



 **Česká televize**

Česká televize
IČO: 00027383

a

ITES spol. s r.o.
IČO: 47539801

SMLOUVA O DÍLO

č. 1083113 / 2234

Předmět smlouvy: **Stavební rekonstrukce režie KH3**
Cena, případně hodnota: **7.244.511,- Kč bez DPH**
Datum uzavření: 19 -05- 2017

SMLOUVA O DÍLO
„Rekonstrukce a modernizace režie KH3“

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: Petrem Dvořákem, generálním ředitelem

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: 1540252/0800

(dále jen „**Objednatel**“)

a

ITES spol. s r.o.

IČO: 47539801, DIČ CZ47539801

sídlo: Jaroslava Šípka 486, 273 03 Stochov

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze spisová značka C 19069

zastoupena: Ing. Václavem Hrabákem, jednatelem

Ing. Tomášem Seidlem, ředitelem společnosti, prokuristou

Ing. Zlatuší Kolčavovou, prokuristkou

bank. spojení: Česká spořitelna, a.s., č. účtu 380374329/0800

tel.: XXXXXXXXXX(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 21. 3. 2017 pod názvem „**Rekonstrukce a modernizace režie KH3**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“).

Smlouva se uzavírá na základě a v souladu se zadávací dokumentací Objednatele ze dne 17. 3. 2017 a s nabídkou Zhotovitele ze dne 11. 4. 2017.

1. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele dílo pod souhrnným názvem „**Rekonstrukce a modernizace režie KH3**“, IDEC: 216/842/37057/4000 (dále jen „**Dílo**“) specifikované touto Smlouvou a jejími přílohami. Zhotovitel se zavazuje Dílo provést v rozsahu uvedeném v této smlouvě a projektové dokumentaci, která tvoří nedílnou součást zadávací dokumentace Objednatele k Veřejné zakázce a této Smlouvě jako její Příloha č. 3.
- 1.2 Místem plnění je staveniště, tj. Hlavní budova KH, m. č. 201, 202, 203 a 205, objekt 503, sektor E v areálu ČT, Kavčí hory, Na Hřebenech II 1132/4, 140 70 Praha 4 (dále jen „**Staveniště**“). Staveniště je blíže vymezeno přílohou č. 3 této Smlouvy.
- 1.3 Součástí Díla je zejména:
- provedení veškerých stavebních prací dle předané projektové dokumentace vypracované zhotovitelem [REDAKCE], [REDAKCE], KZK Group, spol. s r.o., Zelený Pruh 52/1294, 147 08 Praha 4, IČO: 48033201 (dále jen „projektová dokumentace“),
 - 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 celého Díla,
 - vypracování a předání nezbytných výrobních dokumentací a projektové dokumentace skutečného provedení u profesí elektroinstalace silnoproudá, EPS a MaR (případně dalších dokladů spojených s Dílem) Objednateli.
- 1.4 Součástí Díla je/Jsou rovněž:
- 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,
 - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
 - zajištění účinných protiprašných opatření,
 - ochrana okolní instalované technologie, zařízení a kabelových rozvodů,
 - zajištění ostrahy Díla a Staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - 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 (zejména doklady a certifikáty k použitým materiálům, protokoly k EPS, doklady o měření u profesí akustika, VZT, MaR, revize elektrických zařízení). Příslušná dokumentace se předává v českém jazyce,
 - ekologická likvidace odpadů zákoným způsobem, zejména odvoz a uložení vybraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění, Zhotovitel předloží Objednateli doklad o ekologické likvidaci odpadu
 - uvedení všech povrchů dotčených Dílem do původního stavu. V případě potřeby provedení i opakovaného úklidu Staveniště během pracovního dne,
 - 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 jejich 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.
- 1.12 Zhotovitel se zavazuje dodávaný software předat s otevřeným zdrojovým kódem. Zhotovitel prohlašuje a garantuje, že Objednatel je oprávněn veškerý dodaný software užívat způsobem a v rozsahu nezbytném k obvyklému užívání zařízení, jehož bude součástí.

2. DOBA PLNĚNÍ

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje převzít Staveniště dne **2. 6. 2017**. 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. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění Díla neprodleně po předání a převzetí Staveniště.
- 2.2 Zhotovitel se zavazuje dokončit veškeré práce v místnosti 205E (stojanovna SR2) nejpozději do **3. 7. 2017** a předat je v tomto termínu Objednateli. Za den předání této části Díla se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného předávacího protokolu.
- 2.3 Zhotovitel se zavazuje provést Dílo - s výjimkou dopojení strukturované a telefonní kabeláže do tří technologických stolů, pokládky koberců a odstranění případných drobných vad a nedodělků nebránících instalaci a zkušebnímu provozu televizní technologie - nejpozději do **14. 7. 2017** a předat je v tomto termínu Objednateli. Za den předání Díla v rozsahu dle tohoto odstavce se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného předávacího protokolu.
- 2.4 Zhotovitel se zavazuje provést dopojení strukturované a telefonní kabeláže do tří technologických stolů dle projektové dokumentace, a to ve lhůtě **5 kalendářních dnů** ode dne, který stanoví Objednatel v samostatné výzvě jako požadovaný okamžik zahájení tohoto plnění.
Zhotovitel se zavazuje provést pokládku koberců dle projektové dokumentace, a to ve lhůtě **5 kalendářních dnů** ode dne, který stanoví Objednatel v samostatné výzvě jako požadovaný okamžik zahájení tohoto plnění.

Výzvy Objednatele dle tohoto odstavce budou učiněny po provedení části díla dle čl. 2 odst. 2.3 Smlouvy a s ohledem na stav dodávky a instalace televizní technologie, nejméně však **2 pracovní dny** před požadovaným okamžikem zahájení plnění dle tohoto odstavce.

Objednatel se zavazuje umožnit Zhotoviteli dopojování strukturované a telefonní kabeláže a pokládku koberců nejpozději od **16. 8. 2017**.

- 2.5 Zhotovitel se zavazuje dokončit a předat kompletní Dílo Objednateli bez jakýchkoli vad a nedodělků nejpozději do **21. 8. 2017**. Za den předání celého Díla se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu Závěrečného protokolu o předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků (dále též „Závěrečný protokol“).
- 2.6 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění Díla v souladu s výše uvedenými lhůtami a termíny. Případné nedostatky a připomínky Objednatele k provádění Díla Zhotovitelem zapíše Smluvní strany do stavebního deníku. Zhotovitel se zavazuje tyto připomínky Objednatele respektovat.

3. PODKLADY PRO PROVEDENÍ DÍLA

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

4. STAVENIŠTĚ

- 4.1 Stavenišťem jako místem provádění Díla ve smyslu čl. 1 odst. 1.2 Smlouvy se rozumí prostor určený projektovou dokumentací a vymezený Objednatелеm. 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 Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit. Ustanovení 4.6 je účinné v případě, že Zhotovitel tuto skutečnost bude potřebovat, a nedohodne-li se jinak s Objednatelem. Dohoda o odběru energií bude učiněna do stavebního deníku.
- 4.7 Zhotovitel je povinen užívat Staveniště pouze pro účely související s prováděním Díla a při užívání Staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 4.8 Zhotovitel není oprávněn využívat Staveniště k ubytování nebo nocování osob.
- 4.9 Zhotovitel je odpovědný za řádné uložení a zabezpečení materiálů, strojů a zařízení v prostoru Staveniště. Objednatel nepřebírá odpovědnost za jejich případné ztráty nebo odcizení.
- 4.10 Zhotovitel je povinen vyklidit Staveniště a jiné prostory sloužící k ukládání stavebního materiálu nebo odpadu z provádění Díla a upravit jej do původního stavu nejpozději ke dni podpisu Závěrečného protokolu. Řádně vyklizené Staveniště a jeho upravení do původního stavu je jednou z podmínek podpisu tohoto Závěrečného 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:
- odvozu materiálů nebo zařízení, které nejsou v souladu se Smlouvou, ze Staveniště a jejich nahrazení řádnými a vhodnými materiály nebo zařízením,
 - zastavení provádění prací, které nejsou v souladu se Smlouvou, výkresy nebo specifikacemi, odstranění výsledků těchto prací a jejich řádnému novému provedení.
- V případě nesplnění těchto pokynů Zhotovitelem ve lhůtě v nich stanovené má Objednatel právo 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 provádění Díla, 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.
- Zhotovitel se zavazuje zajistit součinnost a kooperaci s dodavatelem televizní technologie, scénické osvětlovací techniky a dalšího zařízení, které budou dodávány a instalovány ve shodných prostorách a ve shodném časovém období. V případě vzniku rozporů mezi Zhotovitelem a dodavatelem rozhoduje Objednatel. S ohledem na uvedené skutečnosti je rovněž nezbytné, aby Zhotovitel prováděl činnosti v termínech dle čl. 2 této Smlouvy.

- 5.5 Veškeré práce související s prováděním Díla budou podřízeny provozu Objednatele. Objednatel bude Zhotoviteli včas poskytovat aktuální informace o plánovaném provozu. Zhotovitel bude respektovat případné nečekané změny v provozu Objednatele a v případě potřeby okamžitě přerušit práce. V případě potřeby budou práce prováděny ve dnech pracovního klidu a v noci (bude se jednat zejména o hlučné práce).
- 5.6 Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění Díla. V průběhu provádění Díla se budou uskutečňovat pravidelné kontrolní dny Díla, které bude svolávat Objednatel; Zhotovitel se zavazuje kontrolních dnů prostřednictvím oprávněné osoby účastnit. Z kontrolních dnů budou pořizovány zápisy. Ujednání domluvená a uvedená v zápisu z kontrolního dne budou pro obě Smluvní strany závazná. Prostřednictvím těchto ujednání nelze měnit Smlouvu.
- Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí Dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli odstranění vady vzniklé vadným prováděním a provedení Díla řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k porušení Smlouvy, má Objednatel právo od Smlouvy odstoupit.
- 5.7 Objednatel má právo provádět měření, fotografovat a natáčet Dílo a Staveniště a v nahlášeném termínu provádět po Staveništi a místě provádění Díla případné hosty.
- 5.8 Objednatel může požádat Zhotovitele, aby bezodkladně odvolal z práce na Díle jakoukoliv osobu zaměstnanou Zhotovitelem nebo jeho subdodavatelem, která dle názoru Objednatele zneužívá své funkce nebo je nezpůsobilá či nedbalá v řádném plnění svých povinností nebo jejíž přítomnost na Staveništi je považována Objednatelem za nežádoucí, a této osobě nebude bez souhlasu Objednatele umožněn přístup na Staveniště. Osoba takto odvolaná z práce na Díle bude Zhotovitelem co nejdříve nahrazena jinou osobou.
- 5.9 Zhotovitel se zavazuje:
- a) Dílo provést:
 - v požadovaném rozsahu, čase a kvalitě dle této Smlouvy,
 - řádně, odborně a kvalitně v 1. jakostní třídě. K provedení Díla použije materiály 1. jakosti,
 - bez vad,
 - 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 místě provádění Díla 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 Díla byla při běžné údržbě zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí a bezpečnost při užívání. Pokud Zhotovitel poruší toto ustanovení, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel,
- k) zúčastnit se řízení o udělení jakéhokoli souhlasu nebo povolení, pokud jej přizve k tomu příslušný orgán veřejné moci a/nebo Objednatel. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované řízení. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii shora uvedených souhlasů/povolení, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele,
- l) nepoužít ve svých dokumentech, prezentacích či reklamě odkazy na název Objednatele nebo jakýkoliv jiný odkaz, který by mohl být i nepřímo vést k identifikaci Objednatele, bez předchozího písemného souhlasu Objednatele,
- m) zajistit při provádění Díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného Díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy,
- n) 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 **7.244.511,- Kč (slovy: sedm milionů dvě stě čtyřicet čtyři tisíc pět set jedenáct korun českých)** bez DPH. Smluvní cena neobsahuje daň z přidané hodnoty (DPH), plnění stavebně montážních prací je uskutečňováno v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „zákon o DPH“). Cena Díla uvedená v tomto odstavci vychází a je v souladu s Přílohou č. 1 této Smlouvy.
- 6.2 Sjednaná cena v sobě zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele k provedení Díla dle této Smlouvy, tedy zejména i pojištění, dopravu na místo plnění, náklady na vyklizení Staveniště, skladování odpadů, likvidaci odpadů, obchodní a kompletační přírázky, zhotovení staveništních přípojek, poplatky za spotřebované energie a vodu po dobu výstavby, úklid Staveniště a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění realizací Díla 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 Závěrečného protokolu; Závěrečný protokol bude obsahovat soupis provedených stavebních prací a poskytnutých služeb a dodávek, který bude oběma Smluvními stranami podepsán před podpisem Závěrečného protokolu. 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 Splátnost faktury/faktur za provedení Díla byla dohodnuta Smluvními stranami na 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury Objednateli. Za den platby se považuje den odepsání fakturované částky z účtu Objednatele.
- 6.7 Objednatel nebude poskytovat zálohy.
- 6.8 V případě, že datum splatnosti faktury připadne na sobotu, neděli, 31.12., státem uznaný svátek či den, který není pracovním dnem ve smyslu zákona č. 284/2009 Sb., o platebním styku, v platném znění, posouvá se datum splatnosti faktury na nejbližší další pracovní den.
- 6.9 Sjednává se, že bude-li Zhotovitel zasílat nebo v průběhu účinnosti této smlouvy využije možnosti zasílat faktury elektronickou poštou, je povinen je zasílat v PDF formátu ze své e-mailové adresy na e-mailovou adresu Objednatele dle místa plnění na adresu:
- **faktury@ceskatelevize.cz 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 zaslání opravných daňových dokladů.
- 6.10 Práce, dodávky a služby, které nebudou během provádění Díla realizovány, nebudou Zhotovitelem účtovány a cena za tyto práce, dodávky a služby bude od ceny Díla odečtena.

