

Česká televize
IČO: 00027383

a

Inomine Trade s.r.o.
IČO: 02033682

SMLOUVA O DÍLO

č. 1084358

Předmět smlouvy: **Dispoziční úprava velinu OZ**

Cena, případně hodnota: **3.831.494,22 Kč**

Datum uzavření: **13-07-2017**

SMLOUVA O DÍLO**„Dispoziční úprava velínu OZ“**

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

Česká televize

IČO: 00027383, DIČ: CZ00027383

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

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

zastoupena: Petr Dvořák, generální ředitel

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: 1540252/0800

(dále jen „**Objednatel**“)

A

Inomine Trade s.r.o.

IČ: 02033682, DIČ CZ02033682

Hradní 180, 250 73 Jenštejn

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 214767

zastoupená: Stanislav Fujko, jednatel společnosti

bank. spojení: Česká spořitelna, a.s.

č. účtu 3274212389/0800

(dále jen „**Zhotovitel**“);

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

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

DOHODLY SE SMLUVNÍ STRANY NÁSLEDOVNĚ:**PREAMBULE**

Tato Smlouva se uzavírá na základě veřejné zakázky vyhlášené objednatelům dne 11. 5. 2017 pod názvem „**Dispoziční úprava velínu OZ**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“).

Smlouva se uzavírá na základě a v souladu se zadávací dokumentací Objednatele ze dne 9. 5. 2017 a s nabídkou Zhotovitele ze dne 29. 5. 2017.

1. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele dílo pod souhrnným názvem „**Dispoziční úprava velínu OZ**“, IDEC:21784737028/4000(dále jen „**Stavba**“ nebo „**Dílo**“) specifikované touto Smlouvou a jejími přílohami. Zhotovitel se zavazuje Dílo provést v rozsahu uvedeném v této smlouvě a projektové dokumentaci, která tvoří

nedílnou součást zadávací dokumentace Objednatele k Veřejné zakázce a této Smlouvy jako její Příloha č. 3.

1.2 Místem plnění je staveniště Stavby, tj. budova zpravodajství 2. NP, v areálu ČT, Kavčí hory, Na Hřebenech II 1132/4, 140 70 Praha 4(dále jen „**Staveniště**“).

1.3 Součástí Díla je zejména:

- a) provedení veškerých stavebních prací dle předané projektové dokumentace vypracované zhotovitelem **CONTRACTIS, s.r.o.**, zapsaným v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C., vložka 64790, IČO: 2572 7737, sídlo: Nad Zámečnicí 34/1841, 150 00 Praha 5 (dále jen „projektová dokumentace“).
- b) úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení Díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení Díla nezbytné (např. zařízení Staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé Stavby,
- c) vypracování a předání nezbytných výrobních dokumentací a projektové dokumentace skutečného provedení Stavby (případně dalších dokladů spojených s Dílem) Objednateli.

1.4 Součástí Díla je rovněž:

- a) zřízení, provozování a likvidace zařízení Staveniště, včetně odstranění případných škod na majetku Objednatele či třetích osob, pokud takové škody vznikly činností Zhotovitele a včetně napojení na inženýrské sítě,
- b) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených Stavbou),
- c) zajištění účinného protiprašného opatření,
- d) ochrana okolní instalované technologie, zařízení a kabelových rozvodů,
- e) zajištění ostrahy Stavby a Staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- f) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k Dílu včetně pořízení protokolů) a zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání Díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů Díla. Příslušná dokumentace se předává v českém jazyce,
- g) likvidace odpadů zákonným způsobem, zejména odvoz a uložení vybraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění,
- h) uvedení všech povrchů dotčených Stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.). V případě potřeby provedení i opakovaného úklidu Staveniště během pracovního dne,

- i) veškeré další práce, činnosti a úkony potřebné pro zhotovení Díla, které Zhotovitel vzhledem ke své odbornosti a znalosti Staveniště mohl a měl předpokládat,
 - j) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a případného nájemného.
- 1.5 Zhotovitel zhotoví Dílo svým jménem, na vlastní nebezpečí a ve sjednané době. Provedením části Díla může Zhotovitel pověřit třetí osobu. Za výsledek případného provedení části Díla třetí osobou však odpovídá Zhotovitel stejně, jako by ji provedl sám.
- 1.6 Zhotovitel se zavazuje Dílo provést, a to řádně, včas, úplně, bezvadně, v rozsahu a kvalitě a za ostatních podmínek specifikovaných touto Smlouvou a jejími přílohami a dle platné právní úpravy.
- 1.7 Zhotovitel se zavazuje, že v rámci provádění Díla provede veškeré práce a dodávky, které jsou ve Smlouvě a jejích přílohách obsaženy, bez ohledu na to, zda jsou obsaženy v textové anebo ve výkresové části, včetně těch prací, které v dokumentaci sice obsaženy nejsou, ale Zhotovitel je může nebo má na základě svých odborných a technických znalostí předpokládat.
- 1.8 Zhotovitel se zavazuje provést Dílo v souladu s podmínkami stavebního povolení/ohlášení, vyžaduje-li se, a požadavky zúčastněných orgánů státní správy, v souladu s požadavky na prvotřídní jakost stanovenými příslušnými ČSN (nebo DIN v případě, že příslušné české normy neexistují).
- 1.9 Objednatel je oprávněn před zahájením provádění Díla či během jeho provádění upravit, zejm. zúžit rozsah provádění Díla a Zhotovitel je povinen tato rozhodnutí Objednatele respektovat a položky související s prováděním Díla, které nebudou Objednatelem požadovány, neprovádět a tím nepožadovat jejich úhradu.
- 1.10 Objednatel se zavazuje Dílo, které bude prosté vad, včetně právních vad a nedodělků, převzít za podmínek sjednaných v této Smlouvě a zaplatit Zhotoviteli dohodnutou cenu.
- 1.11 Zhotovitel se zavazuje, že při provádění Díla pro Objednatele neumožní výkon nelegální práce vymezené v ust. § 5 písm. e) zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, v platném znění

2. DOBA PLNĚNÍ

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje převzít Staveniště na výzvu Objednatele odeslanou s předstihem, a to nejméně **5 kalendářních dnů** před termínem vlastního předání a převzetí Staveniště. O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě Smluvní strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- 2.2 Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění Díla neprodleně po předání a převzetí Staveniště.

Zhotovitel se zavazuje Dílo provést nejpozději do **8 týdnů** od předání a převzetí Staveniště.

- 2.3 Zhotovitel při převzetí Staveniště předá Objednateli Harmonogram výstavby, ve kterém bude podrobně specifikováno plnění Zhotovitele, a to po jednotlivých dnech. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění Díla dle tohoto Harmonogramu. Případné nedostatky a připomínky Objednatele k provádění Díla Zhotovitelem zapíše Smluvní strany do stavebního deníku. Zhotovitel se zavazuje tyto připomínky Objednatele respektovat. Harmonogram jsou oprávněny odsouhlasit osoby oprávněné jednat ve věcech technických.

3. PODKLADY PRO PROVEDENÍ DÍLA

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

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

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

- a) všechny předané podklady překontroloval,
- b) veškeré nejasné podmínky pro provedení Díla si před podpisem této Smlouvy vyjasnil s oprávněnými zástupci Objednatele,
- c) je mu známa situace na Staveništi a jeho okolí,
- d) všechny dodací, technické a jiné podmínky provedení Díla zohlednil v ceně Díla dle této Smlouvy,
- e) veškeré své požadavky na Objednatele uplatnil v této Smlouvě s výjimkou případů, které při vynaložení veškerého úsilí a odborné péče nemohl předvídat.

4. STAVENIŠTĚ

- 4.1 Staveništěm jako místem provádění Díla ve smyslu čl. 1.2 Smlouvy se rozumí prostor určený projektovou dokumentací a vymezený Objednatelem, a to ve smyslu ust. § 3 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., zákon o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“). Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení Staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí, a to na vlastní náklady.

- 4.2 Objednatel předá Zhotoviteli Staveniště do užívání na dobu trvání provádění Díla, a to v souladu s čl. 2 odst. 2.1. Smlouvy.

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

- 4.4 Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení Staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu se Smlouvou. Náklady na vybudování,

zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení Staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně Díla.

- 4.5 Jako součást zařízení Staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na Staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatelem.
- 4.6 Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřící místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit. Ustanovení 4.6 je účinné v případě, že Zhotovitel tuto skutečnost bude potřebovat, a nedohodne-li se jinak s Objednatelem. Dohoda o odběru energií bude učiněna do stavebního deníku.
- 4.7 Zhotovitel je povinen užívat Staveniště pouze pro účely související s prováděním Díla a při užívání Staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 4.8 Zhotovitel není oprávněn využívat Staveniště k ubytování nebo nocování osob.
- 4.9 Zhotovitel je odpovědný za řádné uložení a zabezpečení materiálů, strojů a zařízení v prostoru Staveniště. Objednatel nepřebírá odpovědnost za jejich případné ztráty nebo odcizení.
- 4.10 Zhotovitel je povinen vyklidit Staveniště a jiné prostory sloužící k ukládání stavebního materiálu nebo odpadu ze stavby a upravit jej do původního stavu nejpozději ke dni podpisu předávacího protokolu o předání a převzetí Díla. Řádně vyklizené Staveniště a jeho upravení do původního stavu je jednou z podmínek podpisu tohoto protokolu.

5. PLNĚNÍ PŘEDMĚTU SMLOUVY, PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

- 5.1 Při plnění předmětu Smlouvy vystupuje Zhotovitel jako samostatný právní subjekt vůči státním i kontrolním orgánům a odpovídá za dodržování všech obecně závazných právních předpisů a dále vnitřních předpisů Objednatele, zvláště v oblasti požární ochrany (zák. č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, v platném znění a vyhl. č. 246/2001 Sb., o požární prevenci), bezpečnosti práce a ochrany majetku. V této souvislosti bude Zhotovitel plnit předmět Smlouvy tak, aby nedocházelo k poškození majetku Objednatele, příp. majetku třetích osob, který se nachází v objektech Objednatele, resp. na jeho pozemcích.
- 5.2 Zhotovitel se zavazuje respektovat pokyny Objednatele týkající se provádění Díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele. Objednatel má právo vydávat pokyny zejména k:
 - a) odvozu materiálů nebo zařízení, které nejsou v souladu se Smlouvou, ze Staveniště a jejich nahrazení řádnými a vhodnými materiály nebo zařízením,
 - b) zastavení provádění prací, které nejsou v souladu se Smlouvou, výkresy nebo specifikacemi, odstranění výsledků těchto prací a jejich řádnému novému provedení.

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

- 5.3 Po celou dobu plnění předmětu Smlouvy povede Zhotovitel o průběhu provádění Díla stavební deník (dále jen „Deník“), který bude Objednateli trvale přístupný, a to v místě Stavby, nedomluví-li se Smluvní strany na jiném místě. Do Deníku budou zapisovány všechny skutečnosti rozhodné pro plnění předmětu Smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění vzniklých odchylek a další rozhodné a důležité údaje pro posouzení hospodárnosti celé akce. Nebude-li druhá Smluvní strana reagovat na zápis v Deníku do dvou pracovních dnů, bude tento projev považován za její souhlasné stanovisko s tímto zápisem.
- 5.4 Zhotovitel a Objednatel se zavazují poskytovat si součinnost potřebnou pro plnění předmětu této Smlouvy.
- 5.5 Veškeré práce související s prováděním Díla budou podřízeny provozu Objednatele. Objednatel bude Zhotoviteli včas poskytovat aktuální informace o plánovaném provozu. Zhotovitel bude respektovat případné nečekané změny v provozu Objednatele a v případě potřeby okamžitě přerušit práce. V případě potřeby budou práce prováděny ve dnech pracovního klidu a v noci.
- 5.6 Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění Díla. V průběhu provádění Díla se budou uskutečňovat pravidelné kontrolní dny Stavby, které bude svolávat Objednatel; Zhotovitel se zavazuje kontrolních dnů prostřednictvím oprávněné osoby účastnit. Z kontrolních dnů budou pořizovány zápisy. Ujednání domluvená a uvedená v zápisu z kontrolního dne budou pro obě Smluvní strany závazná. Prostřednictvím těchto ujednání nelze měnit Smlouvu. Zhotovitel a Objednatel se dohodli, že při kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem v rámci provádění Díla zakryty, se bude postupovat takto: Zhotovitel vyzve Objednatele ke kontrole konstrukcí 2 pracovní dny před jejich předpokládaným zakrytím. Po provedení kontroly bez výhrad Objednatele budou konstrukce Zhotovitelem zakryty.
- Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí Dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli odstranění vady vzniklé vadným prováděním a provedení Díla řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k porušení Smlouvy, má Objednatel právo od Smlouvy odstoupit.
- 5.7 Objednatel má právo provádět měření, fotografovat a natáčet Dílo a Staveniště a v nahlášeném termínu provádět po Staveništi a Stavbě případné hosty.
- 5.8 Objednatel může požádat Zhotovitele, aby bezodkladně odvolal z práce na Díle jakoukoliv osobu zaměstnanou Zhotovitelem nebo jeho subdodavatelem, která dle názoru Objednatele zneužívá své funkce nebo je nezpůsobilá či nedbalá v řádném plnění svých povinností nebo jejíž přítomnost na Staveništi je považována Objednatelem za nežádoucí, a této osobě nebude bez souhlasu Objednatele umožněn přístup na Staveniště. Osoba takto odvolaná z práce na Díle bude Zhotovitelem co nejdříve nahrazena jinou osobou.
- 5.9 Zhotovitel se zavazuje:
- a) Dílo provést:
 - v požadovaném rozsahu, čase a kvalitě dle této Smlouvy,

- řádně, odborně a kvalitně v 1. jakostní třídě. K provedení Díla použije materiály 1. jakosti,
 - bez vady tak, aby vykazovalo požadované vlastnosti ve smyslu § 156 stavebního zákona,
- b) k provedení Díla použít pouze dodávky odpovídající platných předpisům ČR,
- c) provádění Díla realizovat svými zaměstnanci nebo subdodavatelem s odbornou kvalifikací a platným oprávněním pro vykonávané činnosti. Doklady o příslušné kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel, na požádání Objednatele, povinen kdykoli doložit; objednatel požaduje, aby každá osoba vykonávající elektrotechnické práce při plnění Díla měla osvědčení dle § 15 Vyhlášky č. 50/1978 Sb. O odborné způsobilosti v elektrotechnice v platném znění, v kvalifikaci podle § 6 této vyhlášky. Objednatel požaduje plnění díla pomocí osob, kterými zhotovitel prokazoval kvalifikaci. Změna takové osoby podléhá souhlasu objednatel.
- d) oznámit Objednateli zápisem do Deníku skryté překážky znemožňující provedení Díla dohodnutým způsobem, zjistí-li Zhotovitel tuto skutečnost při provádění Díla a dohodnout s Objednatelem další postup,
- e) umožnit po vzájemné dohodě práce na Stavbě i případným dalším kooperujícím přímým zhotovitelům Objednatele,
- f) předat včas (minimálně 2 kalendářní dny před začátkem provádění Díla) Objednateli seznam zaměstnanců pro montážní a realizační práce včetně požadovaných dat: u všech zaměstnanců dodavatelských firem je nutno znát jejich číslo OP, adresu trvalého bydliště, u profese svářeč je nutno předat číslo svářečského průkazu a dobu jeho platnosti, a zároveň předat seznam vozidel, která se budou v průběhu provádění Díla pohybovat v objektu Objednatele, vč. typu vozidla a RZ. Tento seznam a data zašle Zhotovitel e-mailem na adresu Objednatele, [REDACTED],
- g) neprodleně informovat Objednatele o změnách technického stavu objektu, rozvodů a dalších okolnostech zjištěných při provádění Díla,
- h) v případě škody způsobené Objednateli nedodržením technologické kázně, nebo vnitřních předpisů Objednatele zajistit nápravu vlastními prostředky a vlastním nákladem, případně uhradit vyčíslenou finanční škodu v plné výši,
- i) zajistit, aby se zaměstnanci Zhotovitele nebo jeho subdodavatelů při plnění předmětu Smlouvy pohybovali pouze na místech pro ně vyhrazených,
- j) při provádění Díla nepoužít žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Zhotovitel je povinen použít pro provádění Díla jen výrobky, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence Stavby byla při běžné údržbě zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí a bezpečnost při užívání. Pokud Zhotovitel poruší toto ustanovení, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel,
- k) zúčastnit se řízení o udělení jakéhokoli souhlasu nebo povolení, pokud jej přizve k tomu příslušný orgán veřejné moci a/nebo Objednatel. V případě, že

se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované řízení. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii shora uvedených souhlasů/povolení, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele,

- l) nepoužít ve svých dokumentech, prezentacích či reklamě odkazy na název Objednatele nebo jakýkoliv jiný odkaz, který by mohl být i 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 Objednatелеm tohoto subdodavatele nahradit jiným subdodavatelem,
- o) zajistit vhodnost a bezpečnost všech prací a stavebních metod používaných na Staveništi,
- p) spolu s Objednatелеm 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 **3.831.494,22,-Kč (slovy: Třímilionyosmsetřicetjednatisícčtyřístadevadesátčtyři,22 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 Stavby a zisk Zhotovitele a je v ní zahrnutý očekávaný vývoj cen k datu předání Díla. Jednotkové ceny uvedené v soupisu jednotkových cen jsou ceny pevné po celou dobu realizace předmětu Smlouvy. Cenu lze upravit pouze při změně zákonných poplatků nebo změně jiných daňových předpisů majících vliv na cenu Díla.
- 6.3 Snížení rozsahu požadovaných prací (méněpráce) je možné pouze po předchozím písemném souhlasu Objednatele.
- 6.4 Faktura za provedené Dílo bude vystavena na základě protokolu o předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků; předávací protokol bude obsahovat soupis provedených stavebních prací a poskytnutých služeb a dodávek, který bude oběma Smluvními stranami podepsán před podpisem protokolu o předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků. Nedojde-li mezi oběma Smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 6.5 Všechny vystavené daňové doklady musí obsahovat číslo této Smlouvy, kompletní název akce včetně číselného označení (IDEC) a ostatní pro fakturaci stanovené údaje (zákon o DPH a § 435 občanského zákoníku). V případě, že faktura nebude obsahovat požadované náležitosti, je Objednatel oprávněn vrátit ji Zhotoviteli k opravě/doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti, která znovu začne plynout doručením opravené (bezzvadné)/doplněné faktury Objednateli.
- 6.6 Splatnost faktury/faktur za provedení Stavby byla dohodnuta Smluvními stranami na 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury Objednateli. Za den platby se považuje den 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 Sjedná se, že bude-li Zhotovitel zasílat nebo v průběhu účinnosti této smlouvy využije možnosti zasílat faktury elektronickou poštou, je povinen je zasílat v PDF formátu ze své e-mailové adresy na e-mailovou adresu Objednatele dle místa plnění na adresu:

