Smlouva se uzavírá na základě a v souladu se zadávací dokumentací Objednatele ze dne 20. 4. 2017 a s nabídkou Zhotovitele ze dne 9. 5. 2017.

1. PŘEDMĚT SMLOUVY

1.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele dílo pod souhrnným názvem „Rekonstrukce střechy 101 + 404“, IDEC: 216 842 37040/4000 a 216 842

37039/4000 (dále jen „**Stavba**“ nebo „**Dílo**“) specifikované touto Smlouvou a jejími přílohami. Zhotovitel se zavazuje Dílo provést v rozsahu uvedeném v této smlouvě a projektové dokumentaci pro střechu 101 a projektové dokumentaci pro střechu 404, které tvoří nedílnou součást zadávací dokumentace Objednatele k Veřejné zakázce a této Smlouvy jako její Příloha č. 3a a 3b.

1.2 Místem plnění je staveniště Stavby, tj. objekty 101 a 404 v areálu ČT, Kavčí hory, Na Hřebenech II 1132/24, 140 70 Praha 4 (dále jen „**Staveniště**“).

1.3 Součástí Díla je zejména:

- a) provedení veškerých stavebních prací dle předaných projektových dokumentací vypracované zhotovitelem společností Zakplan s.r.o., [redacted], [redacted], Chrpvá 27, Praha 10, 106 00, IČO: 29051347 v srpnu 2016 pod názvem „Rekonstrukce střechy 101“ a „Rekonstrukce střechy 404“ (dále jen „projektová dokumentace“).
- b) úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení Díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení Díla nezbytné (např. zařízení Staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé Stavby,
- c) vypracování a předání nezbytných výrobních dokumentací a projektové dokumentace skutečného provedení Stavby, revizní zprávy hromosvodů, (případně dalších dokladů spojených s Dílem) Objednateli. Předání prohlášení o shodě na použité materiály a dokladu o likvidaci odpadů.

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 činností Zhotovitele a včetně napojení na inženýrské sítě,
- b) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených Stavbou),
- c) zajištění účinného protiprašného opatření,
- d) ochrana okolní instalované technologie, zařízení a kabelových rozvodů,
- e) zajištění ostrahy Stavby a Staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- f) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k Dílu včetně pořízení protokolů) a zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání Díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů Díla. Příslušná dokumentace se předává v českém jazyce,
- g) likvidace odpadů zákonným způsobem, zejména odvoz a uložení vybraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění,

- h) uvedení všech povrchů dotčených Stavbou do původního stavu (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,
- 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 90 dní** od předání a převzetí Staveniště.

- 2.3 Zhotovitel však není v prodlení, pokud nemůže plnit svůj závazek v důsledku toho, že práce ke zhotovení Díla byly přerušeny na pokyn Objednatele, a to z provozních důvodů Objednatele (práce jsou prováděny nad zvukovými pracovišti Objednatele a hlučné práce nelze provádět při činnosti zvukových pracovišť).

Zhotovitel rovněž není v prodlení, pokud nemůže plnit svůj závazek v důsledku nepříznivých klimatických podmínek. Za nepříznivé klimatické podmínky se považuje zejména dlouhodobý déšť, kroupy či přívalové srážky. K tomu, aby Zhotovitel mohl uplatnit toto ustanovení je povinen zapsat do Deníku vedeného v souladu s čl. 5. odst. 5.3 Smlouvy skutečnosti, které měly za následek neplnění závazků včetně uvedení počtu dnů a zástupce Objednatele pak tyto skutečnosti odsouhlasí rovněž zápisem do Deníku vedeného v souladu s čl. 5. odst. 5.3 Smlouvy.

- 2.4 V případě přerušení prací ke zhotovení Díla na pokyn Objednatele nebo z důvodu nevhodných klimatických podmínek při kterých nebude Zhotovitel schopen zajistit řádné technologické postupy při provádění díla, bude termín dokončení prací řešen písemnou dohodou smluvních stran, dodatkem smlouvy o dílo.

3. PODKLADY PRO PROVEDENÍ DÍLA

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

4. STAVENIŠTĚ

- 4.1 Stavenišťem jako místem provádění Díla ve smyslu čl. 1.2 Smlouvy se rozumí prostor určený projektovou dokumentací a vymezený Objednatelem, a to ve smyslu ust. § 3 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., zákon o územním plánování a stavebním řádu (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 Objednatелеm.
- 4.6 Nepoužije se.
- 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 poškození majetku Objednatele, příp. majetku třetích osob, který se nachází v objektech Objednatele, resp. na jeho pozemcích.
- 5.2 Zhotovitel se zavazuje respektovat pokyny Objednatele týkající se provádění Díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele. Objednatel má právo vydávat pokyny zejména k:
 - a) odvozu materiálů nebo zařízení, které nejsou v souladu se Smlouvou, ze Staveniště a jejich nahrazení řádnými a vhodnými materiály nebo zařízením,
 - b) zastavení provádění prací, které nejsou v souladu se Smlouvou, výkresy nebo specifikacemi, odstranění výsledků těchto prací a jejich řádnému novému provedení.

V případě nesplnění těchto pokynů Zhotovitelem ve lhůtě v nich stanovené má Objednatel právo povolat 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 a po odsouhlasení zástupce Objednatele budou práce prováděny ve dnech pracovního klidu a v noci. Demontáže starých hydroizolačních vrstev lze provádět pouze po dohodě se zástupci Objednatele ve věcech technických dle čl. 8 této Smlouvy.
- 5.6 Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění Díla. V průběhu provádění Díla se budou uskutečňovat pravidelné kontrolní dny Stavby, které bude svolávat Objednatel; Zhotovitel se zavazuje kontrolních dnů prostřednictvím oprávněné osoby účastnit. Z kontrolních dnů budou pořizovány zápisy. Ujednání domluvená a uvedená v zápisu z kontrolního dne budou pro obě Smluvní strany závazná. Prostřednictvím těchto ujednání nelze měnit Smlouvu. Zhotovitel a Objednatel se dohodli, že při kontrole konstrukcí nebo vrstev, které budou dalším postupem v rámci provádění Díla zakryty, se bude postupovat takto: Zhotovitel vyzve Objednatele ke kontrole konstrukcí nebo vrstev 2 pracovní dny před jejich předpokládaným zakrytím. Po provedení kontroly bez výhrad Objednatele budou konstrukce nebo vrstvy Zhotovitelem zakryty. Výsledek kontroly bude zaznamenán ve stavebním deníku.
- 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 případně hosty.
- 5.8 Objednatel může požádat Zhotovitele, aby bezodkladně odvolal z práce na Díle jakoukoliv osobu zaměstnanou Zhotovitelem nebo jeho subdodavatelem, která dle názoru Objednatele zneužívá své funkce nebo je nezpůsobilá či nedbalá v řádném plnění svých povinností nebo jejíž přítomnost na Staveništi je považována Objednatelem za nežádoucí, a této osobě nebude bez souhlasu Objednatele umožněn přístup na Staveniště. Osoba takto odvolaná z práce na Díle bude Zhotovitelem co nejdříve nahrazena jinou osobou.
- 5.9 Zhotovitel se zavazuje:
- a) Dílo provést:
- v požadovaném rozsahu, čase a kvalitě dle této Smlouvy,
 - řádně, odborně a kvalitně v 1. jakostní třídě. K provedení Díla použije materiály 1. jakosti,

- bez vady tak, aby vykazovalo požadované vlastnosti ve smyslu § 156 stavebního zákona,
- b) k provedení Díla použít pouze dodávky odpovídající platných předpisům ČR,
- c) provádění Díla realizovat svými zaměstnanci nebo subdodavatelem s odbornou kvalifikací a platným oprávněním pro vykonávané činnosti. Doklady o příslušné kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel, na požádání Objednatele, povinen kdykoli doložit,
- d) oznámit Objednateli zápisem do Deníku skryté překážky znemožňující provedení Díla dohodnutým způsobem, zjistí-li Zhotovitel tuto skutečnost při provádění Díla a dohodnout s Objednatelem další postup,
- e) umožnit po vzájemné dohodě práce na Stavbě i případným dalším kooperujícím přímým zhotovitelům Objednatele,
- f) předat včas (minimálně 2 kalendářní dny před začátkem provádění Díla) Objednateli seznam zaměstnanců pro montážní a realizační práce včetně požadovaných dat: u všech zaměstnanců dodavatelských firem je nutno znát jejich číslo OP, adresu trvalého bydliště, u profese svářeč je nutno předat číslo svářečského průkazu a dobu jeho platnosti, a zároveň předat seznam vozidel, která se budou v průběhu provádění Díla pohybovat v objektu Objednatele, vč. typu vozidla a RZ. Tento seznam a data zašle Zhotovitel e-mailem na adresu Objednatele [REDACTED]
- g) neprodleně informovat Objednatele o změnách technického stavu objektu, rozvodů a dalších okolnostech zjištěných při provádění Díla,
- h) v případě škody způsobené Objednateli nedodržením technologické kázně, nebo vnitřních předpisů Objednatele zajistit nápravu vlastními prostředky a vlastním nákladem, případně uhradit vyčíslenou finanční škodu v plné výši,
- i) zajistit, aby se zaměstnanci Zhotovitele nebo jeho subdodavatelů při plnění předmětu Smlouvy pohybovali pouze na místech pro ně vyhrazených,
- j) při provádění Díla nepoužít žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Zhotovitel je povinen použít pro provádění Díla jen výrobky, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence Stavby byla při běžné údržbě zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí a bezpečnost při užívání. Pokud Zhotovitel poruší toto ustanovení, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel,
- k) zúčastnit se řízení o udělení jakéhokoli souhlasu nebo povolení, pokud jej přizve k tomu příslušný orgán veřejné moci a/nebo Objednatel. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované řízení. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii shora uvedených souhlasů/povolení, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele,
- l) nepoužít ve svých dokumentech, prezentacích či reklamě odkazy na název Objednatele nebo jakýkoliv jiný odkaz, který by mohl být i nepřímou cestou k identifikaci Objednatele, bez předchozího písemného souhlasu Objednatele,

- m) zajistit při provádění Díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného Díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy,
- n) respektovat oprávněné výhrady Objednatele vůči některému ze svých subdodavatelů a po dohodě s Objednatelem tohoto subdodavatele nahradit jiným subdodavatelem,
- o) zajistit vhodnost a bezpečnost všech prací a stavebních metod používaných na Staveništi,
- p) spolu s Objednatelem zabezpečit zařízení Staveniště dle platných bezpečnostních norem a podle předmětu plnění.

5.10 Objednatel se zavazuje:

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

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

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

6. CENOVÁ A SANKČNÍ UJEDNÁNÍ

6.1 Cena Díla byla stanovena jako cena smluvní, nejvýše přípustná, pevná a platná po celou dobu provádění Díla; celková cena Díla činí **6 246 893,-Kč (slovy: šestmilionůdvěstěčtyřicetšesttisícosmsetdevadesát tři koruny české)** 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 (je součtem) a je v souladu s Přílohami č. 1a a 1b této Smlouvy.

6.2 Sjednaná cena v sobě zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele k provedení Díla dle této Smlouvy, tedy zejména i pojištění, dopravu na místo plnění, náklady na vyklizení Staveniště, skladování odpadů, likvidaci odpadů, obchodní a kompletační přírážky, zhotovení staveništních přípojek, poplatky za spotřebované energie a vodu po dobu

výstavby, úklid Staveniště a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění realizací Stavby a zisk Zhotovitele a je v ní zahrnutý očekávaný vývoj cen k datu předání Díla. Jednotkové ceny uvedené v soupisu jednotkových cen jsou ceny pevné po celou dobu realizace předmětu Smlouvy. Cenu lze upravit pouze při změně zákonných poplatků nebo změně jiných daňových předpisů majících vliv na cenu Díla.

- 6.3 Snížení rozsahu požadovaných prací (méněpráce) je možné pouze po předchozím písemném souhlasu Objednatele.
- 6.4 Faktura za provedené Dílo bude vystavena na základě protokolu o předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků; předávací protokol bude obsahovat soupis provedených stavebních prací a poskytnutých služeb a dodávek, který bude oběma Smluvními stranami podepsán před podpisem protokolu o předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků. Nedojde-li mezi oběma Smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 6.5 Všechny vystavené daňové doklady musí obsahovat číslo této Smlouvy, kompletní název akce včetně číselného označení (IDEC) a ostatní pro fakturaci stanovené údaje (zákon o DPH a § 435 občanského zákoníku). V případě, že faktura nebude obsahovat požadované náležitosti, je Objednatel oprávněn vrátit ji Zhotoviteli k opravě/doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti, která znovu začne plynout doručením opravené (bezzvadné)/doplněné faktury Objednateli.
- 6.6 Splatnost faktury/faktur za provedení Stavby byla dohodnuta Smluvními stranami na 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury Objednateli. Za den platby se považuje den odesání fakturované částky z účtu Objednatele.
- 6.7 Objednatel nebude poskytovat zálohy.
- 6.8 V případě, že datum splatnosti faktury připadne na sobotu, neděli, 31.12., státem uznaný svátek či den, který není pracovním dnem ve smyslu zákona č. 284/2009 Sb., o platebním styku, v platném znění, posouvá se datum splatnosti faktury na nejbližší další pracovní den.
- 6.9 Sjednává se, že bude-li Zhotovitel zasílat nebo v průběhu účinnosti této smlouvy využije možnosti zasílat faktury elektronickou poštou, je povinen je zasílat v PDF formátu ze své e-mailové adresy na e-mailovou adresu Objednatele dle místa plnění na adresu:

- faktury@ceskatelevize.cz pro místo plnění Česká televize Praha, Kavčí hory, Na Hřebenech II 1132/4, 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 zasilání opravných daňových dokladů.

- 6.10 Práce, dodávky a služby, které nebudou během provádění Díla realizovány, nebudou Zhotovitelem účtovány a cena za tyto práce, dodávky a služby bude od ceny Díla odečtena.

- 6.11 Práce nebo dodávky, které provede Zhotovitel mimo ujednání ve Smlouvě v důsledku svévolného odklonu od smluvních podmínek, Objednatel nezaplatí. Zhotovitel musí na vyžádání Objednatele ve stanoveném termínu výsledek těchto prací odstranit a uhradit Objednateli náhradu škody, která mu tím vznikne.
- 6.12 Ujednání o sankcích:
- a) Pokud Zhotovitel nedodrží termín plnění dle čl. 2.2 Smlouvy, má Objednatel právo požadovat po Zhotoviteli uhrazení smluvní pokuty ve výši **20.000,- Kč** (dvacet tisíc korun českých) 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 **20.000,- Kč** (dvacet tisíc korun českých) 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 **20.000,- Kč** (dvacet tisíc korun českých) za každý i započatý kalendářní den tohoto prodlení.
 - e) V případě porušení kterékoliv z povinností Zhotovitele dle čl. 9. Smlouvy je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu **20.000,- Kč** (dvacet tisíc korun českých) za každý případ takového porušení povinnosti a i opakovaně.
- 6.13 Zhotovitel uhradí Objednateli poplatky, sankce, škody a veškeré vzniklé vícenáklady, které byl Objednatel nucen vynaložit z důvodu nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí nebo závazných vyjádření orgánů státní správy ze strany Zhotovitele.
- 6.14 Splatnost všech smluvních pokut sjednaných v této Smlouvě se sjednává na 14 kalendářních dnů ode dne doručení jejich vyčíslení druhé Smluvní straně.
- 6.15 Nedotčena zůstávají práva Objednatele i Zhotovitele na náhradu škody nad rámec smluvní pokuty a odstoupení od Smlouvy podle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
- 6.16 Smluvní strany se dohodly, že započtení pohledávek Objednatele vůči Zhotoviteli vzniklých při plnění závazků a ujednání této Smlouvy je přípustné.
- 6.17 Při předčasném ukončení této Smlouvy má Zhotovitel právo na úhradu poměrné části sjednané ceny, a to ve výši prokazatelně účelně vynaložených nákladů na provedené dodávky a práce.
- 6.18 Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy:
- a) v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku Zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že

majetek Zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek Zhotovitele byl zcela nepostačující;

- b) v případě podstatného porušení této Smlouvy Zhotovitelem, zejména v případě:
- prodlení s řádným protokolárním předáním Díla delším než 15 dnů,
 - neoprávněného zastavení či přerušení prací na Díle na dobu delší než 5 dnů v rozporu s touto Smlouvou,
 - porušení smluvní povinnosti dle této Smlouvy, které nebude odstraněno ani v dodatečné lhůtě 7 dnů od upozornění na toto porušení ze strany Objednatele,
- c) v případě, že Zhotovitel uvedl v nabídce do výběrového řízení, na základě kterého byla uzavřena tato Smlouva, informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek výběrového řízení,
- d) v jiném touto Smlouvou výslovně upraveném případě.

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

7. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, ZÁRUČNÍ DOBA

- 7.1 Provedením Díla se rozumí řádné a úplné dokončení Díla, jeho předání Objednateli, vyklizení a předání Staveniště, předání patřičných dokladů a provedení požadovaných zkoušek. Dílo je dokončeno, je-li zhotoveno v souladu se Smlouvou. Vlastníkem zhotovovaného Díla je od počátku Objednatel. Nebezpečí škody k Dílu přechází na Objednatele řádným a úplným předáním a převzetím Díla.
- 7.2 Každá provedená část Díla musí být protokolárně převzata (zkontrolována) určeným zaměstnancem Objednatele. Schválení veškerých předávacích protokolů včetně soupisů prací realizovaných na provedeném Díle podléhá Objednateli.
- 7.3 Zhotovitel prokazatelně vyzve Objednatele k převzetí Díla, resp. k ukončení fáze alespoň 3 pracovní dny předem. U prací, které budou zabudovány nebo překryty dalším postupem prací a stanou se nepřístupnými, má Zhotovitel povinnost vyzvat Objednatele k převzetí nejméně 24 hodin předem; tyto práce budou převzaty zápisem v Deníku. Smluvní strany se dohodly, že před protokolárním předáním Díla (respektive jeho části) poskytne Zhotovitel Objednateli 3 pracovní dny pro kontrolu obsahu a úplnosti dokumentů a dokladů vztahujících se k Dílu. Pokud budou dokumenty a doklady shledány Objednatelem v pořádku, dokončí Smluvní strany předání Díla dle této Smlouvy. Pokud budou zjištěny v dokumentaci nedostatky, zejména chybějící, jmenovitě požadovaná část dokumentace nebo dokladů, neplatné doklady apod., je Objednatel oprávněn přejímku Díla přerušit do odstranění těchto nedostatků. Veškerá dokumentace musí být předána v českém jazyce, 3x v tištěné podobě a 2x v digitální formě na CD ve formátech .dwg, .doc, .xls, .pdf.
- 7.4 Objednatel se zavazuje převzít hotové a bezvadné Dílo, respektive každou etapu Díla, i před termíny uvedenými v čl. 2. Smlouvy, budou-li splněna všechna ostatní ujednání Smlouvy.