- 6.11 Práce nebo dodávky, které provede Zhotovitel mimo ujednání ve Smlouvě v důsledku svévolného odklonu od smluvních podmínek, Objednatel nezaplatí. Zhotovitel musí na vyžádání Objednatele ve stanoveném termínu výsledek těchto prací odstranit a uhradit Objednateli náhradu škody, která mu tím vznikne.
- 6.12 Ujednání o sankcích:
- a) Pokud Zhotovitel nedodrží termín plnění dle čl. 2 odst. 2.2 Smlouvy, má Objednatel právo požadovat po Zhotoviteli uhrazení smluvní pokuty ve výši **15.000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den tohoto prodlení.
 - b) Pokud Zhotovitel nedodrží termín plnění dle čl. 2 odst. 2.3 Smlouvy, má Objednatel právo požadovat po Zhotoviteli uhrazení smluvní pokuty ve výši **15.000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den tohoto prodlení.
 - c) Pokud Zhotovitel nedodrží termín plnění dle čl. 2 odst. 2.5 Smlouvy, má Objednatel právo požadovat po Zhotoviteli uhrazení smluvní pokuty ve výši **15.000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den tohoto prodlení
 - d) 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.
 - e) 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 **10.000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den tohoto prodlení.
 - f) V případě porušení kterékoliv z povinností Zhotovitele dle čl. 9. Smlouvy je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu **10.000,- Kč** za každý případ takového porušení povinností 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 bez vad a nedodělků delším než 15 dnů,
 - neoprávněného zastavení či přerušování 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 dodatečně 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 Stavenišť, 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 jeho části alespoň 3 pracovní dny předem. 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 nebo jeho části 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 nebo jeho části přerušit do odstranění těchto nedostatků. Veškerá dokumentace musí být předána v českém jazyce, 2x v tištěné podobě a v případě dokumentace skutečného provedení navíc 1x v digitální formě na CD ve formátech .dwg, .doc, .xls, .pdf.
- 7.4 Objednatel se zavazuje převzít hotové a bezvadné Dílo, respektive každou část Díla, i před termíny uvedenými v čl. 2. Smlouvy, budou-li splněna všechna ostatní ujednání Smlouvy.
- 7.5 Předpokladem zahájení přejímky části Díla dle čl. 2 odst. 2.3 Smlouvy je současně předání dokumentace skutečného provedení v profesích elektroinstalace silnoproudá, EPS a MaR, revizních zpráv, zkoušek, atestů a certifikátů vydaných příslušnými českými úřady, dokladu o ekologické likvidaci odpadu a ostatních dokumentů požadovaných Objednatelem v této Smlouvě (vše v českém jazyce). Pokud při přejímce části Díla dle čl. 2 odst. 2.3 Smlouvy budou zjištěny drobné vady a nedodělky, které nebrání instalaci a zkušebnímu provozu televizní technologie, budou uvedeny v předávacím protokolu spolu s dohodnutými termíny jejich odstranění.
- 7.6 Předpokladem zahájení přejímky kompletního Díla bez vad a nedodělků je provedení prací na výzvu Objednatele (dopojení strukturované a telefonní kabeláže, pokládka koberce) a odstranění všech vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí části Díla dle čl. 2 odst. 2.3 Smlouvy. Pokud při přejímce budou zjištěny další vady nebo nedodělky, sepíše 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 podepsán Závěrečný protokol a přejímací řízení bude ukončeno. V případě nepřevzetí Díla (nebo jeho části) Objednatel vystaví Zhotoviteli potvrzení s uvedením odůvodnění odmítnutí převzetí Díla (nebo jeho části).
Zhotovitel je povinen ve lhůtě stanovené Objednatelem odstranit vady a nedodělky Díla dle tohoto 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** s výjimkou dodaných strojů, zařízení a předmětů postupné spotřeby, u nichž Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku shodnou se zárukou poskytovanou jejich výrobcem, minimálně však **24 měsíců**. Záruční doby dle předchozí věty počínají běžet ode dne podepsání Závěrečného protokolu 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 odst. 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 bránících provozu do 2 hodin od doručení písemné reklamace Zhotoviteli e-mailem a ostatních vad do 24 hodin od doručení písemné reklamace Zhotoviteli e-mailem. Vady bránící provozu je Zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 1 kalendářního dne od doručení písemné reklamace, nedohodne-li se s Objednatelem jinak. Ostatní vady je Zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 7 kalendářních dnů od doručení písemné reklamace.
- 7.11 Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ve lhůtě dle předchozího odstavce nebo neodstraní-li Zhotovitel vady ve lhůtě dle předchozího odstavce, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobou. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
- 7.12 Kontaktní adresa Zhotovitele pro uplatnění reklamace vady Díla je uvedena v záhlaví této Smlouvy. Jakékoli případné změny kontaktní adresy v průběhu záruční doby (včetně změn e-mailové adresy) je Zhotovitel povinen neprodleně písemně oznámit Objednateli.

8. DALŠÍ USTANOVENÍ

- 8.1 Zhotovitel je povinen zajistit, udržovat a hradit pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě vzniklé, a to v minimální výši pojistného plnění **10.000.000,- Kč** (slovy: deset milionů korun českých). Doklad o pojištění tvoří v kopii přílohu této Smlouvy. Pojistná smlouva bude udržována v platnosti a účinnosti od data podpisu této Smlouvy až do uplynutí záruční doby podle této Smlouvy.
- 8.2 Zhotovitel je povinen na základě písemné žádosti Objednatele předložit Objednateli pojistnou smlouvu dle předchozího odstavce Smlouvy, včetně potvrzení o zaplacení pojistného na vyžádání Objednatele.
- 8.3 Obě Smluvní strany jsou zproštěny v přiměřeném rozsahu smluvních závazků, pokud jejich plnění brání 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:

[redacted], vedoucí centrálního nákupu

e-mail: [redacted]

Za věci technické:

[redacted], technik stavební přípravy

tel. [redacted],

e-mail: [redacted]

[redacted], technik hospodářské správy

tel. [redacted],

e-mail: [redacted]

[redacted], vedoucí provozu a správy majetku

tel. [redacted],

e-mail: [redacted]

Schvalovat a podepisovat soupis provedených prací, dávat písemný souhlas se snížením rozsahu požadovaných prací a podepisovat, resp. schvalovat předávací protokoly vč. Závěrečného protokolu je za Objednatele oprávněn **Vedoucí provozu a správy majetku**.

Za věci bezpečnosti:

[redacted]
e-mail: [redacted]

Tel.: [redacted]

e-mail: [redacted]

b) Na straně Zhotovitele:

[redacted]
Tel.: [redacted]

e-mail: [redacted]

[redacted]
Tel.: [redacted]

e-mail: [redacted]

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

8.5 Objednatel a osoby oprávněné k výkonu kontroly projektů, z nichž je Dílo hrazeno, si vyhrazují právo na provedení kontroly v sídle Zhotovitele a umožnění ověření dokladů souvisejících s realizací Díla po dobu 10 let od provedení Díla.

- 8.6 V případě, že Dílo nebo jeho část bude mít charakter autorského díla, Zhotovitel tímto poskytuje v souladu se zákonem č. 121/2000 Sb., autorský zákon, v platném znění, Objednateli časově neomezenou nevýhradní licenci k užití tohoto autorského díla v rozsahu a k účelu 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:
- 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,
 - 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,
 - 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 odst. 5.9 písm. f) a čl. 8 odst. 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

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

10. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 10.1 Smlouva může být měněna pouze formou písemných, číslovaných dodatků po vzájemné dohodě obou Smluvních stran. Zápisy v Deníku ani zápisy z kontrolních dnů se nepovažují za změnu Smlouvy ani nezakládají nárok na změnu Smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke Smlouvě. Předloží-li některá ze Smluvních stran návrh na změnu Smlouvy formou písemného dodatku, je druhá Smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do 15-ti kalendářních dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.
- 10.2 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 Díle až do odstranění důvodů takové pozastávky. Pozastavení prací je Zhotovitel povinen sdělit Objednateli písemně předem. V takovém případě je Zhotovitel povinen učinit také veškerá opatření pro zabránění škod na majetku Objednatele.
- 10.5 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 množství, 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:

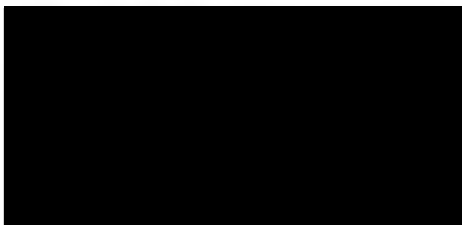
Příloha č. 1: Výkaz výměr - oceněný,

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

Příloha č. 3: Projektová dokumentace pro provedení stavby - 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 tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, připojují smluvní strany své podpisy níže.

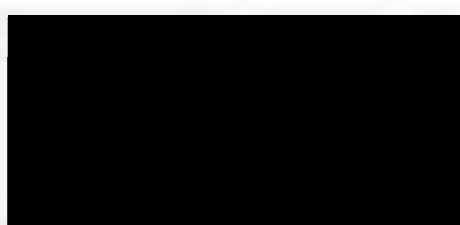
Česká televize



Jméno: **Petr Dvořák**
Funkce: generální ředitel

Místo: Praha
Datum: 19 -05- 2017

ITES spol. s r.o.