- faktury@ceskatelevize.cz pro místo plnění Česká televize Praha, Kavčí hory, Na Hřebenech II 1132/4, Praha 4 PSČ: 140 70;

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

- 6.10 Práce, dodávky a služby, které nebudou během provádění Díla realizovány, nebudou Zhotovitelem účtovány a cena za tyto práce, dodávky a služby bude od ceny Díla odečtena.
- 6.11 Práce nebo dodávky, které provede Zhotovitel mimo ujednání ve Smlouvě v důsledku svévolného odklonu od smluvních podmínek, Objednatel nezaplatí. Zhotovitel musí na vyžádání Objednatele ve stanoveném termínu výsledek těchto prací odstranit a uhradit Objednateli náhradu škody, která mu tím vznikne.
- 6.12 Ujednání o sankcích:
- a) Pokud Zhotovitel nedodrží termín plnění dle čl. 2.2 Smlouvy, má Objednatel právo požadovat po Zhotoviteli uhrazení smluvní pokuty ve výši **4000 Kč** za každý i započatý kalendářní den tohoto prodlení.
 - b) Pokud Zhotovitel nedodrží termín převzetí Staveniště uvedený ve výzvě dle čl. 2.1 Smlouvy, má Objednatel právo požadovat po Zhotoviteli uhrazení smluvní pokuty ve výši **2 000 Kč** za každý i započatý kalendářní den tohoto prodlení.
 - c) Pokud Objednatel nedodrží termín splatnosti doručené faktury – daňového dokladu, má Zhotovitel právo požadovat po Objednateli úrok z prodlení ve výši **0,03%** z částky za každý započatý kalendářní den tohoto prodlení.
 - d) V případě nesplnění dohodnutého termínu odstranění vad a nedodělků Díla nebo odstraňování reklamovaných vad Díla v záruční lhůtě má Objednatel právo požadovat po Zhotoviteli uhrazení smluvní pokuty ve výši **2 000 Kč** za každý i započatý kalendářní den tohoto prodlení.
 - e) V případě nerespektování termínů provádění Díla uvedených v harmonogramu výstavby a/nebo zpoždění prací uvedených v Harmonogramu o více než 5 dní oproti termínům uvedeným v Harmonogramu, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu **2 000,- Kč** za každý i započatý den tohoto prodlení.
 - f) V případě porušení kterékoliv z povinností Zhotovitele dle čl. 9. Smlouvy je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu **4 000** za každý případ takového porušení povinnosti a i opakovaně.
- 6.13 Zhotovitel uhradí Objednateli poplatky, sankce, škody a veškeré vzniklé vícenáklady, které byl Objednatel nucen vynaložit z důvodu nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí nebo závazných vyjádření orgánů státní správy ze strany Zhotovitele.
- 6.14 Splatnost všech smluvních pokut sjednaných v této Smlouvě se sjednávána 14 kalendářních dnů ode dne doručení jejich vyčíslení druhé Smluvní straně.

- 6.15 Nedotčena zůstávají práva Objednatele i Zhotovitele na náhradu škody nad rámec smluvní pokuty a odstoupení od Smlouvy podle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
- 6.16 Smluvní strany se dohodly, že započtení pohledávek Objednatele vůči Zhotoviteli vzniklých při plnění závazků a ujednání této Smlouvy je přípustné.
- 6.17 Při předčasném ukončení této Smlouvy má Zhotovitel právo na úhradu poměrné části sjednané ceny, a to ve výši prokazatelně účelně vynaložených nákladů na provedené dodávky a práce.
- 6.18 Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy:
- a) v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku Zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek Zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek Zhotovitele byl zcela nepostačující;
 - b) v případě podstatného porušení této Smlouvy Zhotovitelem, zejména v případě:
 - prodlení s řádným protokolárním předáním Díla delším než 15 dnů,
 - neoprávněného zastavení či přerušení prací na Díle na dobu delší než 5 dnů v rozporu s touto Smlouvou,
 - porušení smluvní povinnosti dle této Smlouvy, které nebude odstraněno ani v dodatečné lhůtě 7 dnů od upozornění na toto porušení ze strany Objednatele,
 - c) v případě, že Zhotovitel uvedl v nabídce do výběrového řízení, na základě kterého byla uzavřena tato Smlouva, informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek výběrového řízení,
 - d) v jiném touto Smlouvou výslovně upraveném případě.

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

7. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, ZÁRUČNÍ DOBA

- 7.1 Provedením Díla se rozumí řádné a úplné dokončení Díla, jeho předání Objednateli, vyklizení a předání Staveniště, předání patřičných dokladů a provedení požadovaných zkoušek. Dílo je dokončeno, je-li zhotoveno v souladu se Smlouvou. Vlastníkem zhotovovaného Díla je od počátku Objednatel. Nebezpečí škody k Dílu přechází na Objednatele řádným a úplným předáním a převzetím Díla.
- 7.2 Každá provedená část Díla musí být protokolárně převzata (zkontrolována) určeným zaměstnancem Objednatele. Schválení veškerých předávacích protokolů včetně soupisů prací realizovaných na provedeném Díle podléhá Objednateli.
- 7.3 Zhotovitel prokazatelně vyzve Objednatele k převzetí Díla, resp. k ukončení fáze alespoň 3 pracovní dny předem. U prací, které budou zabudovány nebo překryty

dalším postupem prací a stanou se nepřístupnými, má Zhotovitel povinnost vyzvat Objednatele k převzetí nejméně 24 hodin předem; tyto práce budou převzaty zápisem v Deníku. Smluvní strany se dohodly, že před protokolárním předáním Díla (respektive jeho části) poskytne Zhotovitel Objednateli 3 pracovní dny pro kontrolu obsahu a úplnosti dokumentů a dokladů vztahujících se k Dílu. Pokud budou dokumenty a doklady shledány Objednatelem v pořádku, dokončí Smluvní strany předání Díla dle této Smlouvy. Pokud budou zjištěny v dokumentaci nedostatky, zejména chybějící, jmenovitě požadovaná část dokumentace nebo dokladů, neplatné doklady apod., je Objednatel oprávněn přejímku Díla přerušit do odstranění těchto nedostatků. Veškerá dokumentace musí být předána v českém jazyce, 2x v tištěné podobě a 1x v digitální formě na CD ve formátech .dwg, .doc, .xls, .pdf.

- 7.4 Objednatel se zavazuje převzít hotové a bezvadné Dílo, respektive každou etapu Díla, i před termíny uvedenými v čl. 2. Smlouvy, budou-li splněna všechna ostatní ujednání Smlouvy.
- 7.5 O předání a převzetí Díla sepiší Smluvní strany předávací protokol. Předpokladem zahájení přejímacího řízení je současně předání dokumentace skutečného provedení Stavby, revizních zpráv, zkoušek, atestů a certifikátů vydaných příslušnými českými úřady (vše v českém jazyce), tedy dokumentů požadovaných Objednatelem v této Smlouvě. Pokud při přejímacím řízení budou zjištěny drobné vady a nedodělky, sepiší o tom Smluvní strany zápis s vyjmenováním těchto vad a nedodělků a dohodnou termíny pro jejich odstranění. Teprve po odstranění všech vad a nedodělků bude protokol o předání a převzetí Díla podepsán a přejímací řízení bude ukončeno. Objednatel není povinen převzít Dílo vykazující jiné vady nebo nedodělky, než jsou uvedeny v tomto odstavci Smlouvy. V případě nepřevzetí Díla (nebo jeho části) Objednatel vystaví Zhotoviteli potvrzení s uvedením odůvodnění odmítnutí převzetí Díla (nebo jeho části).

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

- 7.6 Zhotovitel je povinen ve lhůtě stanovené Objednatelem odstranit vady a nedodělky Díla dle předchozího odstavce Smlouvy, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do případného rozhodnutí soudu Zhotovitel.
- 7.7 Na dokončené Dílo a všechny jeho části poskytne Zhotovitel Objednateli záruku v délce **60 měsíců**, s výjimkou dodaných strojů, zařízení a předmětů postupné spotřeby, u nichž Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku shodnou se zárukou poskytovanou jejich výrobcem, minimálně však **24 měsíců**. Záruční doby dle předchozí věty počínají běžet ode dne podepsání příslušného protokolu o předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků oběma Smluvními stranami. Záruční doba neběží během období, v kterém Objednatel nemohl Dílo užívat pro jeho vady, za které Zhotovitel odpovídá. Poté, co Zhotovitel tyto vady odstraní a Objednatel písemně odsouhlasí jejich odstranění, pokračuje záruční doba v běhu.

- 7.8 Zhotovitel odpovídá za vady Díla dle příslušných ustanovení občanského zákoníku. Tyto vady se Zhotovitel zavazuje na základě jejich nahlášení Objednatelem odstranit na vlastní náklady. Zhotovitel rovněž odpovídá za skryté vady Díla, které jsou důsledkem porušení pracovních a technologických postupů. Za vady Díla způsobené Objednatelem, třetí osobou (kromě třetí osoby uvedené v čl. 1.5 této Smlouvy) nebo vyšší mocí nenese Zhotovitel odpovědnost. V případě živelné pohromy odstraní Zhotovitel na náklady Objednatele vzniklé škody, které jsou překážkou řádného dokončení předmětu této Smlouvy, a po dohodě dokončí své smluvní závazky.
- 7.9 V případě, že vady na Díle budou příčinou dalších škod, zavazuje se Zhotovitel škody v plné výši Objednateli, případně dalším poškozeným subjektům uhradit.
- 7.10 V průběhu záruční doby Zhotovitel zahájí odstraňování vad Díla do **48 hodin** od doručení písemné reklamace Objednatele e-mailem. Vady Díla odstraní Zhotovitel nejpozději do **14 kalendářních dnů** od doručení písemné reklamace, nedohodne-li se s Objednatelem jinak.
- 7.11 Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady Díla ani do 5 kalendářních dnů po doručení reklamace dle předchozího odstavce Smlouvy, nebo neodstraní-li Zhotovitel vady ve lhůtě dle předchozího odstavce, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady Díla jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady Objednatele uhradí Zhotovitel.
- 7.12 Kontaktní adresa Zhotovitele pro uplatnění reklamace vady Díla je uvedena v záhlaví této Smlouvy. Jakékoli případné změny kontaktní adresy v průběhu záruční doby (včetně změn e-mailové adresy) je Zhotovitel povinen neprodleně písemně oznámit Objednateli.

8. DALŠÍ USTANOVENÍ

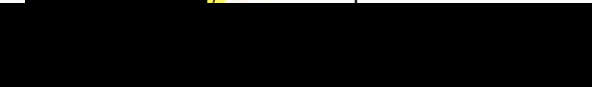
- 8.1 Zhotovitel je povinen zajistit, udržovat a hradit pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě vzniklé, a to v minimální výši pojistného plnění **10 000 000 Kč** (slovy: deset milionů korun českých). Doklad o pojištění tvoří v kopii přílohu této Smlouvy. Pojistná smlouva bude udržována 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:

 vedoucí centrálního nákupu

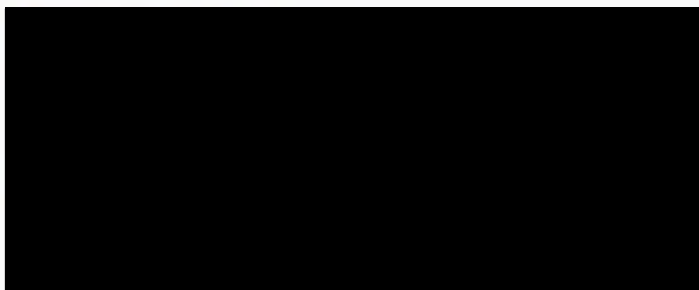

Za věci technické:

, vedoucí oprav a investičních akcí


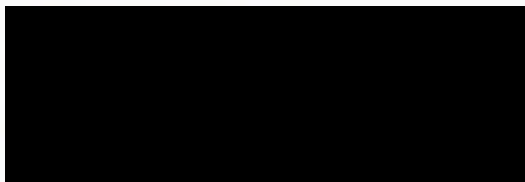
, technik hospodářské správy



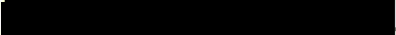

Schvalovat a podepisovat soupis provedených prací, dávat písemný souhlas se snížením rozsahu požadovaných prací a podepisovat, resp. schvalovat předávací protokol dokončeného Díla je za Objednatele oprávněn **Vedoucí provozu a správy majetku**.

Za věci bezpečnosti:



b) Na straně Zhotovitele:



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

- 8.5 Objednatel a osoby oprávněné k výkonu kontroly projektů, z nichž je Dílo hrazeno, si vyhrazují právo na provedení kontroly v sídle Zhotovitele a umožnění ověření dokladů souvisejících s realizací Díla po dobu 10 let od provedení Díla.
- 8.6 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 vyplývajícimu z této Smlouvy a dále k užití způsobem, který souvisí s předmětem činnosti Objednatele v neomezeném rozsahu. Tato nevýhradní licence zahrnuje právo Objednatele autorské dílo upravovat a měnit, a to nejen Objednatelem, ale i jakoukoliv Objednatelem pověřenou třetí osobou. Odměna za případné poskytnutí takovéto nevýhradní licence již zahrnuta do ceny Díla.

- 8.7 Obě Smluvní strany se dohodly, že společné počítačové prostředí, ve kterém si budou předávat dokumenty v elektronické podobě, bude postaveno na použití následujícího software s níže uvedenými čísly verzí:

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

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

Adobe Reader

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

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

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

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

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

9. BEZPEČNOSTNÍ USTANOVENÍ

- 9.1 Zhotovitel se zavazuje předat oprávněné osobě Objednatele za věci technické nejpozději 2 pracovní dny před předáním Staveniště seznam osob s příslušnými údaji (zejména svých zaměstnanců a zaměstnanců svých dodavatelů), kterým má být

povolen vstup na staveniště. Zhotovitel se zavazuje tento seznam průběžně aktualizovat a předat oprávněné osobě Objednatele za věci technické nejméně 1 pracovní den před vstupem jiné osoby na Staveniště.

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

10. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 10.1 Smlouva může být měněna pouze formou písemných, číslovaných dodatků po vzájemné dohodě obou Smluvních stran. Zápisy v Deníku ani zápisy z kontrolních dnů se nepovažují za změnu Smlouvy ani nezakládají nárok na změnu Smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke Smlouvě. Předloží-li některá ze Smluvních stran návrh na změnu Smlouvy formou písemného dodatku, je druhá Smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do 15-ti kalendářních dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

- 10.2 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma Smluvními stranami.
- 10.3 Smluvní strany se dohodly, že na písemně předkládané zásadní návrhy a připomínky budou vždy písemně reagovat, a to do 2 pracovních dnů od doručení těchto připomínek.
- 10.4 Zhotovitel má v případě neplnění ujednání této Smlouvy ze strany Objednatele právo na pozastavení prací na Dílu až do odstranění důvodů takové pozastávky. Pozastavení prací je Zhotovitel povinen sdělit Objednateli písemně předem. V takovém případě je Zhotovitel povinen učinit také veškerá opatření pro zabránění škod na majetku Objednatele.
- 10.5 Zhotovitel je povinen změnu jakéhokoli subdodavatele, zejména toho, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, předem projednat s Objednatelem. Zhotovitel je povinen ke změně subdodavatele mít písemný souhlas Objednatele, který nebude bezdůvodně odepřen.
- 10.6 Případné spory z této Smlouvy se Smluvní strany zavazují nejprve pokusit vyřešit smírně. Smluvní strany se ve smyslu ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů dohodly, že v případě řešení sporů soudní cestou bude místně příslušným soudem Obvodní soud pro Prahu 4, popřípadě Městský soud v Praze. Pro zamezení jakýchkoli pochyb Smluvní strany konstatují, že pro řešení sporů sjednávají výlučnou jurisdikci českých soudů.
- 10.7 Dnem doručení písemností odeslaných na základě této Smlouvy nebo v souvislosti s touto Smlouvou, pokud není prokázán jiný den doručení, se rozumí poslední den lhůty, ve které byla písemnost pro adresáta uložena u provozovatele poštovních služeb a to i tehdy, jestliže se adresát o jejím uložení nedozvěděl. Ustanovení tohoto odstavce se nevztahuje na doručování odstoupení od Smlouvy.
- 10.8 Zhotovitel se zavazuje jako postupitel nepřevést svá práva a povinnosti ze Smlouvy nebo z její části třetí osobě.
- 10.9 V případě, že se ke kterémukoli ustanovení této smlouvy či k jeho části podle občanského zákoníku jako ke zdánlivému právnímu jednání nepřihlíží, nebo že kterékoli ustanovení této smlouvy či jeho část je nebo se stane neplatným, neúčinným a/nebo nevymahatelným, oddělí se v příslušném rozsahu od ostatních ujednání této smlouvy a nebude mít žádný vliv na platnost, účinnost a vymahatelnost ostatních ujednání této smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit takové zdánlivé, nebo neplatné, neúčinné a/nebo nevymahatelné ustanovení či jeho část ustanovením novým, které bude platné, účinné a vymahatelné a jehož věcný obsah a ekonomický význam bude shodný nebo co nejvíce podobný nahrazovanému ustanovení tak, aby účel a smysl této smlouvy zůstal zachován.
- 10.10 Smluvní strany se dohodly, že § 577 občanského zákoníku se nepoužije. Určení 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 zhotovitelem,