7.5 O předání a převzetí Díla sepíší Smluvní strany předávací protokol. Předpokladem zahájení přejímacího řízení je současně předání dokumentace skutečného provedení Stavby, revizních zpráv, zkoušek, atestů, prohlášení o shodě, dokladů o likvidaci odpadů a certifikátů vydaných příslušnými českými úřady (vše v českém jazyce), tedy dokumentů požadovaných Objednatelem v této Smlouvě. Pokud při přejímacím řízení budou zjištěny drobné vady a nedodělky, sepíší o tom Smluvní strany zápis s vyjmenováním těchto vad a nedodělků a dohodnou termíny pro jejich odstranění. Teprve po odstranění všech vad a nedodělků bude protokol o předání a převzetí Díla podepsán a přejímací řízení bude ukončeno. Objednatel není povinen převzít Dílo vykazující jiné vady nebo nedodělky, než jsou uvedeny v tomto odstavci Smlouvy. V případě nepřevzetí Díla (nebo jeho části) Objednatel vystaví Zhotoviteli potvrzení s uvedením odůvodnění odmítnutí převzetí Díla (nebo jeho části).

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

7.6 Zhotovitel je povinen ve lhůtě stanovené Objednatelem odstranit vady a nedodělky Díla dle předchozího odstavce Smlouvy, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do případného rozhodnutí soudu Zhotovitel.

7.7 Na dokončené Dílo a všechny jeho části poskytne Zhotovitel Objednateli záruku **36** měsíců. Záruční doba dle předchozí věty počíná běžet ode dne podepsání příslušného protokolu o předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků oběma Smluvními stranami. Záruční doba neběží během období, v kterém Objednatel nemohl Dílo užívat pro jeho vady, za které Zhotovitel odpovídá. Poté, co Zhotovitel tyto vady odstraní a Objednatel písemně odsouhlasí jejich odstranění, pokračuje záruční doba v běhu.

7.8 Zhotovitel odpovídá za vady Díla dle příslušných ustanovení občanského zákoníku. Tyto vady se Zhotovitel zavazuje na základě jejich nahlášení Objednatelem odstranit na vlastní náklady. Zhotovitel rovněž odpovídá za skryté vady Díla, které jsou důsledkem porušení pracovních a technologických postupů. Za vady Díla způsobené Objednatelem, třetí osobou (kromě třetí osoby uvedené v čl. 1.5 této Smlouvy) nebo vyšší mocí nenese Zhotovitel odpovědnost. V případě živelné pohromy odstraní Zhotovitel na náklady Objednatele vzniklé škody, které jsou překážkou řádného dokončení předmětu této Smlouvy, a po dohodě dokončí své smluvní závazky.

7.9 V případě, že vady na Díle budou příčinou dalších škod, zavazuje se Zhotovitel škody v plné výši Objednateli, případně dalším poškozeným subjektům uhradit.

7.10 V průběhu záruční doby Zhotovitel zahájí odstraňování vad Díla do **48 hodin** od doručení písemné reklamace Objednatele e-mailem. Vady Díla odstraní Zhotovitel nejpozději do **14 kalendářních dnů** od doručení písemné reklamace, nedohodne-li se s Objednatelem jinak.

7.11 Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady Díla ani do 5 kalendářních dnů po doručení reklamace dle předchozího odstavce Smlouvy, nebo neodstraní-li Zhotovitel vady ve lhůtě dle předchozího odstavce, je Objednatel oprávněn pověřit

odstraněním vady Díla jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady Objednatele uhradí Zhotovitel.

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

8. DALŠÍ USTANOVENÍ

- 8.1 Zhotovitel je povinen zajistit, udržovat a hradit pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě, a to v minimální výši pojistného plnění **10.000.000,- Kč** (slovy: desetmilionů 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

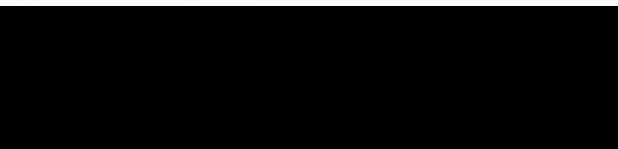
Za věci technické:

technik hospodářské správy

technik hospodářské správy

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

Za věci bezpečnosti:



b) Na straně Zhotovitele:

Petr Novotný, Tel.: [redacted]

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

- 8.5 Objednatel a osoby oprávněné k výkonu kontroly projektů, z nichž je Dílo hrazeno, si vyhrazují právo na provedení kontroly v sídle Zhotovitele a umožnění ověření dokladů souvisejících s realizací Díla po dobu 10 let od provedení Díla.
- 8.6 V případě, že Dílo nebo jeho část bude mít charakter autorského díla, Zhotovitel tímto poskytuje v souladu se zákonem č. 121/2000 Sb., autorský zákon, v platném znění, Objednateli časově neomezenou nevýhradní licenci k užití tohoto autorského díla v rozsahu a k účelu 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 subdodavatelů jsou oprávněni vstupovat do objektů Objednatele pouze vstupy na severní vrátnici a jižní vrátnici a dále jsou povinni pohybovat se v objektech Objednatele pouze po určené trase/přístupové cestě ke Staveništi a na místě Staveniště.
- 9.3 Bude-li Zhotovitel požadovat zajištění ostrahy Stavby a Staveniště, je povinen předat oprávněné osobě Objednatele za věci bezpečnosti dle čl. 8. odst. 8.4 Smlouvy nejméně 1 pracovní den předem žádost o objednání pracovníka bezpečnostní služby Objednatele ke střežení. Zhotovitel je povinen v této žádosti vymezit přesnou dobu a místo pro požadované střežení a zavazuje se uhradit Objednateli skutečné náklady, které činí 109 Kč/hod bez DPH za jednoho pracovníka bezpečnostní služby ostrahy na základě faktury, kterou vystaví Objednatel.
- 9.4 Objednatel nezabezpečuje Zhotoviteli parkování osobních vozidel jeho zaměstnanců v prostorách Objednatele. Parkování vozidel Zhotovitele ve vnitřních prostorách Objednatele je umožněno výhradně po předchozím souhlasu oprávněné osoby Objednatele za věci bezpečnosti, a to pouze na dobu nezbytně nutnou k neprodlenému naložení nebo vyložení nákladu. Ve výjimečných případech a výhradně po předchozím souhlasu oprávněné osoby Objednatele za věci bezpečnosti lze povolit parkování vozidla Zhotovitele v denní době ve vnitřních prostorách Objednatele. Zajištění parkování vozidel ve venkovních prostorách Zhotovitele je realizováno pouze v případě, že Zhotovitel předá oprávněné osobě Objednatele za věci bezpečnosti nejméně 1 pracovní den předem žádost o parkování jeho vozidel ve venkovních prostorách Objednatele.

- 9.5 Zhotovitel se zavazuje své zaměstnance pohybující se v prostorách Objednatele označit na svrchním pracovním oděvu logem Zhotovitele nebo štítkem (kartičkou) s logem a názvem Zhotovitele.
- 9.6 Zhotovitel bere na vědomí, že v případě porušení ustanovení článku 9. Odst. 9.1, 9.2, 9.4, 9.5 Smlouvy nebude umožněn vstup resp. vjezd jeho zaměstnancům příp. zaměstnancům jeho subdodavatele do objektů Objednatele. V případě, že Zhotovitel nebude mít možnost provádět Dílo z důvodů jeho nedodržení povinností dle čl. 9. Smlouvy, nejedná se o prodlení Objednatele ani o neposkytnutí součinnosti Objednatele dle této Smlouvy a příslušných právních předpisů.
- 9.7 Oprávněná osoba Objednatele za věci bezpečnosti je uvedena v čl. 8. odst. 8.4 Smlouvy. Osoba oprávněná ve věci bezpečnosti dle čl. 8. odst. 8.4 Smlouvy je rovněž oprávněná kontrolovat, zda Zhotovitel plní své povinnosti dle čl. 9. Smlouvy.

10. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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

- 10.8 Zhotovitel se zavazuje jako postupitel nepřevést svá práva a povinnosti ze Smlouvy nebo z její části třetí osobě.
- 10.9 V případě, že se ke kterémukoli ustanovení této smlouvy či k jeho části podle občanského zákoníku jako ke zdánlivému právnímu jednání nepřihlíží, nebo že kterékoli ustanovení této smlouvy či jeho část je nebo se stane neplatným, neúčinným a/nebo nevymahatelným, oddělí se v příslušném rozsahu od ostatních ujednání této smlouvy a nebude mít žádný vliv na platnost, účinnost a vymahatelnost ostatních ujednání této smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit takové zdánlivé, nebo neplatné, neúčinné a/nebo nevymahatelné ustanovení či jeho část ustanovením novým, které bude platné, účinné a vymahatelné a jehož věcný obsah a ekonomický význam bude shodný nebo co nejvíce podobný nahrazovanému ustanovení tak, aby účel a smysl této smlouvy zůstal zachován.
- 10.10 Smluvní strany se dohodly, že § 577 občanského zákoníku se nepoužije. Určení množstevního, časového, územního nebo jiného rozsahu v této smlouvě je pevně určeno autonomní dohodou smluvních stran a soud není oprávněn dohodu smluvních stran v tomto smyslu měnit.
- 10.11 Dle § 1765 občanského zákoníku na sebe Zhotovitel převzal nebezpečí změny okolností. Před uzavřením Smlouvy Smluvní strany zvážily hospodářskou, ekonomickou i faktickou situaci a jsou si plně vědomy okolností Smlouvy. Zhotovitel není oprávněn domáhat se změny Smlouvy v tomto smyslu u soudu.
- 10.12 Smlouva je sepsána v pěti stejnopisech, z nichž každý má charakter originálu, přičemž Objednatel obdrží 3 vyhotovení a Zhotovitel 2 vyhotovení.
- 10.13 Smluvní strany berou na vědomí, že Smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv (dále jen „zákon o registru smluv“).
- 10.14 Smluvní strany berou na vědomí, že v souladu s ustanovením § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, budou Smlouva a další skutečnosti dle uvedeného ustanovení uveřejněny na profilu zadavatele.
- 10.15 Smluvní strany prohlašují, že vymezení předmětu Smlouvy a ceny, případně hodnoty předmětu Smlouvy na titulní straně této Smlouvy nemá normativní význam a uvádí se zde pouze pro účely provedení uveřejnění této Smlouvy v registru smluv.
- 10.16 Zhotovitel tímto prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy plní veškeré povinnosti vyplývající ze zákona č. 348/2005 Sb., o rozhlasových a televizních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZRTVP“), zejména § 7 a 9 ZRTVP, a zavazuje se tyto povinnosti plnit po celou dobu účinnosti této Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje poskytnout ČT na vyžádání součinnost a informace k prokázání plnění povinnosti podle tohoto odstavce, a to zejména sdělením variabilního symbolu nebo jiného identifikátoru, pod nímž Zhotovitel hradí televizní poplatek či uvedením zákonného důvodu osvobození od úhrady televizního poplatku.
- 10.17 Přílohy tvoří nedílnou součást této Smlouvy.

PŘÍLOHY:

Příloha č. 1a: Výkaz výměr objektu 101– oceněný,

Příloha č. 1b: Výkaz výměr objektu 404 - oceněný

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

Příloha č. 3a: Projektová dokumentace pro provedení stavby - Rekonstrukce střechy 404 – samostatná příloha,

Příloha č. 3b: Projektová dokumentace pro provedení stavby - Rekonstrukce střechy 101 – samostatná příloha,

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

Novis izolace s.r.o.

Jméno: Petr Dvorak

Funkce: generální ředitel

Místo:

Datum: 16-06-2017

Jméno: Petr Novotný

Funkce: jednatel

Místo: Hostivice

Datum: 18.6.2017



①

Litovická 624 253 01 HOSTIVICE
Č: 288 93 000

Nabídka č.013b/2017 - rozpočet

AKCE: REKONSTRUKCE STŘECHY 101, ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, PRAHA 4

REKAPITULACE - CELKOVÁ	Celkem [Kč]
REKONSTRUKCE STŘECHY 101, ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, PRAHA 4	234 701
ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	3 000
SPOLUPRÁCE NA UVEDENÍ DO PROVOZU	7 000
provedení kontrolních a finální technické prohlídky, účast na kontrolních dnech apd.	
předání dokladů souvisejících s předmětem díla - atesty, certifikáty, prohlášení o shodě apd.	
VEDLEJŠÍ NÁKLADY	4 000
režie	
práce ve střeženém areálu	
zajištění požární asistenční hlídky (hradí investor)	
zvýšené náklady v důsledky možné odstávky prací kvůli provozu v areálu	
DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ (2x tištěné paré + PDF i DWG/DOC na CD)	4 000
CELKEM BEZ DPH	252 701
DPH 21%	53 067
CELKEM S DPH	305 768

Poznámka:

Podkladem pro ocenění, stavbu, technické řešení jednotlivých konstrukcí a objednávání materiálu je projekt jako celek, přičemž stačí, aby příslušné dodávky a práce byly zmíněny v některé z jeho částí. Všechny jednotkové ceny obsahují náklady na dopravu materiálu na staveniště, staveništní přesun hmot a u bourání manipulaci se sutí, její odvoz a uložení na skládku včetně poplatku (pokud není uvedeno výslovně jinak), jakož i všechny potřebné pomocné dodávky a práce pro upevnění, zabezpečení funkčnosti a finální pohledové úpravy, které jsou běžně součástí dodávaného výrobku nebo systému a nejsou výslovně uvedeny jako samostatné položky. Při zpracování nabídky je nutno vycházet ze všech částí dokumentace tj. textových částí, výkresů a specifikace.

SEZNAM REFERENČNÍ MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ

Níže uvedené materiály / výrobky jsou uvedeny jako minimální technický standard a mohou být nahrazeny výrobky stejných nebo lepších technických vlastností. Hlavní požadované parametry jsou součástí dokumentace (zejména výkres navrhovaného stavu). Všechny použité materiály musí být odsouhlaseny zástupcem investora.

vrchní asfaltový pás s posypem	DEKTRADE ELASTEK 40 FIRESTOP
spodní asfaltový pás	DEKTRADE – GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
minerální vlna	ROCKWOOL - HARDROCK MAX
PU lepidlo	DEKTRADE, DEN BRAVEN, BERNER
penetrační nátěr	DEKTRADE – DEK PRIMER
parozábrana (dočasné zajištění)	DEKTRADE – GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
nátěr klempířských výrobků	AUSTIS ETERNAL
hromosvod	DEHN

* POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY viz skladba - výkres „PŮDORYS STŘECHY - NAVRHOVANÝ STAV“

VÝKAZ VÝMĚR A POPIS PRACÍ

AKCE: REKONSTRUKCE STŘECHY 101, ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, PRAHA 4				materiál		montáž / komplet		celkem
Pol.	Popis	množ.	m.j.	Kč/m.j.	Kč	Kč/m.j.	Kč	Kč
KAP.S	BOURACÍ PRÁCE - viz "půdorys střechy - stávající stav + bourací práce"				0		47946	47945,77
S.01	demontáž střešních vpustí, vč. vybourání konstrukce dle potřeby	1	kpl	---	---	300	300	300,00
S.02	demontáž atikového oplechování - obvodová atika š=360mm, R.Š. = cca 500mm (vč. kotvení, vč. podkladní lepenky, vč. příslušenství)	23,0	bm	---	---	55	1264	1263,90
S.03	demontáž oplechování – dilatace / napojení na stěnu, š=320mm, R.Š. = cca 650mm (vč. kotvení, vč. podkladní lepenky, vč. příslušenství)	12,6	bm	---	---	70	883	883,40
S.04	úprava stávajícího ocelového pozinkovaného žebříku, žebřík bude zkrácen, spodní úchyty budou přesunuty min. 150mm nad detail izolace, žebřík bude očištěn, odmaštěn a upravené části budou ošetřeny šopovacím nátěrem aj. (obnova stávajícího ochranného pozinkování)	1	ks	---	---	5200	5200	5200,00
S.05	oprava mozaikového obkladu na stěně nad střechou (obklad v havarijním stavu) budou odstraněny nesoudržné části podkladu, podklad bude vyčištěn a vyspraven, bude proveden nový mozaikový obklad ze stejného materiálu ve stejném provedení, pozor jedná se o obklady na stávající fasádě ve výšce cca 4 m, (výměra je uvedena jako odhad maximálního rozsahu, bude vyúčtována dle skutečnosti, vč. mobilního lešení, vč. záchytné konstrukce proti padání sutí na dvůr, vč. ochrany stávajících oken a obvodového pláště)	10,00	m2	---	---	2500	25000	25000,00
S.06	demontáž všech vrstev živičné hydroizolace až na betonový podklad ploché střechy, skladba střechy dle provedených sond, vč. detailů (sokly, atiky, dilatace, apd.)					---		
S.06.a	ST1 - vodorovná plocha střechy (bez atiky, dilatace) – souvrství 10 mm - viz sonda !!!	53,6	m2	---	---	120	6426	6426,00
S.06.b	ST1 - vodorovná plocha detailů (atik, dilatace, aj.) - souvrství 10 mm (odhad)	11,8	m2	---	---	130	1537	1536,60
S.06.c	ST1 - svislá plocha detailů (atik, dilatace, soklů, aj.) - souvrství 10 mm (odhad)	9,8	m2	---	---	135	1319	1318,91
S.98	průběžný a finální úklid všech stavbou dotčených prostor (interiér i exteriér)	1	kpl	---	---	2000	2000	2000,00
S.99	úklid, odvoz a ekologická likvidace odpadů na skládku (skládkovné, odvoz na skládku, vč. zajištění a předání dokladů o likvidaci apd.), položka zahrnuje také veškerou dopravu a přepravu odpadů z objektu, překládku na výtah, dopravu na střechu a veškerý přesun hmot v rámci staveniště, přesun hmot bude prováděn ze dvora z jednoho určeného místa investorem s ohledem na provoz na dvoře (parkování, přístup k trafům aj.)					---		
S.99.a	likvidace a odvoz plechů	0,1	t	---	---	900	97	97,48
S.99.b	likvidace a odvoz asfaltového souvrství	1,1	t	---	---	1860	2089	2089,41