Jméno: **Ing. Zlatoše Koblčavová**
Funkce: prokuristka

Místo: Kladno
Datum: 19 -05- 2017

Rekonstrukce a modernizace režie studia 3

Česká televize - Kavčí Hory, Praha 4

Elektroinstalace - Slaboproud

Slaboproudé rozvody

Č.p.	Popis položky	Referenční typ	Referenční výrobce	druh MJ	počet MJ	Cena za 1ks	Cena celkem
1.	Datové rozvody						
1.1	Maska nosná pro dvě komunikační zásuvky			ks	15	100 Kč	1 500 Kč
1.2	Kryt komunikační dvojjzásuvky			ks	15	18 Kč	270 Kč
1.3	Montáž komunikační dvojjzásuvky			ks	16	247 Kč	3 952 Kč
1.4	Demontáž komunikační dvojjzásuvky			ks	1	75 Kč	75 Kč
1.5	Maska nosná pro jednu komunikační zásuvku			ks	4	119 Kč	476 Kč
1.6	Kryt komunikační zásuvky			ks	4	18 Kč	72 Kč
1.7	Montáž komunikační zásuvky			ks	4	163 Kč	652 Kč
1.8	Krabice KU68 pod zásuvkový modul			ks	20	5 Kč	100 Kč
1.9	Keystone modul nestíněný, kat 5e, samozářezový			ks	204	120 Kč	24 480 Kč
1.11	Patch panel 19" 24xRJ45 UTP, kat.5e neosazený			ks	9	697 Kč	6 273 Kč
1.12	Instalace patch panelu			ks	9	2 021 Kč	18 189 Kč
1.13	19" vyvaz.kovový panel, 5xvelké kovové oko, 1U			ks	3	309 Kč	927 Kč
1.14	Instalace vyvazovacího panelu			ks	3	32 Kč	96 Kč
1.15	Záslepka do patch panelu sada 10 ks			ks	2	1 187 Kč	2 374 Kč
1.16	Patchcord nestíněný, litá ochrana, UTP, kat.5e, 1m			ks	102	30 Kč	3 060 Kč
1.17	Montážní lišta pro patch panel do 19" rámu - velikost 32U			ks	1	1 204 Kč	1 204 Kč
1.18	Úprava lišty (řezání) a montáž do konstrukce stolu			ks	1	1 337 Kč	1 337 Kč
1.19	Kabel UTP kat 5e 4x2x0,5 bezhalogenový			m	5000	6 Kč	30 000 Kč
1.20	Instalace kabelu			m	5000	11 Kč	55 000 Kč
1.21	Demontáž stávajících rozvodů v kapacitě nové instalace a jejich ekologická likvidace			kpl	1	28 239 Kč	28 239 Kč
2.	Telefonní rozvody						
2.1	Zářezová svorkovnice LSA 2/10			ks	6	107 Kč	642 Kč
2.2	Instalace svorkovnice			ks	6	468 Kč	2 808 Kč
2.3	Instalační krabice s víkem pro LSA 2/10 KT 250			ks	3	715 Kč	2 145 Kč
2.4	Maska nosná pro telefonní zásuvku			ks	26	214 Kč	5 564 Kč

Rekonstrukce a modernizace režie studia 3

Česká televize - Kavčí Hory, Praha 4

Elektroinstalace - Slaboproud

2.5	Kryt telefonní zásuvky		ks	26	51 Kč	1 326 Kč
2.6	Montáž telefonní zásuvky		ks	26	126 Kč	3 276 Kč
2.7	Demontáž telefonní svorkovnice		ks	1	174 Kč	174 Kč
2.8	Krabice KU68 pod zásuvkový modul		ks	26	5 Kč	130 Kč
2.9	Kabel SYKFY 3x2x0,5		m	70	6 Kč	420 Kč
2.10	Instalace kabelu		m	70	29 Kč	2 030 Kč
2.11	Kabel SYKFY 5x2x0,5		m	35	8 Kč	280 Kč
2.12	Instalace kabelu		m	35	29 Kč	1 015 Kč
2.13	Demontáž stávajících rozvodů v kapacitě nové instalace a jejich ekologická likvidace		kpl.	1	1 053 Kč	1 053 Kč
3. Rozvody ROS						
3.1	Koncová dvojjásuvka ROS 1dB		ks	13	209 Kč	2 717 Kč
3.2	Montáž koncové dvojjásuvky		ks	13	74 Kč	962 Kč
3.3	Pasivní rozbočovač (2výstupy) 4dB		ks	1	107 Kč	107 Kč
3.4	Instalace rozbočovače		ks	1	184 Kč	184 Kč
3.5	Pasivní rozbočovač (4výstupy) 4dB		ks	1	115 Kč	115 Kč
3.6	Instalace rozbočovače		ks	1	221 Kč	221 Kč
3.7	Zakončovací odpor 75 ohmů		ks	1	54 Kč	54 Kč
3.8	Koaxiální kabel 17 dB/862 MHz	Betacavi N48	m	220	18 Kč	3 960 Kč
3.9	Instalace kabelu		m	220	29 Kč	6 380 Kč
3.10	Demontáž stávajících rozvodů v kapacitě nové instalace a jejich ekologická likvidace		kpl.	1	1 295 Kč	1 295 Kč
4. Rozvody ACS						
4.1	Řídící jednotka ACS	REA-MP	ks	1	23 968 Kč	23 968 Kč
4.2	Instalace řídicí jednotky		ks	1	237 Kč	237 Kč
4.3	Bezkontaktní čtečka	H-PRO	ks	3	7 021 Kč	21 063 Kč
4.4	Instalace čtečky		ks	3	295 Kč	885 Kč
4.5	Podložka pod čtečku	PAD-PRO	ks	3	194 Kč	582 Kč
4.6	Montáž podložky		ks	3	95 Kč	285 Kč
4.7	Elektromechanický zámek dveřní	Abloy - 2105 RR	ks	3	2 179 Kč	6 537 Kč

Rekonstrukce a modernizace režeie studia 3

Česká televize - Kavčí Hory, Praha 4

Elektroinstalace - Slaboproud

4.8	Montáž zámku		ks	3	947 Kč	2 841 Kč
4.9	Kabel W4+2		m	300	19 Kč	5 700 Kč
4.10	Instalace kabelu		m	300	29 Kč	8 700 Kč
4.11	Programování systému ACS		kpl,	1	17 311 Kč	17 311 Kč
5. Rozvody Jednotný čas						
5.1	Digitální hodiny podružné DV1		ks	5	7 384 Kč	36 920 Kč
5.2	Instalace hodin		ks	5	471 Kč	2 355 Kč
5.3	Instalační krabice KU100		ks	5	333 Kč	1 665 Kč
5.4	Kabel JYTY 4x1		m	100	12 Kč	1 200 Kč
5.5	Instalace kabelu		m	100	29 Kč	2 900 Kč
5.6	Kabel JYTY 0,5		m	15	19 Kč	285 Kč
5.7	Instalace kabelu		m	15	29 Kč	435 Kč
5.8	Zmapování stávajícího zapojení a určení připojovacího místa		kpl	1	800 Kč	800 Kč
5.9	Částečná demontáž rozvodů po určení připojovacího bodu a jejich ekologická likvidace		kpl.	1	947 Kč	947 Kč
6. Společné kabelové trasy						
6.1	Trubka instalační průměr 20 mm, elektroinstalační trubka ohebná pro vnitřní kabelové rozvody, průměr 20mm, mech. odolnost 320N/5cm, teplotně stálý materiál, pro vnitřní instalaci do stěn pod omítku		m	200	38 Kč	7 600 Kč
6.2	Instalace ohebné trubky		m	200	25 Kč	5 000 Kč
6.3	Trubka instalační průměr 16 mm, elektroinstalační trubka ohebná pro vnitřní kabelové rozvody, průměr 16 mm, mech. odolnost 320N/5cm, teplotně stálý materiál, pro vnitřní instalaci do stěn pod		m	100	34 Kč	3 400 Kč
6.4	Instalace ohebné trubky		m	100	25 Kč	2 500 Kč
6.5	Kabelový drátěný rošt o rozměru 150x60 mm včetně montážního a upevňovacího materiálu pro pokládku hlavní kabelové trasy mezi pracovišti režeie a Studiovým rozvodem 2		m	30	179 Kč	5 370 Kč

Rekonstrukce a modernizace režie studia 3

Česká televize - Kavčí Hory, Praha 4

Elektroinstalace - Slaboproud

6.6	Instalace kabelového roštu		m	30	172 Kč	5 160 Kč
	Kabelový drátěný rošt o rozměru 100x60 mm včetně montážního a upevňovacího materiálu pro pokládku hlavní kabelové trasy mezi pracovišti režie a			20	142 Kč	2 840 Kč
6.7	Studiovým rozvodem 2		m			
6.8	Instalace kabelového roštu		m	20	200 Kč	4 000 Kč
7.	Ostatní náklady					
7.1	Dodavatelská dokumentace		kpl	1	8 353 Kč	8 353 Kč
7.2	Dokumentace skutečného provedení		kpl	1	8 474 Kč	8 474 Kč
7.3	Výchozí revize		kpl	1	3 158 Kč	3 158 Kč
7.4	Funkční zkouška systémů SLB		kpl	1	2 526 Kč	2 526 Kč
7.5	Zaškolení obsluhy		kpl	1	1 579 Kč	1 579 Kč
7.6	VRN (doprava, ubytování ...)		kpl	1	6 053 Kč	6 053 Kč

zadávacích podmínek. Všechna el.zařízení, systémy a konstrukce budou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpor, prostupů apod. Ceny obsahují náklady na přesun hmot a případný odvoz sutě,

416 763,00

Slepý rozpočet stavby

Datum: 15.5.2017

Stavba : 170101

Rekonstrukce a modernizace režie Studia 3

Objednatel :

IČO :

DIČ :

Zhotovitel : ITES, spol. s r.o.

IČO : 47539801

DIČ : CZ47539801

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	7 244 511,00
DPH	21 %	1 521 347,00
Cena celkem za stavbu		8 765 858

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
01 Studio 3	3 963 454	0	3 275 582	687 872	45,2
02 ZTI	35 431	0	29 282	6 149	0,4
03 Prostorová akustika	956 298	0	790 329	165 969	10,9
04 Slaboproud	768 600	0	635 207	133 393	8,8
05 Měření a regulace	152 864	0	126 334	26 530	1,7
06 Vzduchotechnika	747 878	0	618 081	129 797	8,5
07 Elektroinstalace	2 141 332	0	1 769 696	371 636	24,4
Celkem za stavbu	8 765 858	0	7 244 511	1 521 347	100,0

Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
01	17010101 - Rekonstrukce a modernizace režie S	3 963 454	0	3 275 582	687 872	45,2
02	17010102 ekonstrukce a modernizace režie Stud	35 431	0	29 282	6 149	0,4
03	17010103 Rekonstrukce a modernizace režie Stu	956 298	0	790 329	165 969	10,9
04	17010104 Rekonstrukce a modernizace režie Stu	768 600	0	635 207	133 393	8,8
05	17010105 Rekonstrukce a modernizace režie Stu	152 864	0	126 334	26 530	1,7
06	17010106 Rekonstrukce a modernizace režie Stu	747 878	0	618 081	129 797	8,5
07	17010107 Rekonstrukce a modernizace režie Stu	2 141 332	0	1 769 696	371 636	24,4
Celkem za stavbu		8 765 858	0	7 244 511	1 521 347	100,0

Rekapitulace stavebních dílů

Číslo a název dílu	%	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	1,1	0	0	76 584	0	0
61 Upravy povrchů vnitřní	2,8	0	0	198 970	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	0,2	0	0	16 156	0	0
64 Výplně otvorů	3,0	0	0	217 115	0	0

713	Izolace tepelné	0,5	0	0	35 109	0
714	Izolace akustické a protiotřesové + pros	11,0	0	0	793 725	0
721	Vnitřní kanalizace	0,1	0	0	8 825	0
722	Vnitřní vodovod	0,3	0	0	20 457	0
762	Konstrukce tesařské	1,0	0	0	74 783	0
766	Konstrukce truhlářské	3,8	0	0	271 893	0
767	Konstrukce zámečnické	5,7	0	0	410 355	0
781	Obklady keramické	0,1	0	0	5 129	0
783	Nátěry	0,1	0	0	8 100	0
784	Malby	0,2	0	0	13 779	0
799	Ostatní	19,3	0	0	1 390 135	0
94	Lešení a stavební výtahy	0,3	0	0	19 127	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních	0,4	0	0	31 793	0
96	Bourání konstrukcí	3,8	0	0	270 547	0
97	Prorážení otvorů	0,1	0	0	4 650	0
99	Staveništní přesun hmot	0,6	0	0	43 609	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	1,9	0	0	133 501	0
M21	Elektromontáže	24,6	0	0	1 769 696	0
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	8,8	0	0	635 207	0
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	8,6	0	0	618 081	0
M36	Montáže měřicích a regulačních zařízení	1,8	0	0	126 334	0
Celkem za stavbu		100,0	0	0	7 193 660	0

Rekapitulace vedlejších rozpočtových nákladů

Název vedlejšího nákladu	Cena celkem
Ztížené výrobní podmínky	2 350
Oborová přírážka	0
Přesun stavebních kapacit	0
Mimostaveništní doprava	0
Zařízení staveniště	43 000
Provoz investora	5 500
Kompletační činnost (IČD)	0
Rezerva rozpočtu	0
autorský dozor	0
Celkem za stavbu	50 850

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	17010101	- Rekonstrukce a modernizace režie	JKSO	
Objekt			SKP	
01	Studio 3		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
170101	Rekonstrukce a modernizace režie Studia 3		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtovatel			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	820 052	Ztížené výrobní podmínky	2 350
Z	PSV celkem	2 212 680	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	3 032 732	Zařízení staveniště	43 000
			Provoz investora	5 500
HZS		192 000	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		3 224 732	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		3 275 582	Ostatní náklady celkem	50 850
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis :		Podpis :
Základ pro DPH	21,0 %			3 275 582 Kč
DPH	21,0 %			687 872 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				3 963 455 Kč