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

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

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

Česká televize**Inomine Trade s.r.o.**

Jméno: Petr Dvořák

Jméno: Stanislav Fujko

Funkce: generální ředitel

Místo: Praha

Datum: 4.7.2017

Funkce: Jednatel společnosti

Místo: Jevíštejn

Datum: 13.7.2014

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: Dispoziční úprava prostoru velínu OZ, 2.NP

KSO:

Místo: ČT, Na Hřebenech II 1133/2, 140 70 Praha 4

CC-CZ:

Datum: 24.3.2017

Zadavatel:

ČT -Provoz a správa majetku, Na Hřebenech II 1132

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Contractis, s.r.o., Moulíkova 3286/1b, 150 Praha 5

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 831 494,22

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 831 494,22	804 613,79
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

4 636 108,01

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

Stavba: Dispoziční úprava prostoru velínu OZ, 2.NP

Místo: ČT, Na Hřebenech II 1133/2, 140 70 Praha 4

Datum: 24.3.2017

Zadavatel: ČT -Provoz a správa majetku, Na Hřebenech II 1132

Projektant: Contractis, s.r.o., Moulíkova

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 831 494,22	4 636 108,01	
001	Architektonicko - stavební část - bourací práce	266 536,93	322 509,69	
002	Architektonicko - stavební část - nový stav	1 127 547,88	1 364 332,93	
003	RTCH	564 400,00	682 924,00	
004	Vzduchotechnika	549 974,00	665 468,54	
005	Měření a regulace	373 503,00	451 938,63	
006	Silnoproud	465 626,21	563 407,71	
007	Slaboproud - EPS	322 445,91	390 159,55	
008	Slaboproud - Dispoziční úprava prostoru velína	161 460,29	195 366,95	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Dispoziční úprava prostoru velínu OZ, 2.NP

Objekt:

001 - Architektonicko - stavební část - bourací práce

KSO:

Místo: ČT, Na Hřebenech II 1133/2, 140 70 Praha 4

Zadavatel:

ČT -Provoz a správa majetku, Na Hřebenech II 1132

Uchazeč:

Projektant:

Contractis, s.r.o., Moulíkova 3286/1b, 150 Praha 5

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.3.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 0

DIČ: 0

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

266 536,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	266 536,93	21,00%	55 972,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

322 509,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dispoziční úprava prostoru velínu OZ, 2.NP

Objekt:

001 - Architektonicko - stavební část - bourací práce

Místo:

ČT, Na Hřebenech II 1133/2, 140 70 Praha 4

Datum: 24.3.2017

Zadavatel:

ČT -Provoz a správa majetku, Na Hřebenech II 1132

Projektant: Contractis, s.r.o., Moulil
150 Praha 5

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

266 536,93

HSV - Práce a dodávky HSV

200 263,93

3 - Svislé a kompletní konstrukce

25 843,05

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

46 157,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

73 642,46

997 - Přesun sutě

51 160,56

998 - Přesun hmot

3 460,86

PSV - Práce a dodávky PSV

59 773,00

714 - Akustická a protitřesová opatření

19 689,60

763 - Konstrukce suché výstavby

5 365,00

766 - Konstrukce truhlářské

13 594,65

767 - Konstrukce zámečnické

10 854,75

776 - Podlahy povlakové

10 269,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

6 500,00

VRN2 - Příprava staveniště

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN6 - Územní vlivy

0,00

VRN7 - Provozní vlivy

0,00

VRN9 - Ostatní náklady

6 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dispoziční úprava prostoru velínu OZ, 2.NP

Objekt:

001 - Architektonicko - stavební část - bourací práce

Místo: ČT, Na Hřebenech II 1133/2, 140 70 Praha 4

Datum: 24.3.2017

Zadavatel: ČT -Provoz a správa majetku, Na Hřebenech II 1132

Projektant: Contractis, s.r.o., Moulíkova 3286/1b,
150 Praha 5

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

266 536,93

D HSV Práce a dodávky HSV 200 263,93

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 25 843,05

1	K	317168112	Překlady keramické ploché [např.POROTHERM] osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 125 cm	kus	1,000	125,00	125,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	317168126	Překlady keramické ploché [např.POROTHERM] osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 225 cm	kus	1,000	185,00	185,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm	m2	44,975	225,00	10 119,38	CS ÚRS 2017 01
	VV		místnost č.169-171-165A-165 obecné vyrovnání podkladu"					
	VV		(4,65+5,175+4,35+3,7+3,55+0,1+4,85+5,75)*2,8		89,950			
	VV		89,95*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		44,975			
4	K	319202331	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva příděním, tl. přes 80 do 150 mm	m2	22,488	455,00	10 232,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		89,95*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		22,488			
5	K	340236212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 cihlami pálenými, tl. přes 100 mm	kus	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"po VZT mřížkách" 3		3,000			
6	K	413232211	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	4,000	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2017 01
7	K	346244361	Zazdívka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 65 mm	m2	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,25*0,1*2+1,0*1,0		1,250			
	VV		2,25*0,1*2+2,0*0,15		0,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
8	K	346481112	Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami keramickým a funkčně podobným pletivem	m2	1,575	655,00	1 031,63	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,25*0,15*3+1,25*0,15*3		1,575			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				46 157,00	
9	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	128,761	25,00	3 219,03	CS ÚRS 2017 01
	VV		"zajištění koridoru v místnost č.168A" 85,304/2,65*2*2		128,761			
10	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	141,312	25,00	3 532,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"místnost č.165"(1,2*1,65)*3+(0,9+1,995)*2*2		17,520			
	VV		"místnost č.165A"(1,2*1,65)*3		5,940			
	VV		"místnost č.165B"(1,2*1,65)*2		3,960			
	VV		"místnost č.168A"(1,2*1,65)*19+(1,25*2)*2+0,4*4*2,8*6+1,4*2*2		75,100			
	VV		"místnost č.169"(1,63+0,89)*2*2+1,2*1,65*3		16,020			
	VV		"místnost č.170"(2,38+0,89)*2*2+1,5*1,65		15,555			
	VV		"místnost č.171"(0,89*2*2+1,5*1,65		6,035			
	VV		"místnost č.172"(0,6*1,97		1,182			
	VV		Součet		141,312			
11	K	619991021	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů obalením malířskou páskou	m	222,050	35,00	7 771,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		"místnost č.165"(1,2+1,65)*2*3+(0,9+1,995+2)*2*2		36,680			
	VV		"místnost č.165A"(1,2+1,65)*2*3		17,100			
	VV		"místnost č.165B"(1,2+1,65)*2*2		11,400			
	VV		"místnost č.168A"(1,2+1,65)*19+(1,25+2)*2+(1,4+2)*2*2		74,250			
	VV		"místnost č.169"(1,63+0,89+2)*2*2+(1,2+1,65)*3*2		35,180			
	VV		"místnost č.170"(1,63+0,89+2)*2*2+(1,5+1,65)*2		24,380			
	VV		"místnost č.171"(0,89+2)*2*2+(1,5+1,65)*2		17,860			
	VV		"místnost č.172"(0,6+2)*2		5,200			
	VV		Součet		222,050			
12	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemy)	m2	51,800	95,00	4 921,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		21,8+16,6+13,4		51,800			
13	K	784191003	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojitých nebo zdvojených	m2	141,312	35,00	4 945,92	CS ÚRS 2017 01
14	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid	m2	643,825	20,00	12 876,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		128,765*5 'Přepočtené koeficientem množství		643,825			
15	K	762111210	Bezpečnostní a previzorní koridor z konstrukce SDK nebo dřevotřísky a folie	m2	0,000		0,00	
	VV		(1,25+2,15+0,57+0,95+2,38+0,57+2,85+0,57+1,63+1,0+1,75)*2,65		41,526			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,0+1,555+1,995+0,535+0,665+0,15+1,65+0,585+0,585+2,03+0,1+0,655+0,87+0,1+1,925+0,15+1,97)*2,65		43,778			
	VV		Součet		85,304			
16	K	763111811	Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	0,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
17	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
18	M	553315120	zárubeň ocelová pro sádrokarton 75 800 L/P	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2017 01
19	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2017 01
20	M	611600520	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 80x197 bez povrchové úpravy	kus	2,000	1 550,00	3 100,00	CS ÚRS 2017 01
21	K	766660722	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku	kus	2,000	125,00	250,00	CS ÚRS 2017 01
22	M	549146200	kování vrchní dveřní klíka včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	2,000	455,00	910,00	CS ÚRS 2017 01
23	M	549641100	vložka zámková cylindrická oboustranná	kus	2,000	365,00	730,00	CS ÚRS 2017 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				73 642,46	
24	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	15,640	245,00	3 831,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		místnost č. 165B, 165A					
	VV		(1,14+4,28-0,54)*3,205		15,640			
25	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	34,021	325,00	11 056,83	CS ÚRS 2017 01
	VV		místnost č. 165B, 165A					
	VV		(1,97+0,15+1,925+0,1+0,87+0,65+0,10+2,03+0,585*2+1,65)*3,205		34,021			
26	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	3,200	235,00	752,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,8*2,0*2		3,200			
27	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 100 mm	m2	2,000	685,00	1 370,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"místnost č. 165" 2,0*1		2,000			
28	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm	m2	2,000	880,00	1 760,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"místnost č. 165A-165" 2,0*1		2,000			
29	K	340000999	Řezání stěnových dílců z lehkých betonů a jiných konstrukcí tl. přes 100 do 200 mm	m	13,805	2 350,00	32 441,75	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"místnost č.165B-165" 3,205+2*2+1*2+2,3*2		13,805			
30	K	973031324	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm	kus	2,000	255,00	510,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"místnost č.165" 2		2,000			
31	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	3,500	365,00	1 277,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"místnost č.165,165A" 1,25+2,25		3,500			
32	K	974082114	Vysekání rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 70 mm	m	2,800	155,00	434,00	CS ÚRS 2017 01
	VV				0,000			
	VV		"místnost č.169"2,8		2,800			
33	K	340000998	Řezání stěnových dílců z lehkých betonů tl. do 100 mm	m	9,400	1 350,00	12 690,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		pro vysekání drážky pro trubku					
	VV		"místnost č.169"2,8*2		5,600			
	VV		vybourání niky pro rozvodné skříňky					
	VV		"místnost č.165A"0,9*2+1*2		3,800			
	VV		Součet		9,400			
34	K	977151112	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 35 do 40 mm	m	0,150	15 500,00	2 325,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		vrt pro trubku					
	VV		"místnost č.169" 0,15		0,150			
35	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	66,988	35,00	2 344,58	CS ÚRS 2017 01
	VV		místnost č.165B-165					
	VV		2,68*3,205+0,4*3*3,205+1,405*3,205		16,938			
	VV		místnost č.169-171					
	VV		(4,65+5,175+4,35+3,7)*2,8		50,050			
	VV		Součet		66,988			
36	K	978021241	Otlučení vnitřních cementových omítek stěn, stropů stropů, v rozsahu do 30 %	m2	51,800	55,00	2 849,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		místnost č.165B-165					
	VV		21,8+16,6+13,4		51,800			
	D	997	Přesun sutě				51 160,56	
37	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	25,327	455,00	11 523,79	CS ÚRS 2017 01
38	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	25,327	385,00	9 750,90	CS ÚRS 2017 01
39	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	734,483	25,00	18 362,08	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		25,327*29 'Přepočtené koeficientem množství		734,483			
40	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	25,327	455,00	11 523,79	CS ÚRS 2017 01
	D	998	Přesun hmot				3 460,86	
41	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	4,437	780,00	3 460,86	CS ÚRS 2017 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				59 773,00	
	D	714	Akustická a protiořesová opatření				19 689,60	
42	K	714110801	Demontáž akustických obkladů z panelů dřevěných	m2	51,744	85,00	4 398,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		"místnost č.165" (4,55+3,65+1,0+1,555)*2,8		30,114			
	VV		"místnost č.168A" (2,68+1,97+0,15+1,925+0,1)*2,8		19,110			
	VV		"místnost č.169" 0,15*2,8*2		0,840			
	VV		"místnost č.170" 0,15*2,8*2		0,840			
	VV		"místnost č.171" 0,15*2,8*2		0,840			
	VV		Součet		51,744			
43	K	714110802	Demontáž akustických obkladů z roštů podkladových	m	51,744	65,00	3 363,36	CS ÚRS 2017 01
	VV		25,872*2 'Přepočtené koeficientem množství		51,744			
44	K	340000998	Řezání stěnových dílců z lehkých betonů tl. do 100 mm	m	33,600	355,00	11 928,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"místnost č.169"2,8*2*2		11,200			
	VV		"místnost č.170"2,8*2*2		11,200			
	VV		"místnost č.171"2,8*2*2		11,200			
	VV		Součet		33,600			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				5 365,00	
45	K	763431802	Demontáž podhledu minerálního, akustického na zavěšeném na roštu polozapuštěném	m2	107,300	25,00	2 682,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"místnost č.165" 21,8		21,800			
	VV		"místnost č.165A" 16,6		16,600			
	VV		"místnost č.165B" 13,4		13,400			
	VV		"místnost č.169" 19,5		19,500			
	VV		"místnost č.170" 19,5		19,500			
	VV		"místnost č.171" 16,5		16,500			
	VV		Součet		107,300			
46	K	767582800	Demontáž podhledů roštů	m2	107,300	25,00	2 682,50	CS ÚRS 2017 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				13 594,65	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	766411812	Demontáž obložení stěn panely, plochy přes 1,5 m2	m2	19,918	125,00	2 489,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		"místnost č.165" 5,75*0,77		4,428			
	VV		"místnost č.165A" 4,85*0,77		3,735			
	VV		"místnost č.165B" 3,55*0,77		2,734			
	VV		"místnost č.169" 4,65*0,78		3,627			
	VV		"místnost č.170" 4,35*0,67		2,915			
	VV		"místnost č.171" 3,70*0,67		2,479			
	VV		Součet		19,918			
48	K	766441823	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových vč.falcovaných jednotek výška 780mm šířka 715mm	m	26,850	100,00	2 685,00	
	VV		"místnost č.165"5,75		5,750			
	VV		"místnost č.165A"4,85		4,850			
	VV		"místnost č.165B"3,55		3,550			
	VV		"místnost č.169" 4,65		4,650			
	VV		"místnost č.170" 4,35		4,350			
	VV		"místnost č.171" 3,70		3,700			
	VV		Součet		26,850			
49	K	766441824	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových výška 780mm šířka 300mm	m	4,460	30,00	133,80	
	VV				0,000			
	VV		"místnost č.169" 4,46		4,460			
50	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2017 01
51	K	735291800	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	563,580	5,00	2 817,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		(26,85+4,46)*9*2		563,580			
52	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	357,880	15,00	5 368,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		nosná konstrukce parapetů					
	VV		26,85*12+4,46*8		357,880			
	D	767	Konstrukce zámečnické				10 854,75	
53	K	767584811	Demontáž podhledů doplňků podhledů mřížek vzduchotechnických	kus	3,000	50,00	150,00	CS ÚRS 2017 01
54	K	767590830	Demontáž podlahových konstrukcí zdvojených podlah desek	m2	114,100	45,00	5 134,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"místnost č.165" 21,8		21,800			
	VV		"místnost č.165A" 16,6		16,600			
	VV		"místnost č.165B" 13,4		13,400			
	VV		"místnost č.168" 1,7*4		6,800			
	VV		"místnost č.169" 19,5		19,500			
	VV		"místnost č.170" 19,5		19,500			
	VV		"místnost č.171" 16,5		16,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		114,100			
55	K	767590841	Demontáž podlah zdvojených - nosného roštu v určité části z důvodu stavebních úprav	m2	77,650	35,00	2 717,75	
	VV		"místnost č.165" 21,8		21,800			
	VV		"místnost č.165A" 16,6		16,600			
	VV		"místnost č.165B" 13,4		13,400			
	VV		"místnost č.168A" 1,7*4		6,800			
	VV		"místnost č.169" 4,65*1,5		6,975			
	VV		"místnost č.170" 4,35*1,5		6,525			
	VV		"místnost č.171" 3,70*1,5		5,550			
	VV		Součet		77,650			
56	K	776201921	Základní čištění stávajících podlahovin vysátím	m2	114,100	25,00	2 852,50	CS ÚRS 2017 01
D 776			Podlahy povlakové				10 269,00	
57	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	114,100	35,00	3 993,50	CS ÚRS 2017 01
58	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	114,100	55,00	6 275,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"místnost č.165" 21,8		21,800			
	VV		"místnost č.165A" 16,6		16,600			
	VV		"místnost č.165B" 13,4		13,400			
	VV		"místnost č.168A" 6,8		6,800			
	VV		"místnost č.169" 19,5		19,500			
	VV		"místnost č.170" 19,5		19,500			
	VV		"místnost č.171" 16,5		16,500			
	VV		Součet		114,100			
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
59	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	249,870		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Další náklady na pracovníky zákonné příplatky ke mzdě za práci v noci, o sobotách a nedělích, ve státem uznaný svátek					
	VV		(98,64+141,281+45,964+98,642+115,21252)/2		249,870			
60	K	HZS2121	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí truhlář	hod	20,513		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Další náklady na pracovníky zákonné příplatky ke mzdě za práci v noci, o sobotách a nedělích, ve státem uznaný svátek					
	VV		41,025/2		20,513			
61	K	HZS2131	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick	hod	85,210		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Další náklady na pracovníky zákonné příplatky ke mzdě za práci v noci, o sobotách a nedělích, ve státem uznaný svátek					
	VV		170,42/2		85,210			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	HZS2171	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí sádkartonař	hod	37,362		0,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		Další náklady na pracovníky zákonné příplatky ke mzdě za práci v noci, o sobotách a nedělích, ve státě uznáný svátek					
	WV		(40,34+34,384)/2		37,362			
63	K	HZS2331	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV úpravy povrchů a podlahy podlahář	hod	10,155		0,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		Další náklady na pracovníky zákonné příplatky ke mzdě za práci v noci, o sobotách a nedělích, ve státě uznáný svátek					
	WV		20,3098/2		10,155			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				6 500,00	
D	VRN2		<i>Příprava staveniště</i>				<i>0,00</i>	
64	K	023103000	Příprava staveniště odstranění materiálů a konstrukcí očekávané vyklizení objektů	soub	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	WV							
D	VRN3		<i>Zařízení staveniště</i>				<i>0,00</i>	
65	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	soub	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
D	VRN6		<i>Územní vlivy</i>				<i>0,00</i>	
66	K	060001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy	soub	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
D	VRN7		<i>Provozní vlivy</i>				<i>0,00</i>	
67	K	070001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy	soub	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
68	K	071002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob	soub	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob</i>					
D	VRN9		<i>Ostatní náklady</i>				<i>6 500,00</i>	
69	K	090001000	Dokumentace skutečného provedení stavby (tam kde není uvedeno)	soub	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Dispoziční úprava prostoru velínu OZ, 2.NP