VÝKAZ VÝMĚR A POPIS PRACÍ

AKCE: REKONSTRUKCE STŘECHY 101, ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, PRAHA 4				materiál		montáž / komplet		celkem
Pol.	Popis	množ.	m.j.	Kč/m.j.	Kč	Kč/m.j.	Kč	Kč
S.99.c	likvidace všech ostatních odpadů ze všech prací - odborný odhad (vpusti, beton, zdivo, omítka, dlažba, potrubí VZT, apd.)	0,3	t	---	---	1250	375	375,00
S.99.d	svislá doprava materiálu ze střechy (výška od terénu na střechu do 10 m)	1,5	t	---	---	400	613	612,66
S.99.e	vodorovný přesun (od vozidla k výtahu do 20 m), vč. přesunu po schodišti alt. přes vedlejší novou střechu (nutno ochránit proti poškození), vč. přesunu hmot po střeše	1,5	t	---	---	550	842	842,41
KAP.N NAVRHOVANÉ PRÁCE - viz "půdorys střechy - navrhovaný stav"				121055		65700		186754,79
Izolace, úprava podkladu a detailů								
N.01	odstranění nesoudržných částí, očištění a lokální vyspravení stávajícího podkladního betonu - odhad max. 20 % z celkové plochy (bude účtováno dle skutečné zjištěné výměry)	10,7	m2	140	1499	100	1071	2570,40
N.02	odstranění nesoudržných částí, očištění a lokální vyspravení stávajícího podkladu v detailech (atiky, sokly, dilatace apd.) - odhad max. 20 % z celkové plochy (bude účtováno dle skutečné zjištěné výměry)	2,4	m2	140	331	120	284	614,64
N.03	provedení penetrace plochy střech a všech detailů asfaltovým nátěrem							
N.03.a	vodorovná plocha střechy (bez atiky, dilatace)	10,7	m2	11	118	15	161	278,46
N.03.b	vodorovná plocha detailů (atik, dilatace, apd.)	2,4	m2	11	26	20	47	73,28
N.03.c	svislá plocha detailů (atik, dilatace, soklů, apd.)	2,0	m2	11	21	25	49	70,34
N.04	natavení parozábrany / zajištění z asfaltového modifikovaného pásu, bude sloužit jako dočasné zajištění střechy, pásy budou lepeny s min. 100 mm přesahem dle požadavků a doporučení výrobce, pásy budou provedeny do všech detailů min. 50 mm nad navrženou skladbu (podrobná specifikace materiálu je uvedena na výkresu - "půdorys střechy")							
N.04.a	vodorovná plocha střechy (bez atiky, dilatace) - ST1	10,7	m2	110	1355	105	1125	2479,37
	navýšení množství materiálu (prořez, přesahy, apd.)	15	%					
N.04.b	vodorovná plocha detailů (atik, dilatace, apd.) - ST1, ST2, ST3	2,4	m2	110	312	110	260	572,09
	navýšení množství materiálu (prořez, přesahy, apd.)	20	%					
N.04.c	svislá plocha detailů (atik, dilatace, soklů, apd.) - ST1, ST2, ST3	2,0	m2	110	258	115	225	482,62
	navýšení množství materiálu (prořez, přesahy, apd.)	20	%					
N.05	položení první vrstvy zateplení střechy z minerální kamenné vlny tl. 100 mm, desky budou položeny na sraz a přilepeny PU lepidlem, případné mezery budou vyplněny PUR pěnou (podrobná specifikace materiálu je uvedena na výkresu - "půdorys střechy")	53,6	m2	280	14994	68	3641	18635,40

VÝKAZ VÝMĚR A POPIS PRACÍ

AKCE: REKONSTRUKCE STŘECHY 101, ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, PRAHA 4				materiál		montáž / komplet		celkem
Pol.	Popis	množ.	m.j.	Kč/m.i.	Kč	Kč/m.j.	Kč	Kč
N.06	položení druhé vrstvy zateplení střechy minerální kamenné vlny tl. 100 mm, desky budou položeny na sraz a přilepeny PU lepidlem, případné mezery budou vyplněny PUR pěnou (podrobná specifikace materiálu je uvedena na výkresu - "půdorys střechy")	53,6	m2	280	14994	68	3641	18635,40
N.07	provedení penetrace plochy tepelné izolace asfaltovým nátěrem	53,6	m2	11	589	18	964	1552,95
N.08	provedení spodního modifikovaného asfaltové pásu na minerální vlnu (atiky, sokly, dilatace apd.), pásy budou lepeny s min. 100 mm přesahem dle požadavků a doporučení výrobce, pásy budou provedeny do detailů min. 150mm nad navrženou skladbu (podrobná specifikace materiálu je uvedena na výkresu - "půdorys střechy ")							
N.08.a	vodorovná plocha střechy (bez atiky, dilatace)	53,6	m2	130	8006	100	5355	13360,73
	navýšení množství materiálu (prořez, přesahy, apd.)	15	%					
N.08.b	vodorovná plocha detailů (atik, dilatace, žlaby, apd.)	11,8	m2	130	1844	105	1241	3085,02
	navýšení množství materiálu (prořez, přesahy, apd.)	20	%					
N.08.c	svislá plocha detailů (atik, dilatace, žlaby, apd.)	9,8	m2	130	1524	115	1124	2647,59
	navýšení množství materiálu (prořez, přesahy, apd.)	20	%					
N.09	mechanické kotvení tepelné izolace přes spodní pás (6ks/m2)	321	ks	18	5783	10	3213	8996,40
N.10	provedení přelepení hlav kotev přířezem hydroizolace min. 200x200mm, bude použit stejný typ asfaltového pásu jako na spodní pás	321	ks	15	4820	12	3856	8675,10
N.10	(podrobná specifikace materiálu je uvedena na výkresu - "půdorys střechy ")							
N.11	provedení vrchního modifik. asfalt. pásu s posypem (atiky, sokly, dilatace apd.), pásy budou lepeny s min. 100 mm přesahem dle požadavků a doporučení výrobce, pásy budou provedeny do všech detailů min. 150 mm nad navrženou skladbu (podrobná specifikace materiálu je uvedena na výkresu - "půdorys střechy")							
N.11.a	vodorovná plocha střechy (bez atiky, dilatace) - vrchní pás s posypem	53,6	m2	132	8129	100	5355	13483,89
	navýšení množství materiálu (prořez, přesahy, apd.)	15	%					
N.11.b	vodorovná plocha detailů (atik, dilatace, soklů, apd.) - vrchní pás s posypem	11,8	m2	132	1872	110	1300	3172,49
	navýšení množství materiálu (prořez, přesahy, apd.)	20	%					
N.11.c	svislá plocha detailů (atik, dilatace, soklů, apd.) - vrchní pás s posypem	9,8	m2	132	1548	120	1172	2719,88
	navýšení množství materiálu (prořez, přesahy, apd.)	20	%					

VÝKAZ VÝMĚR A POPIS PRACÍ

AKCE: REKONSTRUKCE STŘECHY 101, ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, PRAHA 4				materiál		montáž / komplet		celkem
Poi.	Popis	množ.	m.i.	Kč/m.i.	Kč	Kč/m.i.	Kč	Kč
N.12	zvýšení stávající atiky, hrana střechy bude zvýšena o cca 220mm, musí být zachováno stávající tvarové řešení vč. výškových odskoků atiky, zvýšení bude provedeno zděné z pěnositilátových tvárnic na stavební lepidlo, zdivo bude kotveno ocelovými trny do stávající atiky - provedení viz detail, vč. (kotevního materiálu apd.)	23,0	bm	680	15626	240	5515	21142
N.13	zvýšení stávající dilatace/napojení na stěnu, hrana střechy bude zvýšena o cca 220mm, zvýšení bude provedeno zděné z pěnositilátových tvárnic na stavební lepidlo, zdivo bude kotveno ocelovými trny do stávající atiky - provedení viz detail, vč. odstranění stávající izolace v dilataci a nahrazení minerální vlnou, vč. (kotevního materiálu, minerální izolace, bezvločkového pásu z SBS, dilatační provazců apd.)	12,6	bm	700	8834	264	3332	12166
N.14	úprava litinového potrubí, vybourání konstrukce a úprava podkladu dle potřeby, osazení nové dvoustupňové střešní vpusti - viz detaily, DN vpusti zaměřit po vybourání	1,00	kpl	6200	6200	2000	2000	8200,00
Klempířské práce								
N.15	všechny klempířské prvky budou provedeny z pozinkovaného plechu 0,55mm (DX51D+Z275MAC dle EN 10327), součástí všech položek jsou příponky, kotvení, separační textilie, apd., na betonu, omítce nebo na chemicky ošetřeném dřevu bude plech podložen separační textilií. tvarv oplechování - viz detaily							
N.15	oplechování obvodové atiky šířky 360mm, R.Š. = 900mm (kotvení na příponky)	23,0	bm	542	12455	203	4665	17120,10
N.16	oplechování dilatace / ukončení hydroizolace na stěně, R.Š. = 700mm vč. osazení přítlačné lišty, šířky 100mm, R.Š. = 120	12,6	bm	534	6739	215	2713	9452,38

VÝKAZ VÝMĚR A POPIS PRACÍ

AKCE: REKONSTRUKCE STŘECHY 101, ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, PRAHA 4				materiál		montáž / komplet		celkem
Pol.	Popis	množ.	m.j.	Kč/m.i.	Kč	Kč/m.j.	Kč	Kč
N.17	provedení ochranných nátěrů všech klempířských prvků, nátěr bude proveden dle doporučení a požadavků výrobce, před nátěrem bude plech očištěn a odmaštěn, celkem bude proveden 1x základní + 2x ochranný vrchní nátěr (uvedena plocha 1 vrstvy nátěru)	24,7	m2	78	1930	110	2722	4652,74
Hromosvod								
N.18	provedení nové mřížové soustavy hromosvodu - viz technická zpráva							
N.18.a	jímací vodič AlMgSi 8 mm (AlMgSi drát, pr. 8mm, polotvrdý)	6,0	m	15	90	---	---	90,00
N.18.b	podpěra pro jímací vedení na ploché střechy (betonové, včetně plastové podložky) (podpěra vedení FB na ploché střechy, 100 x 100 x 70 mm, 1 kg beton (C35/45))	5	ks	24	120	---	---	120,00
N.18.c	jímací tyč AlMgSi - 2,0m (AlMgSi jímací tyč o průměru 16 mm, s uchycením pomocí klínu v betonovém podstavci 17 kg)	1	ks	482	482	---	---	482,00
N.18.d	podstavec na ploché střechy pro jímací tyč 2,0m (podstavec 17 kg s klínem včetně plastové podložky, pro jímací tyče o průměru 16 mm a délce 2,0 m)	1	ks	447	447	---	---	447,00
N.18.e	svorka SJ (FeZn jímací svorka se st'edovou destičkou pro p'ipojení vodiče a jímací tyče, tvč/drát 16/8 - 10 mm)	1	ks	36	36	---	---	36,00
N.18.f	svorka SK (FeZn křížová svorka, drát/drát 8 - 10/8 - 10 mm)	2	ks	36	72	---	---	72,00
N.18.g	montážní a pomocné práce	1	ks	---	---	1400	1400	1400,00
N.18.h	doprava a pomocný instalační materiál	1	ks	---	---	450	450	450,00
N.18.i	spolupráce při uvedení do provozu	1	ks	---	---	450	450	450,00
N.18.j	zpráva o výchozí revizi	1	ks	---	---	1000	1000	1000,00
Přesun hmot								
N.98	průběžný a finální úklid všech stavbou dotčených prostor	1	kpl	---	---	3000	3000	3000,00
N.99	položka zahrnuje veškerou dodávku a přepravu materiálu, zařízení, pracovníků apd. k objektu, překládku na výtah, dopravu na střechu a veškerý přesun hmot v rámci staveniště							
N.99.a	svíslá doprava materiálu na střechu (výška od terénu na střechu do 10 m)	4,0	t	---	---	700	2780	2780,43
N.99.b	vodorovný přesun (od vozidla k výtahu do 20 m), vč. přesunu po schodišti alt. přes vedlejší novou střechu (nutnu ochránit proti poškození), vč. přesunu hmot po střeše	4,0	t	---	---	400	1589	1588,82

POZNÁMKA:

U vybraných položek rozdělit cenu na montáž a práci (kolonky vyplněny "0" a neproškrtnuty), u ostatních položek vyplnit cenu za součet do sloupce montáž/komplet.

VÝPOČET VÝMĚR

AKCE: REKONSTRUKCE STŘECHY 101, ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, PRAHA 4

POZNÁMKA

BOURACÍ PRÁCE

		R.Š.	m.j.			
	demontáž oplechování - [bm]					
S.02	demontáž oplechování atiky	0,50	bm	23,0	odměřeno z výkresů na vnější hraně oplechování	
S.03	demontáž oplechování napojení na stěnu	0,65	bm	12,6	odměřeno z výkresů na vnější hraně oplechování	
S.19	demontáž všech vrstev živičné hydroizolace	celkem	m2	53,6	předpoklad 10mm (viz sonda)	
S.19.a	ST1 - vodorovná plocha střechy		m2	53,6	odměřeno z výkresů na vnitřní hraně atiky a na soklech	
S.19.b	ST1 - vodorovná plocha detailů	celkem	m2	11,8	předpoklad 10mm (viz sonda)	
	obvodová atika		m2	7,8	odměřeno z výkresů	
	dilatace / napojení na stěnu		m2	4,0	odměřeno z výkresů	
S.19.c	ST1 - svislá plocha detailů	délka	výška	m2	9,8	předpoklad 10mm (viz sonda)
	obvodová atika – dvůr	12,6	0,27	m2	3,3	odměřeno z výkresů, střední výška (odhad)
	obvodová atika – boční	4,5	0,15	m2	0,7	odměřeno z výkresů, střední výška (odhad)
	obvodová atika – boční	4,5	0,10	m2	0,5	odměřeno z výkresů, střední výška (odhad)
	dilatace / napojení na stěnu	12,6	0,42	m2	5,3	odměřeno z výkresů, střední výška (odhad)
S.99	likvidace odpadů	celkem	t	1,5		
	likvidace a odvoz plechů		t	0,1	odborný odhad	
	likvidace a odvoz lepenek na skládku		t	1,1	předpoklad 10mm (viz sonda) + 15% přesahy	
	likvidace všech ostatních odpadů ze <u>všech</u> prací		t	0,3	odborný odhad	
S.99	přesun hmot			1,5		

NAVRHOVANÉ PRÁCE

N.01	očištění a lokální vyspravení stávajícího podkladního betonu vodorovná plocha střechy (bez detailů) - ST1		m2	10,7	viz výše - odhad 20% z celkové plochy
------	---	--	----	------	---------------------------------------

VÝPOČET VÝMĚR

AKCE: REKONSTRUKCE STŘECHY 101, ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, PRAHA 4

POZNÁMKA

N.02	očištění a lokální vyspravení stávajícího podkladního betonu v detailech		2,4	
	vodorovná plocha detailů – ST1	m2	2,4	viz výše - odhad 20% z celkové plochy
	svislá plocha detailů – ST1	m2	2,0	viz výše - odhad 20% z celkové plochy
N.03	provedení penetrace plochy střech a všech detailů			
	vodorovná plocha střechy (bez detailů) - ST1	m2	10,7	viz výše
	vodorovná plocha detailů - ST1	m2	2,4	viz výše
	svislá plocha detailů - ST1	m2	2,0	viz výše
N.04	parozábrana / zajištění střechy			
	vodorovná plocha střechy (bez detailů) - ST1	m2	10,7	viz výše
	vodorovná plocha detailů - ST1	m2	2,4	viz výše
	svislá plocha detailů - ST1	m2	2,0	viz výše
N.05	zateplení z minerální vlny (1.vrstva) – ST1	m2	53,6	viz výše
N.06	zateplení z minerální vlny (2.vrstva) - ST1	m2	53,6	viz výše
N.07	provedení penetrace plochy tepelné izolace	m2	53,6	viz výše
N.08	spodní modifikovaný asfaltový pás			
	vodorovná plocha střechy (bez detailů) - ST1	m2	53,6	viz výše
	vodorovná plocha detailů (atik, dilatace, žlaby, apd.) - ST1	m2	11,8	viz výše
	svislá plocha detailů (atik, dilatace, žlaby, apd.) - ST1	m2	9,8	viz výše
N.09	mechanické kotvení (6ks/m2)	ks	321,3	
N.11	vrchní modifikovaný asfaltový pás s posypem			
	vodorovná plocha střechy (bez detailů) - ST1	m2	53,6	viz výše
	vodorovná plocha detailů - ST1	m2	11,8	viz výše
	svislá plocha detailů - ST1	m2	9,8	viz výše
N.12	zvýšení stávající atiky	bm	23,0	odměřeno z výkresů na vnější hraně atiky / dilatace
N.13	zvýšení stávající dilatace / napojení na stěnu	bm	12,6	odměřeno z výkresů na vnější hraně atiky / dilatace
	Klempířské práce	R.Š.		
N.15	oplechování obvodové atiky šířky 360mm	0,72	23,0	odměřeno z výkresů na vnější hraně oplechování
N.16	oplechování dilatace/napojení na stěnu	0,65	12,6	odměřeno z výkresů na vnější hraně oplechování
N.27	provedení ochranných nátěrů		24,7	viz výše
N.99	přesun hmot - [t]	[t/m2] [t/m3]		
	asfaltové pásy – spodní/parozábrana	0,0045	0,5	odhadovaný prořez na přesahy, apd. - 20%

VÝPOČET VÝMĚR**AKCE: REKONSTRUKCE STŘECHY 101, ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, PRAHA 4****POZNÁMKA**

asfaltové pásy - vrchní	0,0047	0,4	odhadovaný prořez na přesahy, apd. - 20%
minerální vlna	0,1	1,1	
pěnosilikátové zdivo	0,5	1,4	
plechy		0,1	
ostatní materiál		0,5	odborný odhad
		4,0	

POZNÁMKA:

Výpočet výměr neobsahuje postup výpočtu položek, které lze spočítat (zkontrolovat) přímo z výkresové dokumentace.

Výpočet výměr je proveden odečtením ploch a délek z digitálního podkladu, ve výpočtu výměr jsou uvedeny jednotlivé ucelené části pro případnou kontrolu.

