

SMLOUVA O DÍLO

„DMSS 1079331“

Česká televize

IČ: 00027383, DIČ: CZ00027383

Kavčí hory, 140 70 Praha 4

zřízená zákonem č. 483/1991 Sb., o České televizi

nezapisuje se do obchodního rejstříku

zastoupená: Petr Dvořák, generální ředitel

bank. spojení: Česká spořitelna, a.s., č. účtu: 1540252/0800
(dále jen „Objednatel“)

a

ČECH VZDUCHOTECHNIKA, s.r.o.

IČ: 27506380, DIČ CZ27506380

sídlo: Semonice 81, 551 01 Jaroměř

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 23055

zastoupená: Ing. Janem Čechem, jednatel společnosti

bank. spojení: ČSOB, a.s. Náchod, č. účtu 212170810/0300

tel. [REDAKCE], e-mail: [REDAKCE]

(dále jen „Zhotovitel“)

(Zhotovitel a Objednatel dále společně jako „Smluvní strany“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“) tuto Smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“).

Preambule

Tato smlouva se uzavírá na základě veřejné zakázky vyhlášené objednatelem dne 24. 3. 2016 pod názvem „Rekonstrukce VZT zařízení v objektu KH“ (dále jen „Veřejná zakázka“).

Smlouva se uzavírá na základě a v souladu se zadávací dokumentací objednatele ze dne 24. 3. 2016 a s nabídkou zhotovitele ze dne 14. 4. 2016 .

I. PŘEDMĚT SMLOUVY

1.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele dílo pod souhrnným názvem „Rekonstrukce VZT zařízení v objektu KH“, IDEC: 215-685-37015/4000 - Rekonstrukce VZT zařízení v objektu KH a IDEC 216-842-71570/4000 - Sanace podlahy ve strojovně 505 (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. 1 a 2.

1.2 Místem plnění je staveniště Stavby, tj. budova České televize v areálu ČT, Kavčí hory, 140 70 Praha 4 (dále jen „Staveniště“).

1.3 Součástí Díla je zejména:

- a) provedení veškerých stavebních prací dle předané projektové dokumentace „Rekonstrukce VZT zařízení 15 A a 15 B vypracované zhotovitelem SYB s.r.o., [REDAKCE], Třebonice 119 –

Chaby, 155 00 Praha 5 a dle projektové dokumentace „Sanace podlahy ve strojovně 505 vypracované zhotovitelem ARCH TECH [REDACTED], K Noskovně 148, 164 00 Praha - 6 (dále jen „projektová dokumentace“).

- b) úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení Díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení Díla nezbytné (např. zařízení Staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordináční a kompletační činnosti celé Stavby,
- c) vypracování a předání nezbytných výrobních dokumentací a projektové dokumentace skutečného provedení Stavby, zdrojových kódů k úpravám software (případně dalších dokladů spojených s Dílem) Objednateli.

1.4 Součástí Díla je/Jsou rovněž:

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

II. DOBA PLNĚNÍ

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje převzít Staveniště na výzvu Objednatele odeslanou s předstihem, a to nejméně **5 kalendářních dnů** před termínem vlastního předání a převzetí Staveniště. O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě Smluvní strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- 2.2 Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění Díla neprodleně po předání a převzetí Staveniště.
Zhotovitel se zavazuje Dílo provést nejpozději do 60 dní od předání a převzetí Staveniště.
- 2.3. Zhotovitel při převzetí Staveniště předá Objednateli Harmonogram výstavby, ve kterém bude podrobně specifikováno plnění Zhotovitele 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, který se stane součástí stavebního deníku, jsou oprávněny odsouhlasit osoby oprávněné jednat ve věcech technických.