Objekt:

002 - Architektonicko - stavební část - nový stav

KSO:

Místo: ČT, Na Hřebenech II 1133/2, 140 70 Praha 4

Zadavatel:

ČT -Provoz a správa majetku, Na Hřebenech II 1132

Uchazeč:

Projektant:

Contractis, s.r.o., Moulíkova 3286/1b, 150 Praha 5

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.3.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 127 547,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 127 547,88	21,00%	236 785,05
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 364 332,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dispoziční úprava prostoru velínu OZ, 2.NP

Objekt:

002 - Architektonicko - stavební část - nový stav

Místo: ČT, Na Hřebenech II 1133/2, 140 70 Praha 4

Datum: 24.3.2017

Zadavatel: ČT - Provoz a správa majetku, Na Hřebenech II 1132

Projektant: Contractis, s.r.o., Moulí
150 Praha 5

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 127 547,88

HSV - Práce a dodávky HSV

20 854,27

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

20 732,75

998 - Přesun hmot

121,52

PSV - Práce a dodávky PSV

1 100 193,61

714 - Akustická a protiotřesová opatření

349 946,74

763 - Konstrukce suché výstavby

218 596,82

766 - Konstrukce truhlářské

50 605,00

767 - Konstrukce zámečnické

376 417,47

776 - Podlahy povlakové

93 766,40

7761 - Podlahy povlakové- varianta řešení podlahy m.č.165

8 282,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

10 861,18

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

6 500,00

VRN2 - Příprava staveniště

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN6 - Územní vlivy

0,00

VRN7 - Provozní vlivy

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dispoziční úprava prostoru velínu OZ, 2.NP

Objekt:

002 - Architektonicko - stavební část - nový stav

Místo: ČT, Na Hřebenech II 1133/2, 140 70 Praha 4

Datum: 24.3.2017

Zadavatel: ČT - Provoz a správa majetku, Na Hřebenech II 1132

Projektant: Contractis, s.r.o., Moulíkova 3286/1b,
150 Praha 5

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

1 127 547,88

D HSV Práce a dodávky HSV 20 854,27

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 20 732,75

1	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m ²	140,400	35,00	4 914,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	----------	----------------

VV 8,2+13,2+50+11,1+12,4+10,9+11,3+9,3+9,4+4,6 140,400

2	K	952901111	výčištění budov nebo objektu před proáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlahy do 4 m	m ²	391,600	25,00	9 790,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------	----------------

VV 8,2+13,2+301,20+11,1+12,4+10,9+11,3+9,3+9,4+4,6 391,600

3	K	953332117	Instalační lišta např. DLP bezhalogenová lišta 50x190 mm	m	18,550	325,00	6 028,75	
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	--

VV 2,65*7 18,550

D 998 Přesun hmot 121,52

4	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,124	980,00	121,52	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV 1 100 193,61

D 714 Akustická a protiotřesová opatření 349 946,74

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	714121014	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt Montáž obkladů akustických stěn s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na rošt	m2	77,794	550,00	42 786,70	
	VV		"místnost 169-169A" (1,05+0,49+2,92+0,15)*2,8*2-0,9*2*2		22,216			
	VV		(2,54+2,51+1,05+2,92+0,75)*0,85		8,305			
	VV		"místnost 170-170A" 4,35*2,8*2-0,9*2*2		20,760			
	VV		(0,75*2+4,35)*0,85		4,973			
	VV		"místnost 171-171A" 3,7*2,8*2-0,9*2*2		17,120			
	VV		(0,75*2+3,7)*0,85		4,420			
	VV		Součet		77,794			
6	M	590360230	akustický obklad SONING -pravděpodobně SONIT D30 300x300 mm	m2	38,354	2 500,00	95 885,00	
	VV		"místnost 169-169A" (1,05+0,49+2,92+0,15)*2,1*2-0,9*1,22*2		17,166			
	VV		"místnost 170-170A" 4,35*1,5*2-0,9*1,33*2		10,656			
	VV		"místnost 171-171A" 3,7*1,5*2-0,9*1,33*2		8,706			
	VV		Součet		36,528			
	VV		36,528*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		38,354			
7	M	590360231	obklad dřevovláknitá deska s povrchovou úpravou lamino	m2	43,329	3 500,00	151 651,50	
	VV		77,794-36,528		41,266			
	VV		41,266*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		43,329			
8	K	714121041	Montáž akustických minerálních panelů napojení na stěnu lištou obvodovou	m	71,460	455,00	32 514,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		"místnost 169-169A" (1,05+0,49+2,92+0,15)*2*2		18,440			
	VV		(2,54+2,51+1,05+2,92+0,75)		9,770			
	VV		"místnost 170-170A" 4,35*2*2		17,400			
	VV		(0,75*2+4,35)		5,850			
	VV		"místnost 171-171A" 3,7*2*2		14,800			
	VV		(0,75*2+3,7)		5,200			
	VV		Součet		71,460			
9	M	590362580	vymezovač lišta přechodová	m	75,033	280,00	21 009,24	
	VV		71,46*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		75,033			
10	K	998714202	Přesun hmot pro akustická a protitřesová opatření stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	6 100,00	6 100,00	CS ÚRS 2017 01
D 763 Konstrukce suché výstavby							218 596,82	
11	K	763111411	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, Rw 50 dB	m2	51,522	1 150,00	59 250,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		"místnost 169-169A" (1,05+0,49+2,92+0,15)*3,205-0,9*2		12,975			
	VV		"místnost 170-170A" 4,35*3,205-0,9*2		12,142			
	VV		"místnost 171-171A" 3,7*3,205-0,9*2		10,059			
	VV		"místnost 165A-165" (4,65+0,35+0,1)*3,205		16,346			
	VV		Součet		51,522			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	763111712	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek kluzné napojení příčky ke stropu	m	19,115	120,00	2 293,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		5,14+4,35+3,7+1,275+4,65		19,115			
13	K	763111713	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ukončení příčky ve volném prostoru	m	6,410	95,00	608,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,205*2		6,410			
14	K	763111714	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek zalomení příčky	m	32,050	95,00	3 044,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,205*10		32,050			
15	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	50,655	15,00	759,83	CS ÚRS 2017 01
	VV		(5,14+4,35+3,7+1,275+4,65)*2,65*2		101,310			
16	K	763111719	SDK příčka úprava otvor pod dveřmi 200x100 mm	kus	4,000	150,00	600,00	
17	K	763111729	SDK příčka zesílení UA profilů	m	25,640	65,00	1 666,60	
	VV		4*2*3,205		25,640			
18	K	763111726	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úhelníky k ochraně rohů lišta na ochranu volných hran vysoce pevná a nárazu odolná [L-Trim]	m	21,200	135,00	2 862,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,65*8		21,200			
19	K	763112324	Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 205 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, EI 120, Rw 60 dB	m2	4,086	1 850,00	7 559,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pro nový rozvaděč" (0,875+0,2*2)*3,205		4,086			
20	K	763131713	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	135,895	45,00	6 115,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		4,65+4,46*2+2,54+2,51+2,025+3,15+4,65		28,445			
	VV		4,35*2+4,35*2+2,54*2+2,51*2		27,500			
	VV		3,7*4+2,54*2+2,51*2		24,900			
	VV		3,5+8,5*2+4,65*2+4,955*2+4,65+3,245*2+2,10*2		55,050			
	VV		Součet		135,895			
21	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	9,720	15,00	145,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		10,8*0,9		9,720			
22	K	763131723	Odskočení nového akustického podhledu skoková změna v do 0,5 m	m	10,800	365,00	3 942,00	
23	K	763135102	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné	m2	170,680	180,00	30 722,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"místnost č.165" 8,2		8,200			
	VV		"místnost č.165A" 13,2		13,200			
	VV		"místnost č.168A" (301,20-270,4)+270,4*0,2		84,880			
	VV		"místnost č.169" 11,1		11,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"místnost č.169A" 12,4		12,400			
	VV		"místnost č.170" 10,9		10,900			
	VV		"místnost č.170A" 11,3		11,300			
	VV		"místnost č.171" 9,3		9,300			
	VV		"místnost č.171A" 9,4		9,400			
	VV		Součet		170,680			
24	M	590305550	deska akustická Aurocoustic Tonga A22 tl.22 mm	m2	111,594	465,00	51 891,21	
	VV		"místnost č.165" 8,2		8,200			
	VV		"místnost č.165A" 13,2		13,200			
	VV		"místnost č.168A" (301,20-270,4)+270,4*0,20		84,880			
	VV		Součet		106,280			
	VV		106,28*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		111,594			
25	M	590305560	deska akustická Aurocoustic Tonga A40 tl.40 mm	m2	67,620	540,00	36 514,80	
	VV		"místnost č.169" 11,1		11,100			
	VV		"místnost č.169A" 12,4		12,400			
	VV		"místnost č.170" 10,9		10,900			
	VV		"místnost č.170A" 11,3		11,300			
	VV		"místnost č.171" 9,3		9,300			
	VV		"místnost č.171A" 9,4		9,400			
	VV		Součet		64,400			
	VV		64,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		67,620			
26	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové	kus	4,000	255,00	1 020,00	CS ÚRS 2017 01
27	M	553313030	záruběň ocelová pro sádrokarton s drážkou 100 800 L/P	kus	1,000	880,00	880,00	CS ÚRS 2017 01
28	M	553313280	záruběň ocelová pro sádrokarton s drážkou 150 900 L/P	kus	3,000	1 550,00	4 650,00	CS ÚRS 2017 01
29	K	763182313	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ostění oken z desek hloubky do 0,2 m	m	6,000	190,00	1 140,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2*2+1*2		6,000			
30	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	2 930,00	2 930,00	CS ÚRS 2017 01
D	766		Konstrukce truhlářské				50 605,00	
31	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2017 01
32	M	611607120	dveře vnitřní hladké ze2/3 zasklené 1křídlové bílé 80x197 cm	kus	1,000	2 550,00	2 550,00	CS ÚRS 2017 01
33	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2017 01
34	M	611607420	dveře vnitřní hladké ze2/3 zasklené 1křídlové bílé 90x197 cm	kus	3,000	2 550,00	7 650,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	766660722	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku	kus	4,000	255,00	1 020,00	CS ÚRS 2017 01
36	M	549146200	kování vrchní dveřní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	4,000	455,00	1 820,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: č.zboží ACE00086 cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu.					
37	M	549641100	vložka zámková cylindrická oboustranná	kus	4,000	325,00	1 300,00	CS ÚRS 2017 01
38	K	766694125	Dodávka a montáž parapetu dle výkresu varianty "A" v místnosti Maskérny	m	2,100	2 500,00	5 250,00	
39	K	766694126	Dodávka a montáž parapetu dle výkresu varianty "A" v místnosti Velína	m	12,050	2 500,00	30 125,00	
VV		3,55+8,5			12,050			
40	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	290,00	290,00	CS ÚRS 2017 01

D 767

Konstrukce zámečnické

376 417,47

41	K	767590124	Zpětná montáž podlahových desek zdvojené podlahy	m2	12,008	265,00	3 182,12	
VV		(114,10-102,092)			12,008			
42	M	553470692	zdvojená podlaha - podlahové desky	m2	6,004	2 400,00	14 409,60	
VV		12,008*0,5 'Přepočtené koeficientem množství			6,004			
43	K	767590125	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných nýtováním	kg	8 294,000	2,00	16 588,00	CS ÚRS 2017 01
VV		"místnost č.165" 8,2			8,200			
VV		"místnost č.165A" 13,2			13,200			
VV		"místnost č.165A- stávající místnost" 16,6			16,600			
VV		"místnost č.165B- stávající místnost" 13,4			13,400			
VV		"místnost č.168A" 4*1,7+30,508			37,308			
VV		"místnost č.172" 4,6			4,600			
VV		"místnost č.169" 4,65*0,75+4,65*1,2			9,068			
VV		"místnost č.169A" 4,65*0,75			3,488			
VV		"místnost č.170" 4,35*0,75+4,35*1,2			8,483			
VV		"místnost č.170A" 4,35*0,75			3,263			
VV		"místnost č.171" 3,7*0,75+3,7*1,2			7,215			
VV		"místnost č.171A" 3,7*0,75			2,775			
VV		Součet			127,600			
VV		127,6*65 'Přepočtené koeficientem množství			8 294,000			
44	M	553470691	zdvojená podlaha - podlahové desky, plastové okrajové lišty, lepidlo sloupků, sloupky, plastové podložky	m2	133,980	2 250,00	301 455,00	
VV		127,60			127,600			
VV		127,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			133,980			
45	K	767590126	Ověření a upravení připojení na uzemňovací soustavu objektu	m2	127,600	45,00	5 742,00	
46	K	767896125	Montáž podpodhledových kolejnic do betonu	m	30,050	190,00	5 709,50	
VV		"místnost 169-169A" 2,7+2,3			5,000			
VV		"místnost 170-170A" 2,4+2,4			4,800			
VV		"místnost 171-171A" 2,4+1,25+1			4,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"místnost 168A" 3,8+3,8+8		15,600			
	VV		Součet		30,050			
47	M	549152150	podpodhledová kolejnice např. LASTRO AS mini	m	33,055	750,00	24 791,25	
	P		Poznámka k položce: č.zboží OPMA0035DL					
	VV		30,05*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		33,055			
48	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	4 540,00	4 540,00	CS ÚRS 2017 01
D	776		Podlahy povlakové				93 766,40	
49	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	127,600	15,00	1 914,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"místnost č.165" 8,2		8,200			
	VV		"místnost č.165A" 13,2		13,200			
	VV		"místnost č.165A- stávající místnost" 16,6		16,600			
	VV		"místnost č.165B- stávající místnost" 13,4		13,400			
	VV		"místnost č.168A" 1,7*4+0,4		7,200			
	VV		"místnost č.169" 11,1		11,100			
	VV		"místnost č.169A" 12,4		12,400			
	VV		"místnost č.170" 10,9		10,900			
	VV		"místnost č.170A" 11,3		11,300			
	VV		"místnost č.171" 9,3		9,300			
	VV		"místnost č.171A" 9,4		9,400			
	VV		"místnost č.172" 4,6		4,600			
	VV		Součet		127,600			
50	K	776211211	Montáž textilních podlahovin lepením čtverců standardních	m2	114,800	105,00	12 054,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		127,6-8,2-4,6		114,800			
51	M	697510800	koberec struktur. Smyčka - dle výběru investora	m2	126,280	350,00	44 198,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		114,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		126,280			
52	K	776221221	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem ze čtverců elektrostaticky vodivých	m2	12,800	120,00	1 536,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"místnost 165,172" 8,2+4,6		12,800			
53	M	284110470	PVC homogen.zátěž. elektrostaticky vodivé tl.2,00mm,čtverce 608x608	m2	14,080	550,00	7 744,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		12,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		14,080			
54	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	134,200	25,00	3 355,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"místnost č.165" 4,65*2+2,1*2+0,35-0,8		13,050			
	VV		"místnost č.165A" 4,65*2+3,55*2-0,9		15,500			
	VV		"místnost č.165A- stávající místnost" 4,65		4,650			
	VV		"místnost č.165B- stávající místnost" 8,5+3,4		11,900			
	VV		"místnost č.168A" 4		4,000			
	VV		"místnost č.169" 4,65*2+2,54*2+0,5*3-0,9		14,980			
	VV		"místnost č.169A" 4,65*2+2,51*2+0,49+1,05-0,9*2		14,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"místnost č.170" 4,35*2+2,54*2-0,9		12,880				
	VV		"místnost č.170A" 4,35*2+2,51*2-0,9*2		11,920				
	VV		"místnost č.171" 3,7*2+2,54*2-0,9		11,580				
	VV		"místnost č.171A" 3,7*2+2,51*2-0,9*2		10,620				
	VV		"místnost č.172" 2,38*2+2,15*2		9,060				
	VV		Součet		134,200				
55	M	284110070	lišta speciální soklová PVC 15 x 50 mm role 50 m	m	147,620	35,00	5 166,70	CS ÚRS 2017 01	
	VV		134,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		147,620				
56	K	776421711	Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání	m	134,200	25,00	3 355,00	CS ÚRS 2017 01	
57	M	697512040	lišta kobercová 5,5 x 0,9 x 250 cm	m	147,620	35,00	5 166,70	CS ÚRS 2017 01	
	VV		134,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		147,620				
58	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	995,00	995,00	CS ÚRS 2017 01	
D	7761	Podlahy povlakové- varianta řešení podlahy m.č.165					8 282,00		
59	K	776111115	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky	m2	8,200	155,00	1 271,00	CS ÚRS 2017 01	
60	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	8,200	360,00	2 952,00	CS ÚRS 2017 01	
61	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	8,200	15,00	123,00	CS ÚRS 2017 01	
62	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	8,200	25,00	205,00	CS ÚRS 2017 01	
63	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	8,200	455,00	3 731,00	CS ÚRS 2017 01	
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					10 861,18		
64	K	784111032	Vysátí obkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	190,547	15,00	2 858,21		
	VV		"místnost č.165" (2,1*2+0,305*2+4,65*2)*2,65-1,2*1,65-0,8*2		33,812				
	VV		"místnost č.165A" (3,55*2+4,65*2)-1,2*1,65*2-2*1-0,9*2		8,640				
	VV		"místnost č.168A" (4,65+0,6+0,15+4,35+0,15+0,95+0,57)*2,65		30,263				
	VV		(2,15+2,38+1,75+0,7+3,5+1,5+0,875+2,4*2)*2,65		46,786				
	VV		(0,6*2+0,5+0,705+3,245+0,305+0,1+2,1)*2,65-0,8*2*4		15,211				
	VV		"místnost č.169" (2,025+0,275*3+0,5+0,4)*2,65-1,2*1,65		7,958				
	VV		"místnost č.169A" (0,49+0,15+2,51)*2,65-1,2*1,65*2		4,388				
	VV		"místnost č.170" (0,5+0,275)*2,65		2,054				
	VV		"místnost č.171" (0,275*3+0,5+0,3)*2,65		4,306				
	VV		"místnost č.172" (2,15*2+2,38*2)*2,65-0,6*2+4,6		27,409				
	VV		"SDK nové" 10,8*0,9		9,720				
	VV		Součet		190,547				
65	K	784211121	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	190,547	42,00	8 002,97	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"místnost č.165" (2,1*2+0,305*2+4,65*2)*2,65-1,2*1,65-0,8*2		33,812			
VV			"místnost č.165A" (3,55*2+4,65*2)-1,2*1,65*2-2*1-0,9*2		8,640			
VV			"místnost č.168A" (4,65+0,6+0,15+4,35+0,15+0,95+0,57)*2,65		30,263			
VV			(2,15+2,38+1,75+0,7+3,5+1,5+0,875+2,4*2)*2,65		46,786			
VV			(0,6*2+0,5+0,705+3,245+0,305+0,1+2,1)*2,65-0,8*2*4		15,211			
VV			"místnost č.169" (2,025+0,275*3+0,5+0,4)*2,65-1,2*1,65		7,958			
VV			"místnost č.169A" (0,49+0,15+2,51)*2,65-1,2*1,65*2		4,388			
VV			"místnost č.170" (0,5+0,275)*2,65		2,054			
VV			"místnost č.171" (0,275*3+0,5+0,3)*2,65		4,306			
VV			"místnost č.172" (2,15*2+2,38*2)*2,65-0,6*2+4,6		27,409			
VV			"SDK nové" 10,8*0,9		9,720			
VV			Součet		190,547			