Poznámka :

Stavba : 170101 Rekonstrukce a modernizace režie Studia 3
 Objekt : 01 Studio 3

Rozpočet : 17010101
 - Rekonstrukce a modernizace režie Stu

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	76 584	0	0	0	0
61 Upravy povrchů vnitřní	198 970	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	16 156	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	217 115	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	19 127	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	31 793	0	0	- 0	0
96 Bourání konstrukcí	78 547	0	0	0	192 000
97 Prorážení otvorů	4 650	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	43 609	0	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	35 109	0	0	0
714 Izolace akustické a protiotřesové	0	3 396	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	74 783	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	271 893	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	410 355	0	0	0
781 Obklady keramické	0	5 129	0	0	0
783 Nátěry	0	8 100	0	0	0
784 Malby	0	13 779	0	0	0
799 Ostatní	0	1 390 135	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	133 501	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	820 052	2 212 680	0	0	192 000

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	2 350		0	2 350
Oborová přírážka	0		0	0
Přesun stavebních kapacit	0		0	0
Mimostaveništní doprava	0		0	0
Zařízení staveniště	43 000		0	43 000
Provoz investora	5 500		0	5 500
Kompletační činnost (IČD)	0		0	0
Rezerva rozpočtu	0		0	0
autorský dozor	0		0	0
CELKEM VRN				50 850

Slepý rozpočet

Stavba :	170101 Rekonstrukce a modernizace režie Studia 3	Rozpočet: 17010101
Objekt :	01 Studio 3	- Rekonstrukce a modernizace režie Studia 3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
1	342241162R00	Příčky z cihel plných CP29 tl. 140 mm 4,38*(6,43+1,32+1+1,65+2,37+1,85*2+1,57+0,6+1,95)	m2	90,18	618,00	55 733,84
2	342261112R00	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášť. tl.100 mm 0,6*3,3	m2	1,98	670,00	1 326,60
3	342261212RT1	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.125 mm desky standard tl. 12,5 mm, izol. miner tl.7,5cm např.typ Rigips 3.40.05 3,45*(1,25*2+3,035)	m2	19,10	856,00	16 346,00
4	317120025RAA	Osazení překladů keramických, otvor š. do 105 cm včetně dodávky překl. Poroth 125 x 14,5 x 14,5 cm	kus	4,00	267,00	1 068,00
5	317120025RAB	Osazení překladů keramických, otvor š. do 105 cm včetně dodávky překl. Porotherm 125 x 23,8 x 7 cm	kus	4,00	334,00	1 336,00
6	317120026RAA	Osazení překladů keramických, otvor š. do 180 cm včetně dodávky překl. Porotherm 175 x 23,8 x 7 cm	kus	2,00	387,00	774,00
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				76 584,44
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				
7	611421431R00	Oprava váp.omítek stropů do 50% plochy - štukových	m2	185,70	248,00	46 053,60
8	612401391R00	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2 odhad množství	kus	50,00	360,00	18 000,00
9	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou odhad množství	m2	50,00	282,00	14 100,00
10	612421431R00	Oprava vápen.omítek stěn do 50 % pl. - štukových odhad množství,bude upřesněno po demontážích	m2	288,00	229,00	65 952,00
11	612472181R00	Omítka stěn, jádro míchané, štuk ze suché směsi 4,38*(6,43+1,32+1+1,65+2,37+1,85*2+1,57+0,6)*2	m2	163,29	278,00	45 393,62
12	784	protiprašný nátěr strop	m2	185,70	51,00	9 470,70
Celkem za		61 Upravy povrchů vnitřní				198 969,92
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
13	632902211R00	Příprava zatvrdělého povrchu s přísadou PVAC	m2	185,70	28,00	5 199,60
14	632907777	Stěrkování betonového povrchu oprava po demontážích	m2	185,70	59,00	10 956,30
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				16 155,90
Díl: 64		Výplně otvorů				
15	642100021RA0	Vybour.otvoru 100/785, překlad, osaz.okna, parapet	kus	1,00	7 410,00	7 410,00
16	642101012RA0	Výměna okna 1,5 m2, oprava ostění, parapety	kus	1,00	2 465,00	2 465,00
17	642200011RA0	Vybour. otvoru dveře 1kř, překlad, zárubeň, práh	kus	3,00	4 960,00	14 880,00
18	6421	1 vstupní dveře ,obložk.zárubeň,Rw37 dB,FAB,ACS 900/1970,D+M	kpl	3,00	12 910,00	38 730,00
19	64210	okno hliník dle PD 990/630	kpl	2,00	12 060,00	24 120,00
20	6422	2/P vstup.dveře plné ,oblož.zárubeň,Rw 37 dB,FAB 900/1970,D+M	ks	1,00	12 410,00	12 410,00
21	6423	3/P,L dřev.dveře,část proskl.,Rw37dB,FAB 600/197 D+M	kpl	3,00	12 410,00	37 230,00
22	6424	4/P inter.dveře plné,oblož.zárubeň,FAB 800/1970 D+M	kpl	1,00	9 210,00	9 210,00
23	6425	5/P inter.dveře plné,oblož.zárubeň,FAB 600/1970	kpl	2,00	12 410,00	24 820,00
24	6426	6 Dř.dveřeplné,oblož.zárubeň,pož.od EW30-C DP3,FAB 700/1970 ,ovládáno EPS ,D+M	kpl	1,00	12 210,00	12 210,00
25	6427	7 Dř.dveřeplné,oblož.zárubeň,pož.od EW30-C DP3,FAB ovládáno EPS,900/1970,D+M	kpl	1,00	12 210,00	12 210,00
26	6428	8 Dř.dveřeplné,oblož.zárubeň,pož.od EW30-C DP3,FAB 900/1970,ovládáno EPS	kpl	1,00	12 210,00	12 210,00
27	6429	9 Dř.dveře plné,oblož.zárubeň,FAB 700/1970,D+M	kpl	1,00	9 210,00	9 210,00

Slepý rozpočet

Stavba :	170101 Rekonstrukce a modernizace režie Studia 3	Rozpočet: 17010101
Objekt :	01 Studio 3	- Rekonstrukce a modernizace režie Studia 3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Celkem za		64 Výplně otvorů				217 115,00
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				
28	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	185,70	103,00	19 127,10
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				19 127,10
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
29	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m (120+185,7)	m2	305,70 305,70	74,00	22 621,80
30	952902110R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách 10xplocha 10*305,7	m2	3 057,00 3 057,00	3,00	9 171,00
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				31 792,80
Díl:	96	Bourání konstrukcí				
31	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm (4,93+1,26+5,75)*3,2	m2	38,21 38,21	82,00	3 133,06
32	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm 4,93*3,2 (2,88+2+0,9+1+4,5+0,6+2,3+2+2+2,5)*3,2 (3,21+1,95)*3,2	m2	98,46 15,78 66,18 16,51	99,00	9 747,94
33	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	13,00	11,00	143,00
34	9680624551	Vybourání dveřních zárubní pl. do 2 m2 protipožárních	m2	1,00	325,00	325,00
35	900	Prostupy VZT a protipožární ucpávky prostupů odhad	kpl	1,00	52 000,00	52 000,00
36	962	bourání podlahy m.č.204	m2	7,70	473,00	3 642,10
37	966-1	Demontáž podhledu a krytiny v předsínce do studia	m	4,00	400,00	1 600,00
38	968062455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 v předsínce do studia	m2	12,00	163,00	1 956,00
39	9696	protiprašné zábrany ,ztížení podmínek 3 x nová v průběhu stavby	kpl	3,00	2 000,00	6 000,00
40	900 RT3	HZS 10 lidí*12 hod*8 víkendů Práce v tarifní třídě 6,soboty neděle 10*12*8	h	960,00 960,00	200,00	192 000,00
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				270 547,09
Díl:	97	Prorážení otvorů				
41	971033231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC	kus	5,00	35,00	175,00
42	974032167R00	Vysekání-obnova dilatace	m	25,00	179,00	4 475,00
Celkem za		97 Prorážení otvorů				4 650,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
43	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	58,22	749,00	43 608,98
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				43 608,98
Díl:	713	Izolace tepelné				
44	713100832R00	Odstr. tepelné izolace z min. desek tl. do 200 mm meziprostor nad režiemi	m2	141,00	14,00	1 974,00
45	713100040RAA	izolace tepelné volně položené Isover S tloušťka 6 cm meziprostor nad režiemi	m2	141,00	235,00	33 135,00
Celkem za		713 Izolace tepelné				35 109,00
Díl:	714	Izolace akustické a protiotřesové				
46	714	izolace mirelon 8 mm za šatní skříňky m.č.2025 4,4*2,25	m2	9,90 9,90	343,00	3 395,70
Celkem za		714 Izolace akustické a protiotřesové				3 395,70
Díl:	762	Konstrukce tesařské				
47	762520110	Podium včetně konstrukce	m2	5,72	3 889,00	22 245,08

Slepý rozpočet

Stavba :	170101 Rekonstrukce a modernizace režie Studia 3	Rozpočet: 17010101
Objekt :	01 Studio 3	- Rekonstrukce a modernizace režie Studia 3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		m.č.202				
48	762900	Zdvoj.podlaha odklopení a položení pro rozvody	m	55,00	226,00	12 430,00
49	7629000601	Demontáž zdvojených podlah	m2	182,00	152,00	27 664,00
50	7629000651	Demontáž točitého schodiště	kpl	1,00	12 444,00	12 444,00
		m.č.2018				
	Celkem za	762 Konstrukce tesařské				74 783,08
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				
51	766410010R11	Obklad stěn truhlář T/12	m2	43,50	4 667,00	203 014,50
		m.č.2025+denní místnost				
52	766900010	Demontáž obložení stěn protihlukových	m2	178,00	158,00	28 124,00
		m.č.201,202,203				
53	766900011	Demontáž obložení stěn z kovu	m2	15,00	158,00	2 370,00
		chodba-m.č.2025				
54	766900014	Demontáž obložení stěn truhlář	m2	44,00	158,00	6 952,00
		chodba-m.č.2025				
55	766900020	Demontáž obložení podhledů vč.svitidel	m2	174,63	180,00	31 432,95
		0				
		6,5*8,45+5,75*4,89+6,38*8,5+2*3,25+1,65*(6,5+5,8+6,4)		174,63		
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské				271 893,45
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
56	767	Kovové atyp konstrukce v podhledech ocelové náběhy pro VZT	kpl	1,00	38 263,00	38 263,00
		m.č.201 dl.6,4m				
		m.č.202 dl.5,7m				
		m.č.203 dl.5,8 m				
		střížna-svislá přepážka 1500x250mm				
57	767-1	TVT stojany vč.doplňků a nátěrů	kpl	6,00	2 756,00	16 536,00
		m.č.201 1 ks				
		m.č.203 1 ks				
		m.č.205 4 ks				
58	767-2	ocel příčka zavěš. vč.kcí a těsnění,nátěr 2400 x 499 mm	kpl	1,00	5 463,00	5 463,00
		m.č.205				
59	767-3	D+M stojánek komplet(panenka)zdvoj.podlahy pod kov rámy pod techn.stojany,v.podlahy vč,desek 300mm	ks	22,00	2 756,00	60 632,00
		m.č.205...14 ks				
		m.č.201... 4 ks				
		m.č.203.....4 ks				
60	767-4	D+M kovový rám 1200x1000mm pod technol.stojany vč.pryž.podložky tl.10mm	ks	2,00	2 756,00	5 512,00
		m.č.205...viz v.č.16				
61	767-5	D+M kovový rám 600x700mm pod TVT stojan vč.pryž.podložky tl.10mm	ks	2,00	1 560,00	3 120,00
		m.č.201...1 ks				
		m.č.203...1 ks				
62	7671300611	Podhled , desky s rovnou hranou,akustické Ecophon Gedina E+Ecophon extra bass	m2	122,80	1 416,00	173 884,80
63	7671300612	Podhled desky s rovnou hranou akustické desky Ecophode Gedina E	m2	60,20	1 133,00	68 206,60
64	7671300613	Podhled VZT mřížky plast	m2	23,76	1 138,00	27 038,88
		(22+20+24)*0,6*0,6		23,76		
65	7674200101	Opláštění radiátorů-tahokov dle PD	m2	3,20	3 656,00	11 699,20