III. 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.

IV. STAVENIŠTĚ

- 4.1 Stavenišťem jako místem provádění Díla ve smyslu čl. 1.2 Smlouvy se rozumí prostor určený projektovou dokumentací a vymezený Objednatelem, a to ve smyslu ust. § 3 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., zákon o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“). Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení Staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí, a to na vlastní náklady.
- 4.2 Objednatel předá Zhotoviteli Staveniště do užívání na dobu trvání provádění Díla, a to v souladu s čl. II 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 Zhotovitel je povinen předat Objednateli nejpozději 2 kalendářní dny před předáním a převzetím Staveniště seznam osob (zejména svých zaměstnanců a zaměstnanců svých dodavatelů), kterým je povolen vstup na Staveniště. Zhotovitel je povinen tento seznam průběžně aktualizovat.
- 4.5 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.
- 4.6 Jako součást zařízení Staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na Staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatelem.
- 4.7 Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit. Ustanovení 4.7 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.
- 4.8 Zhotovitel je povinen užívat Staveniště pouze pro účely související s prováděním Díla a při užívání Staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 4.9 Zhotovitel není oprávněn využívat Staveniště k ubytování nebo nocování osob.
- 4.10 Zhotovitel je odpovědný za řádné uložení a zabezpečení materiálů, strojů a zařízení v prostoru Staveniště. Objednatel nepřebírá odpovědnost za jejich případné ztráty nebo odcizení.
- 4.11 Zhotovitel je povinen vyklidit Staveniště 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.

V. PLNĚNÍ PŘEDMĚTU SMLOUVY, PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

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

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

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

V případě nesplnění těchto pokynů Zhotovitelem ve lhůtě v nich stanovené má Objednatel právo 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 platným 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. Činnosti, které musí vykonávat osoby příslušně kvalifikované dle § 6 a § 8 vyhl. č. 50/1978 Sb., a činnosti související s měřením a regulací, k nimž je potřebný certifikát společnosti Honeywell, kterým se prokazuje příslušná kvalifikace pro instalaci, konfiguraci a servisní činnost produktů grafických nadstavbě MaR a řídicích systémů řady Excel 5000, Eagle, Hawk systému Honeywell, bude Zhotovitel vykonávat prostřednictvím osob, jejichž seznam (vč. kopie certifikátu společnosti Honeywell) je uveden v příloze č. 7 Smlouvy. Tyto osoby je Zhotovitel oprávněn nahradit jinými osobami se stejnou kvalifikací pouze na základě písemného souhlasu Objednatele, který Objednatel bez závažného důvodu neodepře, současně je Zhotovitel povinen Objednateli předložit veškeré doklady prokazující požadovanou kvalifikaci,

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) zajistit viditelné označení svých pracovníků i pracovníků subdodavatelů názvem nebo logem příslušné firmy, respektovat oprávněné výhrady Objednatele vůči některému ze svých subdodavatelů a po dohodě s Objednatelem tohoto subdodavatele nahradit jiným subdodavatelem,
- o) zajistit vhodnost a bezpečnost všech prací a stavebních metod používaných na Staveništi,
- p) spolu s Objednatelem zabezpečit zařízení Staveniště dle platných bezpečnostních norem a podle předmětu plnění.

5.10 Objednatel se zavazuje:

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

5.11 Technický dozor u díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.

5.12 Zhotovitel se dále zavazuje, že po provedení díla dle této Smlouvy poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 147a ZVZ, zejména mu na jeho žádost poskytne seznam subdodavatelů podílejících se na provádění díla.

VI. 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 **4 424 225,-Kč (slovy: Čtyřmiliónyčtyřístadvacetčtyřtisícdvěstědvacetpětkorunčeských)** 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 Přílohami č. 5 a 6 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 účetní doklady musí obsahovat číslo této Smlouvy, kompletní název akce včetně číselného označení (IDEC) a ostatní pro fakturaci stanovené údaje (zákona o DPH a § 435 občanského zákoníku). V případě, že faktura nebude obsahovat požadované náležitosti, je Objednatel oprávněn vrátit ji Zhotoviteli k opravě/doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti, která znovu začne plynout doručením opravené (bezvadné)/doplněné faktury Objednateli.
- 6.6 Splatnost faktury/faktur za provedení Stavby byla dohodnuta Smluvními stranami na 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury Objednateli. Za den platby se považuje den odepsání fakturované částky z účtu Objednatele.
- 6.7 Objednatel nebude poskytovat zálohy.
- 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, Praha 4 PSČ: 140 70;

- faktury.brno@ceskatelevize.cz pro místo plnění Česká televize, Televizní studio Brno, Běhounská 18, Brno PSČ: 658 88;

- faktury.ova@ceskatelevize.cz pro místo plnění Česká televize, Televizní studio Ostrava, Dvořákova 18, Ostrava PSČ: 728 20.