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

0,00

66	K	HZS2121	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí truhlář	hod	12,077		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV			Další náklady na pracovníky zákonné příplatky ke mzdě za práci v noci, o sobotách a nedělích, ve státem uznaný svátek					
VV			24,154/2		12,077			
67	K	HZS2131	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick	hod	100,893		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV			Další náklady na pracovníky zákonné příplatky ke mzdě za práci v noci, o sobotách a nedělích, ve státem uznaný svátek					
VV			201,786/2		100,893			
68	K	HZS2171	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí sádkartonař	hod	126,253		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV			Další náklady na pracovníky zákonné příplatky ke mzdě za práci v noci, o sobotách a nedělích, ve státem uznaný svátek					
VV			252,505/2		126,253			
69	K	HZS2311	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV úpravy povrchů a podlahy matric, materiálové	hod	17,435		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV			Další náklady na pracovníky zákonné příplatky ke mzdě za práci v noci, o sobotách a nedělích, ve státem uznaný svátek					
VV			34,870/2		17,435			
70	K	HZS2321	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV úpravy povrchů a podlahy obkladač	hod	34,320		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV			Další náklady na pracovníky zákonné příplatky ke mzdě za práci v noci, o sobotách a nedělích, ve státem uznaný svátek					
VV			68,639/2		34,320			
71	K	HZS2331	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV úpravy povrchů a podlahy podlahář	hod	55,165		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV			Další náklady na pracovníky zákonné příplatky ke mzdě za práci v noci, o sobotách a nedělích, ve státem uznaný svátek					
VV			110,329/2		55,165			
72	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	277,476		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV			(138,28+0,458)*2		277,476			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				6 500,00	
	D	VRN2	<i>Příprava staveniště</i>				<i>0,00</i>	
73	K	023002010	Zpětné stěhování rekonstruovaných prostor	soubor	1,000		0,00	
	D	VRN3	<i>Zařízení staveniště</i>				<i>0,00</i>	
74	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	D	VRN6	<i>Územní vlivy</i>				<i>0,00</i>	
75	K	060001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	D	VRN7	<i>Provozní vlivy</i>				<i>0,00</i>	
76	K	070001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
77	K	071002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	D	VRN9	<i>Ostatní náklady</i>				<i>6 500,00</i>	
78	K	090001000	Dokumentace skutečného provedení stavby (tam kde není uvedeno)	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2017 01

**Akce : DISPOZIČNÍ ÚPRAVA PROSTORU VELÍNU OZ 2.NP IDEC
217 847 37028 / 4000**

Část : D.1,4.a R T C H - Oceněný výkaz výměr

Zkratka prof.	Značení objektu	Položka	URS PSV	Popis položky	Poznámka	Odkaz na specifikace	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
TECHNICKÉ ZARÍZENÍ BUDOV										
1. DEMONTÁŽE										
Demontáže stávajících potrubních rozvodů a připojení indukčních jednotek (IJ)										
RTCH	OZ 2.NP Velín	1	735 11-R	Odpojení stávajících IJ na straně přípojek tepla i chladu	6+8	1.1.1.	kpl	14	200,00	2 800 Kč
RTCH	OZ 2.NP Velín	2	734 20-0822	Demontáž stávajících armatur a panceřových hadic přípojek stávajících IJ	56+56	1.1.2.	kpl	112	100,00	11 200 Kč
RTCH	OZ 2.NP Velín	3	734 20-0824	Demontáž stávajících armatur na páteřních rozvodech do DN 50 včetně odvzdušňovacích souprav	2+2	1.1.3.	kpl	4	600,00	2 400 Kč
RTCH	OZ 2.NP Velín	4	733 12-08..R	Demontáž potrubních rozvodů RTCH vedených v podhledech i v parapetech prostoru Velínu - potrubí včetně tepelné izolace	100+85 m	1.1.4.	m	185	50,00	9 250 Kč
RTCH	OZ 2.NP Velín	5	733 12-08..R	Demontáž provizorních rozvodů T+CH v prostoru Velínu - potrubí včetně tepelné izolace -AL 63x4,5 a AL 40x3,5	46 m	1.2.1.	kpl	1	300,00	300 Kč
RTCH	OZ 2.NP	6	R položka	Lešení pro demontáže		1.3.1.	kpl	1	3 000,00	3 000 Kč
RTCH	OZ 2.NP	7	733 89-0802	Přesun hmot a odvoz sutě		1.4.1.	kpl	1		0 Kč
2. NAPOJENÍ NA STAVAJÍCÍ ROZVODY RTCH										
RTCH	OZ 2.NP Velín	8	733 12-R	Úprava napojení nového potrubí Cu 76x2 na stávající ocelové DN 65 v podhledu střížny		2.1.1.	kpl	1	2 000,00	2 000 Kč
RTCH	OZ 2.NP Velín	9	733 12-R	Úprava napojení nového potrubí AL 50x4 na stávající ocelové DN 40 v podhledu střížny		2.1.2.	kpl	1	1 000,00	1 000 Kč
RTCH	OZ 2.NP Velín	10	733 12-R	Úprava napojení nového potrubí AL 63x4,5 na stávající ocelové DN 65 v podhledu Velínu		2.2.1.	kpl	1	2 000,00	2 000 Kč

RTCH	OZ 2.NP Velín	11	733 12-R	Úprava napojení nového potrubí Al 40x3,5 na stávající ocelové DN 40 v podhledu velínu		2.2.2.	kpl	1	1 000,00	1 000 Kč	
RTCH	OZ 2.NP Velín	12	733 12-R	Úprava napojení provizorního potrubí Al 63x4,5 na stávající ocelové DN 65 v podhledu Velínu		2.2.3.	kpl	1	2 000,00	2 000 Kč	
RTCH	OZ 2.NP Velín	13	733 12-R	Úprava napojení provizorního nového potrubí Al 40x3,5 na stávající ocelové DN 40 v podhledu velínu		2.2.4.	kpl	1	1 000,00	1 000 Kč	
RTCH	OZ 2.NP Velín	14	733 12-R	Úprava napojení provizorního potrubí Al 63x4,5 na stávající ocelové DN 50 v parapetu Velínu		2.2.5.	kpl	1	1 500,00	1 500 Kč	
RTCH	OZ 2.NP Velín	15	733 12-R	Úprava napojení provizorního potrubí Al 40x3,5 na stávající ocelové DN 25 v parapetu Velínu		2.2.6.	kpl	1	1 500,00	1 500 Kč	
RTCH	OZ 2.NP Velín	16	733 12-R	Úprava napojení a propojení nového potrubí 2x T + 2x CHL na stávající páteřní ocelová potrubí v parapetu střížny		2.3.1.	kpl	1	1 000,00	1 000 Kč	
RTCH	OZ 2.NP Velín	17	733 12-R	Úprava napojení a propojení nového potrubí 2x T + 2x CHL na stávající páteřní ocelová potrubí v parapetu velínu		2.3.2.	kpl	1	1 000,00	1 000 Kč	
RTCH	OZ 2.NP Velín	18	733 12-R	Propojení nového potrubí odvodu kondenzátu PPr 32x3 na stávající potrubí odvodu kondenzátu.	velín i střížna	2.4.1.	kpl	2	800,00	1 600 Kč	
				3. ARMATURY SEKČNÍ A PŘIPOJOVACÍ PRO IJ A FCU							
RTCH	OZ 2.NP	19	734 29-2723	Kulový kohout s páčkou - DN 15		3.1.1.	kpl	18	230,00	4 140 Kč	
RTCH	OZ 2.NP	20	734 29-2724	Kulový kohout s páčkou - DN 20		3.1.2.	kpl	4	296,00	1 184 Kč	
RTCH	OZ 2.NP	21	734 29-2725	Kulový kohout s páčkou - DN 25		3.1.3.	kpl	0			
RTCH	OZ 2.NP	22	734 29-2726	Kulový kohout s páčkou - DN 32		3.1.4.	kpl	4	582,00	2 328 Kč	
RTCH	OZ 2.NP	23	734 29-2727	Kulový kohout s páčkou - DN 40		3.1.5.	kpl	2	671,00	1 342 Kč	
RTCH	OZ 2.NP	24	734 29-2728	Kulový kohout s páčkou - DN 50		3.1.6.	kpl	3	736,00	2 208 Kč	
RTCH	OZ 2.NP Velín	25	734 22-0101	Vyvažovací a regulační ventil s vypouštěním DN 10		3.2.1.	kpl	22	1 900,00	41 800 Kč	
RTCH	OZ 2.NP Velín	26	734 22-0101	Vyvažovací a regulační ventil s vypouštěním DN 15		3.2.2.	kpl	1	2 641,00	2 641 Kč	
RTCH	OZ 2.NP Velín	27	734 22-0101	Vyvažovací a regulační ventil s vypouštěním DN 20		3.2.3.	kpl	0			
RTCH	OZ 2.NP Velín	28	734 22-0102	Vyvažovací a regulační ventil s vypouštěním DN 25		3.2.4.	kpl	0			
RTCH	OZ 2.NP Velín	29	734 22-0103	Vyvažovací a regulační ventil s vypouštěním DN 32		3.2.5.	kpl	0			
RTCH	OZ 2.NP Velín	30	734 22-0104	Vyvažovací a regulační ventil s vypouštěním DN40		3.2.6.	kpl	1	4 120,00	4 120 Kč	

RTCH	OZ 2.NP Velín	31	R položka	Uzavírací klapka mezipřirubová s pákou s aretačí polohy, DN 65, PN 16,		3.2.7.	kpl	1	2 670,00	2 670 Kč
RTCH	OZ 2.NP	32	734 29-1123	Vypouštěcí kulový kohout - DN 15		3.3.1.	kpl	10	210,00	2 100 Kč
RTCH	OZ 2.NP Velín	33	734 29-1xxx.R	Odvětrávací souprava - ON + OV 3/8", PN 10		3.4.1.	kpl	10	416,00	4 160 Kč
RTCH	OZ 2.NP Velín	34	734 20-91xx.R	Montáž regulačních armatur se dvěma závity		3.5.1.	kpl	8	300,00	2 400 Kč
RTCH	OZ 2.NP	35	732 19-91xx.R	Orientační štítky		3.6.1.	kpl	40	50,00	2 000 Kč
				4. PRIPOJENI IJ A FCU						
				Napojení indukčních jednotek						
RTCH	OZ 2.NP Velín	36	R položka	Vlastní připojení IJ (v dodávce VZT) - na rozvody tepla		4.1.1.	kpl	8	1 000,00	8 000 Kč
RTCH	OZ 2.NP Velín	37	R položka	Vlastní připojení IJ (v dodávce VZT) - na rozvody chladu		4.1.2.	kpl	8	1 000,00	8 000 Kč
RTCH	OZ 2.NP Velín	38	R položka	Vlnitá trubka z nerez oceli s převlečnou maticí, průměr DN 12 (3/8"), matice 1/2". Délka trubek od 30 do 60 cm bude řešena přímo při montáži na stavbě dle skutečnosti .		4.2.1.	kpl	32	230,00	7 360 Kč
RTCH	OZ 2.NP Velín	39	R položka	Vlnitá trubka z nerez oceli s převlečnou maticí, průměr DN 16 (1/2"), matice 3/4". Délka trubek od 30 do 60 cm bude řešena přímo při montáži na stavbě dle skutečnosti		4.2.2.	kpl	0		
RTCH	OZ 2.NP Velín	40	R položka	Závitové přechodky, dvojníply, šroubení ..DN 10 - DN 15		4.2.3.	kpl	1	20 000,00	20 000 Kč
RTCH	OZ 2.NP Velín	41	732 19-91xx.R	Plastová hadička odvodu kondenzátu DN 10 od vaničky IJ		4.3.1.	ks	9	100,00	900 Kč
				Napojení fan coil jednotek (FCU)						
RTCH	OZ 2.NP Velín	42	R položka	Vlastní připojení FCU (v dodávce VZT) - na rozvody tepla		4.4.1.	ks	6	1 500,00	9 000 Kč
RTCH	OZ 2.NP Velín	43	R položka	Vlastní připojení FCU (v dodávce VZT) - na rozvody chladu		4.4.2.	ks	7	1 500,00	10 500 Kč
RTCH	OZ 2.NP Velín	44	R položka	Vlnitá trubka z nerez oceli s převlečnou maticí, průměr DN 12 (3/8"), matice 1/2". Délka trubek od 30 do 60 cm bude řešena přímo při montáži na stavbě dle skutečnosti .		4.5.1.	kpl	12	280,00	3 360 Kč

RTCH	OZ 2.NP Velín	45	R položka	Vlnitá trubka z nerez oceli s převlečnou maticí, průměr DN 16 (1/2"), matice 3/4". Délka trubek od 30 do 60 cm bude řešena přímo při montáži na stavbě dle skutečnosti .	4.5.2.	kpl	12	467,00	5 604 Kč
RTCH	OZ 2.NP Velín	46	R položka	Vlnitá trubka z nerez oceli s převlečnou maticí, průměr DN 20 (3/4"), matice 1". Délka trubek od 30 do 60 cm bude řešena přímo při montáži na stavbě dle skutečnosti .	4.5.3.	kpl	2	538,00	1 076 Kč
RTCH	OZ 2.NP Velín	47	R položka	Závitové přechodky, dvojnipty, šroubení ..DN 10 - DN 15	4.5.4.	kpl	1	20 000,00	20 000 Kč
RTCH	OZ 2.NP Velín	48	R položka	Úprava připojení stávajícího dochlazovacího parapetního FCU - bude posunut o cca 1,5m k fasádě - zajišťuje VZT a stavba - RTCH zkrátí přípojné potrubí vedené v podlaze - 2x Cu 18x1	4.6.1.	ks	1	2 000,00	2 000 Kč
5. POTRUBÍ									
Potrubí z trubek měděných									
RTCH	OZ 2.NP	49	733 22-3110R	Potrubí z trubek měděných 76x2	5.1.1.	m	30	1 200,00	36 000 Kč
Potrubí z vícevrstvého plastu s AL vložkou. spojované lisováním									
RTCH	OZ 2.NP	50	R položka	Potrubí plastové 16x2	5.2.1.	m	14	366,00	5 124 Kč
RTCH	OZ 2.NP	51	R položka	Potrubí plastové 18x2	5.2.2.	m	26	410,00	10 660 Kč
RTCH	OZ 2.NP	52	R položka	Potrubí plastové 20x2	5.2.3.	m	15	481,00	7 215 Kč
RTCH	OZ 2.NP	53	R položka	Potrubí plastové 26x3	5.2.4.	m	58	672,00	38 976 Kč
RTCH	OZ 2.NP	54	R položka	Potrubí plastové 32x3	5.2.5.	m	31	428,00	13 268 Kč
RTCH	OZ 2.NP	55	R položka	Potrubí plastové 40x3,5	5.2.6.	m	88	516,00	45 408 Kč
RTCH	OZ 2.NP	56	R položka	Potrubí plastové 50x4	5.2.7.	m	10	721,00	7 210 Kč
RTCH	OZ 2.NP	57	R položka	Potrubí plastové 63x4,5	5.2.8.	m	25	872,00	21 800 Kč
Potrubí PPr pro odvod kondenzátu									
RTCH	OZ 2.NP Velín	58	R položka	potrubí PPr 25x2,3 PN 10 včetně tvarovek, těsnícího, spojovacího a závěsného materiálu	5.3.1.	m	11	291,00	3 201 Kč
RTCH	OZ 2.NP Velín	59	R položka	potrubí PPr 32x3 PN 10 včetně tvarovek, těsnícího, spojovacího a závěsného materiálu	5.3.2.	m	35	332,00	11 620 Kč
RTCH	OZ 2.NP Velín	60	R položka	Žlab nosný pozinkovaný pro potrubí 25x2,3	5.4.1.	m	11	30,00	330 Kč
RTCH	OZ 2.NP Velín	61	R položka	Žlab nosný pozinkovaný pro potrubí 32x3,0	5.4.2.	m	20	40,00	800 Kč
RTCH	OZ 2.NP Velín	61a	732 19-91xx.R	Plastová hadička odvodu kondenzátu DN 10 od kondenzačního čerpadla	5.4.3.	ks	6	100,00	600 Kč