Slepý rozpočet

Stavba :	170101 Rekonstrukce a modernizace režie Studia 3	Rozpočet: 17010101
Objekt :	01 Studio 3	- Rekonstrukce a modernizace režie Studia 3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		denní místnost				
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				410 355,48
Díl:	781	Obklady keramické				
66	7811111311	Vyplnění dilatačních spár tmelem včetně dodání	m	25,00	158,00	3 950,00
67	781475114RA0	Obklad vnitřní keram., tmel, do 60 x 30 cm včetně dilatace	m2	1,26	936,00	1 179,36
		denní místnost-kuchyňka				
	Celkem za	781 Obklady keramické				5 129,36
Díl:	783	Nátěry				
68	783220010RA0	Nátěr kovových doplňkových konstrukcí syntetický odhad potrubí apod.	m2	50,00	162,00	8 100,00
	Celkem za	783 Nátěry				8 100,00
Díl:	784	Malby				
69	784450020RA0	Malba ze směsi Remal, penetrace 1x, bílá 2x 3,3*(4,5*2+1,32*2+1,32*4+1,5*4*2+2,37*2+1,85*2+1,5*2+12*2+5*2+1,65*4) šedá:-38,36	m2	228,81 267,17 -38,36	51,00	11 669,21
70	784450021RA0	Malba ze směsi Remal, penetrace 1x, barevná 2x šedá 0,5*3*3,2*2 (6,5+7)*2*0,1 (6,4+5,8)*2*0,1 (6,4+8,5)*2*0,1 (2,3*2+1,85)*3,2	m2	38,36 9,60 2,70 2,44 2,98 20,64	55,00	2 109,80
	Celkem za	784 Malby				13 779,01
Díl:	799	Ostatní				
71	799-1	Televizní křesla -výroba,doprava,montáž	kpl	5,00	11 529,00	57 645,00
72	799-2	Interiérový nábytek Montáž+doprava	kpl	1,00	57 889,00	57 889,00
73	799-3	Schody točité atyp D+M	kpl	1,00	40 588,00	40 588,00
74	799-4	Zdvojená podlaha ZP B plech Dodávka+Montáž bez dopravy	m2	151,00	1 764,00	266 364,00
75	799-5	Zdvojená podlaha ZP B antistatik Dodávka+Montáž bez dopravy	m2	72,00	2 000,00	144 000,00
76	799-6	Koberec čtverce dle PD D+M	m2	151,00	1 345,00	203 095,00
77	799-21	T/1 technologický stůl-dodání	ks	1,00	69 000,00	69 000,00
78	799-22	vozik pod PC dodání	ks	1,00	2 000,00	2 000,00
79	799-23	T/3 úložná sestava-dodávka	ks	2,00	18 778,00	37 556,00
80	799-24	T/4 kuchyňka -dodávka	kpl	1,00	72 444,00	72 444,00
81	799-25	T/6 stolek pro produkci -dodávka	ks	1,00	24 556,00	24 556,00
82	799-26	T/7 technologický stůl pro stříh-dodávka	ks	1,00	62 444,00	62 444,00
83	799-27	T/8 úložná sestava -dodávka	ks	1,00	109 111,00	109 111,00
84	799-28	T/11 skříňky pro osobní věci-dodávka	kpl	1,00	124 444,00	124 444,00
85	799-29	T/13 úložná sestava-dodávka	kpl	1,00	87 222,00	87 222,00
86	799-7	Nerez zábradlí podium D+M	m	4,40	7 222,00	31 776,80
	Celkem za	799 Ostatní				1 390 134,80
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
87	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	49,32	242,00	11 934,66
88	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	49,32	238,00	11 737,39
89	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	690,43	14,00	9 666,09
90	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	197,27	189,00	37 283,48
91	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	197,27	21,00	4 142,61
92	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	98,63	113,00	11 145,59
93	979086213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředek	t	49,32	597,00	29 442,11

Slepý rozpočet

Stavba :	170101 Rekonstrukce a modernizace režie Studia 3	Rozpočet: 17010101
Objekt :	01 Studio 3	- Rekonstrukce a modernizace režie Studia 3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
94	979999999R00	Poplatek za skladku 10 % přiměsí -	t	49,32	368,00	18 148,57
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				133 500,50

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	17010102	ekonstrukce a modernizace režie St	JKSO	
Objekt			SKP	
02	ZTI		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
170101	Rekonstrukce a modernizace režie Studia 3		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	29 282	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	29 282	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	29 282	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	29 282	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		29 282 Kč
DPH	21,0 %		6 149 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			35 432 Kč

Poznámka :

Stavba : 170101 Rekonstrukce a modernizace reže Studia 3
Objekt : 02 ZTI

Rozpočet : 17010102
rekonstrukce a modernizace reže Studia

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
721 Vnitřní kanalizace	0	8 825	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	20 457	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	29 282	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	170101 Rekonstrukce a modernizace reže Studia 3	Rozpočet: 17010102
Objekt :	02 ZTI	ekonstrukce a modernizace reže Studia 3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
1	721176101R00	Potrubí PN16 25/3,5 mm	m	7,00	205,00	1 435,00
2	721176102R00	Potrubí PN16 20/2,8	m	3,00	191,00	573,00
3	721176103R00	Potrubí PN20 20/3,4	m	0,20	209,00	41,80
4	721273200RT1	Souprava ventilační střešní HL souprava větrací hlavice PP HL805 D 50 mm	kus	1,00	630,00	630,00
5	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	8,00	19,00	152,00
6	7212901211	Zkouška těsnosti a funkčnosti	sada	1,00	1 618,00	1 618,00
7	7211	Zednické výpomoci	kpl	1,00	3 474,00	3 474,00
8	7215	Izolace mirelon tl.9mm D25	m	7,00	28,00	196,00
9	7216	Izolace mirelon9 mm,D20	m	3,00	28,00	84,00
10	7217	Izolace mirelon tl20mm,D20	m	0,20	242,00	48,40
11	722	připojení na kanal.vsunutí 70/70	kpl	1,00	573,00	573,00
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				8 825,20
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
12	722-1	uzavírací ventil1/2	ks	1,00	464,00	464,00
13	722175215R00	Potrubí z PP-R 80 PN 16, D 50 mm	m	3,50	405,00	1 417,50
14	7221752161	Potrubí z PP-R 80 PN 16, D70 mm	m	4,50	1 052,00	4 734,00
15	722290215R00	Zkouška tlaku potrubí přírub.nebo hrdlového DN 100	m	10,20	96,00	979,20
16	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	10,20	24,00	244,80
17	722	stavební přípomocce	kpl	1,00	3 474,00	3 474,00
18	722-2	el.přítok.ohříváč vody 10 l D+M	kpl	1,00	4 163,00	4 163,00
19	722-3	připojení na stáv.stoupačku	kpl	1,00	1 158,00	1 158,00
20	722-4	baterie dřez stoj.,D+M	kpl	1,00	2 547,00	2 547,00
21	722-5	zápach.uzávěra dřez D+M	kpl	1,00	811,00	811,00
22	722-6	rohový ventil D+M	kpl	1,00	464,00	464,00
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				20 456,50

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	17010103	Rekonstrukce a modernizace režie	JKSO	
Objekt			SKP	
03	Prostorová akustika		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
170101	Rekonstrukce a modernizace režie Studia 3		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	790 329	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	790 329	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	790 329	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	790 329	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		790 329 Kč
DPH	21,0 %		165 969 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			956 299 Kč

Poznámka :

Stavba :	170101 Rekonstrukce a modernizace režie Studia 3	Rozpočet :	17010103
Objekt :	03 Prostorová akustika	Rekonstrukce a modernizace režie Stud	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
714 Izolace akustické a protiotřesové	0	790 329	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	790 329	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	170101 Rekonstrukce a modernizace režie Studia 3	Rozpočet: 17010103
Objekt :	03 Prostorová akustika	Rekonstrukce a modernizace režie Studia 3, akustika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	714	Izolace akustické a protiotřesové				
1	714	Prostorová akustika v příloze položkové	kpl	1,00	790 329,00	790 329,00
	Celkem za	714 Izolace akustické a protiotřesové				790 329,00

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	17010104	Rekonstrukce a modernizace režie	JKSO
Objekt			SKP
04	Slaboproud		Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek
170101	Rekonstrukce a modernizace režie Studia 3		Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky 0
Z	PSV celkem	0	Oborová přírážka 0
R	M práce celkem	635 207	Přesun stavebních kapacit 0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava 0
	ZRN celkem	635 207	Zařízení staveniště 0
			Provoz investora 0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD) 0
	ZRN+HZS	635 207	Ostatní náklady neuvedené 0
	ZRN+ost.náklady+HZS	635 207	Ostatní náklady celkem 0
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :	Jméno :		Jméno :
Datum :	Datum :		Datum :
Podpis :	Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	635 207 Kč	
DPH	21,0 %	133 394 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč	
DPH	0,0 %	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM			768 601 Kč

Poznámka :

Stavba : 170101 Rekonstrukce a modernizace režie Studia 3
Objekt : 04 Slaboproud

Rozpočet : 17010104
Rekonstrukce a modernizace režie Studia 3

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky	0	0	0	635 207	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	635 207	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	170101 Rekonstrukce a modernizace režie Studia 3	Rozpočet: 17010104
Objekt :	04 Slaboproud	Rekonstrukce a modernizace režie Studia 3,SLP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky				
1	22	Slaboproud položkově v příloze	kpl	1,00	394 877,00	416 763,00
2	221	EPS položkově v příloze	kpl	1,00	208 231,00	218 444,00
	Celkem za	M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky				635 207,00

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	17010105	Rekonstrukce a modernizace režie	JKSO	
Objekt			SKP	
05	Měření a regulace		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
170101	Rekonstrukce a modernizace režie Studia 3		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	126 334	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	126 334	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	126 334	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	126 334	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis :	Podpis :
Základ pro DPH	21,0 %		126 334 Kč
DPH	21,0 %		26 530 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			152 865 Kč

Poznámka :

Stavba : 170101 Rekonstrukce a modernizace reže Studia 3
Objekt : 05 Měření a regulace

Rozpočet : 17010105
Rekonstrukce a modernizace reže Stud

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M36 Montáže měřících a regulačních zařízení	0	0	0	126 334	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	126 334	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	170101 Rekonstrukce a modernizace režie Studia 3	Rozpočet: 17010105
Objekt :	05 Měření a regulace	Rekonstrukce a modernizace režie Studia 3, MaR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	M36	Montáže měřících a regulačních zařízení				
1	36	Měření a regulace položkově v příloze	kpl	1,00	119 580,00	126 334,00
	Celkem za	M36 Montáže měřících a regulačních zařízení				126 334,00

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	17010106	Rekonstrukce a modernizace režie	JKSO	
Objekt			SKP	
06	Vzduchotechnika		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
170101	Rekonstrukce a modernizace režie Studia 3		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	0	Ztižené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	618 081	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	618 081	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		618 081	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		618 081	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		618 081 Kč
DPH	21,0 %		129 797 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			747 878 Kč

Poznámka :

Stavba : 170101 Rekonstrukce a modernizace režeie Studia 3
Objekt : 06 Vzduchotechnika

Rozpočet : 17010106
Rekonstrukce a modernizace režeie Stud

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	618 081	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	618 081	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	170101 Rekonstrukce a modernizace režie Studia 3	Rozpočet: 17010106
Objekt :	06 Vzduchotechnika	Rekonstrukce a modernizace režie Studia 3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				
1	24	Vzduchotechnika položkové v příloze	kpl	1,00	587 324,00	618 081,00
	Celkem za	M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				618 081,00

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	17010107	Rekonstrukce a modernizace režie	JKSO	
Objekt			SKP	
07	Elektroinstalace		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
170101	Rekonstrukce a modernizace režie Studia 3		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	1 769 696	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	1 769 696	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	1 769 696	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	1 769 696	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis :	Podpis :
Základ pro DPH	21,0 %		1 769 696 Kč
DPH	21,0 %		371 636 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			2 141 333 Kč

Poznámka :

Stavba : 170101 Rekonstrukce a modernizace reže Studia 3
Objekt : 07 Elektroinstalace

Rozpočet : 17010107
Rekonstrukce a modernizace reže Stud

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M21 Elektromontáže	0	0	0	1 769 696	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	1 769 696	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	170101 Rekonstrukce a modernizace režie Studia 3	Rozpočet: 17010107
Objekt :	07 Elektroinstalace	Rekonstrukce a modernizace režie Studia 3, Elektro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	M21	Elektromontáže				
1	21	Elektroinstalace položkově v příloze	kpl	1,00	1 680 511,00	1 769 696,00
	Celkem za	M21 Elektromontáže				1 769 696,00

Česká televize, Kavčí hory, 140 70 Praha 4
Název akce: REKONSTRUKCE A MODERNIZACE REŽIE STUDIA 3
IDEC: 2/16/842/37057/4000

D.1.4.A - Prostorová akustika
SOUPIS PRACÍ a DODÁVEK

UPOZORNUJEME, že obchodní značky a názvy výrobků uvedené v dokumentaci jsou pouze orientační a slouží ke stanovení kvalitativních či technických požadavků. Dodavatel je oprávněn nabídnout jiná, technicky a kvalitně srovnatelná nebo lepší řešení.