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

- 6.10 Práce, dodávky a služby, které nebudou během provádění Díla realizovány, nebudou Zhotovitelem účtovány a cena za tyto práce, dodávky a služby bude od ceny Díla odečtena.
- 6.11 Práce nebo dodávky, které provede Zhotovitel mimo ujednání ve Smlouvě v důsledku svévolného odklonu od smluvních podmínek, Objednatel nezaplatí. Zhotovitel musí na vyžádání Objednatele ve

stanoveném termínu výsledek těchto prací odstranit a uhradit Objednateli náhradu škody, která mu tím vznikne.

6.12 Ujednání o sankcích:

- a) Pokud Zhotovitel nedodrží termín plnění dle čl. 2.2 Smlouvy, má Objednatel právo požadovat po Zhotoviteli uhrazení smluvní pokuty ve výši **2.000,- 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 **1.000,- 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 **3.000,- Kč** za každou jednotlivou vadu a nedodělek za každý i započatý kalendářní den tohoto prodlení e) V případě nerespektování termínů provádění Díla uvedených v Harmonogramu výstavby a/nebo zpoždění prací uvedených v Harmonogramu o více než 5 dní oproti termínům uvedeným v Harmonogramu, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu **5.000,- Kč** za každý i započatý den tohoto prodlení.

6.13 Zhotovitel uhradí Objednateli poplatky, sankce, škody a veškeré vzniklé vícenáklady, které byl Objednatel nucen vynaložit z důvodu nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí nebo závazných vyjádření orgánů státní správy ze strany Zhotovitele.

6.14 Splatnost všech smluvních pokut sjednaných v této Smlouvě se sjednává na 14 kalendářních dnů ode dne doručení jejich vyčíslení druhé Smluvní straně.

6.15 Nedotčena zůstávají práva Objednatele i Zhotovitele na náhradu škody nad rámec smluvní pokuty a odstoupení od Smlouvy podle příslušných ustanovení občanského zákoníku.

6.16 Smluvní strany se dohodly, že započtení pohledávek Objednatele vůči Zhotoviteli vzniklých při plnění závazků a ujednání této Smlouvy je přípustné.

6.17 Při předčasném ukončení této Smlouvy má Zhotovitel právo na úhradu poměrné části sjednané ceny, a to ve výši prokazatelně účelně vynaložených nákladů na provedené dodávky a práce.

6.18 Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy:

- a) v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku Zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek Zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek Zhotovitele byl zcela nepostačující;
- b) v případě podstatného porušení této Smlouvy Zhotovitelem, zejména v případě:
 - prodlení s řádným protokolárním předáním Díla delším než 15 dnů,
 - neoprávněného zastavení či přerušení prací na Díle na dobu delší než 5 dnů v rozporu s touto Smlouvou,
 - porušení smluvní povinnosti dle této Smlouvy, které nebude odstraněno ani v dodatečné lhůtě 7 dnů od upozornění na toto porušení ze strany Objednatele,

- c) v případě porušení povinnosti Zhotovitele podle čl. 5.9 písm. c) Smlouvy, jestliže příslušné činnosti nevykonávají (fyzické nebo právnické) osoby kvalifikované v souladu s uvedeným článkem smlouvy, nebo Zhotovitel tyto osoby nahradí jinými osobami v rozporu s uvedeným článkem Smlouvy;
- d) 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,
- e) 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.