6. TEPELNÁ IZOLACE										
pro potrubí tepla 60/50°C										
Hadicová izolace - na bázi syntetického kaučuku										
RTCH	OZ 2.NP	62	R položka	tl. 13 mm - potrubí 16x2	6.1.1.	m	14	128,00	1 792 Kč	
RTCH	OZ 2.NP	63	R položka	tl. 13 mm - potrubí 18x2	6.1.2.	m	22	147,00	3 234 Kč	
RTCH	OZ 2.NP	64	R položka	tl. 13 mm - potrubí 20x2	6.1.3.	m	0			
RTCH	OZ 2.NP	65	R položka	tl. 19 mm - potrubí 26x3	6.1.4.	m	28	220,00	6 160 Kč	
RTCH	OZ 2.NP	66	R položka	tl. 19 mm - potrubí 32x3	6.1.5.	m	26	247,00	6 422 Kč	
RTCH	OZ 2.NP	67	R položka	tl. 25 mm - potrubí 40x3,5	6.1.6.	m	48	319,00	15 312 Kč	
RTCH	OZ 2.NP	68	R položka	tl. 25 mm - potrubí 50x4	6.1.6.	m	10	371,00	3 710 Kč	
RTCH	OZ 2.NP	69	R položka	tl.9 mm - na nerezové vlnité trubky	6.1.7.	m	16	31,00	496 Kč	
Pro potrubí chladu 13/16°C										
Parotěsná hadicová izolace - na bázi syntetického kaučuku										
RTCH	OZ 2.NP	70	R položka	tl.9 mm - potrubí 18x2	6.2.A1.	m	5	142,00	710 Kč	
RTCH	OZ 2.NP	71	R položka	tl.9 mm - potrubí 20x2	6.2.1.	m	15	172,00	2 580 Kč	
RTCH	OZ 2.NP	72	R položka	tl. 13 mm - potrubí 26x3	6.2.2.	m	30	192,00	5 760 Kč	
RTCH	OZ 2.NP	73	R položka	tl. 13 mm - potrubí 32x3	6.2.3.	m	5	220,00	1 100 Kč	
RTCH	OZ 2.NP	74	R položka	tl. 19 mm - potrubí 40x3,5	6.2.5.	m	40	319,00	12 760 Kč	
RTCH	OZ 2.NP	75	R položka	tl. 19 mm - potrubí 50x4	6.2.6.	m	0			
RTCH	OZ 2.NP	76	R položka	tl. 19 mm - potrubí 63x4,5	6.2.7.	m	25	510,00	12 750 Kč	
RTCH	OZ 2.NP	77	R položka	tl. 19 mm - měděné potrubí 76x2	6.2.8.	m	30	593,00	17 790 Kč	
RTCH	OZ 2.NP	78	R položka	tl.9 mm - na nerezové vlnité trubky	6.2.9.	m	17	31,00	527 Kč	
RTCH	OZ 2.NP Velín	79	R položka	Nosný závěsný systém pro potrubní rozvody chladu bez tepelných mostů. Desková tepelná izolace na bázi syntetického kaučuku, parotěsná - pro armatury chladu (okruh FCU i IJ), tl.19 mm, a pro opravy stávajícího páteřního rozvodu	6.3.1.	m	1	150,00	150 Kč	
RTCH	OZ 2.NP Velín	80	R položka		6.4.1.	m2	4	248,00	992 Kč	
7. NATĚRY										
RTCH	OZ 2.NP Velín	81	783 22-1114	Nátěry dopňkových konstrukcí jednojnásobné s 2x emailováním	7.1.1.	m2	1	500,00	500 Kč	
8. OCELOVÉ DOPLNKOVÉ KONSTRUKCE										

RTCH	OZ 2.NP Velín	82	767 87-1110.R	Doplňkové konstrukce pro uchycení potrubí a zařízení RTCH - pro úpravu v parapetech a podhledech		8.1.1.	kpl	1	15 000,00	15 000 Kč
RTCH	OZ 2.NP Velín	83	767 87-1110.R	Doplňkové nosné konstrukce v parapetu pro uložení potrubí T+CH skupin IJ - konzolky pro uchycení potrubí RTCH - nosná konstrukce páteřních rozvodů v parapetech je dodávkou stavby		8.1.2.	kpl	1		0 Kč
RTCH	OZ 2.NP Velín	84	767 99-5103.R	Atypické doplňkové konstrukce pro uložení potrubí v parapetech, nový pevný bod na potrubí tepla		8.1.3.	kpl	1	3 000,00	3 000 Kč
				9. HZS - PAUSAL - UPRESNI DODAVATELSKA FIRMA						
RTCH	OZ 2.NP Velín	85	HZS	Odstavení a vypuštění stávajícího topného systému VTK v nezbytném rozsahu v části střížen 2.NP - vnější fasáda		9.1.1.	kpl	1	3 000,00	3 000 Kč
RTCH	OZ 2.NP Velín	86	HZS	Odstavení a vypuštění stávajícího topného systému VTK v nezbytném rozsahu v části velínu 2.NP - vnitřní fasáda		9.1.2.	kpl	1	3 000,00	3 000 Kč
RTCH	OZ 2.NP	87	HZS	Odstavení a vypuštění stávajícího chladivového systému VTK v nezbytném rozsahu v části střížen 2.NP - vnější fasáda		9.1.3.	kpl	1	3 000,00	3 000 Kč
RTCH	OZ 2.NP	88	HZS	Odstavení a vypuštění stávajícího chladivového systému VTK v nezbytném rozsahu v části velínu 2.NP - vnitřní fasáda		9.1.4.	kpl	1	3 000,00	3 000 Kč
RTCH	OZ 2.NP Velín	89	733 39-11xx.R	Tlaková zkouška těsnosti dle ČSN 06 0310 topného i chladicího systému - prostor střížen - vnější fasáda		9.2.1.	kpl	1	3 000,00	3 000 Kč
RTCH	OZ 2.NP	90	733 39-11xx.R	Tlaková zkouška těsnosti dle ČSN 06 0310 topného i chladicího systému - prostor velínu - vnitřní fasáda		9.2.2.	kpl	1	3 000,00	3 000 Kč
RTCH	OZ 2.NP Velín	91	R položka	Komplexní topná zkouška dle ČSN 06 0310 - koordinace s VZT, MaR a stavbou - střížny - vnější fasáda		9.3.1.	kpl	1	3 000,00	3 000 Kč
RTCH	OZ 2.NP Velín	92	R položka	Komplexní "chladicí" zkouška dle ČSN 06 0310 - koordinace s VZT, MaR a stavbou - střížny - vnější fasáda		9.3.2..	kpl	1	3 000,00	3 000 Kč
RTCH	OZ 2.NP	93	R položka	Komplexní topná zkouška dle ČSN 06 0310 - koordinace s VZT, MaR a stavbou - střížny - vnější fasáda		9.3.3.	kpl	1	3 000,00	3 000 Kč

DISPOZIČNÍ ÚPRAVA PROSTORU VELÍNU OZ, 2.NP

**SOUPIS PRACÍ
VZDUCHOTECHNIKA**

datum zpracování: 26.3.2017

Číslo pozice	SOUPIS PRACÍ	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena CZK
	<p>Poznámka: a) veškeré položky na připomoce, lešení, dopravu, montaz, zpevnene montážní plochy, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách b) součásti prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení d) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice". e) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod.</p>				
	REKAPITULACE				
1	Demontáže				16 645,00
2	Střížny				284 735,00
3	165, 165a, velkoplošná kalendář				229 694,00
4	Ostatní				18 900,00
CELKEM SOUPIS PRACÍ A MATERIÁLU					549 974,00
1	Demontáže				
	Demontáž vzduchotechnického potrubí včetně kolen, tvarovek, mřížek v potrubí izolace kotvícího a spojovacího materiálu				
1.1	Potrubí do Ø140	bm	65,00	150,0	9 750,00
1.2	Demontáž indukční jednotky, včetně odpojení médií a ekologické likvidave.	kpl	8,00	830,0	6 640,00

1.3	Provizorní zaslepení potrubí Ø140	kpl	3,00	85,0	255,00
CELKEM					16 645,00
2	Střížny				
	Dodávka montáž				
2.1	Kazetový fan-coil, čtyřtrubkový Pozice 171.1 EC ventilátor 230V, filtr vzduchu třídy G1, barva vvústek a lamel RAL 9003 (bílá) Rozměr 800x800mm regulační ventil na otopné, kv=0,63 regulační ventil na chladící vodě, kv=1 pohon s napájením 24V řízení 0-10V Chladící voda 13°C Otopná voda 50/40°C Chladící výkon 1,7KW Topný výkon 1.3KW čerpadla kondenzátu se signalizací poruchy hrdlo pro přívod čerstvého vzduchu přívod čerstvého vzduchu 90m3/h, léto 22°C, zima 15°C Gea, GCB1.UWW.SE5	kpl	1,00	41 790,0	41 790,00
2.2	Kazetový fan-coil, čtyřtrubkový Pozice 171A.1 EC ventilátor 230V, filtr vzduchu třídy G1, barva vvústek a lamel RAL 9003 (bílá) Rozměr 800x800mm regulační ventil na otopné, kv=0,25 regulační ventil na chladící vodě, kv=1 pohon s napájením 24V řízení 0-10V Chladící voda 13°C Otopná voda 50/40°C Chladící výkon 1,7KW Topný výkon 0.45KW čerpadla kondenzátu se signalizací poruchy hrdlo pro přívod čerstvého vzduchu přívod čerstvého vzduchu 90m3/h, léto 22°C, zima 15°C Gea, GCB1.UWW.SE5	kpl	1,00	41 790,0	41 790,00
2.3	Kazetový fan-coil, čtyřtrubkový Pozice 170.1	kpl	1,00	41 790,0	41 790,00

	<p>EC ventilátor 230V, filtr vzduchu třídy G1, barva vvústek a lamel RAL 9003 (bílá) Rozměr 800x800mm regulační ventil na otopné, kv=0,4 regulační ventil na chladicí vodě, kv=1 pohon s napájením 24V řízení 0-10V Chladicí voda 13°C Otopná voda 50/40°C Cladící výkon 1,7KW Topný výkon 0.95KW čerpadla kondenzátu se signalizací poruchy hrdlo pro přívod čerstvého vzduchu přívod čerstvého vzduchu 90m3/h, léto 22°C, zima 15°C Gea, GCB1.UWW.SE5</p>				
2.4	<p>Kazetový fan-coil, čtyřtrubkový Pozice 170A.1 EC ventilátor 230V, filtr vzduchu třídy G1, barva vvústek a lamel RAL 9003 (bílá) Rozměr 800x800mm regulační ventil na otopné, kv=0,25 regulační ventil na chladicí vodě, kv=1 pohon s napájením 24V řízení 0-10V Chladicí voda 13°C Otopná voda 50/40°C Cladící výkon 1,7KW Topný výkon 0.39KW čerpadla kondenzátu se signalizací poruchy hrdlo pro přívod čerstvého vzduchu přívod čerstvého vzduchu 90m3/h, léto 22°C, zima 15°C Gea, GCB1.UWW.SE5</p>	kpl	1,00	41 790,0	41 790,00
2.5	<p>Kazetový fan-coil, čtyřtrubkový Pozice 169.1 EC ventilátor 230V, filtr vzduchu třídy G1, barva vvústek a lamel RAL 9003 (bílá) Rozměr 800x800mm regulační ventil na otopné, kv=0,63 regulační ventil na chladicí vodě, kv=1 pohon s napájením 24V řízení 0-10V Chladicí voda 13°C Otopná voda 50/40°C Cladící výkon 1,7KW Topný výkon 1.6KW čerpadla kondenzátu se signalizací poruchy</p>	kpl	1,00	41 790,0	41 790,00

	hrdlo pro přívod čerstvého vzduchu přívod čerstvého vzduchu 90m ³ /h, léto 22°C, zima 15°C Gea, GCB1.UWW.SE5				
2.6	Kazetový fan-coil, čtyřtrubkový Pozice 169A.1 EC ventilátor 230V, filtr vzduchu třídy G1, barva vvústek a lamel RAL 9003 (bílá) Rozměr 800x800mm regulační ventil na otopné, kv=0,4 regulační ventil na chladicí vodě, kv=1 pohon s napájením 24V řízení 0-10V Chladicí voda 13°C Otopná voda 50/40°C Cladící výkon 1,7KW Topný výkon 1.6KW čerpadla kondenzátu se signalizací poruchy hrdlo pro přívod čerstvého vzduchu přívod čerstvého vzduchu 90m ³ /h, léto 22°C, zima 15°C Gea, GCB1.UWW.SE5	kpl	1,00	41 790,0	41 790,00
2.7	Kovový talířový ventil odvodní DN 125 Pozice 171.2; 171A.2; 170.2; 170A.2; 169.2; 169A.2 Např. Elektro design - KO 125	kpl	6,00	198,0	1 188,00
2.8	Kovový talířový ventil přívodní DN 125 Pozice 171.3; 171A.3; 170.3; 170A.3; 169.3; 169A.3 Např. Elektro design - KI 125	kpl	6,00	198,0	1 188,00
2.9	Tlumič hluku pro instalaci do potrubí DN 160, délka 500mm Např. Trox - CS-050/160x500/ VD2	ks	1,00	1 999,0	1 999,00
2.10	Regulator prouku vzduchu včetně protihlukového krytu d160 V=540m ³ /h Trox RND 160	ks	1,00	3 980,0	3 980,00
	Kruhové potrubí SPIRO pozinkované (např. systém LINDAB Safe). Včetně tvarovek, propojek, upevňovacího materiálu (závěsy, úchyty, pomocné konstrukce) a těsnění.				
2.11	Ø160	bm	2,00	340,0	680,00
2.12	Ø140	bm	25,00	360,0	9 000,00
2.13	Ø100	bm	3,00	240,0	720,00

2.14	Dopojení spito potrubí na hrdlo kazetového fan-coilu	kpl	6,00	580,0	3 480,00
2.15	Ohebná hadice SONODEC (Elektrodesign). Včetně propojek, upevňovacího materiálu (závěšv úchytv pomocné konstrukce) a těsnění Ø125	bm	24,00	295,0	7 080,00
2.16	Tepelná izolace vnitřní - ve složení: - deska z minerální plsti tl. 20 mm - polep Al fólií - trny pro uchycení na potrubí Referenční výrobek: ROCKWOOL - Larock 20 ALS	m2	12,00	390,0	4 680,00

CELKEM

284 735,00

3 165, 165a, velkoplošná kalendář

	Dodávka montáž				
3.1	Parametrní indukční jednotka Pozice 165.1 přívod čerstvého vzduchu 75m3/h, léto 22°C, zima 15°C Délka 900mm Připojení médií zleva Atipické připojení čerstvého vzduchu uprostřed zezadu!! Chladicí voda 13°C Otopná voda 50/40°C Chladicí výkon 0,83KW Topný výkon 0,49KW Tryska U Trox, IDB-4-U-LI-A1-ATIP-KW/900x98/WB/G1/XX/VS	kpl	1,00	18 988,0	18 988,00
3.2	Parametrní indukční jednotka Pozice 100.5 přívod čerstvého vzduchu 75m3/h, léto 22°C, zima 15°C Délka 900mm Připojení médií zprava Atipické připojení čerstvého vzduchu uprostřed zezadu!! Chladicí voda 13°C Otopná voda 50/40°C Chladicí výkon 0,83KW Topný výkon 0,49KW Tryska U Trox, IDB-4-U-RE-A1-ATIP-KW/900x98/WB/G1/XX/VS	kpl	1,00	18 988,0	18 988,00