P.č.	Označení	Místnost	Technický popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celková
			Akustické obklady stěn				
1	NFR	Zvuková režie 201, obrazová režie 202, technická kontrola 203, střížna	Nizkofrekvenční rezonátory (vysoký činitel zvukové pohltivosti zejména na nízkých kmitočtech) – deska na bázi dřeva (MDF), tl. 16 mm, upevněná na nosném roštu hl. cca 130 mm. V horní vodorovné, případně svislé obložce (přední stěna zvukové režie 201 – kraje střední vystouplé části) nebo v čelní licové desce (přední stěna zvukové režie 201 – krajní části) je definovaná štěrbinová šířka 40 mm. Na zadní straně štěrbin je umístěna průzvučná tkanina v barvě dle projektu interiéru a bezprostředně za ní je přichycena minerální vata tl. 40-60 mm zabalená do mikrotenové fólie. Obklad je pod podhledem a okolo oken, dveří apod. olemován obložkou z desek na bázi dřeva šířky cca 150 mm (na tl. obkladu). V horní obložce pod podhledem je vyfrézovaná drážka o šířce cca 12 mm a hloubce cca 8 mm pro osazení zapuštěného pásku LED osvětlení. Povrchová úprava: dýha dle projektu interiéru, transparentní interiérový lak, index šíření plamene po povrchu max. 100 mm/s. Další informace viz technická zpráva.	m ²	31,70	3 941,0	124 930,-
2	NO	Zvuková režie 201, obrazová režie 202, technická kontrola 203, střížna	Nizkofrekvenční akustický obklad (vysoký činitel zvukové pohltivosti na nízkých kmitočtech) – deska na bázi dřeva (MDF), tl. 16 mm hladká, bez perforace, upevněná na nosném roštu hl. cca 130 mm. Do vzduchové mezery pod licovou deskou je umístěna minerální vata tl. 40-60 mm zabalená do mikrotenové fólie. Obklad je pod podhledem a okolo oken, dveří apod. olemován obložkou z desek na bázi dřeva šířky cca 150 mm (na tl. obkladu). V horní obložce pod podhledem je vyfrézovaná drážka o šířce cca 12 mm a hloubce cca 8 mm pro osazení zapuštěného pásku LED osvětlení. V místě svislých kabelových kanálů obklad odnímatelný a bez min.vaty. Povrchová úprava: dýha dle projektu interiéru, transparentní interiérový lak, index šíření plamene po povrchu max. 100 mm/s. Další informace viz technická zpráva.	m ²	84,50	4 470,0	377 715,-
3	SO	Zvuková režie 201, obrazová režie 202, technická kontrola 203, střížna	Širokopásmový akustický obklad (vysoký činitel zvukové pohltivosti zejména na středních kmitočtech) – deska na bázi dřeva (MDF), tl. 16 mm s definovanými otvory o průměru 12 mm s roztečí 24 mm, upevněná na nosném roštu hl. cca 130 mm. Na rubu licové desky je umístěna průzvučná tkanina v barvě dle projektu interiéru a bezprostředně za ní je přichycena minerální vata tl. 40-60 mm zabalená do mikrotenové fólie. Obklad je okolo oken, dveří apod. olemován obložkou z desek na bázi dřeva šířky cca 150 mm (na tl. obkladu). Povrchová úprava: dýha dle projektu interiéru, transparentní interiérový lak, index šíření plamene po povrchu max. 100 mm/s. Další informace viz technická zpráva.	m ²	58,10	3 941,0	228 972,-
4	Sokl	Zvuková režie 201, obrazová režie 202, technická kontrola 203, střížna	Sokl pod akustickým obkladem zapuštěný o cca 50 mm proti rovině obkladu z desek na bázi dřeva (MDF), tl. 16 mm hladká, bez perforace, upevněná na nosném roštu hl. cca 80 mm. Povrchová úprava: dýha dle projektu interiéru, transparentní interiérový lak, index šíření plamene po povrchu max. 100 mm/s. Další informace viz technická zpráva.	m ²	9,80	3 530,0	34 594,-
			Akustické interiérové prvky				
5	AP	Technická kontrola 203 - stůl vedle PC	Akustický paraván na stůl vedle pracoviště PC. Rozměry: šířka cca 1000 mm /šířka stolu), výška cca 1000 mm, hloubka cca 60 mm. Deska na bázi dřeva tl. 12-16 mm, po obvodu z jedné strany dřevěný rám hloubky cca 40 mm. Povrchová úprava desky (z viditelné strany) a rámu dýha dle projektu interiéru a transparentní interiérový lak. Do rámu je zasazena povrchově upravená deska z lisované minerální vaty tl. 40 mm v barvě dle projektu interiéru, olemovaná plastovým nebo plechovým lakovaným profilem v barvě dle projektu interiéru. Paraván je volně stojící na stole. Stabilitu paravánu zajišťují 2 kruhové podstavce o průměru cca 300 mm např. z plechu tl. cca 2 mm nebo dřevěné desky tl.4-6 mm, přichycené zespoda k rámu paravánu. Povrchová úprava a barva podstavce dle projektu interiéru.	ks	1,00	10 000,0	10 000,-
			Akustická měření				
6	AM	Zvuková režie 201, obrazová režie 202	Měření doby dozvuku T podle ČSN EN ISO 3382-1 po dokončení akustických úprav ve zvukové režii 201 a obrazové režii 202, včetně vypracování protokolu z měření a porovnání naměřených a požadovaných hodnot. Doporučeno je alespoň 1 kontrolní etapové měření v rozpracovanosti cca 50-70% pro případnou korekci akustické úpravy (bez protokolu).	kpl	1,00	14 118,0	14 118,-
			D.1.4.A - PROSTOROVÁ AKUSTIKA CELKEM (bez DPH)				790 329,-

Č.p.	Popis položky	druh MJ	Množství dle PD	cena / m.j.	cena / pol.
1	ROZVADĚČE				
1.1	Stávající rozvaděč <i>rsn4Up/504</i> Využití stávající přístrojové náplně: • jistič 3x40A (vývod č. 8) - 1x Kompletní dodávka, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení	ks	1	316,00 Kč	316,00 Kč
1.2	Stávající patrový rozvaděč <i>RSN 2p-503</i> Doplnění přístrojové náplně dle výkresové části PD Kompletní dodávka, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení	ks	1	6 177,00 Kč	6 177,00 Kč
1.3	Nový patrový rozvaděč <i>RO 5.1/503/S</i> Oceloplechový, skříňový, 1 pole, IP40/20, š/v/h: 800x600x2000 (vč. soklu 100mm) Zkratová odolnost přístrojové náplně: 10kA Celkové provedení vč. přístrojové náplně dle výkresové části PD Kompletní dodávka rozvaděče, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení	ks	1	74 241,00 Kč	74 241,00 Kč
1.4	Nový podružný rozvaděč <i>R1</i> Oceloplechový, skříňový, 1 pole, IP55/20, š/v/h: 600x600x2000 (vč. soklu 100mm) Skříň bez předních dveří (volný přístup), barevné provedení: matná černá Zkratová odolnost přístrojové náplně: 10kA Celkové provedení vč. přístrojové náplně dle výkresové části PD Kompletní dodávka rozvaděče, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení	ks	1	88 163,00 Kč	88 163,00 Kč
1.5	Stávající podružný rozvaděč <i>RSD-T</i> Doplnění přístrojové náplně dle výkresové části PD Kompletní dodávka, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení	ks	1	2 863,00 Kč	2 863,00 Kč
1.6	Stávající patrový rozvaděč <i>RSD-U</i> Doplnění přístrojové náplně dle výkresové části PD Kompletní dodávka, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení	ks	1	2 863,00 Kč	2 863,00 Kč
1.7	Stávající patrový rozvaděč <i>RCH-A</i> Doplnění přístrojové náplně dle výkresové části PD Kompletní dodávka, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení	ks	1	746,00 Kč	746,00 Kč
1.8	Dodavatelská dokumentace včetně vnitřního zapojení rozvaděčů	ks	1	2 632,00 Kč	2 632,00 Kč
2	KABELY				
2.1	Kabel CYKFY-D 4x16	m	125	205,00 Kč	25 625,00 Kč
2.2	Kabel CYKFY-O 2x2,5	m	950	84,00 Kč	79 800,00 Kč
2.3	Kabel CYKFY-O 2x1,5	m	300	73,00 Kč	21 900,00 Kč
2.4	Kabel CYKY 3x2,5	m	415	45,00 Kč	18 675,00 Kč
2.5	Kabel CYKY 3x1,5	m	355	39,00 Kč	13 845,00 Kč
2.6	Kabel 1-CXKH-V-3x1,5, P30R, B2ca,s1,d0	m	95	52,00 Kč	4 940,00 Kč
2.7	Kabel UTP cat. 5e	m	55	34,00 Kč	1 870,00 Kč
2.8	DALI sběrnice	m	400	44,00 Kč	17 600,00 Kč
2.9	Pásek Cu 30x3, vč. značení se žlutozelenými pruhy	m	95	430,00 Kč	40 850,00 Kč
2.10	Vodič CYA 25 zž	m	5	83,00 Kč	415,00 Kč
2.11	Vodič CYA 16 zž	m	10	63,00 Kč	630,00 Kč
2.12	Vodič CYA 6 zž	m	50	42,00 Kč	2 100,00 Kč
2.13	Vodič CYA 4 zž	m	550	37,00 Kč	20 350,00 Kč
2.14	Krabicová rozvodka ACIDUR, vč. popisového štítku v barvě napájecí sítě dle standardu CT	ks	60	309,00 Kč	18 540,00 Kč
2.15	Svorka spojovací, Cu 30x3, měděná	ks	95	220,00 Kč	20 900,00 Kč
2.16	Ukončení veškeré silové kabeláže	kpl	1	9 104,00 Kč	9 104,00 Kč
2.17	Ukončení veškeré datové kabeláže koncovkami RJ45	ks	6	95,00 Kč	570,00 Kč
2.18	Označení kabelů popisovými štítky	ks	1	6 096,00 Kč	6 096,00 Kč
3	KABELOVÉ TRASY				
3.1	Využití stávajících kabelových tras (kabelová lávka, stoupací žebřík) pro přiložení kabeláže	m	20	91,00 Kč	1 820,00 Kč
3.2	Mřížový žlab 150/60, vč. příslušenství a nosného materiálu	m	25	350,00 Kč	8 750,00 Kč
3.3	Mřížový žlab 100/50, vč. příslušenství a nosného materiálu	m	5	287,00 Kč	1 435,00 Kč
3.4	Plastový žlab 100/50, vč. příslušenství a nosného materiálu	m	15	170,00 Kč	2 550,00 Kč
3.5	Parapetní plastový kanál 140x70, dvoukomorový, vč. oddělovací stěnicí přepážky, vika, příslušenství a nosného materiálu, komplet	m	5	1 177,00 Kč	5 885,00 Kč
3.6	Kabelová příchytka pro svazek Ø 8+30 mm, komplet	ks	350	36,00 Kč	12 600,00 Kč
3.7	Instalační trubka bezhalogenová Ø 16+32 mm, ohebná, komplet	m	225	45,00 Kč	10 125,00 Kč
3.8	Požární utěsnění kabelových průstupů (požární ucpávky)	kpl	1	12 632,00 Kč	12 632,00 Kč
3.9	Identifikace kabelových tras a jednotlivých kabelů	ks	1	1 579,00 Kč	1 579,00 Kč
4	SVÍTIDLA				
4.1	A1: Vestavné LED svítidlo s mikroprismatickou optikou, určené do rastrového podhledu 600x600mm, optika vhodná pro pracoviště s displeji dle EN 12464-1 na základě omezení jasů, světelný tok ze svítidla 4000lm, příkon max. 40W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, index podání barev Ra>80, kvalita LED L80 50.000 hod při teplotě okolí do 25°C, tělo svítidla z ocelového plechu, práškově lakováno bílou barvou, výška svítidla 22mm, krytí svítidla IP40, se stmívatelným předřadníkem s rozhraním DALI, vč. 1,5m flexi šňůry ukončené vidlicí <i>Referenční typ: Trilux ArimoS M73 CDP LED4000-840 ETDD(3995 lm; 40.0 W)</i>	ks	27	6 354,00 Kč	171 558,00 Kč
4.2	A2: Vestavné LED svítidlo s mikroprismatickou optikou, určené do rastrového podhledu 600x600mm, optika vhodná pro pracoviště s displeji dle EN 12464-1 na základě omezení jasů, světelný tok ze svítidla 4000lm, příkon max. 40W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, index podání barev Ra>80, kvalita LED L80 50.000 hod při teplotě okolí do 25°C, tělo svítidla z ocelového plechu, práškově lakováno bílou barvou, výška svítidla 22mm, krytí svítidla IP40, s elektronickým předřadníkem, vč. 1,5m flexi šňůry ukončené vidlicí <i>Referenční typ: Trilux ArimoS M73 CDP LED4000-840 ET(3995 lm; 40.0 W)</i>	ks	12	5 734,00 Kč	68 808,00 Kč
4.3	A3: Stropní/nástenné LED svítidlo, čirá prismatická krycí vana z PMMA, světelný tok ze svítidla 3300lm, příkon 26W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, index podání barev Ra>80, kvalita LED L80 35.000 hod. při okolní teplotě do 25°C, tělo svítidla z ocelového plechu, práškově lakováno bílou barvou, krytí svítidla IP40, s elektronickým předřadníkem <i>Referenční typ: Trilux Montigo 1500 P 3300-840 E Montigo (3299 lm; 26.0 W)</i>	ks	2	4 640,00 Kč	9 280,00 Kč
4.4	B1: Vestavné bodové svítidlo, stropní výřez průměr 68mm, vestavná hloubka menší než 80mm, světelný tok 750lm, příkon svítidla 9W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, index podání barev Ra>80, kvalita LED L80 35.000hod při teplotě do 25°C, rámeček svítidla z tlakového odlitku, třída ochrany II, IP20, s elektronickým předřadníkem, vč. 1,5m flexi šňůry ukončené vidlicí	ks	9	1 173,00 Kč	10 557,00 Kč