VII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, ZÁRUČNÍ DOBA

- 7.1 Provedením Díla se rozumí řádné a úplné dokončení Díla, jeho předání Objednateli, vyklizení a předání Staveniště, předání patřičných dokladů a provedení požadovaných zkoušek. Dílo je dokončeno, je-li zhotoveno v souladu se Smlouvou. Vlastníkem zhotovovaného Díla je od počátku Objednatel. Nebezpečí škody k Dílu přechází na Objednatele řádným a úplným předáním a převzetím Díla.
- 7.2 Každá provedená část Díla musí být protokolárně převzata (zkontrolována) určeným zaměstnancem Objednatele. Schválení veškerých předávacích protokolů včetně soupisů prací realizovaných na provedeném Díle podléhá Objednateli.
- 7.3 Zhotovitel prokazatelně vyzve Objednatele k převzetí Díla, resp. k ukončení fáze alespoň 3 pracovní dny předem. U prací, které budou zabudovány nebo překryty dalším postupem prací a stanou se nepřístupnými, má Zhotovitel povinnost vyzvat Objednatele k převzetí nejméně 24 hodin předem; tyto práce budou převzaty zápisem v Deníku. Smluvní strany se dohodly, že před protokolárním předáním Díla (respektive jeho části) poskytne Zhotovitel Objednateli 3 pracovní dny pro kontrolu obsahu a úplnosti dokumentů a dokladů vztahujících se k Dílu. Pokud budou dokumenty a doklady shledány Objednatelem v pořádku, dokončí Smluvní strany předání Díla dle této Smlouvy. Pokud budou zjištěny v dokumentaci nedostatky, zejména chybějící, jmenovitě požadovaná část dokumentace nebo dokladů, neplatné doklady apod., je Objednatel oprávněn přejímku Díla přerušit do odstranění těchto nedostatků. Veškerá dokumentace musí být předána v českém jazyce, 3x v tištěné podobě a 2x v digitální formě na CD ve formátech .dwg, .doc, .xls, .pdf.
- 7.4 Objednatel se zavazuje převzít hotové a bezvadné Dílo, respektive každou etapu Díla, i před termíny uvedenými v čl. II. Smlouvy, budou-li splněna všechna ostatní ujednání Smlouvy.
- 7.5 O předání a převzetí Díla sepíší Smluvní strany předávací protokol. Předpokladem zahájení přejímacího řízení je současně předání dokumentace skutečného provedení Stavby, revizních zpráv, zkoušek, atestů a certifikátů vydaných příslušnými českými úřady (vše v českém jazyce), tedy dokumentů požadovaných Objednatelem v této Smlouvě. Pokud při přejímacím řízení budou zjištěny drobné vady a nedodělky, sepíší o tom Smluvní strany zápis s vyjmenováním těchto vad a nedodělků a dohodnou termíny pro jejich odstranění. Teprve po odstranění všech vad a nedodělků bude protokol o předání a převzetí Díla podepsán a přejímací řízení bude ukončeno. Objednatel není povinen převzít Dílo vykazující jiné vady nebo nedodělky, než jsou uvedeny v tomto odstavci Smlouvy. V případě nepřevzetí Díla (nebo jeho části) Objednatel vystaví Zhotoviteli potvrzení s uvedením odůvodnění odmítnutí převzetí Díla (nebo jeho části).

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

jinak. Teprve po odstranění všech těchto vad a nedodělků bude protokol o předání a převzetí Díla podepsán a přijímací 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 5 let s výjimkou dodaných strojů, zařízení a předmětů postupné spotřeby, u nichž Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku shodnou se zárukou poskytovanou jejich výrobcem, minimálně však **24 měsíců**. Záruční doby dle předchozí věty počínají běžet ode dne podepsání příslušného protokolu o předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků oběma Smluvními stranami. Záruční doba neběží během období, v kterém Objednatel nemohl Dílo užívat pro jeho vady, za které Zhotovitel odpovídá. Poté, co Zhotovitel tyto vady odstraní a Objednatel písemně odsouhlasí jejich odstranění, pokračuje záruční doba v běhu.
- 7.8 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 bránících provozu do 6 hodin od doručení písemné reklamace Zhotoviteli e-mailem a odstraňování ostatních vad do 48 hodin od doručení písemné reklamace Zhotoviteli e-mailem. Vady bránící provozu je Zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 48 hodin od doručení písemné reklamace, nedohodne-li se s Objednatelem jinak, a ostatní vady je Zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 14 kalendářních dnů od doručení písemné reklamace.
- 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.