VÝPOČET VÝMĚR

AKCE: REKONSTRUKCE STŘECHY 101, ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, PRAHA 4

POZNÁMKA

BOURACÍ PRÁCE

	R.Š.		m.j.			
	demontáž oplechování - [bm]					
S.02	demontáž oplechování atiky	0,50	bm	23,0	odměřeno z výkresů na vnější hraně oplechování	
S.03	demontáž oplechování napojení na stěnu	0,65	bm	12,6	odměřeno z výkresů na vnější hraně oplechování	
S.19	demontáž všech vrstev živičné hydroizolace	celkem	m2	53,6	předpoklad 10mm (viz sonda)	
S.19.a	ST1 - vodorovná plocha střechy		m2	53,6	odměřeno z výkresů na vnitřní hraně atiky a na soklech	
S.19.b	ST1 - vodorovná plocha detailů	celkem	m2	11,8	předpoklad 10mm (viz sonda)	
	obvodová atika		m2	7,8	odměřeno z výkresů	
	dilatace / napojení na stěnu		m2	4,0	odměřeno z výkresů	
S.19.c	ST1 - svislá plocha detailů	délka	výška	m2	9,8	předpoklad 10mm (viz sonda)
	obvodová atika – dvůr	12,6	0,27	m2	3,3	odměřeno z výkresů, střední výška (odhad)
	obvodová atika – boční	4,5	0,15	m2	0,7	odměřeno z výkresů, střední výška (odhad)
	obvodová atika – boční	4,5	0,10	m2	0,5	odměřeno z výkresů, střední výška (odhad)
	dilatace / napojení na stěnu	12,6	0,42	m2	5,3	odměřeno z výkresů, střední výška (odhad)
S.99	likvidace odpadů	celkem	t	1,5		
	likvidace a odvoz plechů		t	0,1	odborný odhad	
	likvidace a odvoz lepenek na skládku		t	1,1	předpoklad 10mm (viz sonda) + 15% přesahy	
	likvidace všech ostatních odpadů ze <u>všech</u> prací		t	0,3	odborný odhad	
S.99	přesun hmot			1,5		

NAVRHOVANÉ PRÁCE

N.01	očištění a lokální vyspravení stávajícího podkladního betonu vodorovná plocha střechy (bez detailů) - ST1		m2	10,7	viz výše - odhad 20% z celkové plochy
------	---	--	----	------	---------------------------------------

VÝPOČET VÝMĚR

AKCE: REKONSTRUKCE STŘECHY 101, ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, PRAHA 4

POZNÁMKA

N.02	očištění a lokální vyspravení stávajícího podkladního betonu v detailech		2,4	
	vodorovná plocha detailů – ST1	m2	2,4	viz výše - odhad 20% z celkové plochy
	svislá plocha detailů – ST1	m2	2,0	viz výše - odhad 20% z celkové plochy
N.03	provedení penetrace plochy střech a všech detailů			
	vodorovná plocha střechy (bez detailů) - ST1	m2	10,7	viz výše
	vodorovná plocha detailů - ST1	m2	2,4	viz výše
	svislá plocha detailů - ST1	m2	2,0	viz výše
N.04	parozábrana / zajištění střechy			
	vodorovná plocha střechy (bez detailů) - ST1	m2	10,7	viz výše
	vodorovná plocha detailů - ST1	m2	2,4	viz výše
	svislá plocha detailů - ST1	m2	2,0	viz výše
N.05	zateplení z minerální vlny (1.vrstva) – ST1	m2	53,6	viz výše
N.06	zateplení z minerální vlny (2.vrstva) - ST1	m2	53,6	viz výše
N.07	provedení penetrace plochy tepelné izolace	m2	53,6	viz výše
N.08	spodní modifikovaný asfaltový pás			
	vodorovná plocha střechy (bez detailů) - ST1	m2	53,6	viz výše
	vodorovná plocha detailů (atik, dilatace, žlaby, apd.) - ST1	m2	11,8	viz výše
	svislá plocha detailů (atik, dilatace, žlaby, apd.) - ST1	m2	9,8	viz výše
N.09	mechanické kotvení (6ks/m2)	ks	321,3	
N.11	vrchní modifikovaný asfaltový pás s posypem			
	vodorovná plocha střechy (bez detailů) - ST1	m2	53,6	viz výše
	vodorovná plocha detailů - ST1	m2	11,8	viz výše
	svislá plocha detailů - ST1	m2	9,8	viz výše
N.12	zvýšení stávající atiky	bm	23,0	odměřeno z výkresů na vnější hraně atiky / dilatace
N.13	zvýšení stávající dilatace / napojení na stěnu	bm	12,6	odměřeno z výkresů na vnější hraně atiky / dilatace
	Klempířské práce	R.Š.		
N.15	oplechování obvodové atiky šířky 360mm	0,72	23,0	odměřeno z výkresů na vnější hraně oplechování
N.16	oplechování dilatace/napojení na stěnu	0,65	12,6	odměřeno z výkresů na vnější hraně oplechování
N.27	provedení ochranných nátěrů		24,7	viz výše
N.99	přesun hmot - [t]	[t/m2] [t/m3]		
	asfaltové pásy – spodní/parozábrana	0,0045	0,5	odhadovaný prořez na přesahy, apd. - 20%

VÝPOČET VÝMĚR**AKCE: REKONSTRUKCE STŘECHY 101, ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, PRAHA 4****POZNÁMKA**

asfaltové pásy - vrchní	0,0047	0,4	odhadovaný prořez na přesahy, apd. - 20% -
minerální vlna	0,1	1,1	
pěnosilikátové zdivo	0,5	1,4	
plechy		0,1	
ostatní materiál		0,5	odborný odhad
		4,0	

POZNÁMKA:

Výpočet výměr neobsahuje postup výpočtu položek, které lze spočítat (zkontrolovat) přímo z výkresové dokumentace.

Výpočet výměr je proveden odečtením ploch a délek z digitálního podkladu, ve výpočtu výměr jsou uvedeny jednotlivé ucelené části pro případnou kontrolu.

Nabídka č.013a/2017 - rozpočet

AKCE: REKONSTRUKCE STŘECHY 404, ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, PRAHA 4

REKAPITULACE - CELKOVÁ	Celkem [Kč]
REKONSTRUKCE STŘECHY 404, ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, PRAHA 4	5 962 192
ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	10 000
SPOLUPRÁCE NA UVEDENÍ DO PROVOZU	7 000
provedení kontrolních a finální technické prohlídky, účast na kontrolních dnech apd.	
předání dokladů souvisejících s předmětem díla - atesty, certifikáty, prohlášení o shodě apd.	
VEDLEJŠÍ NÁKLADY	10 000
režie	
práce ve střeženém areálu	
zajištění požární asistenční hlídky (hradí investor)	
zvýšené náklady v důsledky možné odstávky prací kvůli provozu v areálu	
DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ (2x tištěné paré + PDF i DWG/DOC na CD)	5 000
CELKEM BEZ DPH	5 994 192
DPH 21%	1 258 780
CELKEM S DPH	7 252 973

Poznámka:

Podkladem pro ocenění, stavbu, technické řešení jednotlivých konstrukcí a objednávání materiálu je projekt jako celek, přičemž stačí, aby příslušné dodávky a práce byly zmíněny v některé z jeho částí. Všechny jednotkové ceny obsahují náklady na dopravu materiálu na staveniště, staveništní přesun hmot a u bourání manipulaci se sutí, její odvoz a uložení na skládku včetně poplatku (pokud není uvedeno výslovně jinak), jakož i všechny potřebné pomocné dodávky a práce pro upevnění, zabezpečení funkčnosti a finální pohledové úpravy, které jsou běžně součástí dodávaného výrobku nebo systému a nejsou výslovně uvedeny jako samostatné položky. Při zpracování nabídky je nutno vycházet ze všech částí dokumentace tj. textových částí, výkresů a specifikace.

SEZNAM REFERENČNÍ MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ

Níže uvedené materiály / výrobky jsou uvedeny jako minimální technický standard a mohou být nahrazeny výrobky stejných nebo lepších technických vlastností. Hlavní požadované parametry jsou součástí dokumentace (zejména výkres navrhovaného stavu). Všechny použité materiály musí být odsouhlaseny zástupcem investora.

vrchní asfaltový pás s posypem	DEKTRADE ELASTEK 40 FIRESTOP
vrchní asfaltový pás s posypem	DEKTRADE – ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR, modrozelený
spodní asfaltový pás	DEKTRADE – GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
polystyrén EPS 150 S	DEKTRADE – EPS 150S
minerální vlna	ROCKWOOL - HARDROCK MAX
PU lepidlo	DEKTRADE, DEN BRAVEN, BERNER
penetrační nátěr	DEKTRADE – DEK PRIMER
parozábrana (dočasné zajištění)	DEKTRADE – GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
nátěr klempířských výrobků	AUSTIS ETERNAL
střešní vpusti, větrací komínky	TOPWET
zateplovací systém, fasádní nátěr	BAUMIT, WEBER
hromosvod	DEHN

* POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY viz skladba - výkres „PŮDORYS STŘECHY - NAVRHOVANÝ STAV“

VÝKAZ VÝMĚR A POPIS PRACÍ

AKCE:	REKONSTRUKCE STŘECHY 404, ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, PRAHA 4				materiál		montáž / komplet		celkem
Pol.	Popis	množ.	m.j.	Kč/m.j.	Kč	Kč/m.j.	Kč	Kč	
KAP.S	BOURACÍ PRÁCE - viz "půdorys střechy - stávající stav + bourací práce"				16016		840789	856804,53	
	demontáž všech obvodových přítlačných lišt hydroizolace na soklech / atikách (vč. kotvení, vč. podkladní lepenky, vč. příslušenství)								
S.01		687,6	bm	---	---	25	17189	17189,00	
S.02	demontáž střešních vpustí, vč. vybourání konstrukce dle potřeby	13	kpl	---	---	300	3900	3900,00	
S.03	demontáž odvětrávacích hlavic ZTI/VZT na kanalizačním větracím / VZT potrubí	3	kpl	---	---	250	750	750,00	
S.04	demontáž všech oplechování atiky / dilatace (obvodové, vnitřní, nástavby) (vč. kotvení, vč. podkladní lepenky, vč. příslušenství)					---			
S.04.1	obvodová atika š=270mm, R.Š. = cca 450mm	44,5	bm	---	---	40	1779	1778,80	
S.04.2	obvodová atika š=520mm, R.Š. = cca 700mm	100,2	bm	---	---	40	4008	4008,40	
S.04.3	vnitřní atika š=160mm, R.Š. = cca 350mm	100,7	bm	---	---	40	4028	4028,00	
S.04.4	vnitřní atika š=180mm, R.Š. = cca 370mm	20,5	bm	---	---	40	818	818,40	
S.04.5	vnitřní atika š=330mm, R.Š. = cca 500mm	5,9	bm	---	---	45	266	265,50	
S.04.6	vnitřní dilatace / atika š=160mm + sokl š=160mm, R.Š. = cca 350+600mm	24,7	bm	---	---	60	1484	1483,80	
S.04.7	vnitřní dilatace / atika š=160mm + sokl š=260mm, R.Š. = cca 350+700mm	36,1	bm	---	---	60	2166	2166,00	
S.04.8	vnitřní dilatace / atika š=300mm, R.Š. = cca 550mm	4,7	bm	---	---	55	260	260,15	
S.04.9	vnitřní dilatace / atika š=320mm, R.Š. = cca 570mm	7,3	bm	---	---	40	292	292,40	
S.04.10	vnitřní dilatace / atika š=370mm, R.Š. = cca 620mm	4,8	bm	---	---	40	193	193,20	
S.04.11	atika střešních nástaveb, š=220mm, R.Š. = cca 370mm	15,4	bm	---	---	40	616	616,00	
S.04.12	atika střešních nástaveb, š=400mm, R.Š. = cca 550mm	113,6	bm	---	---	40	4542	4542,40	
S.05	demontáž všech plechových střech / ploch (zvýšené sokly pod VZT, aj.) (vč. detailů, vč. kotvení, vč. podkladní lepenky, vč. příslušenství)	2,3	m2	---	---	300	699	699,00	
S.06	demontáž všech dešťových žlabů + okapního plechu na střešních nástavbách (vč. kotvení, vč. podkladní lepenky, vč. příslušenství), R.Š. = cca 250+350mm	6,8	bm	---	---	120	816	816,00	
S.07	demontáž dešťových svodů ze střešních nástaveb (vč. kotlíku, chrlič, kotvení aj.) (vč. kotvení, vč. příslušenství), R.Š. = cca 250mm	14,8	bm	---	---	60	888	888,00	
S.08	demontáž oplechování odvětrávacích hlavic ZTI/VZT	3	kpl	---	---	250	750	750,00	
S.09	demontáž oplechování soklů stěn, atik, kiosků, aj. R.Š. = cca 150mm (vč. kotvení, vč. podkladní lepenky, vč. příslušenství)	41,7	bm	---	---	60	2504	2503,80	

VÝKAZ VÝMĚR A POPIS PRACÍ

AKCE: REKONSTRUKCE STŘECHY 404, ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, PRAHA 4				materiál		montáž / komplet		celkem
Pol.	Popis	množ.	m.j.	Kč/m.j.	Kč	Kč/m.j.	Kč	Kč
S.10	otlučení cca 200mm mozaikového / dlaždicového obkladu na stěnách, očištění podkladu pro jádrovou omítku, vyrovnání podkladu na místě otlučeného obkladu jádrovou vápenocementovou omítkou pro vytažení detailu, vyspravení poškozeného obkladu (pouze dále viditelné části) nad ukončením nového oplechování, práce musí být provedeny šetrně, aby nebyly poškozeny vyšší řady obkladů, všechno poškození vyššího obkladu musí být uvedeno do původního stavu	72,8	m2	220	16016	300	21840	37856,00
S.11	úprava střešních nástaveb (popis a rozsah viz schéma jednotlivých nástaveb + technická zpráva)					---		
S.11.1	demontáž skladby plechových střech na střešních nástavbách (vč. detailů, vč. kotvení, vč. podkladní lepenky, vč. příslušenství)	163,1	m2	---	---	200	32622	32622,00
S.11.2	demontáž skladby asfaltové střechy až na betonový podklad vodorovná plocha střechy (bez atiky) – souvrství 12 mm (odhad)	26,3	m2	---	---	110	2894	2894,10
S.11.3	demontáž skladby asfaltové střechy až na betonový podklad vodorovná plocha detailů (atika aj.) - souvrství 12 mm (odhad)	3,3	m2	---	---	110	362	361,90
S.11.4	demontáž skladby asfaltové střechy až na betonový podklad svíslá plocha detailů (atiky, aj.) - souvrství 12 mm (odhad)	4,6	m2	---	---	110	508	508,20
S.11.5	vybourání stropní konstrukce střešní nástavby (ocelové nosníky, keramické vložky, násyp, betonová mazanina), vč. provizorního zakrytí proti dešti, vč. mobilního lešení	3,3	m3	---	---	8000	26688	26688,00
S.11.6	vybourání zděných stěn (zdivo, omítka, překlady, věnec) nad otvory na výšku cca 350mm pod úroveň stávající střechy nad horní hranu otvorů	1,1	m3	---	---	7000	7487	7487,20
S.11.7	šetrná demontáž výplní stávajících otvorů (dveře, revizní dvířka aj.) + šetrná demontáž VZT žaluzií a VZT mřížek + ochrana + opatrné vyvěšení rozvodů EPS (zásahy do systému EPS mohou provádět pouze oprávněné a proškolené osoby se systémem EPS SIEMENS) - rozsah viz schémata nástaveb + manipulace s rozvody EPS v ploše	1	kpl	---	---	15000	15000	15000,00
S.12	kompletní demontáž stávající mřížové soustavy hromosvodu (demontáž všech jímacích vedení, jímačů, podpěr, svorek, podstavců aj.), stávající svody budou zachovány a využity pro novou soustavu, demontáž bude prováděna postupně dle postupu prací se zajištěním funkčnosti	1	kpl	---	---	8000	8000	8000,00

VÝKAZ VÝMÉR A POPIS PRACÍ

AKCE: REKONSTRUKCE STŘECHY 404, ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, PRAHA 4				materiál		montáž / komplet		celkem
Pol.	Popis	množ.	m.j.	Kč/m.j.	Kč	Kč/m.j.	Kč	Kč
S.13	výměna vybrané elektroinstalace (osvětlení, kamery aj.) - viz část elektroinstalace výměna všech plastových držáku kabelů s pískem za celobetonové držáky kabelů	1	kpl	---	---	7200	7200	7200,00
S.14	demontáž všech vrstev živičné hydroizolace až na betonový podklad ploché střechy, skladba střechy dle provedených sond, vč. detailů (sokly, atiky, dilatace, aj.)					---		

VÝKAZ VÝMĚR A POPIS PRACÍ

AKCE: REKONSTRUKCE STŘECHY 404, ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, PRAHA 4				materiál		montáž / komplet		celkem
Pol.	Popis	množ.	m.j.	Kč/m.j.	Kč	Kč/m.j.	Kč	Kč
S.14.1	vodorovná plocha střechy (bez atiky, dilatace) – souvrství 40 mm - viz sonda !!!	1937,2	m2	---	---	105	203407	203407,05
S.14.2	vodorovná plocha detailů (atik, dilatace, aj.) - souvrství 20 mm (odhad)	120,0	m2	---	---	95	11401	11400,95
S.14.3	svislá plocha detailů (atik, dilatace, soklů, aj.) - souvrství 20 mm (odhad)	187,7	m2	---	---	100	18770	18769,51
S.98	průběžný a finální úklid <u>všech</u> stavbou dotčených prostor (interiér i exteriér)	1	kpl	---	---	3500	3500	3500,00
S.99	úklid, odvoz a ekologická likvidace odpadů na skládku (skládkovné, odvoz na skládku, vč. zajištění a předání dokladů o likvidaci aj.), položka zahrnuje také veškerou dodávku a přepravu odpadů z objektu, překládku na výtah, dopravu na střechu a veškerý přesun hmot v rámci staveniště, přesun hmot bude prováděn z fasády z jednoho určeného místa investorem s ohledem na provoz v areálu (parkování, přístup HZS aj.)					---		
S.99.1	likvidace a odvoz plechů	2,0	t	---	---	880	1744	1744,17
S.99.2	likvidace hromosvodu (vč. příslušenství) - odborný odhad	0,5	t	---	---	880	440	440,00
S.99.3	likvidace a odvoz asfaltového souvrství	125,7	t	---	---	1860	233727	233726,57
S.99.4	likvidace všech ostatních odpadů ze všech prací - odborný odhad (vpusti, beton, zdivo, omítka, dlažba, potrubí VZT, aj.)	11,5	t	---	---	1250	14348	14348,00
S.99.5	svislá doprava materiálu ze střechy (výška od terénu na střechu do 20 m)	139,6	t	---	---	760	106111	106111,10
S.99.6	vodorovný přesun (od výtahu ke kontejneru do 10 m), vč. přesunu po střeše	139,6	t	---	---	550	76791	76790,92

VÝKAZ VÝMĚR A POPIS PRACÍ

AKCE: REKONSTRUKCE STŘECHY 404, ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, PRAHA 4		materiál		montáž / komplet		celkem		
Pol.	Popis	množ.	m.j.	Kč/m.j.	Kč	Kč/m.j.	Kč	Kč
KAP.N	NAVRHOVANÉ PRÁCE - viz "půdorys střechy - navrhovaný stav"				3168012		1937376	5105387,63
Izolace, úprava podkladu a detailů								
N.01	odstranění nesoudržných částí, očištění a lokální vyspravení stávajícího podkladního betonu - odhad max. 20 % z celkové plochy (bude účtováno dle skutečné zjištěné výměry)	417,0	m2	140	58381	100	41701	100082,40
N.02	odstranění nesoudržných částí, očištění a lokální vyspravení stávajícího podkladu v detailech (atiky, sokly, dilatace aj.) - odhad max. 50 % z celkové plochy (bude účtováno dle skutečné zjištěné výměry)	189,2	m2	140	26492	110	20815	47307,14
N.03	provedení penetrace plochy střech a všech detailů asfaltovým nátěrem							
N.03.1	vodorovná plocha střechy (bez atiky, dilatace) - ST1, ST2, ST3, ST4	2085,1	m2	11	22936	15	31276	54211,30
N.03.2	vodorovná plocha detailů (atik, dilatace, aj.) - ST1, ST2, ST3, ST4	164,8	m2	11	1813	20	3296	5109,11
N.03.3	svislá plocha detailů (atik, dilatace, soklů, aj.) - ST1, ST2, ST3, ST4	330,7	m2	11	3638	25	8267	11904,81
N.04	natavení parozábrany / zajištění z asfaltového modifikovaného pásu, bude sloužit jako dočasné zajištění střechy, pásy budou lepeny s min. 100 mm přesahem dle požadavků a doporučení výrobce, pásy budou provedeny do všech detailů min. 50 mm nad navrženou skladbu (podrobná specifikace materiálu je uvedena na výkresu - "půdorys střechy")							
N.04.1	vodorovná plocha střechy (bez atiky, dilatace) - ST1, ST2 navýšení množství materiálu (prořez, přesahy, aj.)	2085,1	m2	110	263759	100	208505	472263,83
N.04.2	vodorovná plocha detailů (atik, dilatace, aj.) - ST1, ST2 navýšení množství materiálu (prořez, přesahy, aj.)	164,8	m2	110	21755	105	17305	39059,97
N.04.3	svislá plocha detailů (atik, dilatace, soklů, aj.) - ST1, ST2 navýšení množství materiálu (prořez, přesahy, aj.)	330,7	m2	110	43651	120	39683	83333,65
N.05	položení první vrstvy zateplení střechy z pěnového polystyrénu EPS 150S tl. 100 mm, desky budou položeny na sraz a přilepeny PU lepidlem, případné mezery budou vyplněny PUR pěnou (podrobná specifikace materiálu je uvedena na výkresu - "půdorys střechy")	1904,2	m2	180	342763	68	129488	472251,52