	Referenční typ: <i>Trilux SncPoint 905 C01 BR-FL LED700-840 ET 01</i>				
4.5	K1: Přisazené/nástěnné LED svítidlo, pro svislou nebo vodorovnou montáž, světelný tok ze svítidla 1000lm, příkon svítidla 8,3W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, index podání barev Ra>80, kvalita LED L80 50.000 hod. při teplotách do 25°C, tělo svítidla z hliníku, práškově lakováno bílou barvou, IP20, s elektronickým předřadníkem Referenční typ: <i>Trilux Acuro LED1000nw ET 01</i>	ks	1	4 724,00 Kč	4 724,00 Kč
4.6	T1: Přisazené zářivkové svítidlo 1x58W, s asymetrickou vyzařovací charakteristikou, IP20, elektronický předřadník (stejný typ jako stávající v místnosti SR2) Referenční typ: <i>Philips TCS160 1xTL-D58W HFP A (1.000)</i>	ks	2	1 152,00 Kč	2 304,00 Kč
4.7	C1: Zářivkové svítidlo 1x58W, světelný tok nastavitelný seřiditelnými lamelami, 4000K, IP20, na lankovém závěsu, stmívatelný předřadník s rozhraním DALI, ovladač stmívání součástí svítidla Referenční typ: <i>ArtLite C1-1x58-4000-20-D</i>	ks	1	11 520,00 Kč	11 520,00 Kč
4.8	C2: LED svítidlo s klápkami, do montážní lišty, 14W, 1060lm, 3000K, IP20, stmívatelný předřadník s rozhraním DALI Referenční typ: <i>ArtLite C2-14-3000-20-D</i>	ks	19	16 962,00 Kč	322 278,00 Kč
4.9	C3: LED návěstidlo ON AIR, hliníkový profil, plexisklo s laserem vypáleným nápisem, podsvícení LED diodami Referenční typ: <i>ELEKTRONIKA RG40-ONA</i>	ks	4	3 513,00 Kč	14 052,00 Kč
4.10	N1: Nástěnné nouzové svítidlo s piktogramem (šířky min. 25mm), 220V DC Referenční typ: <i>Modus Panorama</i>	ks	7	1 142,00 Kč	7 994,00 Kč
4.11	N2: Nouzové LED svítidlo 3W, 250lm, vestavné, nesymetrická charakteristika C, 220V DC Referenční typ: <i>Modus Lovato P, LVPX3SE 3</i>	ks	3	2 088,00 Kč	6 264,00 Kč
4.12	LED pásek, 14W/m, 2000lm/m, 4000K	m	84	556,00 Kč	46 704,00 Kč
4.13	Napájecí zdroj pro LED pásek, 230V/24V, 240W, se vstupem 1-10V stmívání	ks	7	1 814,00 Kč	12 698,00 Kč
4.14	Napájecí montážní lišta pro svítidla C2, závěsná, IP20, délka 2m, z litého hliníku, černá	ks	1	36 623,00 Kč	36 623,00 Kč
4.15	Napájecí montážní lišta pro svítidla C2, závěsná, IP20, délka 3m, z litého hliníku, černá	ks	4	54 935,00 Kč	219 740,00 Kč
4.16	Napájecí montážní lišta pro svítidla C2, závěsná, IP20, délka 4m, z litého hliníku, černá	ks	1	73 247,00 Kč	73 247,00 Kč
Poznámka: svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů					
5 KONCOVÉ PRVKY					
5.1	Jednopolový vypínač, pod omítkou, kompletní	ks	7	166,00 Kč	1 162,00 Kč
5.2	Schodišťový přepínač, pod omítkou, kompletní	ks	2	179,00 Kč	358,00 Kč
5.3	Tlačítkový ovladač s orientační doutnavkou, pod omítkou, kompletní	ks	7	213,00 Kč	1 491,00 Kč
5.4	Pohybové čidlo PIR se spínacím modulem (reléový výstup 230V/10A), úhel pokrytí 120°, poloměr zachycení min 3m, IP20, kompletní	ks	2	1 266,00 Kč	2 532,00 Kč
5.5	Tlačítkový ovladač s funkcí stmívání (DALI), kompletní	ks	26	2 665,00 Kč	69 290,00 Kč
5.6	Přesun tlačítka TotalSTOP v rozvodně SR2 - 1m	ks	1	180,00 Kč	180,00 Kč
5.7	Zásuvka jednonásobná, 230V/16A (barva bílá), zapuštěná, s rámečkem, kompletní	ks	17	201,00 Kč	3 417,00 Kč
5.8	Zásuvka jednonásobná, 230V/16A (barva bílá), IP44, přisazená, kompletní	ks	49	221,00 Kč	10 829,00 Kč
5.9	Zásuvka jednonásobná, 230V/16A (barva červená), přisazená, kompletní	ks	7	280,00 Kč	1 960,00 Kč
5.10	Zásuvka dvojnásobná, 230V/16A (barva bílá), zapuštěná, s rámečkem, kompletní	ks	4	225,00 Kč	900,00 Kč
5.11	Zásuvka dvojnásobná, 230V/16A (barva červená), zapuštěná, s rámečkem, kompletní	ks	4	250,00 Kč	1 000,00 Kč
5.12	Zásuvka dvojnásobná, 230V/16A (barva žlutá), zapuštěná, s rámečkem, kompletní	ks	2	250,00 Kč	500,00 Kč
5.13	Zásuvka dvojnásobná, 230V/16A (barva žlutá), přisazená, kompletní	ks	2	316,00 Kč	632,00 Kč
5.14	Podlahová krabice čtvercová (4 pozice), náplň: 2x zásuvka 230V/16A (barva žlutá)	ks	6	2 452,00 Kč	14 712,00 Kč
5.15	Podlahová krabice čtvercová (4 pozice), náplň: 2x zásuvka 230V/16A (barva žlutá), 1x zásuvka 230V/16A (barva červená)	ks	1	2 668,00 Kč	2 668,00 Kč
5.16	Skříňka pro vyrovnání potenciálů MX	ks	3	545,00 Kč	1 635,00 Kč
5.17	Popisky na koncové prvky (ovladače osvětlení, zásuvky, krabice ACIDUR)	ks	150	26,00 Kč	3 900,00 Kč
5.18	Instalační a přístrojové krabice	kpl	1	2 323,00 Kč	2 323,00 Kč
Poznámka: referenční typ koncových elementů: ABB Tango					
6 OSTATNÍ MATERIÁL A MONTÁŽNÍ PRÁCE					
6.1	Demontáž stávající elektroinstalace (demontáž kabelových rozvodů v celé své délce) vč. ekologické likvidace	kpl	1	45 474,00 Kč	45 474,00 Kč
6.2	Kovové konstrukce všeobecně, vč. nátěrů	kg	5	132,00 Kč	660,00 Kč
6.3	Barva ve spreji zelená	ks	1	182,00 Kč	182,00 Kč
6.4	Barva ve spreji žlutá	ks	1	182,00 Kč	182,00 Kč
6.5	Barva ve spreji červená	ks	1	182,00 Kč	182,00 Kč
6.6	Drobný nespecifikovaný a montážní materiál (3% z materiálu)	kpl	1	8 421,00 Kč	8 421,00 Kč
6.7	Stavební pomocné práce (prostupy, drážky), stavební připravenost, pronájem plošin, lešení	kpl	1	3 158,00 Kč	3 158,00 Kč
6.8	Oživení, provozní zkoušky, zaškolení obsluhy, výchozí revize	kpl	1	12 632,00 Kč	12 632,00 Kč
7 INŽENÝRSKÁ ČINNOST					
7.1	Dodavatelská a dílenská dokumentace	ks	1	2 105,00 Kč	2 105,00 Kč
7.2	Dokumentace skutečného provedení	ks	1	1 263,00 Kč	1 263,00 Kč
7.3	Autorský dozor	hod	35	526,00 Kč	18 410,00 Kč

Poznámka:

Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, opravy, vnitrostavěniční manipulace, veškerého souvisejícího doplnkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a sploňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Pn zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (textové i grafické části, všech schémat a specifikace materiálu).

Povinnosti dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit

Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.

Všechny použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice.

V průběhu provádění prací budou respektovány všechny příslušné platné předpisy a požadavky BOZP. Náklady vyplývající z jejich dooržení jsou součástí jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.

Veškeré práce budou provedeny uhlavně, řádně a kvalitně řemeslným způsobem.