VIII. DALŠÍ USTANOVENÍ

- 8.1 Zhotovitel je povinen zajistit, udržovat a hradit pojištění odpovědnosti za škody vzniklé v souvislosti s jeho činností, a to v minimální výši pojistného plnění **10,000.000,- Kč** (slovy: desetmilionů korun českých). Doklad o pojištění tvoří v kopii přílohu č. 4 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
Tel. ██████████, fax ██████████
e-mail: ██████████

Za věci technické:

██████████, technik hospodářské správy
Tel. ██████████
e-mail: ██████████

██████████, technik hospodářské správy
Tel. ██████████
e-mail: ██████████

██████████, vedoucí techniky prostředí
Tel. ██████████
e-mail: ██████████

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**.

b) Na straně Zhotovitele:

██████████, technik

Tel. ██████████

e-mail: ██████████

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 vyplývajícímu z této Smlouvy a dále k užití obvyklým 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. Veškerý dodávaný software (SW) tvořící součást díla bude Objednateli předán s otevřeným zdrojovým kódem. Pro vyloučení všech pochybností Zhotovitel prohlašuje, že užíváním Díla obvyklým způsobem Objednatel neporuší oprávněné zájmy nositelů a vykonavatelů autorských práv a práv souvisejících dle zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), v platném

znění. Budou-li vůči Objednateli vzneseny oprávněné nároky třetích osob, zavazuje se Zhotovitel, že tyto nároky uspokojí a uhradí Objednateli veškeré skutečně vzniklé náklady spojené s tím, že tyto nároky byly uplatněny.

- 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 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.

IX. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 9.1 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.
- 9.2 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma Smluvními stranami.

- 9.3 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.
- 9.4 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.
- 9.5 Zhotovitel je povinen změnu jakéhokoli subdodavatele, zejména toho, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, předem projednat s Objednatелеm. Zhotovitel je povinen ke změně subdodavatele mít písemný souhlas Objednatele, který nebude bezdůvodně odepřen.
- 9.6 Případné spory z této Smlouvy se Smluvní strany zavazují nejprve pokusit vyřešit smírně. Smluvní strany se ve smyslu ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů dohodly, že v případě řešení sporů soudní cestou budě místně příslušných 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.
- 9.7 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.
- 9.8 Zhotovitel se zavazuje jako postupitel nepřevést svá práva a povinnosti ze Smlouvy nebo z její části třetí osobě.
- 9.9. 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.
- 9.10 Smluvní strany se dohodly, že § 577 občanského zákoníku se nepoužije. Určení množstevního, časového, územního nebo jiného rozsahu v této smlouvě je pevně určeno autonomní dohodou smluvních stran a soud není oprávněn dohodu smluvních stran v tomto smyslu měnit.
- 9.11 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.
- 9.12 Smlouva je sepsána ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má charakter originálu, a každá ze Smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních.
- 9.13 Nedílnou součástí Smlouvy jsou následující přílohy:
- Příloha č.1 – Projektová dokumentace pro provádění rekonstrukce VZT 15 A,15B - nebude zveřejněno v registru smluv – samostatná příloha na CD
- Příloha č.2 – Projektová dokumentace pro provádění stavby –Sanace podlahy ve strojovně 505 - nebude zveřejněno v registru smluv - samostatná příloha na CD
- Příloha č.3 – Kopie dokladu o pojištění odpovědnosti za škodu zhotovitele
- Příloha č. 4 – Harmonogram výstavby – stane se součástí smlouvy po jeho odsouhlasení oběma Smluvními stranami - nebude zveřejněno v registru smluv- samostatná příloha na CD

Příloha č. 5 –Výkaz výměr (oceněný) – Rekonstrukce VZT zařízení v objektu KH

Příloha č. 6 –Výkaz výměr (oceněný) – Sanace podlahy ve strojovně 505

Příloha č. 7 – Seznam osob (kvalifikace dle § 6 a § 8 vyhl. č. 50/1978 Sb.), certifikace společnosti Honeywell

9.14 Obě Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem Smlouvy seznámily v celém jejím rozsahu včetně příloh, že obsahu rozumějí, že uzavření Smlouvy je projevem jejich pravé a svobodné vůle a že Smlouva nebyla z jejich strany uzavřena v tísni či za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz souhlasu připojují oprávnění zástupci Smluvních stran své podpisy.