VÝKAZ VÝMĚR A POPIS PRACÍ

AKCE: REKONSTRUKCE STŘECHY 404, ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, PRAHA 4				materiál		montáž / komplet		celkem
Pol.	Popis	množ.	m.j.	Kč/m.j.	Kč	Kč/m.j.	Kč	Kč
N.06	položení druhé vrstvy zateplení střechy minerální kamenné vlny tl. 100 mm, desky budou položeny na sraz a přilepeny PU lepidlem, případné mezery budou vyplněny PUR pěnou (podrobná specifikace materiálu je uvedena na výkresu - "půdorys střechy")	1904,2	m2	280	533187	68	129488	662675,52
N.07	provedení penetrace plochy tepelné izolace asfaltovým nátěrem	1904,2	m2	18	34276	12	22851	57127,20
N.08	provedení spodního modifikovaného asfaltové pasu na minerální vlnu a beton (atiky, sokly, dilatace, nástavby, snížené skladby, rozrážecí klíny aj.), pásy budou lepeny s min. 100 mm přesahem dle požadavků a doporučení výrobce, pásy budou provedeny do detailů min. 150mm nad navrženou skladbu (podrobná specifikace materiálu je uvedena na výkresu - "půdorys střechy ")					---		
N.08.1	vodorovná plocha střechy (bez atiky, dilatace) - ST1, ST2, ST3, ST4	2085,1	m2	130	311715	100	208505	520219,98
	navýšení množství materiálu (prořez, přesahy, aj.)	15	%					
N.08.2	vodorovná plocha detailů (atik, dilatace, žlaby, aj.) - ST1, ST2, ST3, ST4	164,8	m2	130	25710	105	17305	43015,41
	navýšení množství materiálu (prořez, přesahy, aj.)	20	%					
N.08.3	vodorovná plocha detailů - rozrážecí klíny	50,0	m2	130	20542	105	5250	25792,48
N.08.4	svíslá plocha detailů (atik, dilatace, žlaby, aj.) - ST1, ST2, ST3, ST4	216,0	m2	130	33702	115	24844	58546,33
	navýšení množství materiálu (prořez, přesahy, aj.)	20	%					
N.09	mechanické kotvení tepelné izolace přes spodní pás - ST1, ST2, ST3, ST4 (dodatečné obvodové kotvení, kotvení minerální vlny, střešní nástavby aj.)	7155	ks	11	78705	9	64395	143100,00
N.10	provedení přelepení hlav kotev přířezem hydroizolace min. 200x200mm, bude použit stejný typ asfaltového pásu jako na spodní pás (podrobná specifikace materiálu je uvedena na výkresu - "půdorys střechy ")	7155	ks	12	85860	7	50085	135945,00
	provedení vrchního modifikovaného asfaltové pasu s posypem atiky, sokly, dilatace, nástavby, snížené skladby aj.), pásy budou lepeny s min. 100 mm přesahem dle požadavků a doporučení výrobce, pásy budou provedeny do všech detailů min. 150 mm nad navrženou skladbu							
N.11	(podrobná specifikace materiálu je uvedena na výkresu - "půdorys střechy")					---		
N.11.1	vodorovná plocha střechy (bez atiky, dilatace) - ST1, ST2	1935,8	m2	132	293854	100	193580	487434,44
	navýšení množství materiálu (prořez, přesahy, aj.)	15	%					
N.11.2	vodorovná plocha detailů (atik, dilatace, soklů, aj.) - ST1, ST2	120,0	m2	132	19010	105	12601	31610,63
	navýšení množství materiálu (prořez, přesahy, aj.)	20	%					
N.11.3	svíslá plocha detailů (atik, dilatace, soklů, aj.) - ST1, ST2	194,3	m2	132	30771	115	22340	53111,26

VÝKAZ VÝMĚR A POPIS PRACÍ

AKCE: REKONSTRUKCE STŘECHY 404, ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, PRAHA 4				materiál		montáž / komplet		celkem
Pol.	Popis	množ.	m.j.	Kč/m.j.	Kč	Kč/m.j.	Kč	Kč
	navýšení množství materiálu (prořez, přesahy, aj.)	20	%					
N.11.4	vodorovná plocha střechy (bez atiky, dilatace) - ST3, ST4	149,3	m2	132	22656	100	14925	37581,15
	navýšení množství materiálu (prořez, přesahy, aj.)	15	%					
N.11.5	vodorovná plocha detailů (atik, dilatace, soklů, aj.) - ST3, ST4	44,8	m2	132	7096	105	4704	11800,32
	navýšení množství materiálu (prořez, přesahy, aj.)	20	%					
N.11.6	svislá plocha detailů (atik, dilatace, soklů, aj.) - ST3, ST4	21,8	m2	132	3449	115	2504	5953,56
	navýšení množství materiálu (prořez, přesahy, aj.)	20	%					
	zvýšení stávající atiky, hrana střechy bude zvýšena o cca 200mm, musí být zachována jednotná výška atiky podél celého objektu, ve finálním stavu bude oplechování z ulice tvořit jednu pohledovou hranu, zvýšení bude provedeno zděné z pěnasilikátových tvárnic na stavební lepidlo, zdivo bude kotveno ocelovými trny do stávající atiky - provedení viz detail, vč. (kotevního materiálu aj.)							
N.12								
N.12.1	obvodová atika š=270mm	38,9	bm	302	11742	110	4277	16018,56
N.12.2	obvodová atika š=520mm	100,2	bm	578	57921	110	11023	68944,48
N.12.3	vnitřní atika š=160mm	100,7	bm	180	18126	100	10070	28196,00
N.12.4	vnitřní atika š=180mm	20,5	bm	186	3806	105	2148	5953,86
N.12.5	vnitřní atika š=330mm	5,9	bm	384	2266	110	649	2914,60
	zvýšení stávající dilatace, hrana střechy bude zvýšena o cca 200mm do výšky atiky, zvýšení bude provedeno zděné z pěnasilikátových tvárnic na stavební lepidlo, zdivo bude kotveno ocelovými trny do stávající atiky - provedení viz detail, vč. odstranění stávající izolace v dilataci a nahrazení minerální vlnou, vč. (kotevního materiálu, minerální izolace, bezvložkového pásu z SBS, dilatační provazců aj.)							
N.13								
N.13.1	vnitřní dilatace / atika š=160mm + sokl š=160mm	24,7	bm	370	9150	170	4204	13354,20
N.13.2	vnitřní dilatace / atika š=160mm + sokl š=260mm	36,1	bm	476	17184	170	6137	23320,60
N.13.3	vnitřní dilatace / atika š=300mm	4,7	bm	342	1618	150	710	2327,16
N.13.4	vnitřní dilatace / atika š=320mm	7,3	bm	355	2595	150	1097	3691,55
N.13.5	vnitřní dilatace / atika š=370mm	4,8	bm	386	1864	150	725	2588,88

VÝKAZ VÝMĚR A POPIS PRACÍ

AKCE: REKONSTRUKCE STŘECHY 404, ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, PRAHA 4				materiál		montáž / komplet		celkem
Pol.	Popis	množ.	m.j.	Kč/m.j.	Kč	Kč/m.j.	Kč	Kč
N.14	úprava litinového potrubí, vybourání konstrukce a úprava podkladu dle potřeby, osazení nové dvoustupňové střešní vpusti - viz detaily, DN vpusti zaměřit po vybourání spodní část bude použita pro dočasné odvodnění parozábrany, po dokončení montáže bude spodní část zaslepena nástavcem pro horní část střešní vpusti (integrována bitumenová manžeta, ochranný koš, svislý odtok, tepelně izolovaná - dvoustěnná, nástavce vtoku 220mm, těsnící kroužek)	13	kpl	4500	58500	1200	15600	74100,00
N.15	výměna a úpravy stávajícího odvětrání kanalizace / VZT, stávající odvětrání bude vyměněno za plastovou odvětrávací hlavici s integrovanou manžetou, délka cca 0,5m, DN100-DN150, odnímatelná stříška, min. výška detailu 150mm - provedení viz detail	3	ks	1100	3300	300	900	4200,00
N.16	úprava střešních nástaveb (popis a rozsah viz schéma jednotlivých nástaveb + technická zpráva)							
N.16.1	vyzděnění stěn a parapetů otvorů z pěnositíkatových tvárnic na novou zvýšenou úroveň otvory budou zvednuty min. 150 mm nad navrženou skladbu, nové zdivo bude propojeno ocelovými trny se stávajícím zdivem	1,4	m3	8000	10890	1500	2042	12932,16
N.16.2	nový železobetonový věnec šířka 160mm, výška 250mm pod nové stropní desky ve spádu min. 3%, vč. ocelové výztuže věnce 2x prut R12 (10 505 (R))	20,2	bm	195	3943	150	3033	6975,90
N.16.3	nový železobetonový strop ve spádu, proveden na trapézové plechy (ztracené bednění a spodní povrchová úprava), horní rozdělovací výztuž - kari síť 100x100x4, třmínky R6 (10 505 (R)), spodní výztuž do každé vlny R12 (10 505 (R)), ukončit ohybem d=400/v=80, beton C20/25, celková tloušťka 120mm	12,5	m2	1200	15036	500	6265	21301,00
N.16.4	zrušení stávajících soklů stěn, zapuštění soklu tloušťky cca 80mm bude vyplněno pěnovým polystrénem EPS150S, bude vytvořen podklad pro vytažení izolace na fasádu - viz detail, vč. (kotevního materiálu aj.)	196,1	bm	146	28634	200	39224	67857,52
N.16.5	šetrná zpětná montáž výplní stávajících otvorů (dveře, revizní dvířka aj.) + šetrná zpětná montáž VZT žaluzií a VZT mřížek + ochrana + zpětná instalace rozvodů EPS (zásahy do systému EPS mohou provádět pouze oprávněné a proškolené osoby se systémem EPS SIEMENS)	1	kpl	3500	3500	20000	20000	23500,00

VÝKAZ VÝMĚR A POPIS PRACÍ

AKCE: REKONSTRUKCE STŘECHY 404, ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, PRAHA 4				materiál		montáž / komplet		celkem
Pol.	Popis	množ.	m.j.	Kč/m.j.	Kč	Kč/m.j.	Kč	Kč
N.16.6	zateplení stěn nástaveb s novým stropem, kompaktní zateplovací systém ETICS - hloubková penetrace podkladu, lepení na fasádní lepidlo + mechanické kotvení plastovými hmoždinkami, tepelná izolace z EPS 70 F tl. 80 mm, celoplošné přestěrkování fasádním lepidlem s armovací sítkou, strukturální omítka, bude použit kompletní fasádní systém od jednoho výrobce a bude proveden podle doporučení a požadavků výrobce systému	27,1	m2	720	19536	250	6783	26319,01
N.16.7	nový fasádní nátěr stěn střešních nástaveb (uvedena plocha 1 vrstvy nátěru) očištění, vyspravení podkladu, hloubková penetrace, 2x fasádní nátěr - bílý vč. mobilního lešení, olepení výplň otvorů a VZT mřížek	344,8	m2	230	79297	102	35167	114463,97
N.16.8	zvýšení prahu dveří do střešních nástaveb - zvýšení prahu dveří nabetonávkou, úprava velikosti křídla a pozice závěsů, oplechování prahu dveří R.Š.=400mm, oplechování křídla dveří R.Š.=200mm - viz detaily, vč. zakrytí stávající technologie v nástavbě (vzduchotechnické jednotky, EPS a související zařízení), veškeré materiály (míchání, řezání aj.) budou připravovány mimo interiér ve venkovním prostředí na střeše	7	kpl	1600	11200	7000	49000	60200,00
N.16.9	šetrná demontáž stávajících revizních dvířek, vybourání překladu, posun otvoru o 200mm nad novou skladbu, osadit nový překlad 2x i100-1000, překlad vyklínovat do stávajícího zdiva a dobetonovat, podchycení provádět na 2 etapy, zpětná montáž výplně otvoru, vč. úpravy výplně na zámečnické dílně - nové úchyty, repase aj.	1	kpl	2500	2500	7000	7000	9500,00
N.16.10	úprava (zkrácení) stávajícího ocelového schodiště do nástavby č.3, upravené části budou ošetřeny šopovacím nátěrem (obnova stávajícího ochranného pozinkování)	1	kpl	2700	2700	4200	4200	6900,00
N.16.11	doplnění + začištění zateplovacího systému (na místě nového překladu na nástavbě č.6 + ostatní poškozené fasády), kompaktní zateplovací systém ETICS - hloubková penetrace podkladu, lepení na fasádní lepidlo + mechanické kotvení plastovými hmoždinkami, tepelná izolace z EPS 70 F tl. 80 mm (nutno ověřit před objednáním), celoplošné přestěrkování fasádním lepidlem s armovací sítkou, strukturální omítka, bude použit kompletní fasádní systém od jednoho výrobce a bude proveden podle doporučení a požadavků výrobce systému (bude účtováno dle skutečné zjištěné výměry)	10,0	m2	1000	10000	320	3200	13200,00
N.16.12	nová plechová stříška nad zařízením EPS u nástavby č.2 + č.8 ve stávajícím rozsahu z pozinkovaného plechu 0,55mm (DX51D+Z275MAC dle EN 10327), vč. nosných žarově pozinkované ocelové konzol. vč. kotvení na stěnu	2	kpl	7000	14000	4000	8000	22000,00

VÝKAZ VÝMĚR A POPIS PRACÍ

AKCE: REKONSTRUKCE STŘECHY 404, ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, PRAHA 4				materiál		montáž / komplet		celkem
Pol.	Popis	množ.	m.j.	Kč/m.j.	Kč	Kč/m.j.	Kč	Kč
N.16.13	zkrácení stávající VZT potrubí na nástavbě č.9, stávající potrubí bude zkráceno do líce fasády, stávající mřížka bude osazena na líc fasády jako ostatní mřížky	1	kpl	600	600	4000	4000	4600,00
N.16.14	doplnění omítky (nástavba č.1+č.2) + oprava vnitřní poškozené omítky, otlučení stávající poškozené omítky, hloubková penetrace podkladu, nová vápenocementová omítka tl 25mm, vč. zakrytí stávající technologie v nástavbě (vzduchotechnické jednotky, EPS a související zařízení), veškeré materiály (míchání, řezání aj.) budou připravovány mimo interiér ve venkovním prostředí na střeše (bude účtováno dle skutečné zjištěné výměry)	150,0	m2	220	32989	250	37488	70476,50
N.16.15	odstranění stávající výmalby, nová výmalba bílou ořezávkou nově vnitřní omítky a další rozsah dle požadavků TDI, vč. zakrytí stávající technologie v nástavbě (vzduchotechnické jednotky, EPS a související zařízení), veškeré materiály (míchání, řezání aj.) budou připravovány mimo interiér ve venkovním prostředí na střeše (bude účtováno dle skutečné zjištěné výměry)	150,0	m2	40	5998	60	8997	14995,00
Klempířské práce								
	všechny klempířské prvky budou provedeny z pozinkovaného plechu 0,55mm (DX51D+Z275MAC dle EN 10327), součástí všech položek jsou příponky, kotvení, separační textilie, aj., na betonu, omítce nebo na chemicky ošetřeném dřevu bude plech podložen separační textilií, tvary oplechování - viz detaily							
N.21	osazení přítlačné lišty, šířky 100mm, R.Š. = 120mm	192,1	bm	106	20358	90	17285	37643,76
N.22	oplechování ukončení/lemování hydroizolace na stěně, R.Š. = 150mm	192,1	bm	114	21895	90	17285	39180,24
N.23	oplechování obvodové atiky (kotvení na příponky)							
N.23.1	obvodová atika š=270mm, R.Š. = 750mm (kotvení na příponky)	38,9	bm	238	9253	120	4666	13919,04
N.23.2	obvodová atika š=520mm, R.Š. = 1000mm (kotvení na příponky)	100,2	bm	267	26756	120	12025	38781,27
N.24	oplechování vnitřní atiky (kotvení na příponky)							
N.24.1	vnitřní atika š=160mm, R.Š. = 410mm (kotvení na příponky)	100,7	bm	164	16515	120	12084	28598,80
N.24.2	vnitřní atika š=180mm, R.Š. = 430mm (kotvení na příponky)	20,5	bm	172	3519	120	2455	5974,32
N.24.3	vnitřní atika š=330mm, R.Š. = 550mm (kotvení na příponky)	5,9	bm	210	1239	120	708	1947,00
N.25	oplechování atiky na střešní nástavbě (kotvení na příponky)							
N.25.1	atika střešních nástaveb, š=220mm, R.Š. = cca 370mm (kotvení na příponky)	15,4	bm	174	2680	120	1848	4527,60
N.25.2	atika střešních nástaveb, š=400mm, R.Š. = cca 600mm (kotvení na příponky)	113,6	bm	216	24529	120	13627	38156,16

VÝKAZ VÝMĚR A POPIS PRACÍ

AKCE: REKONSTRUKCE STŘECHY 404, ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, PRAHA 4				materiál		montáž / komplet		celkem
Pol.	Popis	množ.	m.j.	Kč/m.j.	Kč	Kč/m.j.	Kč	Kč
N.26	oplechování dilatace (kotvení na příponky)					---		
N.26.1	vnitřní dilatace / atika š=160mm + sokl š=160mm, R.Š. = cca 350+550mm (na příponk.)	24,7	bm	348	8606	120	2968	11573,64
N.26.2	vnitřní dilatace / atika š=160mm + sokl š=260mm, R.Š. = cca 350+650mm (na příponk.)	36,1	bm	400	14440	120	4332	18772,00
N.26.3	vnitřní dilatace / atika š=300mm, R.Š. = cca 590mm (kotvení na příponky)	4,7	bm	216	1022	120	568	1589,28
N.26.4	vnitřní dilatace / atika š=320mm, R.Š. = cca 610mm (kotvení na příponky)	7,3	bm	228	1667	120	877	2543,88
N.26.5	vnitřní dilatace / atika š=370mm, R.Š. = cca 660mm (kotvení na příponky)	4,8	bm	243	1174	120	580	1753,29
N.27	závětrná lišta na střešní nástavbě / okapový plech					---		
N.27.1	závětrná lišta na střešní nástavbě, R.Š. = 400mm	30,8	bm	224	6908	120	3701	10608,96
N.27.2	okapový plech na hraně střechy, R.Š. = 350mm	13,6	bm	162	2203	120	1632	3835,20
N.28	okapový žlab DN100 + okapní plech na střešní nástavbě (vč. kotvení, vč. podkladní lepenky, vč. příslušenství), R.Š. = cca 250+350mm	6,8	bm	560	3808	350	2380	6188,00
N.29	dešťový svod DN100 na střešní nástavbě, vč. kotlíku a chrliče ze střechy nástavby (vč. kotvení, vč. příslušenství), R.Š. = cca 250mm	13,6	bm	140	1904	250	3400	5304,00
N.30	provedení ochranných nátěrů všech klempířských prvků, nátěr bude proveden dle doporučení a požadavků výrobce, před nátěrem bude plech očištěn a odmaštěn, celkem bude proveden 1x základní + 2x ochranný vrchní nátěr (uvedena plocha 1 vrstvy nátěru)	401,8	m2	78	31337	90	36158	67495,78
N.31	nový ochranný nátěr všech zámečnických konstrukcí (dveře, žebříky, mřížky VZT ai.) - očištění, odmaštění + 2x ochranný nátěr	36,3	m2	104	3778	120	4359	8136,24
Hromosvod						---		
N.32	provedení nové mřížové soustavy hromosvodu - viz projekt hromosvodu					---		
N.32.1	jímací vodič AlMgSi 8 mm (AlMgSi drát, pr. 8mm, polotvrdý)	1300,0	m	17	22100	---	---	22100,00
N.32.2	podpěra pro jímací vedení na ploché střechy (betonové, včetně plastové podložky) (podpěra vedení FB na ploché střechy, 100 x 100 x 70 mm, 1 kg beton (C35/45))	850	ks	34	28900	---	---	28900,00
N.32.3	podpěra pro jímací vedení do zdiva (podpěry vedení s držákem pro pevné uložení vodičů Ø 6 - 10 mm do zdiva, dvojitá funkce: upevnění základny a podpěry najednou, výška 30 mm, včetně vrutu s hmoždinkou, plast odolný proti UV záření.)	84	ks	30	2520	---	---	2520,00