Zařízení bude uvedeno do provozu až po provedení všech výchozích zkouškách (revizích) el. instalace. O provedených zkouškách budou vystaveny protokoly

cená celkem
 bez DPH 1 769 696,00 Kč

Výkaz výměr

Rekonstrukce a modernizace režie studia 3 televize, Kavčí Hory, 140 00 Praha 4	Česká	Elektrická požární signalizace
---	-------	--------------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Demontáže						
1		Demontáž a zpětná montáž automatického hlásiče včetně soklu	ks	22,00	584,00	12 848,00
2		Demontáž a zpětná montáž signalizačního svítidla	ks	16,00	495,00	7 920,00
3		Demontáž kabelové trasy	m	400,00	28,00	11 200,00
4		Demontáž a zpětná montáž vzorkovací komory včetně hlásiče	ks	4,00	1 258,00	5 032,00
5		Demontáž zpětná montáž dveřního magnetu s protikusem a tlačítkem	ks	1,00	869,00	869,00
6		Průraz požárně dělicí konstrukci včetně začištění	ks	8,00	605,00	4 840,00
Celkem						42 709

Dodávka, montáž a UDP						
1		Automatický optickokouřový hlásič FDO241	ks	2,00	3 119,00	6 238,00
2		Sokl FDB 221	ks	2,00	435,00	870,00
3		Přídavný sokl na povrch FDB 291	ks	2,00	227,00	454,00
4		Vstupně výstupní modul FDCIO 222	ks	1,00	10 194,00	10 194,00
5		Svítidlo FDAI-92 včetně rámečku AI-330	ks	2,00	1 064,00	2 128,00
6		Štítek k hlásiči FDBZ 291 (x10)	ks	1,00	578,00	578,00
7		Přidrzný magnet GEZE s protikusem a držákem pro jednokřídlé dveře	ks	2,00	2 855,00	5 710,00
8		Přerušovací tlačítko T6S1A	ks	4,00	443,00	1 772,00
9		Kabel JY(ST)Y 2x0,8	m	580,00	30,00	17 400,00
10		Kabel JXFE- V 2x0,8	m	50,00	45,00	2 250,00
11		Kabel CHKE-V 2Ax1,5	m	200,00	49,00	9 800,00
12		Trubka tuhá plast. ø21mm	m	490,00	104,00	50 960,00
13		Trubka tuhá ø23mm vlastnostmi B2ca, s1,d1	m	100,00	175,00	17 500,00
14		Kabelová příchytka se zaručenou integritou činnosti při požáru	ks	220,00	27,00	5 940,00
15		Průraz požárně dělicí konstrukci včetně začištění hmotou Intumex 30 minut	ks	4,00	605,00	2 420,00
16		SW úprava v ústředně č.113 32 adres	set	1,00	4 842,00	4 842,00
17		SW doplnění do MM8000 32 adres +2 mapy	set	1,00	7 263,00	7 263,00
18		Koordináční činnost při komplexním vyzkoušení všech návazností k ostatním systémům	set	1,00	21 789,00	21 789,00
Celkem						168 108

Činnost projektanta						
1		Autorský dozor občasný - 2 návštěvy	set	1,00	3 632,00	3 632,00
2		Skreslení skutečného stavu 3x dokumentace, 2x ve formátu A3, 2x CD + AD	set	1,00	3 995,00	3 995,00
Celkem						7 627

Celkem						218 444
---------------	--	--	--	--	--	----------------

VÝKAZ VÝMĚR

Akce : REKONSTRUKCE A MODERNIZACE REŽIE STUDIA 3
 IDEC: 2/16/842/37057/4000

Část : MĚŘENÍ A REGULACE - VÝKAZ VÝMĚR

Kod	Zkratka prof.	Označení	URS PSV	Položka	Výrobce (doplní uchazeč - liší-li se nabízený prvek od referenčního)	Typ (doplní uchazeč-liší-li se nabízený prvek od referenčního)	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Poznámka
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PERIFÉRIE MaR											
TZB	MaR	MaR_1		Snímač teploty s korekcí			ks	2	1 184 Kč	2 368 Kč	Ovl.1
TZB	MaR	MaR_2		Prostorové čidlo CO2			ks	2	4 636 Kč	9 272 Kč	CO2.1,2
ŘÍDÍCÍ SYSTÉM											
TZB	MaR	MaR_3		Analogový vstupní modul			ks	1	10 065 Kč	10 065 Kč	
KABELY											
TZB	MaR	MaR_4		Silový kabel (3x2,5)			m	250	43 Kč	10 750 Kč	
TZB	MaR	MaR_5		Sdělovací kabel (4x1)			m	1250	33 Kč	41 250 Kč	
NOSNÝ A OSTATNÍ MONTÁŽNÍ MATERIÁL											
TZB	MaR	MaR_6		Kabelový žlab vč. vika (50x62)			m	50	153 Kč	7 650 Kč	
TZB	MaR	MaR_7		Instalační trubka			m	100	37 Kč	3 700 Kč	

VÝKAZ VÝMĚR

Kod	Zkratka prof.	Označení	URS PSV	Položka	Výrobce (doplní uchazeč - liší-li se nabízený prvek od referenčního)	Typ (doplní uchazeč liší-li se nabízený prvek od referenčního)	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Poznámka
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TZB	MaR	MaR_8		Instalační trubka			m	100	40 Kč	4 000 Kč	
TZB	MaR	MaR_9		Svorková krabice			ks	6	111 Kč	666 Kč	
				ROZVODNICE							
TZB	MaR	MaR_10		Rozvodnice MR428 - doplnění			ks	1	7 158 Kč	7 158 Kč	
TZB	MaR	MaR_11		Napájecí zdroj 24V			ks	1	505 Kč	505 Kč	
				OSTATNÍ							
TZB	MaR	MaR_12		Zpracování uživatelských programů - řídicí jednotky			kpt	1	6 105 Kč	6 105 Kč	
TZB	MaR	MaR_13		Zpracování uživatelských programů - dispečink "XBSi"			kpt	1	4 842 Kč	4 842 Kč	
TZB	MaR	MaR_14		Oživení, nastavení regulace a provedení zkoušky			hod	10	474 Kč	4 740 Kč	
TZB	MaR	MaR_15		Autorský dozor			hod	4	684 Kč	2 736 Kč	

VÝKAZ VÝMĚR

Kod	Zkratka prof.	Označení	URS PSV	Položka	Výrobce (doplní uchazeč - liší-li se nabízený prvek od referenčního)	Typ (doplní uchazeč liší-li se nabízený prvek od referenčního)	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Poznámka
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				DOKUMENTY							
TZB	MaR	MaR_16		Projekt skutečného vyhotovení, 3.paré			kpt	1	4 211 Kč	4 211 Kč	
TZB	MaR	MaR_17		Engineering			kpt	1	2 105 Kč	2 105 Kč	
TZB	MaR	MaR_18		Revizní zprávy, 3.paré			kpt	1	4 211 Kč	4 211 Kč	
	MaR			SUMA						126 334 Kč	

Akce : Rekonstrukce a modernizace režie studia 3
objekt 503, sektor E, m.č. 201, 202, 203, 204, 205
Česká televize Praha, Kavčí hory, 140 70 Praha 4
Část : VZDUCHOTECHNIKA - V Ý K A Z V Ý M Ě R

Zkratka prof.	Značení objektu	Položka č.	URS PSV	Popis položky	Výrobce	Typ	Odkaz na specifikaci	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Celkem
1	2	3	4	5,00	6	7	8	9	10	11	12
				Zařízení č.18 - Větrání režii studia 3 - m.č. 201, 202, 203							
				<i>TLUMÍČÍ VLOŽKA</i>							
VZT	ČT-KH3			800x500 délka 100mm			18.005	ks	4,00	1 943,00	7 772 Kč
VZT	ČT-KH3			600x500 délka 100mm			18.006	ks	2,00	1 644,00	3 288 Kč
				<i>BUŇKOVÝ TLUMIČ HLUKU s děrovaným plechem</i>							
VZT	ČT-KH3			200x500x1000 s náběhy na obou koncích tlumiče			18.011	ks	51,00	822,00	41 922 Kč
				<i>KRUHOVÝ TLUMIČ HLUKU</i>							
VZT	ČT-KH3			Ø 100 délka 2000mm			18.012	ks	2,00	2 874,00	5 748 Kč
				<i>REGULÁTOR PRŮTOKU VZDUCHU</i>							
VZT	ČT-KH3			400x200mm			18.021	ks	2,00	13 378,00	26 756 Kč
VZT	ČT-KH3			Ø 125			18.022	ks	2,00	5 605,00	11 210 Kč
				<i>DÝZA S DALEKÝM DOSAHEM</i>							
VZT	ČT-KH3			Ø 200			18.041	ks	23,00	2967,00	68 241 Kč
				<i>STĚNOVÉ MŘÍŽKY UZAVŘENÉ</i>							
VZT	ČT-KH3			325x125			18.051	ks	6,00	654,00	3 924 Kč
				<i>HLUKOVÁ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z MIN. PLSTI POLEP. AL FOLIÍ NA TRNY</i>							
VZT	ČT-KH3			tl. 40 mm			18.081	m2	115,00	426,00	48 990 Kč
				<i>TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE DESKOU Z KAMENNÉ VLNÝ POJENÁ ORGANICKOU PRYSKYŘICÍ, S POLEPEM HLINÍKOVOU FÓLIÍ SE SKLENĚNOU MŘÍŽKOU</i>							
VZT	ČT-KH3			tl. 40 mm			18.082	m2	195,00	388,00	75 660 Kč
				<i>ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH</i>							
VZT	ČT-KH3			Trouby rovné se stranou do 250 mm			18.101	m2	28,00	341,00	9 548 Kč
VZT	ČT-KH3			Trouby rovné se stranami nad 250 mm				m2	149,00	341,00	50 809 Kč
VZT	ČT-KH3			Tvarovky se stranou do 250 mm				m2	9,00	483,00	4 347 Kč
VZT	ČT-KH3			Tvarovky se stranami přes 250 mm				m2	91,00	483,00	43 953 Kč
				<i>KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO</i>							
VZT	ČT-KH3			Trouby rovné do průměru 125mm, 20% tvarovek			18.201	bm	7,00	199,00	1 393 Kč
				<u>Větrání studlového rozvodu SR2 - m.č. 205 - úprava trasy</u>							
				<i>ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH</i>							
VZT	ČT-KH3			Trouby rovné se stranou do 250 mm			SR2.101	m2	4,00	341,00	1 364 Kč
VZT	ČT-KH3			Tvarovky se stranou do 250 mm				m2	1,00	483,00	483 Kč
				Zařízení společné							
VZT	ČT-KH3			Montáž				ks	1,0	110198,00	110 198 Kč
VZT	ČT-KH3			Demontáž				ks	1,0	31474,00	31 474 Kč
VZT	ČT-KH3			Montážní materiál				ks	1,0	20179,00	20 179 Kč
VZT	ČT-KH3			Doprava				ks	1,0	25411,00	25 411 Kč
VZT	ČT-KH3			Měření výkonových parametrů a zaregulování VZT zařízení, kompletní vyzkoušení a uvedení do provozu				ks	1,0	25411,00	25 411 Kč
CENA CELKEM (bez DPH):											618 081 Kč



Kooperativa

VIENNA INSURANCE GROUP

Pojistník a pojištěný: ITES spol. s r.o.

Sídlo: Stochov, Jaroslava Šípka č.p. 486, PSČ 273 03

IČO: 47539801

CERTIFIKÁT POJIŠTĚNÍ

Potvrzení o platnosti pojistné smlouvy

Potvrzujeme, že jsme s pojistníkem a pojištěným **ITES spol. s r.o.** uzavřeli pojistnou smlouvu č. **7721034981**. Tato pojistná smlouva je uzavřena **od 08.04.2017 do 07.04.2018**. Pojistník a pojistitel se dohodli, že pojištění dle této pojistné smlouvy uplynutím pojistné doby nezaniká a pojištění/pojistná doba se prodlužuje vždy o jeden pojistný rok, pokud pojistitel nebo pojistník nejméně šest týdnů před uplynutím pojistné doby druhé straně písemnou formou nesdělí, že na dalším trvání pojištění nemá zájem.

Pojištění se vztahuje na případy odpovědnosti za újmu vzniklou jinému dle Zvláštních pojistných podmínek ZPP 600/14 pro pojištění odpovědnosti za újmu a Všeobecných pojistných podmínek pro pojištění majetku a odpovědnosti VPP P-100/14. Pojištění se vztahuje i na povinnost nahradit újmu způsobenou na movité věci nebo zvířeti, které pojištěný převzal, nebo které pojištěný oprávněně užívá.

Pojištění se vztahuje na ty případy odpovědnosti za újmu a za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání, kdy škodní událost nastala na území ČR, a to:

- na roční pojištění s limitem pojistného plnění ve výši **40.000.000,- Kč**
- se spoluúčastí ve výši **5 000,- Kč**

v rozsahu sjednaném v pojistné smlouvě a dle Všeobecných pojistných podmínek pro pojištění majetku a odpovědnosti (VPP P-100/14), Zvláštních pojistných podmínek (ZPP P-600/14) a doložek.

V Ostravě dne 20.04.2017

Za pojistitele

za pojistitele

Toto osvědčení se vystavuje na základě žádosti pojištěného