21 -10- 2016

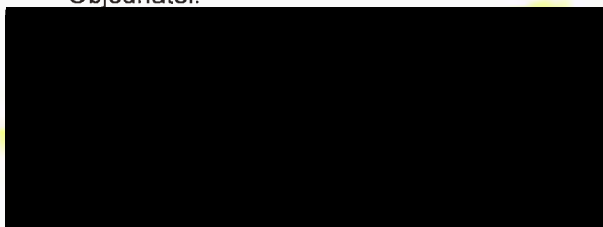
V Praze dne

V Praze dne

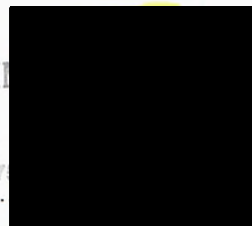
14.10.2016

Objednatel:

Zhotovitel:



ČECH VZDUCHOTECHNIKA
s.r.o.
Semonice 81
551 01 JAROMĚŘ
IČ: 275 06 380 DIČ: CZ27



Česká televize

Petr Dvořák, generální ředitel

ČECH VZDUCHOTECHNIKA, s.r.o.

Ing. Jan Čech, jednatel společnosti



Pojistná smlouva

č. 8603223766

pro pojištění podnikatelských rizik - TREND 14

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

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

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

a

ČECH VZDUCHOTECHNIKA s.r.o.

Zastoupená:

Ing. Jan Čech, jednatel

IČO: 27506380

se sídlem / bydlištěm: Semonice 81, 551 01 Jaroměř, Česká republika
Korespondenční adresa je shodná s adresou sídla pojistníka.

mobilní telefon: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

(dále jen "pojistník")

uzavírají

podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, tuto pojistnou smlouvu (dále jen "smlouva"), která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele uvedenými v článku 1. této smlouvy a přílohami této smlouvy tvoří nedílný celek.

ČLÁNEK 1 **Úvodní ustanovení**

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

výpis ze živnostenského rejstříku ze dne 17.5.2016

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

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

ZSU - 500/15 - Zvláštní smluvní ujednání k pojištění odpovědnosti za újmu

a dále:

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

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

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

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

4. Doba trvání pojištění
Počátek pojištění: **18.5.2016**

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

Pojištění však zanikne nejpozději k 17.5.2026 po tomto dni již k prodloužení pojištění nedochází.

Dnem předcházejícím počátku pojištění podle této smlouvy zaniká v plném rozsahu pojištění podle pojistné smlouvy č. 8603137202. Případné nespotřebované pojistné bude převedeno na tuto pojistnou smlouvu a bude zaslána informace o způsobu vypořádání pojistného.

ČLÁNEK 2 **Pojištění majetku na místě pojištění**

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

Místo pojištění č. 1: Semonice 81, 551 01 Jaroměř

Specifikace místa pojištění: Areál firmy

1. ŽIVELNÍ POJIŠTĚNÍ

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

MOVITÉ PŘEDMĚTY

1.1.1 Soubor zásob.

Popis: Soubor všech zásob
Pojistná částka: 400 000 Kč.

1.1.2 Soubor vlastních movitých zařízení a vybavení.

Popis: Vybavení budov, kanceláří.
Pojišťuje se na novou cenu.

Pojistná částka: 200 000 Kč.

Spoluúčast pro případ škod způsobených požárním nebezpečím, nárazem nebo pádem a kouřem na místě pojištění č. 1 činí 5 000 Kč.

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

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

Limit pojistného plnění (v rámci pojistné částky): 200 000 Kč

Spoluúčast pro případ škod způsobených vodovodním nebezpečím činí 5 000 Kč.

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

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

Limit pojistného plnění (v rámci pojistné částky): 300 000 Kč

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

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

2. POJIŠTĚNÍ PRO PŘÍPAD ODCIZENÍ

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

MOVITÉ PŘEDMĚTY

2.1.1 Soubor zásob.

Popis : Soubor všech zásob

Limit pojistného plnění (v rámci pojistné částky): 200 000 Kč

2.1.2 Soubor vlastních movitých zařízení a vybavení.

Popis : Vybavení budov, kancelář.