3.3	Parametrní indukční jednotka Pozice 165A.1 přívod čerstvého vzduchu 95m3/h, léto 22°C, zima 15°C Délka 1200mm Atipické připojení čerstvého vzduchu uprostřed zezadu!! Chladící voda 13°C Otopná voda 50/40°C Chladící výkon 0,83KW Topný výkon 0.49KW Tryska U Trox, IDB-4-U-LI-A1-ATIP-KW/1200x98/WB/G1/XX/VS	kpl	1,00	20 709,0	20 709,00
3.4	Parametrní indukční jednotka Pozice 165A.2 přívod čerstvého vzduchu 95m3/h, léto 22°C, zima 15°C Délka 1200mm Atipické připojení čerstvého vzduchu uprostřed zezadu!! Chladící voda 13°C Otopná voda 50/40°C Chladící výkon 0,83KW Topný výkon 0.49KW Tryska U Trox, IDB-4-U-RE-A1-ATIP-KW/1200x98/WB/G1/XX/VS	kpl	1,00	20 709,0	20 709,00
3.5	Parametrní indukční jednotka Pozice 165A.1 přívod čerstvého vzduchu 95m3/h, léto 22°C, zima 15°C Délka 1200mm Atipické připojení čerstvého vzduchu uprostřed zezadu!! Chladící voda 13°C Otopná voda 50/40°C Chladící výkon 0,83KW Topný výkon 0.49KW Tryska U Trox, IDB-4-U-LI-A1-ATIP-KW/1200x98/WB/G1/XX/VS	kpl	1,00	20 709,0	20 709,00
3.6	Parametrní indukční jednotka Pozice 165A.2 přívod čerstvého vzduchu 95m3/h, léto 22°C, zima 15°C Délka 1200mm Atipické připojení čerstvého vzduchu uprostřed zezadu!! Chladící voda 13°C Otopná voda 50/40°C	kpl	1,00	20 709,0	20 709,00

	Chladicí výkon 0,83KW Topný výkon 0.49KW Tryska U Trox, IDB-4-U-RE-A1-ATIP-KW/1200x98/WB/G1/XX/VS				
3.7	Parametrní indukční jednotka Pozice 165A.1 přívod čerstvého vzduchu 95m3/h, léto 22°C, zima 15°C Délka 1200mm Atipické připojení čerstvého vzduchu uprostřed zezadu!! Chladicí voda 13°C Otopná voda 50/40°C Chladicí výkon 0,83KW Topný výkon 0.49KW Tryska U Trox, IDB-4-U-LI-A1-ATIP-KW/1200x98/WB/G1/XX/VS	kpl	1,00	20 709,0	20 709,00
3.8	Parametrní indukční jednotka Pozice 165A.2 přívod čerstvého vzduchu 95m3/h, léto 22°C, zima 15°C Délka 1200mm Atipické připojení čerstvého vzduchu uprostřed zezadu!! Chladicí voda 13°C Otopná voda 50/40°C Chladicí výkon 0,83KW Topný výkon 0.49KW Tryska U Trox, IDB-4-U-RE-A1-ATIP-KW/1200x98/WB/G1/XX/VS	kpl	1,00	20 709,0	20 709,00
3.9	Parapetní fan-coilů dvou trubkový Pozice 100.6 Délka 1900mm EC ventilátor 230V, filtr vzduchu třídy G1 regulační ventil na chladicí vodě, kv=1,6 pohon s napájením 24V, řízení 0-10V Chladicí voda 13°C Chladicí výkon 2,5KW bez opláštění Gea GF83.UW01(2).FE0A1	kpl	1,00	24 352,0	24 352,00
3.10	Regulator prouku vzduchu včetně protihlukového krytu d160 V=340m3/h	ks	2,00	3 980,0	7 960,00

	Trox RND 160				
	Kruhové potrubí SPIRO pozinkované (např. systém LINDAB Safe). Včetně tvarovek, propojek, upevňovacího materiálu (závěsy, úchyty, pomocné konstrukce) a těsnění.				
2.11	Ø160	bm	2,00	340,0	680,00
2.12	Ø140	bm	16,00	360,0	5 760,00
2.13	Ø100	bm	4,00	240,0	960,00
2.14	Ohebné flexo potrubí DN100 Např. Sonoflex	bm	3,00	244,0	732,00
2.15	Sací mřížka do parapetu pro indukční jednotku 340x1200mm včetně montážního a kotvicího materiálu	kpl	6,00	1 745,0	10 470,00
2.16	Sací mřížka do parapetu pro indukční jednotku 340x900mm včetně montážního a kotvicího materiálu	kpl	2,00	1 745,0	3 490,00
2.17	Výfuková mřížka do parapetu pro indukční jednotku cca 100x1200mm včetně montážního a kotvicího materiálu	kpl	6,00	1 145,0	6 870,00
2.18	Výfuková přížka do parapetu pro indukční jednotku cca 100x900mm včetně montážního a kotvicího materiálu	kpl	2,00	1 145,0	2 290,00
2.19	Tepelná izolace vnitřní - ve složení: - deska z minerální plsti tl. 20 mm - polep Al fólií - trny pro uchycení na potrubí Referenční výrobek: ROCKWOOL - Larock 20 ALS	m2	10,00	390,0	3 900,00
CELKEM					229 694,00
4 Ostatní					
4.1	Koordinace s ostatními profesemi	kpl	1,00		0,00
4.2	Dokumentace skutečného stavu v tištěné i elektronické verzi	kpl	1,00	4 600,0	4 600,00
4.3	Uvedení do provozu, vyregulování	kpl	3,00	4 100,0	12 300,00
4.4	Komplexní vyzkoušení zařízení a zprovoznění	set	1,00	2 000,0	2 000,00
4.5	Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele. Prosím, uveďte podrobný technický popis a cenovou kalkulaci.				
CELKEM					18 900,00
CELKEM SOUPIS PRACÍ					549 974,00

Akce : DISPOZIČNÍ ÚPRAVY PROSTORU VELÍNU OZ 2.NP, AREÁL ČT
 IDEC: 217 847 37028/4000

Část : MĚŘENÍ A REGULACE - ROZPOČET

Kod	Zkratka prof.	Označení	URS PSV	Položka	Výrobce (doplní uchazeč - liší-li se nabízený prvek od	Typ (doplní uchazeč - liší-li se nabízený prvek od	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		Nástěnný modul pro FCU			ks	6	2 409 Kč	14 454 Kč	
TZB	MaR	MaR_2		Nástěnný modul pro IJ			ks	2	2 108 Kč	4 216 Kč	
TZB	MaR	MaR_3		Okenní kontakt			ks	5	250 Kč	1 250 Kč	
TZB	MaR	MaR_4		Elektrický pohon modulační			ks	10	3 500 Kč	35 000 Kč	
TZB	MaR	MaR_5		Snímač teploty do VZT			ks	10	880 Kč	8 800 Kč	
TZB	MaR	MaR_6		Snímač teploty s korekcí			ks	1	1 150 Kč	1 150 Kč	
				RÍDÍCÍ SYSTÉM							
TZB	MaR	MaR_7		Programovatelný regulátor			ks	1	39 000 Kč	39 000 Kč	
TZB	MaR	MaR_8		Digitální vstupní modul			ks	1	8 900 Kč	8 900 Kč	
TZB	MaR	MaR_9		Vstupne/výstupní modul pro řízení FCU			ks	6	13 000 Kč	78 000 Kč	
				KABELY							
TZB	MaR	MaR_10		Sdělovací kabel (2x1)			m	346	33 Kč	11 418 Kč	
TZB	MaR	MaR_11		Sdělovací kabel (4x1)			m	195	35 Kč	6 825 Kč	
TZB	MaR	MaR_12		Sdělovací kabel (7x1)			m	90	42 Kč	3 780 Kč	
TZB	MaR	MaR_13		Sdělovací kabel (2x2x0,8)			m	100	30 Kč	3 000 Kč	
TZB	MaR	MaR_14		Silový kabel (3Jx1,5)			m	360	37 Kč	13 320 Kč	
TZB	MaR	MaR_15		Silový kabel (7Jx1,5)			m	60	46 Kč	2 760 Kč	
				NÚSNY A OSTATNÍ MONTÁŽNÍ MATERIÁL							
TZB	MaR	MaR_16		Kabelový žlab vč. víka (50x62)			m	80	120 Kč	9 600 Kč	
TZB	MaR	MaR_17		Instalační trubka			m	100	45 Kč	4 500 Kč	
TZB	MaR	MaR_18		Instalační trubka			m	120	48 Kč	5 760 Kč	
TZB	MaR	MaR_19		Svorková krabice			ks	50	95 Kč	4 750 Kč	
				ROZVODNICE							
TZB	MaR	MaR_20		Rozvodnice (RX-			ks	8	2 000 Kč	16 000 Kč	

TZB	MaR	MaR_21		Rozvodnice (RX-YB)		ks	1	2 800 Kč	2 800 Kč	
TZB	MaR	MaR_22		Rozvodnice MaR (stávající) - doplnění		ks	1	14 600 Kč	14 600 Kč	
TZB	MaR	MaR_23		Rozvodnice ELEKTRO (stávající) - doplnění		ks	1	9 400 Kč	9 400 Kč	
				OSTATNÍ						
TZB	MaR	MaR_24		Demontáž stávající regulace		hod	32	180 Kč	5 760 Kč	
TZB	MaR	MaR_25		Zpracování uživatelských programů - řídicí jednotku		kpt	1	19 000 Kč	19 000 Kč	
TZB	MaR	MaR_26		Zpracování uživatelských programů - řídicí jednotku "YRSI"		kpt	1	19 500 Kč	19 500 Kč	
TZB	MaR	MaR_27		Oživení, regulace a provedení zkoušky		hod	32	280 Kč	8 960 Kč	
TZB	MaR	MaR_28		Autorský dozor		hod	8	350 Kč	2 800 Kč	
TZB	MaR	MaR_29		Požární ucpávky		kpt	1	2 200 Kč	2 200 Kč	
				DOKUMENTY						
TZB	MaR	MaR_30		Projekt skutečného vyhotovení 3.páře		kpt	1	9 500 Kč	9 500 Kč	
TZB	MaR	MaR_31		Engineering		kpt	1	1 500 Kč	1 500 Kč	
TZB	MaR	MaR_32		Revizní zprávy, 3.páře		kpt	1	5 000 Kč	5 000 Kč	

MaR

SUMA

373 503 Kč

Název akce:

Datum vystavení : 5.4.2017

Česká televize Praha, OZ, místnost č.165, 165A, 168, 169, 169A, 170, 170A, 171, 171A

D.1.4.g.05 - Výkaz výměr: Oceněný

p.č.	Označení a popis dodávky	poč.	m.j.	montáž	celkem Kč	materiál	celkem Kč	CELKEM Kč
Rozváděč RT4-7 původní:								
1.	Demontáž plast.skříňky vel.přibližně 450x650x150mm ze SDK příčky	1	ks	174,05	174,05	0,00	0,00	174,05
2.	Montáž nové plast.skříňky PRAGMA 600x336x123mm do SDK příčky (osa 9)	1	ks	348,10	348,10	1 324,94	1 324,94	1 673,04
3.	Přepojení stáv.kabelů (CYKY O 4x10 1x, CYKFY O 2x2,5 cca10x)	10	ks	866,70	8 667,00	0,00	0,00	8 667,00
4.	Jistič B16/1 nová dodávka - doplnění	1	ks	100,00	100,00	75,38	75,38	175,38
5.	Jistič B10/1 nová dodávka	2	ks	100,00	200,00	85,36	170,72	370,72
6.	Jistič B16/1 nová dodávka - výměna za původní jističe	12	ks	100,00	1 200,00	75,38	904,56	2 104,56
7.								13 164,75
Rozváděč RT4-1 nový								
		1	ks	348,10	348,10	8 218,70	8 218,70	8 566,80
1.	Kusovník v příloze D.1.4.g06							
2.								
3.								
Rozváděč RU4-1 nový								
		1	ks	348,10	348,10	8 146,00	8 146,00	8 494,10
1.	Kusovník v příloze D.1.4.g06							
2.								
3.								
Rozváděč RT4-2 nový:								
		1	ks	348,10	348,10	8 218,70	8 218,70	8 566,80
1.	Kusovník v příloze D.1.4.g06							
2.								
3.								
Rozváděč RU4-2 nový:								
		1	ks	348,10	348,10	8 146,00	8 146,00	8 494,10
1.	Kusovník v příloze D.1.4.g06							
2.								
3.								
Rozváděč RT4-3 původní:								
1.	Jistič B16/1 nová dodávka	3	ks	0,00	0,00	75,38	226,14	226,14
2.		2	h	300,00	600,00	0,00	0,00	600,00
3.								826,14
Rozváděč RU4-3 původní:								
1.	Jistič B16/1 nová dodávka	2	ks	0,00	0,00	75,38	150,76	150,76
2.		2	h	300,00	600,00	0,00	0,00	600,00
3.								750,76

Rozváděč RT4-4 původní:							
1.	Jistič B16/1 nová dodávka	2 ks	0,00	0,00	75,38	150,76	150,76
2.		2 h	300,00	600,00	0,00	0,00	600,00
3.							750,76
Rozváděč RTH1-3:							
1.	Doplnit jističe pro osvětlení B6/1	13 ks	100,00	1 300,00	98,69	1 282,97	2 582,97
2.	Doplnit jističe pro bílé zásuvky B16/1	4 ks	100,00	400,00	75,38	301,52	701,52
3.	Doplnit proudový chránič 25/0,03/2P pro bílé zásuvky	1 ks	150,00	150,00	586,67	586,67	736,67
4.	Lišta DIN 35	0,5 m	75,00	37,50	24,51	12,26	49,76
5.	Vodiče CYA 2,5mm ² , černá izolace	10 m	15,00	150,00	5,96	59,60	209,60
6.	Radová svorka 2,5mm ² šedá	20 ks	7,50	150,00	9,01	180,20	330,20
7.	Radová svorka 2,5mm ² modrá	20 ks	7,50	150,00	10,80	216,00	366,00
							4 976,72
Rozváděč RT4-8 nový:							
1.	Skříň PRAGMA 600x336x123mm na povrch, průhledné dveře	1 ks	348,10	348,10	1 324,94	1 324,94	1 673,04
2.	Výzbroj z původního RT4-8 - přemístění!		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Jistič B16/1 nová dodávka	8 ks	0,00	0,00	75,38	603,04	603,04
4.		4 h	300,00	1 200,00	0,00	0,00	1 200,00
							3 476,08
Rozváděč RU4-8 nový:							
1.	Skříň PRAGMA 600x336x123mm na povrch, průhledné dveře	1 ks	348,10	348,10	1 324,94	1 324,94	1 673,04
2.	Výzbroj z původního RT4-8 - přemístění!						
3.	Jistič B16/1 nová dodávka	8 ks	0,00	0,00	75,38	603,04	603,04
4.		4 h	300,00	1 200,00	0,00	0,00	1 200,00
							3 476,08
Rozvody:							
1.	Kabel CYKY O 2x1,5mm ²	186 m	27,00	5 022,00	7,74	1 439,64	6 461,64
2.	Kabel CYKFY O 2x2,5mm ²	890 m	27,00	24 030,00	50,03	44 526,70	68 556,70
	Kabel JYTY O	60 m	27,00	1 620,00	6,21	372,60	1 992,60
3.	Ukončení kabelů do 2x2,5	150 ks	48,60	7 290,00	0,00	0,00	7 290,00
4.	Vodič CYA 4mm ² , žlutozelený	960 m	27,00	25 920,00	8,07	7 747,20	33 667,20
5.	Parapetní kanál PK 140x70D (stínící kryt)	51 m	325,00	16 575,00	364,65	18 597,15	35 172,15
6.	Přepážka do parapetního kanálu kovová	51 ks	50,00	2 550,00	163,50	8 338,50	10 888,50
7.	Zásuvka dvojitá 250V, 16A, IP20, barva krytu červená	68 ks	82,20	5 589,60	155,60	10 580,80	16 170,40

8.	Zásuvka dvojitá 250V, 16A, IP20 do paraletního kanálu, barva krytu žlutá+popis	44 ks	82,20	3 616,80	155,60	6 846,40	10 463,20
9.	Zásuvka 250V, 16A, IP20, barva krytu bílá	13 ks	82,20	1 068,60	108,86	1 415,18	2 483,78
10.	Zásuvka dvojitá 250V, 16A, IP20, barva krytu bílá	2 ks	82,20	164,40	131,91	263,82	428,22
11.	Přístrojová krabice do parapetního kanálu	78 ks	12,50	975,00	31,41	2 449,98	3 424,98
12.	Zářivkové svítidlo vestavné do rastru 600x600, 230V, 3x18W, IP20, lesklá mříž	26 ks	250,00	6 500,00	692,42	18 002,92	24 502,92
13.	Zářivková trubice 18W, barva 840 (bílá)	78 ks	0,00	0,00	39,19	3 056,82	3 056,82
14.	Vypínač 250V, 10A, IP20, barva krytu bílá	10 ks	44,25	442,50	120,71	1 207,10	1 649,60
15.	Přepínač skupinový 250V, 10A, IP20, barva krytu bílá	7 ks	50,60	354,20	156,89	1 098,23	1 452,43
16.	Zářivkové svítidlo 1x36W s bočními stínícími kryty (štěrbínové svítidlo) DIM 1-10	17 ks	200,00	3 400,00	7 000,00	119 000,00	122 400,00
17.	Stmívač štěrbinového svítidla 1-10V do instalační přístrojové krabice	17 ks	56,90	967,30	912,15	15 506,55	16 473,85
18.	Krabice přístrojová do SDK	38 ks	27,20	1 033,60	14,33	544,54	1 578,14
19.	Podlahová krabice pro zásuvky 6 pozic	1 ks	250,00	250,00	1 504,79	1 504,79	1 754,79
20.							369 867,92
	Ostatní:						
1.	Démontáže původních parapetních žlabů v "open space"	22 m	162,50	3 575,00	0,00	0,00	3 575,00
2.	Oprava zemnicích spojů podlahových desek	1 kpl.	1 200,00	1 200,00	0,00	0,00	1 200,00
3.	Měření osvětlenosti upravovaných prostor vč.vyhotovení protokolu	1 kpl.	6 000,00	6 000,00	0,00	0,00	6 000,00
4.	Drobný pomocný materiál,hmoždinky,pásky.....	1 kpl.	0,00	0,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00
5.	Recyklační popl. - svítidla	24 ks	0,00	0,00	8,40	201,60	201,60
6.	Recyklační popl. - světelné zdroje	72 ks	0,00	0,00	2,50	180,00	180,00
7.	Recyklační popl. - prům. zař.od 15kg do 50kg	5 ks	0,00	0,00	11,00	55,00	55,00
8.	Recyklační popl. - prům. zař. nad 50kg	3 ks	0,00	0,00	1,20	3,60	3,60
9.	Pomocné stavební přípomocce a jádrové vrtání	1 kpl.	4 500,00	4 500,00	0,00	0,00	4 500,00
10.	Protipožární ucpávka (polštářky) do otvoru 200mm x 200mm	2 kpl.	800,00	1 600,00	1 700,00	3 400,00	5 000,00
11.	Revize elektro, vyhotovení revizní zprávy	1 kpl.	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	5 000,00
12.	Zakreslení skutečného stavu	1 kpl.	2 500,00	2 500,00	0,00	0,00	2 500,00
13.	Autorský dohled	1 kpl.	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	3 000,00
							34 215,20
	CELKEM BEZ DPH						465 626,21