VÝKAZ VÝMĚR A POPIS PRACÍ

AKCE: REKONSTRUKCE STŘECHY 404, ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, PRAHA 4				materiál		montáž / komplet		celkem
Pol.	Popis	množ.	m.j.	Kč/m.j.	Kč	Kč/m.j.	Kč	Kč
N.32.4	jímací tyč AlMgSi - 1,0m (JT1) (AlMgSi jímací tyč o průměru 10 mm, s uchycením pomocí klínu v betonovém podstavci 8,5 kg)	6	ks	111	666	---	---	666,00
N.32.5	podstavec na ploché střechy pro jímací tyč 1,0m (podstavec 8,5 kg s klínem včetně plastové podložky, pro jímací tyče o průměru 10 mm a délce 1 m)	6,0	ks	251	1506	---	---	1506,00
N.32.6	jímací tyč AlMgSi - 1,5m (JT1,5) (AlMgSi jímací tyč o průměru 16 mm, s uchycením pomocí klínu v betonovém podstavci 17 kg)	7,0	ks	344	2408	---	---	2408,00
N.32.7	podstavec na ploché střechy pro jímací tyč 1,5m (podstavec 17 kg s klínem včetně plastové podložky, pro jímací tyče o průměru 16 mm a délce 1,5 m)	7,0	ks	354	2478	---	---	2478,00
N.32.8	jímací tyč AlMgSi - 2,0m (JT2) (AlMgSi jímací tyč o průměru 16 mm, s uchycením pomocí klínu v betonovém podstavci 17 kg)	24,0	ks	448	10752	---	---	10752,00
N.32.9	podstavec na ploché střechy pro jímací tyč 2,0m (podstavec 17 kg s klínem včetně plastové podložky, pro jímací tyče o průměru 16 mm a délce 2,0m)	24,0	ks	354	8496	---	---	8496,00
N.32.10	jímací tyč AlMgSi - 4,0m (JT4) (AlMgSi jímací tyč o průměru 16 mm, volně stojící s tříramenným stojanem)	1,0	ks	8600	8600	---	---	8600,00
N.32.11	podstavec na ploché střechy pro jímací tyč 4,0m včetně kotvení lankem (3 x podstavec 17 kg včetně plastové podložky, pro trojramenný stojan jímací tyče)	3,0	ks	400	1200	---	---	1200,00
N.32.12	svorka SO (FeZn svorka na okapový žlab s upevňovacím šroubem a s příchytkou)	12,0	ks	53	636	---	---	636,00
N.32.13	svorka SOp (připojovací s objímkou na okapový svod) (FeZn uzemňovací svorka/objímka na okapové potrubí RV s nastavitelným průměrem)	6,0	ks	35	210	---	---	210,00
N.32.14	svorka SJ (FeZn jímací svorka se středovou destičkou pro připojení vodiče a jímací tyče, tyč/drát 16/8 - 10 mm)	38,0	ks	65	2470	---	---	2470,00
N.32.15	svorka SK (FeZn křížová svorka, drát/drát 8 - 10/8 - 10 mm)	146,0	ks	48	7008	---	---	7008,00
N.32.16	svorka SP (FeZn připojovací, svorka drát 8 - 10 mm)	28,0	ks	124	3472	---	---	3472,00
N.32.17	svorka SF (FeZn podpěra vedení na falc)	550,0	ks	73	40150	---	---	40150,00
N.32.18	izolovaná vzpěra pro jímací vedení (0,5m)	34,0	ks	160	5440	---	---	5440,00
N.32.19	příslušenství k izolované vzpěře (úchyty, objímky, apod.)	34,0	ks	522	17748	---	---	17748,00
N.32.20	výstražné tabulky (Červená samolepící bezpečnostní tabulka "Při bouřce vstup na terasu zakázán" (výroba na zakázku))	4,0	ks	50	200	---	---	200,00
N.32.21	výstražné tabulky (Standartní tabulka „POZOR! Při bouřce je zakázáno zdržovat se u svodu do vzdálenosti 3 metrů!“)	7,0	ks	400	2800	---	---	2800,00
N.32.22	svodiče bleskových proudů typu pro kamerový systém (dle systému kamery)	1,0	ks	2200	2200	---	---	2200,00

VÝKAZ VÝMĚR A POPIS PRACÍ

AKCE: REKONSTRUKCE STŘECHY 404, ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, PRAHA 4				materiál		montáž / komplet		celkem
Pol.	Popis	množ.	m.j.	Kč/m.j.	Kč	Kč/m.j.	Kč	Kč
N.32.23	úprava trasy kabeláže pro kameru	1,0	kpl	800	800	---	---	800,00
N.32.24	svodič bleskových proudů (T1+T2) např. SVC-350-1N-MZ	1,0	ks	2300	2300	---	---	2300,00
N.32.25	kabel CYKY-J 3 x 2,5mm ²	300,0	m	14	4200	---	---	4200,00
N.32.26	vodič CY 25mm ² ž/z	35,0	m	76	2660	---	---	2660,00
N.32.27	kabelový žlab KZI 60X75X1.00 (kabelové žlaby s integrovanou spojkou, zinkování Sendzimir)	130,0	m	142	18460	---	---	18460,00
N.32.28	kabelový žlab KZI 60X150X1.00 (kabelové žlaby s integrovanou spojkou, zinkování Sendzimir)	60,0	m	200	12000	---	---	12000,00
N.32.29	víko kabelového žlabu V 75	130,0	m	55	7150	---	---	7150,00
N.32.30	víko kabelového žlabu V 150	60,0	m	83	4980	---	---	4980,00
N.32.31	úchytka víka VU	200,0	ks	1,7	340	---	---	340,00
N.32.32	T-kus T 60X75	2,0	ks	340	680	---	---	680,00
N.32.33	víko T-kusu VT 75	2,0	ks	140	280	---	---	280,00
N.32.34	oblouk 90° O 90X60X75	3,0	ks	348	1044	---	---	1044,00
N.32.35	víko blouku 90° VO 90X75	3,0	ks	90	270	---	---	270,00
N.32.36	kříž KR 60X75	1,0	ks	600	600	---	---	600,00
N.32.37	víko kříže VKR 75	1,0	ks	130	130	---	---	130,00
N.32.38	oblouk stoupající 90° SO 90X60X75	2,0	ks	360	720	---	---	720,00
N.32.39	víko oblouku stoupajícího VSO 90X75	2,0	ks	99	198	---	---	198,00
N.32.40	oblouk stoupající 90° SO 90X60X150	2,0	ks	360	720	---	---	720,00
N.32.41	víko oblouku stoupajícího VSO 90X150	2,0	ks	130	260	---	---	260,00
N.32.42	oblouk klesající 90° SO 90X60X75	2,0	ks	360	720	---	---	720,00
N.32.43	víko oblouku klesajícího VSO 90X75	2,0	ks	130	260	---	---	260,00
N.32.44	oblouk klesající 90° SO 90X60X150	2,0	ks	360	720	---	---	720,00
N.32.45	víko oblouku klesajícího VSO 90X150	2,0	ks	130	260	---	---	260,00
N.32.46	koncovka K 60X75	7,0	ks	55	385	---	---	385,00
N.32.47	koncovka K 60X150	1,0	ks	80	80	---	---	80,00
N.32.48	přepážka P 60	190,0	m	23	4370	---	---	4370,00
N.32.49	montážní deska MDS	9,0	ks	100	900	---	---	900,00
N.32.50	elektromontážní krabice KSK 100, IP66	9,0	ks	62	558	---	---	558,00

VÝKAZ VÝMÉR A POPIS PRACÍ

AKCE: REKONSTRUKCE STŘECHY 404, ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, PRAHA 4				materiál		montáž / komplet		celkem
Pol.	Popis	množ.	m.j.	Kč/m.j.	Kč	Kč/m.j.	Kč	Kč
N.32.51	pomocný materiál (samořezné kalené nerez šrouby do betonu, šrouby pro kabelový žlab, apod., betonové dlaždice pro kotvení žlabu jsou součástí dodávky stavební části)	1,0	kpl	800	800	---	---	800,00
N.32.52	rozvaděč Rspd 6.1 (viz. schéma zapojení)	1,0	ks	8000	8000	---	---	8000,00
N.32.53	montážní a pomocné práce	1,0	kpl	---	---	26000	26000	26000,00
N.32.54	doprava a pomocný instalační materiál	1,0	kpl	---	---	1500	1500	1500,00
N.32.55	spolupráce při uvedení do provozu	1,0	kpl	---	---	2000	2000	2000,00
N.32.56	zpráva o výchozí revizi	1,0	kpl	---	---	5000	5000	5000,00
Přesun hmot						---		
N.33	vyměna stávajících stojanů na osvětlení za nové ocelové zároveň pozinkované konstrukce - viz detaily, stojany budou provedeny dle rozměrového schématu na detailu a budou přikotveny ke vzájemně spojeným betonovým dlaždicím a dalšími betonovými dlaždicemi budou přitíženy na povrchu střechy, dlaždice na střeše budou podloženy přířezem asfaltového pásu.	1	kpl	---	---	14000	14000	14000,00
N.34	demontáž stávajícího ventilátoru VZT, osazení nástavce cca 400mm na spodní přírubu, zpětná montáž ventilátoru, úprava přívodního kabelu, hlavní hydroizolace bude vytažena min. 200mm na trubku nad finální střešou (parozábrana min. 50mm)	2	kpl	---	---	7000	14000	14000,00
N.35	položení betonové dlažby 400x400x40 pro uložení elektroinstalačních žlabů, vč. podložení přířezem hydroizolace					---		
N.35.1	hladká plochá dlažba 400x400x40mm, mrazuvzdorná, barva šedá, odolné proti působení vody, vhodné do venkovního prostředí (podklad pro kotvení elektroinstalačních žlabů viz část elektroinstalace) + kotvení konstrukce pro svítidla na střeše	150	kpl	---	---	42	6300	6300,00
N.35.2	podložení betonové dlažby přířezem hydroizolace min. 200x200mm, bude použit stejný typ asfaltového pásu jako na spodní pás (podrobná specifikace materiálu je uvedena na výkresu - "půdorys střechy")	24	m2	125	3000	8	192	3192,00
N.98	průběžný a finální úklid všech stavbou dotčených prostor (interiér i exteriér)	1	kpl	---	---	5000	5000	5000,00
N.99	položka zahrnuje veškerou dodávku a přepravu materiálů, zařízení, pracovníků aj. k objektu, překládku na výtah, dopravu na střešou a veškerý přesun hmot v rámci staveniště					---		
N.99.1	svíslá doprava materiálu na střešou (výška od terénu na střešou do 20 m)	103,2	t	---	---	1100	113516	113515,77
N.99.2	vodorovný přesun (od vozidla k výtahu do 10 m), vč. přesunu hmot po střeše	103,2	t	---	---	400	41278	41278,46

VÝKAZ VÝMĚR A POPIS PRACÍ**AKCE: REKONSTRUKCE STŘECHY 404, ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, PRAHA 4**

Pol.	Popis	množ.	m.j.	Kč/m.j.	Kč	Kč/m.j.	Kč	celkem	Kč
------	-------	-------	------	---------	----	---------	----	--------	----

POZNÁMKA:

U vybraných položek rozdělit cenu na montáž a práci (kolonky vyplněny "0" a neproškrtnuty), u ostatních položek vyplnit cenu za součet do sloupce montáž/komplet.

VÝPOČET VÝMĚR

AKCE: REKONSTRUKCE STŘECHY 404, ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, PRAHA 4

POZNÁMKA

BOURACÍ PRÁCE

		R.Š.	m.j.		
S.01	demontáž oplechování - [bm]	0,10	bm	687,6	odměřeno z výkresů na vnější hraně oplechování
S.04	demontáž všech oplechování atiky				
S.04.1	obvodová atika š=270mm	0,45	bm	44,5	odměřeno z výkresů na vnější hraně oplechování
S.04.2	obvodová atika š=520mm	0,70	bm	100,2	odměřeno z výkresů na vnější hraně oplechování
S.04.3	vnitřní atika š=160mm	0,35	bm	100,7	odměřeno z výkresů na vnější hraně oplechování
S.04.4	vnitřní atika š=180mm	0,37	bm	20,5	odměřeno z výkresů na vnější hraně oplechování
S.04.5	vnitřní atika š=330mm	0,50	bm	5,9	odměřeno z výkresů na vnější hraně oplechování
S.04.6	vnitřní dilatace / atika š=160mm + sokl š=160mm	0,95	bm	24,7	odměřeno z výkresů na vnější hraně oplechování
S.04.7	vnitřní dilatace / atika š=160mm + sokl š=260mm	1,05	bm	36,1	odměřeno z výkresů na vnější hraně oplechování
S.04.8	vnitřní dilatace / atika š=300mm	0,55	bm	4,7	odměřeno z výkresů na vnější hraně oplechování
S.04.9	vnitřní dilatace / atika š=320mm	0,57	bm	7,3	odměřeno z výkresů na vnější hraně oplechování
S.04.10	vnitřní dilatace / atika š=370mm	0,62	bm	4,8	odměřeno z výkresů na vnější hraně oplechování
S.04.11	atika střešních nástaveb, š=220mm	0,37	bm	15,4	odměřeno z výkresů na vnější hraně oplechování
S.04.12	atika střešních nástaveb, š=400mm	0,55	bm	113,6	odměřeno z výkresů na vnější hraně oplechování
S.05	demontáž všech plechových střech / ploch	1,00	m2	2,3	odměřeno z výkresů na vnější hraně oplechování
S.06	demontáž dešťových žlabů + okapního plechu	0,60	bm	6,8	odměřeno z výkresů na vnější hraně oplechování
S.07	demontáž dešťových svodů ze střešních nástaveb	0,25	bm	14,8	odměřeno z výkresů na vnější hraně oplechování
S.09	demontáž oplechování soklů stěn, atik, kiosků, aj.	0,15	bm	41,7	odměřeno z výkresů na vnější hraně oplechování
S.10	otlučení cca 200mm obkladu na stěnách		bm	72,8	odměřeno z výkresů na vnější hraně oplechování
S.11	úprava střešních nástaveb				
S.11.1	demontáž skladby plechových střech		m2	163,1	odměřeno z výkresů
S.11.2	demontáž skladby asfaltové střechy		m2	26,3	odměřeno z výkresů - předpoklad 12mm (viz odhad)
S.11.3	demontáž asfalt. střechy - vodorovná plocha detailů		m2	3,3	odměřeno z výkresů, předpoklad 12mm (viz odhad)
S.11.4	demontáž asfalt. střechy - svislá plocha detailů		m2	4,6	odměřeno z výkresů, střední výška detailů 0,3m, odhad 12mm
S.11.5	vybourání stropní konstrukce střešní nástavby		m3	3,3	odměřeno z výkresů
S.11.6	vybourání zděných stěn		m3	1,1	odměřeno z výkresů
S.14	demontáž všech vrstev živičné hydroizolace		m.j.		

VÝPOČET VÝMĚR

AKCE: REKONSTRUKCE STŘECHY 404, ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, PRAHA 4

POZNÁMKA

S.14.1	vodorovná plocha střechy			m2	1937,2	předpoklad 40mm (viz sonda)
S.14.2	vodorovná plocha detailů	celkem		m2	120,0	předpoklad 20mm (odhad)
	obvodová / vnitřní / dilatace atika			m2	113,8	odměřeno z výkresů
	zvýšené plochy / sokly			m2	6,2	odměřeno z výkresů
S.14.3	svislá plocha detailů	délka	výška	m2	187,7	předpoklad 20mm (viz odhad)
	obvodová atika + obvodová dilatace	159,3	0,25	m2	39,8	odměřeno z výkresů, střední výška (odhad z výšek na výkresu)
	sokl - střešní nástavby	196,1	0,20	m2	39,2	odměřeno z výkresů, střední výška (odhad z výšek na výkresu)
	vnitřní atika (výškový rozdíl)	175,8	0,25	m2	43,9	odměřeno z výkresů, střední výška (odhad z výšek na výkresu)
	vnitřní atika (výškový rozdíl)	111,0	0,35	m2	38,9	odměřeno z výkresů, střední výška (odhad z výšek na výkresu)
	vnitřní atika (výškový rozdíl)	8,0	0,83	m2	6,6	odměřeno z výkresů, střední výška (odhad z výšek na výkresu)
	vnitřní atika (výškový rozdíl)	64,1	0,30	m2	19,2	odměřeno z výkresů, střední výška (odhad z výšek na výkresu)
	sousední objekt	13,9	0,30	m2	4,2	odměřeno z výkresů, střední výška (odhad z výšek na výkresu)
S.99	likvidace odpadů	celkem		t	139,6	
	likvidace a odvoz plechů			t	2,0	
	likvidace hromosvodu	800bm + přísluř.		t	0,5	odborný odhad
	likvidace a odvoz lepenek na skládku			t	125,7	+ 15% přesahy
	likvidace všech ostatních odpadů ze <u>všech</u> prací			t	11,5	zdivo, beton + 2t ostatní (odhad)
S.99	přesun hmot				139,6	

NAVRHOVANÉ PRÁCE

N.01	očištění a lokální vyspravení stávajícího podkladního betonu			m.j.		
	vodorovná plocha střechy (bez detailů) - ST1			m2	417,0	20% z celkové plochy
	vodorovná plocha střechy (bez detailů) - ST2			m2	1904,2	odměřeno z výkresů
				m2	31,6	odměřeno z výkresů

VÝPOČET VÝMĚR

AKCE: REKONSTRUKCE STŘECHY 404, ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, PRAHA 4