Pojišťuje se na novou cenu.

Pojistná částka: 200 000 Kč

Spoluúčast pro případ odcizení na místě pojištění č. 1 činí 3 000 Kč

3. POJIŠTĚNÍ PRO PŘÍPAD VANDALISMU

3.1 Sjednává se pro tyto pojištěné věci:

3.1.1 Movité předměty, které jsou pojištěny pro případ odcizení.

Pojištění se sjednává na první riziko.

Limit pojistného plnění: 100 000 Kč

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

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

1. ŽIVELNÍ POJIŠTĚNÍ

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

MOVITÉ PŘEDMĚTY

1.1.1 Soubor zásob.

Popis: Soubor zásob

Pojištění se sjednává na první riziko.

Limit pojistného plnění 100 000 Kč.

1.1.2 Soubor vlastních movitých zařízení a vybavení.

Popis: Soubor ostatních vlastních věcí movitých
Pojišťuje se na novou cenu.
Pojištění se sjednává na první riziko.
Limit pojistného plnění 100 000 Kč.

Spoluúčast pro případ škod způsobených požárním nebezpečím, nárazem nebo pádem a kouřem na místě pojištění č. 2 činí 5 000 Kč.

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

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

Pojištění se sjednává na první riziko.
Limit pojistného plnění: 200 000 Kč

Celkový limit plnění z pojistných událostí vzniklých působením povodně nebo záplavy na nemovitých objektech a movitých předmětech v místě pojištění: 200 000 Kč
Spoluúčast pro případ škod způsobených povodní nebo záplavou činí 5%, min. 25 000 Kč

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

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

Pojištění se sjednává na první riziko.
Limit pojistného plnění: 200 000 Kč

Spoluúčast pro případ škod způsobených vodovodním nebezpečím činí 5 000 Kč.

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

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

Pojištění se sjednává na první riziko.
Limit pojistného plnění: 200 000 Kč

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

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

2. POJIŠTĚNÍ PRO PŘÍPAD ODCIZENÍ

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

MOVITÉ PŘEDMĚTY

2.1.1 Soubor zásob.

Popis : Soubor zásob
Pojištění se sjednává na první riziko.
Limit pojistného plnění: 100 000 Kč

2.1.2 Soubor vlastních movitých zařízení a vybavení.

Popis : Soubor ostatních vlastních věcí movitých
Pojišťuje se na novou cenu.
Pojištění se sjednává na první riziko.
Limit pojistného plnění: 100 000 Kč

Spoluúčast pro případ odcizení na místě pojištění č. 2 činí 3 000 Kč

**Místo pojištění č. 3: číslo parcely 34 , 551 01 Katastrální území Zaloňov
Specifikace místa pojištění: číslo parcely 34, 55101 Jaroměř, Zaloňov**

1. ŽIVELNÍ POJIŠTĚNÍ

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

NEMOVITÉ OBJEKTY

1.1.1 Budova cizí.

Popis: Budova cizí
Pojišťuje se na novou cenu.
Pojistná částka: 500 000 Kč.

Spoluúčast pro případ škod způsobených požárním nebezpečím, nárazem nebo pádem a kouřem na místě pojištění č. 3 činí 3 000 Kč.

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

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

Limit pojistného plnění (v rámci pojistné částky): 300 000 Kč

Spoluúčast pro případ škod způsobených vichřicí, krupobitím sesuvem, zemětřesením a tíhou sněhu nebo námrazy činí 10 000 Kč.

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

ČLÁNEK 3.

Další druhy pojištění

1. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ÚJMU

1.1 Základní pojištění

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

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

Limit pojistného plnění: 15 000 000 Kč

Spoluúčast: 20 000 Kč

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

Hlavní činnosti pojištěného.