Výkaz výměr

Dispoziční úprava prostoru velínu OZ, 2.NP televize, Kavčí Horv. 140 00 Praha 4	Ceská	D.1.4.h.1 Elektrická požární signalizace
--	-------	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Demontáže						
1		Demontáž automatického hlásiče včetně soklu	ks	18,00	320,84	5 775,12
2		Demontáž vzorkovací komory	ks	1,00	1 120,00	1 120,00
3		Demontáž tlačítka	ks	1,00	170,34	170,34
4		Demontáž signalizačního svítidla	ks	15,00	163,34	2 450,10
5		Demontáž kabelové trasy	m	360,00	31,50	11 340,00
6		Demontáž a zpětná montáž rastrového pohledu	mb	20,00	93,34	1 866,80
7		Průraz požárně dělicí konstrukcí včetně začištění	ks	4,00	644,00	2 576,00
Celkem						25 298

Dodávka, montáž a UDP						
1		Linkový modul Sinteso do ústředny (2 linky)	ks	1,00	22 861,49	22 861,49
2		Automatický optickokouřový hlásič FDO241	ks	22,00	2 980,17	65 563,74
3		Sokl FDB 221	ks	22,00	453,65	9 980,30
4		Přídavný sokl na povrch FDB 291	ks	2,00	141,14	282,28
5		Vzorkovací komora na VZT potrubí FDBZ 292 včetně aut. hlásiče a trubka 600mm	ks	2,00	14 353,07	28 706,14
6		Tlačítkový hlásič FDM 223	ks	1,00	3 347,61	3 347,61
7		Vstupně výstupní modul FDCIO 222 včetně krabice se zaručenou integritou činnosti při požáru	ks	1,00	10 619,00	10 619,00
8		Svítidlo FDAI-92 včetně rámečku AI-330	ks	18,00	1 055,60	19 000,80
9		Štítek k hlásiči FDBZ 291 (x10)	ks	3,00	305,75	917,25
10		Relé 24Vss/24Vss/1A, 3 přepínací kontakty	ks	2,00	752,87	1 505,74
11		Kabel JY(ST)Y 2x0,8	m	560,00	34,17	19 135,20
12		Kabel JXFE- V 2x0,8	m	580,00	49,79	28 878,20
13		Trubka tuhá plast. ø23mm	m	500,00	52,40	26 200,00
14		Trubka tuhá plast. ø23mm vlastnostmi B2ca, s1,d1	m	20,00	176,25	3 525,00
15		Kabelová přichytka se zaručenou integritou činnosti při požáru	ks	880,00	10,00	8 800,00
16		Průraz požárně dělicí konstrukcí včetně začištění	ks	12,00	644,00	7 728,00
17		Demontáž a zpětná montáž rastrového pohledu	mb	20,00	93,34	1 866,80
18		SW úprava v ústředně č.124 22 adres	set	1,00	6 900,00	6 900,00
19		SW úprava v ústředně č.125 30 adres	set	1,00	6 900,00	6 900,00
20		SW doplnění do MM8000 46 adres +1mapa	set	1,00	6 900,00	6 900,00
21		Koordináční činnost při komplexním vyzkoušení všech návazností k ostatním systémům	set	1,00	3 500,00	3 500,00
Celkem						283 118

Činnost projektanta						
1		Autorský dozor občasný - 3 návštěvy	set	1,00	7 590,00	7 590,00
2		Skreslení skutečného stavu 3x dokumentace, 2x ve formátu A3, 2x CD + AD	set	1,00	6 440,00	6 440,00
Celkem						14 030

Celkem						322 446
---------------	--	--	--	--	--	----------------

SPECIFIKACE MATERIÁLU / ROZPOČET

Obchodní značky a názvy výrobků uvedené ve výkresové části dokumentace a TZ jsou pouze orientační a slouží ke stanovení kvalitativních či technických požadavků. Dodavatel je oprávněn nabídnout jiná, technicky a kvalitně obdobná řešení

P.Č.	POPIS	MJ	Množství celkem	Cena jedn.	Cena celkem
1	Kabeláž, montážní materiál				
2	Kabel UTP, 4p, CAT.5E, LSZH, box 305m	m	3990	5,98	23860,2
3	SYKFY 5x2x0,5	m	450	8,05	3622,5
4	Kabel SYKFY 20x2x0,5	m	50	38,07	1903,5
5	Kabel BELDEN koaxiální 75 ohm min. pr. 7mm	m	180	9,2	1656
6	Zásuvka 2xRJ45 nestíněná cat.5e do PK žlabu	ks	34	333,5	11339
7	Zásuvka 2xRJ45 nestíněná cat.5e do podl. Krabice	ks	1	333,5	333,5
8	Patch panel 24p,Cat.5e	ks	3	1138,5	3415,5
9	Organizer Jumper Ring 1U	ks	2	253	506
10	Patchcord RJ45-RJ45, 1m, Cat.5e	m	24	23	552
11	Patchcord RJ45-RJ45, 3m, Cat.5e	m	24	37,95	910,8
12	Dvojjzásuvka telefonní např. HARICOM	ks	17	138	2346
13	Zásuvka pro ROS, účastnická s útlumem 1dB	ks	18	204,7	3684,6
14	Drobný mont. materiál (pásky,popisky...)	kpl	1	1022,35	1022,35
15	Montáž a vedlejší náklady				
16	Montáž a zapojení SLP	kpl	1	70000	70000
17	Stavební přímocné práce, průrazy	kpl	1	5250	5250
18	Příprava stávající instalace pro následnou montáž	kpl	1	2800	2800
19	Obnovení porušených protipožárních ucpávek	kpl	1	18975	18975
20	Dodavatelská dokumentace, zakreslení skutečného stavu	kpl	1	3450	3450
21	Měření a výchozí revize elektro	kpl	1	5833,34	5833,34
	Celková cena bez DPH	Kč			161 460 Kč

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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



Pojistná smlouva číslo 0020127430

Pojistná smlouva pro pojištění odpovědnosti podnikatelů Komplex III

Pojistitel: Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
Sídlo společnosti: Praha 8, Pobřežní 665/23, PSČ 186 00
Zastoupena: pojišťovací zprostředkovatelem na základě plné moci nebo zaměstnancem pojistitele. Osoba zastupující pojistitele je identifikována dále v této pojistné smlouvě
IČO: 63998530
Zápis v OR: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 3433
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č.ú. 700135002/0800 (variabilní symbol: 0020127430 číslo pojistné smlouvy)
Klientská linka: 841 444 555

Pojistník (shodný s pojištěným):

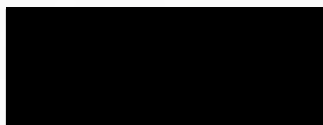
Obchodní jméno: Inornine trade s.r.o.
IČO: 02033682 **Plátce DPH:** ano
Sídlo společnosti: Hradní 180; Jenštejn; 25073
Telefon/fax: 773 462 400 **E-mail:**
Korespondenční adresa: Hradní 180; Jenštejn; 25073
Jednající osoba: Stanislav Fujko
Bankovní spojení:
Zápis v OR / ŽR: C 214767 vedená u Městského soudu v Praze

Pojistitel a pojištník uzavírají podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a změně souvisejících zákonů v platném a účinném znění tento dodatek k pojistné smlouvě, která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele a přílohami tohoto dodatku k pojistné smlouvě tvoří nedílný celek.

Tato pojistná smlouva nahrazuje pojistnou smlouvu č. 0020127430, která zaniká dnem předcházejícím dni nabytí účinnosti této pojistné smlouvy. Případné nespolebné pojistné z pojistné smlouvy bude převedeno na účet pojistníka uvedený v žádosti o vrácení nespolebného pojistného.

Datum sjednání:	12.9.2016	Počátek pojištění:	15.9.2016	Konec pojištění:	14.9.2017
Pojistné období:	roční	Automatická obnova:	ano	Pojistné:	běžné

Pro pojištění sjednané podle této pojistné smlouvy platí příslušná ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění a dále ustanovení Všeobecných pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti, příslušných Doplnkových pojistných podmínek, příslušných Zvláštních pojistných podmínek a obsah této pojistné smlouvy. Ujednání, která nemají písemnou podobu a nejsou obsahem této pojistné smlouvy, jsou neplatná.



Článek I. Úvodní ustanovení

Pojištění odpovědnosti je pojištěním škodovým. Členským státem sídla pojistitele je Česká republika.

Pojistník sjednává tuto pojistnou smlouvu s pojistitelem ve svůj prospěch, tzn. je zároveň pojištěným.

Předmět podnikání pojištěného ke dni uzavření této pojistné smlouvy je uveden v příložené kopii výpisu z obchodního rejstříku a tvoří přílohu této pojistné smlouvy.

Pokud není dále v pojistné smlouvě ujednáno jinak, pojištění se vztahuje na škodné události, které nastanou v místě pojištění na adrese: území ČR

Článek II. Druh pojištění, předměty pojištění, pojistné částky a spoluúčasti

1. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI

Pojištění odpovědnosti se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti VPP OD 1/16 (dále jen VPPOD), Doplnkovými pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti podnikatele DPPOP P 1/16 (dále jen DPPOP) a Zvláštními pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku ZPPVV P 1/16 (dále jen ZPPVV).

Pojištění odpovědnosti se vztahuje na povinnost nahradit újmu vzniklou v souvislosti s výkonem činnosti: Stavební a dokončovací práce na stavbě, řemeslná činnost

Pojištění odpovědnosti se vztahuje na škodné události nastalé na území České republiky.

V souladu s ZPPVV P 1/16, článek 5, odst. 3, písm. d) se ujednává, že pojistná ochrana se rozšiřuje i na případy, kdy příčina škodné události a vznik škodné události nastaly 12 měsíců před počátkem pojištění.

Sjednané sublimity plnění (dále jen SLP) pojistitele se vztahují k limitu plnění (dále jen LP) sjednanému pro základní rozsah pojištění krytí.

Rozsah pojištění krytí	LP/SLP	Spoluúčast	Pojistné
Rozšířený základní rozsah pojištění krytí odpovědnosti.	LP 10 000 000 Kč	10 000 Kč	13 885 Kč
Celkem pojistné			13 885 Kč

Výkladová ustanovení:

Rozšířený základní rozsah pojištění krytí:

Pojištění se vztahuje na právní předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit poškozenému:

- újmou na jmění včetně následné finanční újmy z toho vyplývající,
- čistou finanční újmu (SLP 10 %),
- újmou při ublížení na zdraví nebo při usmrcení včetně následné finanční újmy z toho vyplývající,

pokud tyto újmy byly způsobeny v souvislosti s činností specifikovanou v této pojistné smlouvě a dále souvislosti s vlastnictvím, držbou či jiným oprávněným užíváním nemovité věci, pokud slouží k výkonu specifikované činnosti a v souvislosti s dodáním vadného výrobku nebo vadou poskytnuté práce.

Pojištění se dále vztahuje na náhradu nákladů vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči poskytovanou poškozenému, dále na náhradu regresních nároků uplatněných orgánem nemocenského pojištění a na náhradu škody na věcech zaměstnanců.

Pojištění se rovněž vztahuje na škodu způsobenou na nemovité věci, na škodu způsobenou zvířetem, na škodu způsobenou věcí, na škodu na věci odložené či vnesené a na škodu způsobenou provozem vozidel, pokud tato odpovědnost není předmětem povinného pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidel.

Článek III. Hlášení pojistných událostí

Vznikne-li právo na plnění z pojistné události, poskytne pojistitel plnění podle VPPOD, DPP a ZPP uvedených v této pojistné smlouvě a dalších ujednáních uvedených v této pojistné smlouvě.

Vznik škodné události nahlásí pojistník bez zbytečného odkladu na příslušném listopisu, dopisem nebo faxem na adresu:

Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
OLPU MO
P.O.BOX 28
664 42 Modřice
tel.: 841 444 555, fax: 547 213 468
olpumo@cpg.cz

Má-li oprávněná osoba při provádění opravy nebo náhrady související s pojistnou událostí ze zákona nárok na odpočet DPH, poskytne pojistitel plnění bez DPH. V případech, kdy pojistník, resp. poškozený subjekt tento nárok nemá, poskytne pojistitel plnění včetně DPH.

Článek IV. Výše a způsob platby pojistného

Sjednaná pojistná nebezpečí	Pojistné
Pojištění odpovědnosti	13 885 Kč
Celkem pojistné za sjednanou pojistnou dobu	13 885 Kč
Sleva	35%
Celkové pojistné po slevě	9 025 Kč
Frekvence plateb	roční
Spátka pojistného	9 025 Kč

Pojistné je pojistným běžným a je v úplné výši splatné vždy ke dni počátku pojištění. Je-li v pojistné smlouvě ujednána úhrada pojistného ve splátkách, bude pojistné hrazeno dle platební frekvence uvedené v této pojistné smlouvě.

V případě sjednání pololetních splátek se za den splatnosti pojistného považuje takový den, který následuje po uplynutí šesti měsíců od data uzavření této pojistné smlouvy. V případě sjednání čtvrtletních splátek se za den splatnosti pojistného považuje takový den, který následuje po uplynutí každých třech měsíců od data uzavření této pojistné smlouvy.

Pojistné bude hrazeno prostřednictvím peněžního ústavu na účet pojistitele č. 700135002/0800, variabilní symbol: 0020127430 (číslo pojistné smlouvy).

Pojistné se považuje za zaplacené okamžikem připsání příslušné částky pojistného na účet pojistitele, a nebo pojišťovacího zprostředkovatele, je-li tak v pojistné smlouvě ujednáno.

Článek V. Závěrečná ustanovení

Pojistná smlouva je sjednána na dobu určitou. Pojistným obdobím je 12 kalendářních měsíců po sobě jdoucích.

Je-li sjednána automatická prolongace, pojištění se prodlužuje se vždy na další rok, pokud pojistník nebo pojistitel nesdělí písemně druhému účastníku smlouvy, nejméně 6 týdnů před uplynutím pojistného roku, že na dalším pojištění nemá zájem. Ne-li sjednána automatická obnova, pojištění končí dnem uvedeným v pojistné smlouvě. Změnu doby trvání pojistné smlouvy lze po vzájemné dohodě smluvních stran prodloužit jen písemným dodatkem pojistné smlouvy.

Pojistník souhlasí s tím, aby v záležitostech pojistného vztahu byl kontaktován prostředky elektronické komunikace (např. mobilní telefon, e-mail), pokud není dohodnuto jinak.

Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (na trvalém nosiči dat) veškeré součásti pojistné smlouvy a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást pojistné smlouvy a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.

Pojistník prohlašuje, že má pojistný zájem na pojištění pojištěného, pokud je osobou od něj odlišnou a je schopen to kdykoliv prokázat.

Pojistník souhlasí, aby pojistitel zpracovával a předával jeho osobní údaje členům pojišťovací skupiny Vienna Insurance Group (dále jen spřízněné osoby), v souladu s ust. § 5 odst. 5 a § 9 odst. a) zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, v platném znění. Pojistník dále souhlasí, aby pojistitel i spřízněné osoby používali jeho osobní údaje, včetně kontaktů pro elektronickou komunikaci, za účelem zaslání svých obchodních a reklamních sdělení a nabídky služeb.

Pojistník dále souhlasí, aby pojistitel i spřízněné osoby používali jeho osobní údaje, včetně kontaktů pro elektronickou komunikaci, za účelem zaslání svých obchodních a reklamních sdělení a nabídky služeb.

Pojištěný podpisem této pojistné smlouvy potvrzuje, že mu ke dni sjednání této pojistné smlouvy nejsou známy žádné skutečnosti či okolnosti, které by mohly být příčinou vzniku škodné události, a ani mu není známa žádná již vzniklá škodná událost.

Pojistník bere na vědomí, že pojistná smlouva slouží jako pojistka ve smyslu č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

Právní vztahy vzniklé z pojištění dle této pojistné smlouvy se řídí českými právními předpisy a případné spory z těchto právních vztahů vzniklé rozhodují české soudy.

Pojistník prohlašuje, že rozsah pojištění sjednaný v pojistné smlouvě, pojistné částky a limity pojistného plnění si zvolil sám. Pokud se tento rozsah liší od zjištěných potřeb pojistníka před uzavřením pojistné smlouvy, pak je tato skutečnost výsledkem optimalizace pojistných nebezpečí a výše pojistného, se kterou pojistník souhlasí a je s ní srozuměn.

Pojistná smlouva byla vyhotovena ve 3 stejnopisech, 2 vyhotovení obdrží pojistitel a 1 vyhotovení obdrží pojistník.

VPP, DPP, ZPP, ZSU dle textu pojistné smlouvy
Výpis z OR (ŽL, koncesní listina, jiná listina) pojištěného/pojistníka
Záznam z jednání

e dne:
2016

ČESKÁ P
V
Bud
Česká podnikatelská pojišťovna, a.s. Vienna Dr

Disponet

e dne:
2016

Inomine trade s.r.o.
Stanislav Fujko