POZNÁMKA

	vodorovná plocha střechy (bez detailů) - ST3			m2	136,7	odměřeno z výkresů
	vodorovná plocha střechy (bez detailů) - ST4			m2	12,5	odměřeno z výkresů
N.02	očištění a lokální vyspravení stávajícího podkladního betonu v detailech				189,2	50% z celkové plochy
	vodorovná plocha detailů					
	obvodová / vnitřní / dilatace atika			m2	113,7	odměřeno z výkresů
	zvýšené plochy / sokly			m2	6,3	odměřeno z výkresů
	atiky - střešní nástavby			m2	44,8	odměřeno z výkresů
	svislá plocha detailů	délka	výška			
	obvodová atika + obvodová dilatace	159,3	0,25	m2	39,8	odměřeno z výkresů, střední výška (odhad z výšek na výkresu)
	sokl - střešní nástavby	196,1	0,20	m2	39,2	odměřeno z výkresů, střední výška (odhad z výšek na výkresu)
	vnitřní atika (výškový rozdíl)	175,8	0,25	m2	43,9	odměřeno z výkresů, střední výška (odhad z výšek na výkresu)
	vnitřní atika (výškový rozdíl)	111,0	0,35	m2	38,9	odměřeno z výkresů, střední výška (odhad z výšek na výkresu)
	vnitřní atika (výškový rozdíl)	8,0	0,83	m2	6,6	odměřeno z výkresů, střední výška (odhad z výšek na výkresu)
	vnitřní atika (výškový rozdíl)	64,1	0,30	m2	19,2	odměřeno z výkresů, střední výška (odhad z výšek na výkresu)
	sousední objekt	13,9	0,30	m2	4,2	odměřeno z výkresů, střední výška (odhad z výšek na výkresu)
	atiky - střešní nástavby	108,9	0,20	m2	21,8	odměřeno z výkresů, střední výška (odhad z výšek na výkresu)
N.03	provedení penetrace plochy střech a všech detailů					
N.03.1	vodorovná plocha střechy (bez detailů) - ST1, ST2, ST3, ST4			m2	2085,1	viz výše
N.03.2	vodorovná plocha detailů - ST1, ST2, ST3, ST4			m2	164,8	viz výše
N.03.3	svislá plocha detailů - ST1, ST2, ST3, ST4	délka	výška	m2	330,7	
	obvodová atika + obvodová dilatace	159,3	0,45	m2	71,7	viz výše + výška = stáv. + 200mm zvýšení
	sokl - střešní nástavby	196,1	0,25	m2	49,0	viz výše + výška = skladba + 50mm
	vnitřní atika (výškový rozdíl)	175,8	0,45	m2	79,1	viz výše + výška = stáv. + 200mm zvýšení
	vnitřní atika (výškový rozdíl)	111,0	0,55	m2	61,1	viz výše + výška = stáv. + 200mm zvýšení
	vnitřní atika (výškový rozdíl)	8,0	1,08	m2	8,6	viz výše + výška = stáv. + 200mm zvýšení
	vnitřní atika (výškový rozdíl)	64,1	0,55	m2	35,3	viz výše + výška = stáv. + 200mm zvýšení
	sousední objekt	13,9	0,30	m2	4,2	viz výše
	atiky - střešní nástavby	108,9	0,20	m2	21,8	viz výše

VÝPOČET VÝMĚR

AKCE: REKONSTRUKCE STŘECHY 404, ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, PRAHA 4

POZNÁMKA

N.04	parozábrana / zajištění střechy					
N.04.1	vodorovná plocha střechy (bez detailů) - ST1, ST2, ST3, ST4			m2	2085,1	viz výše
N.04.2	vodorovná plocha detailů - ST1, ST2, ST3, ST4			m2	164,8	viz výše
N.04.3	svislá plocha detailů - ST1, ST2, ST3, ST4			m2	330,7	viz výše
N.05	zateplení z EPS (1.vrstva) - ST1			m2	1904,2	viz výše
N.06	zateplení z minerální vlny (2.vrstva) - ST1			m2	1904,2	viz výše
N.07	provedení penetrace plochy tepelné izolace			m2	1904,2	viz výše
N.08	spodní modifikovaný asfaltový pás					
N.08.1	vodorovná plocha střechy (bez detailů) - ST1, ST2, ST3, ST4			m2	2085,1	viz výše
N.08.2	vodorovná plocha detailů (atik, dilatace, žlaby, apd.) - ST1, ST2, ST3, ST4			m2	164,8	viz výše
N.08.3	vodorovná plocha detailů - rozrážecí klíny			m2	50,0	odměřeno z výkresů + odhad
N.08.4	svislá plocha detailů (atik, dilatace, žlaby, apd.) - ST1, ST2, ST3, ST4			m2	216,0	
	obvodová atika + obvodová dilatace	159,3	0,25		39,8	viz výše + výška = celý detail
	sokl - střešní nástavby	196,1	0,20		39,2	viz výše + výška = detail EPS + fasáda
	vnitřní atika (výškový rozdíl)	175,8	0,25		43,9	viz výše + výška = celý detail
	vnitřní atika (výškový rozdíl)	111,0	0,35		38,9	viz výše + výška = celý detail
	vnitřní atika (výškový rozdíl)	8,0	0,30		2,4	viz výše + výška = přes zvýšení atiky
	vnitřní atika (výškový rozdíl)	64,1	0,30		19,2	viz výše + výška = celý detail
	vnitřní atika (výškový rozdíl)	8,0	0,83		6,6	viz výše + výška = celý detail, znovu přes EPS
	sousední objekt	13,9	0,30		4,2	viz výše
	atiky - střešní nástavby	108,9	0,20		21,8	viz výše
N.09	mechanické kotvení	délka	plocha	ks	7155	
	kotvení plocha (3ks/m2)		1904,2	ks	5713	viz výše
	kotvení podél atiky (6ks/m2) + navíc 2ks/m2	351,3		ks	703	odměřeno z výkresů
	kotvení rohy (9ks/m2) + navíc 5ks/m2			ks	75	odměřeno z výkresů
	střešní nástavby	108,9		ks	440	viz výše - délka atik

VÝPOČET VÝMĚR

AKCE: REKONSTRUKCE STŘECHY 404, ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, PRAHA 4

POZNÁMKA

	dodatečné obvodové kotvení rohy (6ks/2x2 m)	ks	224	odměřeno z výkresů	
N.11	vrchní modifikovaný asfaltový pás s posypem	m.j.			
N.11.1	vodorovná plocha střechy (bez detailů) - ST1, ST2	m2	1935,8	viz výše	
N.11.2	vodorovná plocha detailů - ST1, ST2	m2	120,0	viz výše	
N.11.3	svislá plocha detailů - ST1, ST2	m2	194,3	viz výše	
N.11.4	vodorovná plocha střechy (bez detailů) - ST3, ST4	m2	149,3	viz výše	
N.11.5	vodorovná plocha detailů - ST3, ST4	m2	44,8	viz výše	
N.11.6	svislá plocha detailů - ST3, ST4	m2	21,8	viz výše	
N.12	zvýšení stávající atiky				
N.12.1	obvodová atika š=270mm	bm	38,9	odměřeno z výkresů	
N.12.2	obvodová atika š=520mm	bm	100,2	viz výše	
N.12.3	vnitřní atika š=160mm	bm	100,7	viz výše	
N.12.4	vnitřní atika š=180mm	bm	20,5	viz výše	
N.12.5	vnitřní atika š=330mm	bm	5,9	viz výše	
N.13	zvýšení stávající dilatace - OSB + XPS				
N.13.1	vnitřní dilatace / atika š=160mm + sokl š=160mm	bm	24,7	viz výše	
N.13.2	vnitřní dilatace / atika š=160mm + sokl š=260mm	bm	36,1	viz výše	
N.13.3	vnitřní dilatace / atika š=300mm	bm	4,7	viz výše	
N.13.4	vnitřní dilatace / atika š=320mm	bm	7,3	viz výše	
N.13.5	vnitřní dilatace / atika š=370mm	bm	4,8	viz výše	
N.16	úprava střešních nástaveb				
N.16.1	vyzdění stěn a parapetů otvorů z pěnosiřikátu	m3	1,4	odměřeno z výkresů + výpočet	
N.16.2	nový železobetonový věnec	bm	20,2	odměřeno z výkresů	
N.16.3	nový železobetonový strop	m2	12,5	odměřeno z výkresů	

VÝPOČET VÝMĚR

AKCE: REKONSTRUKCE STŘECHY 404, ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, PRAHA 4

POZNÁMKA

N.16.4	zrušení stávajících soklů stěn		bm	196,1	viz výše
N.16.6	zateplení stěn nástaveb s novým stropem		m2	27,1	odměřeno z výkresů + výpočet
N.16.7	nový fasádní nátěr stěn střešních nástaveb		m2	344,8	odměřeno z výkresů + výpočet
N.16.11	doplnění + začistění zateplovacího systému		m2	10	odhad
N.16.14	doplnění omítky + oprava poškozené omítky		m2	150,0	nástavba č.1+č.2+č.4+č.5 + odhad ostatní nástavby
N.16.15	odstranění stávající výmalby + nová výmalba		m2	150,0	viz výše
	Klempířské práce	R.Š.			
N.21	osazení přítlačné lišty	0,12		192,1	viz výše
N.22	oplechování ukončení/lemování izolace na stěně	0,15		192,1	viz výše
N.23.1	obvodová atika š=270mm	0,75		38,9	viz výše
N.23.2	obvodová atika š=520mm	1,00		100,2	viz výše
N.24.1	vnitřní atika š=160mm	0,41		100,7	viz výše
N.24.2	vnitřní atika š=180mm	0,43		20,5	viz výše
N.24.3	vnitřní atika š=330mm	0,55		5,9	viz výše
N.25.1	atika střešních nástaveb, š=220mm	0,37		15,4	odměřeno z výkresů na vnější hraně oplechování
N.25.2	atika střešních nástaveb, š=400mm	0,60		113,6	odměřeno z výkresů na vnější hraně oplechování
N.26.1	vnitřní dilatace / atika š=160mm + sokl š=160mm	0,90		24,7	viz výše
N.26.2	vnitřní dilatace / atika š=160mm + sokl š=260mm	1,00		36,1	viz výše
N.26.3	vnitřní dilatace / atika š=300mm	0,59		4,7	viz výše
N.26.4	vnitřní dilatace / atika š=320mm	0,61		7,3	viz výše
N.26.5	vnitřní dilatace / atika š=370mm	0,66		4,8	viz výše
N.27.1	závětrná lišta na střešní nástavbě	0,40		30,8	odměřeno z výkresů na vnější hraně oplechování
N.27.2	okapový plech na hraně střechy	0,35		13,6	odměřeno z výkresů na vnější hraně oplechování
N.28	okapový žlab DN100 + okapní plech	0,60		6,8	odměřeno z výkresů na vnější hraně oplechování
N.29	dešťový svod DN100 na střešní nástavbě	0,25		13,6	odměřeno z výkresů na vnější hraně oplechování
N.30	provedení ochranných nátěrů klempířských prvků			401,8	viz výše
N.31	nový ochranný nátěr všech zámečnických konstrukcí		m2	36,3	

VÝPOČET VÝMĚR

AKCE: REKONSTRUKCE STŘECHY 404, ČESKÁ TELEVIZE, KAVČÍ HORY, PRAHA 4

POZNÁMKA

	dveře			19,0	odměřeno z výkresů
	mřížky VZT			7,3	odměřeno z výkresů
	ostatní			10,0	odhad
N.99	přesun hmot - [t]	[t/m2]	[t/m3]		
	asfaltové pásy – spodní/parozábrana	0,0045		27,5	odhadovaný prořez na přesahy, apd. - 20%
	asfaltové pásy - vrchní	0,0047		13,9	odhadovaný prořez na přesahy, apd. - 20%
	polystyrén (EPS + XPS)		0,026	5,2	odhadovaný prořez na přesahy, apd. - 5%
	minerální vlna		0,171	34,2	odhadovaný prořez na přesahy, apd. - 5%
	pěnosilikátové zdivo		0,5	12,4	odhadovaný prořez na přesahy, apd. - 10%
	železobeton (vč. výztuže, TR plechů aj.)		2,3	4,7	
	plechy			2,2	
	ostatní materiál			3,0	odborný odhad
				103,2	

POZNÁMKA:

Výpočet výměr neobsahuje postup výpočtu položek, které lze spočítat (zkontrolovat) přímo z výkresové dokumentace.

Výpočet výměr je proveden odečtením ploch a délek z digitálního podkladu, ve výpočtu výměr jsou uvedeny jednotlivé ucelené části pro případnou kontrolu.



Pojistná smlouva

č. 8603081095

pro pojištění podnikatelských rizik - TREND 14

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

se sídlem Pobřežní 665/21, 186 00 Praha 8, Česká republika

IČ: 47116617, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897
(dále jen "pojistitel")

a

NOVIS izolace s.r.o.

Zastoupená:

Ing. Petr Novotný , jednatel

IČO: 28893000

se sídlem / bydlištěm: Litovická 624, 253 01 Hostivice, Česká republika

Korespondenční adresa je shodná s adresou sídla pojistníka.

Prostředky elektronické komunikace:

mobilní telefon: XXXXXXXXXX

Vyloučení z elektronické komunikace: ANO

(dále jen "pojistník")

uzavírají

podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, tuto pojistnou smlouvu (dále jen "smlouva"), která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele uvedenými v článku I. této smlouvy a přílohami této smlouvy tvoří nedílný celek.

ČLÁNEK 1 **Úvodní ustanovení**

1. Pojistník je zároveň pojištěným.
2. **Předmět činnosti pojištěného ke dni uzavření této smlouvy je vymezen v následujících příložených dokumentech:**

výpis ze živnostenského rejstříku ze dne 22.1.2014

3. **Pro pojištění sjednané touto smlouvou platí občanský zákoník a ostatní obecně závazné právní předpisy v platném znění, ustanovení pojistné smlouvy a následující pojistné podmínky:**

P-100/14 - Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti

ZSU - 500/14 - Zvláštní smluvní ujednání k pojištění odpovědnosti za újmu

a dále:

P-150/14 - Zvláštní pojistné podmínky pro živelní pojištění

P-200/14 - Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění pro případ odcizení

P-205/14 - Dodatkové pojistné podmínky upravující způsoby zabezpečení

P-600/14 - Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti za újmu

4. **Doba trvání pojištění**
Počátek pojištění: 23.1.2014

Pojištění se sjednává na dobu jednoho pojistného roku. Pojištění se prodlužuje o další pojistný rok, pokud některá ze smluvních stran nesdělí písemně druhé smluvní straně nejpozději šest týdnů před uplynutím příslušného pojistného roku, že na dalším trvání pojištění nemá zájem. V případě nedodržení lhůty pro doručení sdělení uvedené v předchozí větě pojištění zaniká až ke konci následujícího pojistného roku, pro který je tato lhůta dodržena.

Pojištění však zanikne nejpozději k 22.1.2024 po tomto dni již k prodloužení pojištění nedochází.

Dnem předcházejícím počátku pojištění podle této smlouvy zaniká v plném rozsahu pojištění podle pojistné smlouvy č. 8602669951. Nespotřebované pojistné bude převedeno na tuto pojistnou smlouvu.

ČLÁNEK 2 **Pojištění majetku na místě pojištění**

Pravidla pro stanovení výše pojistného plnění jsou podrobně upravena v pojistných podmínkách vztahujících se ke sjednanému pojištění a v dalších ustanoveních této pojistné smlouvy. Na stanovení výše pojistného plnění tedy může mít vliv např. stupeň opotřebení, provedení opravy či znovupořízení nebo způsob zabezpečení pojištěných věcí.

Místo pojištění č. 1: Litovická 624, 253 01 Hostivice
Specifikace místa pojištění: Obytný dům a vedlejší objekty se sklady a prodejnou

1. ŽIVELNÍ POJIŠTĚNÍ

1.1 Sjednává se základní živelní pojištění proti pojištěným nebezpečím: POŽÁRNÍ NEBEZPEČÍ, NÁRAZ NEBO PÁD a KOUŘ pro tyto pojištěné věci:

NEMOVITÉ OBJEKTY

1.1.1 Soubor budov vlastních.

Popis: Obytná budova a vedlejší budovy

Pojišťuje se na novou cenu.

Pojistná částka: 13 000 000 Kč.

Spoluúčast 5 000 Kč.

MOVITÉ PŘEDMĚTY

1.1.2 Soubor vlastních movitých zařízení a vybavení.

Popis: jde o všechny věci
Pojišťuje se na novou cenu.
Pojistná částka: 300 000 Kč.
Spoluúčast 1 000 Kč.

1.2 Sjednává se doplňkové živelní pojištění proti pojistnému nebezpečí POVODEŇ NEBO ZÁPLAVA pro:

1.2.1 Nemovité objekty, které jsou pojištěny v základním živelním pojištění.

Limit pojistného plnění (v rámci pojistné částky): 1 000 000 Kč

1.2.2 Movité předměty, které jsou pojištěny v základním živelním pojištění.

Limit pojistného plnění (v rámci pojistné částky): 100 000 Kč

Celkový limit plnění z pojistných událostí vzniklých působením povodně nebo záplavy na nemovitých objektech a movitých předmětech v místě pojištění: 1 100 000 Kč
Spoluúčast pro případ škod způsobených povodní nebo záplavou činí 5%, min. 25 000 Kč

Pojistník prohlašuje, že na místě pojištění č.1 se v posledních 20 letech nevyskytla povodeň nebo záplava ani jednou.

1.3 Sjednává se doplňkové živelní pojištění proti pojistnému nebezpečí VODOVODNÍ NEBEZPEČÍ pro:

1.3.1 Nemovité objekty, které jsou pojištěny v základním živelním pojištění.

Limit pojistného plnění (v rámci pojistné částky): 1 000 000 Kč

1.3.2 Movité předměty, které jsou pojištěny v základním živelním pojištění.

Limit pojistného plnění (v rámci pojistné částky): 100 000 Kč

Spoluúčast pro případ škod způsobených vodovodním nebezpečím činí 1 000 Kč.

1.4 Sjednává se doplňkové živelní pojištění proti pojistným nebezpečím VICHŘICE NEBO KRUPOBITÍ, SESUV, ZEMĚTŘESENÍ a TÍHA SNĚHU NEBO NÁMRAZY pro:

1.4.1 Nemovité objekty, které jsou pojištěny v základním živelním pojištění.

Limit pojistného plnění (v rámci pojistné částky): 3 000 000 Kč

1.4.2 Movité předměty, které jsou pojištěny v základním živelním pojištění.

Limit pojistného plnění (v rámci pojistné částky): 100 000 Kč

Spoluúčast pro případ škod způsobených vichřicí, krupobitím sesuvem, zemětřesením a tíhou sněhu nebo, námrazy činí 5 000 Kč.

Pojištění pro případ škod způsobených tíhou sněhu nebo námrazy se vztahuje pouze na škody vzniklé na pojištěných budovách.

2. POJIŠTĚNÍ PRO PŘÍPAD ODCIZENÍ

2.1 Pojištění pro případ odcizení KRÁDEŽÍ S PŘEKONÁNÍM PŘEKÁŽKY nebo LOUPEŽÍ se sjednává pro tyto pojištěné věci:

NEMOVITÉ OBJEKTY

2.1.1 Soubor budov vlastních.

Popis : Obytná budova a vedlejší budovy
Pojišťuje se na novou cenu.
Pojištění se sjednává na první riziko.
Limit pojistného plnění: 50 000 Kč

MOVITÉ PŘEDMĚTY

2.1.2 Soubor vlastních movitých zařízení a vybavení.

Popis : jde o všechny věci
Pojišťuje se na novou cenu.

Limit pojistného plnění (v rámci pojistné částky): 100 000 Kč

Spoluúčast pro případ odcizení na místě pojištění č. 1 činí 1 000 Kč

3. POJIŠTĚNÍ PRO PŘÍPAD VANDALISMU

3.1. Sjednává se pro tyto pojištěné věci:

3.1.1 Nemovité objekty, které jsou pojištěny pro případ odcizení.

Pojištění se sjednává na první riziko.

Limit pojistného plnění: 50 000 Kč

Spoluúčast pro případ vandalismu na místě pojištění č. 1 činí 10 % min. 3 000 Kč

4. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE A ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ VZTAHUJÍCÍ SE K MÍSTU POJIŠTĚNÍ

Objekt s bytovými jednotkami, kanceláři, nebytovými prostory a sklady

Místo pojištění č. 2: podle podnikatelské činnosti v přímé souvislosti s realizací zakázek na území ČR.

1. ŽIVELNÍ POJIŠTĚNÍ

1.1 Sjednává se základní živelní pojištění proti pojistným nebezpečím: POŽÁRNÍ NEBEZPEČÍ, NÁRAZ NEBO PÁD a KOUŘ pro tyto pojištěné věci:

MOVITÉ PŘEDMĚTY

1.1.1 Soubor zásob.

Popis: jde o všechny zásoby

Pojištění se sjednává na první riziko.

Limit pojistného plnění 50 000 Kč.

1.1.2 Soubor vlastních movitých zařízení a vybavení.

Popis: Stavební mechanismy, nářadí,

Pojišťuje se na novou cenu.

Pojištění se sjednává na první riziko.

Limit pojistného plnění 100 000 Kč.

Spoluúčast pro případ škod způsobených požárním nebezpečím, nárazem nebo pádem a kouřem na místě pojištění č. 2 činí 1 000 Kč.

1.2 Sjednává se doplňkové živelní pojištění proti pojistnému nebezpečí VODOVODNÍ NEBEZPEČÍ pro:

1.2.1 Movité předměty, které jsou pojištěny v základním živelním pojištění.

Pojištění se sjednává na první riziko.

Limit pojistného plnění: 150 000 Kč

Spoluúčast pro případ škod způsobených vodovodním nebezpečím činí 1 000 Kč.

2. POJIŠTĚNÍ PRO PŘÍPAD ODCIZENÍ

2.1 Pojištění pro případ odcizení KRÁDEŽÍ S PŘEKONÁNÍM PŘEKÁŽKY nebo LOUPEŽÍ se sjednává pro tyto pojištěné věci:

MOVITÉ PŘEDMĚTY

2.1.1 Soubor zásob.

Popis : jde o všechny zásoby

Pojištění se sjednává na první riziko.

Limit pojistného plnění: 50 000 Kč

Spoluúčast: 1 000 Kč

2.1.2 Soubor vlastních movitých zařízení a vybavení.

Popis : Stavební mechanismy, nářadí,

Pojišťuje se na novou cenu.

Pojištění se sjednává na první riziko.

Limit pojistného plnění: 100 000 Kč

Spoluúčast: 1 000 Kč

3. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE A ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ VZTAHUJÍCÍ SE K MÍSTU POJIŠTĚNÍ

Je-li předmětem pojištění také pracovní stroj samojízdný nebo pracovní stroj přípojný je místem pojištění území České republiky

Místem pojištění jsou jednotlivé stavby na území ČR.

ČLÁNEK 3.

Další druhy pojištění

1. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ÚJMU

1.1 Základní pojištění

Pojištění se vztahuje na povinnost nahradit újmu s výjimkou újmy způsobené vadou výrobku a vadou práce po předání.

Pojištění se vztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou v souvislosti s předmětem činnosti pojištěného vymezeného v čl. 1. odst. 2.

Limit pojistného plnění: 15 000 000 Kč

Spoluúčast: 10 000 Kč

Pokud činnost (některá z činností), na niž se vztahuje pojištění sjednané touto smlouvou, zahrnuje více oborů či podskupin (dále jen „obory činnosti“) – jako např. obory činnosti živnosti volné, vztahuje se pojištění pouze na ty obory činnosti, které jsou výslovně uvedeny ve smlouvě, resp. jejích přílohách. Nejsou-li obory činnosti ve smlouvě výslovně uvedeny, vztahuje se pojištění na ty obory činnosti, které má pojištěný uvedeny v příslušném rejstříku, registru nebo jiné veřejné evidenci ke dni sjednání pojištění.

Hlavní činnosti pojištěného.

Za hlavní činnosti se považují činnosti s nejvyšším podílem na ročních příjmech pojištěného:

- kancelář – obecně (např. zprostředkovatel...)
- poradce, znalec, tlumočnick – kancelář
- provádění staveb a jejich změn, přípravné práce pro stavby

Předpokladem plnění pojistitele je současné splnění následujících podmínek:

- a) újma byla způsobena v souvislosti s činností, která spadá do předmětu činnosti pojištěného vymezeného v čl. 1. odst. 2,
- b) pojištěný je v době vzniku škodné události oprávněn k provozování příslušné činnosti na základě obecně závazných právních předpisů,
- c) odpovědnost za újmu způsobenou v souvislosti s příslušnou činností není z pojištění vyloučena touto pojistnou smlouvou, pojistnými podmínkami nebo zvláštními ujednáními vztahujícími se k pojištění.

1.2 Územní platnost

Pojištění se sjednává s územní platností: území České republiky.

ČLÁNEK 4.

Zvláštní údaje a ujednání

Nastane-li škodná událost následkem povodně nebo v přímé souvislosti s povodní do 10 dnů po sjednání pojištění, není pojistitel z této škodné události povinen poskytnout pojistné plnění.

Nastane-li škodná událost následkem vichřice nebo v přímé souvislosti s vichřicí do 10 dnů po sjednání pojištění, není pojistitel z této škodné události povinen poskytnout pojistné plnění.

Pro mobilní stroje a mobilní elektronická zařízení (přenosná nebo pevně instalovaná ve vozidle) je místem pojištění území České republiky, není-li touto pojistnou smlouvou sjednána širší územní platnost.

Za škody způsobené úmyslným poškozením vnějšího obvodového pláště budovy pojištěné proti vandalismu malbami, nástřiky nebo polepením poskytne pojistitel pojistné plnění pouze z jedné pojistné události nastalé v jednom místě pojištění v průběhu jednoho pojistného roku, a to do výše maximálně 20 000 Kč v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro pojištění budovy proti vandalismu.

V případě krádeže z výlohy nebo z vitríny či pultu, které jsou umístěny uvnitř provozovny pojištěného, kde překonání překážky spočívalo v rozbití jejich skla nebo v překonání jejich zámku, poskytne pojistitel pojistné plnění do výše:

- ▶ **5 % z horní hranice pojistného plnění sjednané v místě pojištění pro pojištění skupiny věcí, do které náležely odcizené věci pojištěné proti odcizení, maximálně však 20 000 Kč, jde-li o cenné předměty, věci umělecké, historické nebo sběratelské hodnoty nebo elektroniku,**
- ▶ **10 % z horní hranice pojistného plnění sjednané v místě pojištění pro pojištění skupiny věcí, do které náležely odcizené věci pojištěné proti odcizení, maximálně však 50 000 Kč, jde-li o ostatní pojištěné věci (jiné než výše uvedené).**

Pokud je věc umělecké, historické nebo sběratelské hodnoty současně cenným předmětem, musí být uložena a zabezpečena tak, aby toto zabezpečení minimálně odpovídalo předepsanému způsobu zabezpečení cenných předmětů vyplývajícímu z pojistných podmínek upravujících způsoby zabezpečení.

ČLÁNEK 5.
Údaje o pojistném

1. Pojistné:

Živelní pojištění

Roční pojistné 14 817 Kč

Pojištění pro případ odcizení

Roční pojistné 4 704 Kč

Pojištění pro případ vandalismu

Roční pojistné 880 Kč

Pojištění odpovědnosti za újmu - základní

Roční pojistné 20 878 Kč

Celkové roční pojistné před úpravou 41 279 Kč

Sjednává se běžné pojistné s pojistným obdobím 12 měsíců.

Sleva za délku pojistného období -5 %

Jiná sleva / přírážka -20 %

Celkem sleva / přírážka -25 %

Celkové roční pojistné po úpravě 30 959 Kč

Pojistné za pojistné období 30 959 Kč

2. Pojistné za pojistné období je splatné vždy:

k 23.01.

každého roku převodním příkazem s připomenutím platby na účet pojistitele.

Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu: 2226222

Kód banky: 0800

Konstantní symbol: 3558

Variabilní symbol: 8603081095

ČLÁNEK 6.
Hlášení škodných událostí

Vznik škodné události hlásí pojistník bez zbytečného odkladu na níže uvedené kontaktní údaje:

Kooperativa , pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY

Centrální podatelna

Brněnská 634

664 42 Modřice


www.koop.cz

ČLÁNEK 7.
Prohlášení pojistníka

1. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) informace pro zájemce o pojištění a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že se jedná o důležité informace, které mu napomohou porozumět podmínkám sjednávaného pojištění, obsahují upozornění na důležité aspekty pojištění i významná ustanovení pojistných podmínek.

2. Pojistník dále potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) dokumenty uvedené v čl. 1 odst. 3) smlouvy a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást pojistné smlouvy a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.
3. Pojistník prohlašuje, že má pojistný zájem na pojištění pojištěného, pokud je osobou od něj odlišnou.
4. Pojistník potvrzuje, že adresa jeho trvalého pobytu/bydliště či sídla a kontakty elektronické komunikace uvedené v této pojistné smlouvě jsou aktuální, a souhlasí, aby tyto údaje byly v případě jejich rozporu s jinými údaji uvedenými v dříve uzavřených pojistných smlouvách, ve kterých je pojistníkem nebo pojištěným, využívány i pro účely takových pojistných smluv. S tímto postupem pojistník souhlasí i pro případ, kdy pojistitel oznámí změnu adresy trvalého pobytu/bydliště či sídla nebo kontaktů elektronické komunikace v době trvání této pojistné smlouvy.
5. Pojistník prohlašuje, že věci nebo jiné hodnoty pojistného zájmu pojištěné touto pojistnou smlouvou nejsou k datu uzavření smlouvy pojištěny proti stejným nebezpečím u jiného pojistitele, pokud není v článku "Zvláštní údaje a ujednání" této smlouvy výslovně uvedeno jinak.

ČLÁNEK 8. Závěrečná ustanovení

1. Návrh pojistitele na uzavření pojistné smlouvy (dále jen "nabídka") musí být pojistníkem přijat ve lhůtě stanovené pojistitelem, a není-li taková lhůta stanovena, pak do jednoho měsíce ode dne doručení nabídky pojistníkovi. Odpověď s dodatkem nebo odchylkou od nabídky se nepovažuje za její přijetí, a to ani v případě, že se takovou odchylkou podstatně nemění podmínky nabídky.
2. Pojistná smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech. Pojistník obdrží 1 stejnopis, pojistitel si ponechá 1 stejnopis.

Pojistná smlouva uzavřena dne: 22.1.2014

Jméno, příjmení / název zástupce pojistitele (získatele) [redacted]
pojišťovací zprostředkovatel zastupující pojistitele na základě plné moci

Získatelské číslo: [redacted]

Telefonní číslo: [redacted]

.....
Podpis zástupce pojistitele (získatele)

.....
Podpis pojistníka

Tato zvláštní smluvní ujednání (dále jen "ZSU") jsou nedílnou součástí pojistné smlouvy.

V případě, že je jakékoli ustanovení těchto ZSU v rozporu s ustanovením pojistné smlouvy, má přednost příslušné ustanovení pojistné smlouvy. Nejsou-li ustanovení pojistné smlouvy a těchto ZSU v rozporu, platí ustanovení pojistné smlouvy i ZSU zároveň.

V případě, že je jakékoli ustanovení pojistných podmínek vztahujících se k pojištění odpovědnosti za újmu v rozporu s ustanovením těchto ZSU, má přednost příslušné ustanovení ZSU. Nejsou-li ustanovení pojistných podmínek a ZSU v rozporu, platí ustanovení pojistných podmínek a ZSU zároveň.

Článek 1

Další vyluky z pojištění

Vedle vyluk vyplývajících z příslušných ustanovení pojistných podmínek a pojistné smlouvy se pojištění nevztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou v souvislosti s:

- a) provozováním tržnic a stánkovým prodejem v tržnicích,
- b) provozováním zastaváren, heren, non-stop pohostinských zařízení (restaurací, barů apod.),
- c) provozováním a pořádáním akcí motoristického sportu, paintballových střelnic, bobových a motokárových drah, vozítek segway, lanových parků, bungee jumpingu, zorbingu, potápění, parasailingu, swoopingu, surfingu, raftingu, canyoningu a obdobných aktivit,
- d) provozováním a pořádáním cirkusových představení, poutí a pouťových atrakcí, zábavních parků,
- e) pořádáním tanečních zábav a diskoték pro více než 500 návštěvníků,
- f) činností kaskadérů,
- g) provozováním činností, při které je porušována integrita lidské kůže,
- h) ochranou majetku a osob a službami soukromých detektivů,
- i) činností agentury práce,
- j) směnářskou činností,
- k) hornickou činností a činností prováděnou hornickým způsobem, ražbou tunelů a štol,
- l) výrobou, opravami, úpravami, přepravou, nákupem, prodejem, půjčováním, uschováváním a znehodnocováním zbraní a bezpečnostního materiálu

Článek 2

Další vyluky z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání

Vedle vyluk vyplývajících z příslušných ustanovení pojistné smlouvy a pojistných podmínek se pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání nevztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou v souvislosti s:

- a) výsledky projektové, konstrukční, analytické, testovací, poradenské, konzultační, účetní, plánovací, výzkumné, překladatelské a jakékoli duševní tvůrčí činnosti,
- b) výsledky zkušební, kontrolní a revizní činnosti, s výjimkou zkoušek, kontrol a revizí elektrických, plynových, hasících, tlakových nebo zdvihacích zařízení a zařízení sloužících k vytápění nebo chlazení,
- c) zastupováním, zprostředkovatelskou činností, správou majetku a jiných finančních hodnot,
- d) poskytováním software, zpracováním a poskytováním dat a informací,
- e) poskytováním technických služeb k ochraně majetku a osob (např. montáž EZS, EPS),
- f) obchodem s léčivými, s výjimkou obchodu s volně prodejnými léčivými přípravky mimo lékárny,
- g) poskytováním zdravotní a veterinární péče,
- h) provozováním fit center a solárií, poskytováním kosmetických, masérských, rekondičních a regeneračních služeb a služeb trenérů,
- i) prováděním geologických prací,
- j) úpravou a rozvodem vody, výrobou, rozvodem, distribucí a prodejem elektrické energie, plynu, tepla apod.,
- k) obchodem s erotickým zbožím.

Článek 3

Pojištění odpovědnosti z provozu pracovních strojů

- 1) Pojištění se vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit újmu způsobenou v souvislosti s vlastnictvím nebo provozem motorového vozidla sloužícího jako pracovní stroj, včetně újmy způsobené výkonem činnosti pracovního stroje (odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. b) ZPP P-600/14).

- 2) Pojištění se však nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit újmu, pokud:
- a) v souvislosti se škodnou událostí bylo nebo mohlo být uplatněno právo na plnění z pojištění odpovědnosti za újmu (škodu) sjednaného ve prospěch pojištěného jinou pojistnou smlouvou (zejména z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla), nebo
 - b) jde o újmu, jejíž náhrada je předmětem povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla, ale právo na plnění z takového pojištění nemohlo být uplatněno z důvodu, že:
 - i) byla porušena povinnost takové pojištění uzavřít,
 - ii) jde o vozidlo, pro které právní předpis stanoví výjimku z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla, nebo
 - iii) k újmě došlo při provozu vozidla na pozemní komunikaci, na které bylo toto vozidlo provozováno v rozporu s právními předpisy,
 - c) jde o újmu, jejíž náhrada je právním předpisem vyloučena z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla,
 - d) ke vzniku újmy došlo při účasti na motoristickém závodě nebo soutěži nebo v průběhu přípravy na ně.
- 3) Pojistitel poskytne z pojištění dle tohoto článku pojistné plnění nejvýše do částky odpovídající sjednanému limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu, maximálně však do výše 500.000,- Kč ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění odpovědnosti za újmu (sublimit).

Článek 4

Rozsah pojištění ve vztahu k vyjmenovaným případům odpovědnosti za újmu

- 1) Z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou v souvislosti s:
- a) nakládáním s nebezpečnými chemickými látkami a přípravky (odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. s) ZPP P-600/14),
 - b) provozem čerpacích stanic LPG a CNG, výrobou, montáží, opravami, revizemi, prohlídkami a zkouškami plynových a tlakových zařízení a plnění nádob plyny (odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. s) ZPP P-600/14),
 - c) provozováním vodovodů a kanalizací, úpravou a rozvodem vody; výluka vyplývající z čl. 2 odst. 1 písm. r) ZPP P-600/14 není dotčena,
 - d) pořádáním kulturních, prodejních a obdobných akcí, pořádáním sportovních akcí, organizováním sportovní činnosti
 - e) stavbou, opravami a likvidací lodí,
 - f) výstavbou a údržbou přehrad, pracemi pod vodou,
- poskytne pojistitel pojistné plnění do výše sjednaného limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu, maximálně však do výše 5 000 000 Kč ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění odpovědnosti za újmu (sublimit).
- 2) Z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání v souvislosti s:
- a) výrobou a obchodem s motorovými vozidly a dalšími motorovými dopravními prostředky, včetně jejich součástí a příslušenství,
 - b) výrobou a prodejem pohonných hmot,
 - c) prováděním revizí elektrických, plynových, hasicích, tlakových nebo zdvihacích zařízení a zařízení sloužících k vytápění nebo chlazení,
 - d) poskytováním technických služeb,
 - e) provozováním útluků a jiných obdobných zařízení pečujících o zvířata,
- poskytne pojistitel pojistné plnění do výše sjednaného limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu, maximálně však do výše 5 000 000 Kč ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění odpovědnosti za újmu (sublimit).
- 3) Z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku vzniklou spojením nebo smísením vadného výrobku s jinou věcí a újmu vzniklou dalším zpracováním nebo opracováním vadného výrobku poskytne pojistitel pojistné plnění (odchylně od čl. 3 odst. 2) písm. d) ZPP P-600/14) do výše sjednaného limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu, maximálně však do výše 5 000 000 Kč ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění odpovědnosti za újmu (sublimit).

- 4) Je-li sjednáno pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou v souvislosti s realitní činností a/nebo je-li sjednáno pojištění odpovědnosti pouze v rozsahu odpovědnosti za újmu způsobenou v souvislosti s vlastnictvím nebo pronájmem nemovitosti, vztahuje se pojištění odpovědnosti za újmu vyplývající z vlastnictví nebo držby pouze těch nemovitostí, které jsou v době vzniku škodné události z pojištění odpovědnosti za újmu majetkově pojištěny u pojistitele uvedeného v této pojistné smlouvě.

Potvrzení o platnosti pojistné smlouvy č.8603081095

Potvrzujeme, že pojistná smlouva č. 8603081095 je k dnešnímu datu v platnosti a řádně zaplacená.

V Praze 30.5. 2017


Kooperativa pojišťovna, a.s.
Vienna Insurance Group

 (správce pojistné smlouvy)