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

- montáž, opravy, revize a zkoušky vyhrazených elektrických zařízení, chladicích zařízení a tepelných čerpadel
- vodoinstalatérství, topenářství, vzduchotechnika
- zámečnictví, kovoobráběčství

Předpokladem plnění pojistitele je současné splnění následujících podmínek:

- a) újma byla způsobena v souvislosti s činností, která spadá do předmětu činnosti pojištěného vymezeného v čl. 1. odst. 2,
- b) pojištěný je v době vzniku škodné události oprávněn k provozování příslušné činnosti na základě obecně závazných právních předpisů,

c) odpovědnost za újmu způsobenou v souvislosti s příslušnou činností není z pojištění vyloučena touto pojistnou smlouvou, pojistnými podmínkami nebo zvláštními ujednáními vztahujícími se k pojištění.

Výše obrátu za předcházející rok: 40 000 000 Kč

Pojištěný je povinen oznámit pojistiteli bez zbytečného odkladu zvýšení ročního obrátu o více než 20%

1.2 Územní platnost

Pojištění se sjednává s územní platností: území celého světa s výjimkou Kanady a USA.

ČLÁNEK 4.

Zvláštní údaje a ujednání

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

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

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

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

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

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

ČLÁNEK 5.
Údaje o pojistném

1. Pojistné:

Živelní pojištění

Roční pojistné 2 704 Kč

Pojištění pro případ odcizení

Roční pojistné 5 040 Kč

Pojištění pro případ vandalismu

Roční pojistné 1 980 Kč

Pojištění odpovědnosti za újmu - základní

Roční pojistné 63 372 Kč

Celkové roční pojistné před úpravou 73 096 Kč

Sjednává se běžné pojistné s pojistným obdobím 12 měsíců.

Sleva za délku pojistného období -5 %

jiná sleva / přírážka -30 %

Celkem sleva / přírážka -35 %

Celkové roční pojistné po úpravě 47 512 Kč

Pojistné za pojistné období 47 512 Kč

2. Pojistné za pojistné období je splatné vždy:

k 18.05.

každého roku převodním příkazem s připomenutím platby na účet pojistitele.

Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu: 2226222

Kód banky: 0800

Konstantní symbol: 3558

Variabilní symbol: 8603223766

QR kód k vyplnění platebního příkazu
na platbu prvního pojistného:



ČLÁNEK 6.
Hlášení škodných událostí

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

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

CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY

Centrální podatelna

Brněnská 634

664 42 Modřice

Tel: [redacted]

www.koop.cz

ČLÁNEK 7.
Prohlášení pojistníka

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

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

ČLÁNEK 8. **Závěrečná ustanovení**

- Návrh pojištětele na uzavření pojistné smlouvy (dále jen "nabídka") musí být pojistníkem přijat ve lhůtě stanovené pojištětlem, a není-li taková lhůta stanovena, pak do jednoho měsíce ode dne doručení nabídky pojistníkovi. Odpověď s dodatkem nebo odchylkou od nabídky se nepovažuje za její přijetí, a to ani v případě, že se takovou odchylkou podstatně nemění podmínky nabídky.
- Subjektem věcně příslušným k mimosoudnímu řešení spotřebitelských sporů z tohoto pojištění je Česká obchodní inspekce, Štěpánská 567/15, 120 00 Praha 2, www.coi.cz.
- Pojistná smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech. Pojistník obdrží 1 stejnopis, pojistitel si ponechá 1 stejnopis.
- Tato smlouva obsahuje přílohy: výpis z obchodního rejstříku, povodňová mapa pro místo pojištění č.3.

Pojistná smlouva uzavřena dne: 17.5.2016

Jméno, příjmení/název zástupce pojištětele (získatele): [redacted] zastoupený/á [redacted]

Pojišťovací zprostředkovatel zastupující pojištětele na základě plné moci

Získatelské číslo [redacted] Registrační číslo ČNB: [redacted]

Osobní číslo spolupracovníka získatele: [redacted]

Telefonní číslo: [redacted]

Email: [redacted]

.....
Podpis zástupce pojištětele (získatele)

.....
Podpis pojistníka

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

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

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

Článek 1

Další výluky z pojištění

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

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

Článek 2

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

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

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

Článek 3

Pojištění odpovědnosti z provozu pracovních strojů

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

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

Článek 4

Rozsah pojištění ve vztahu k vyjmenovaným případům odpovědnosti za újmu

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

- 4) Je-li sjednáno pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou v souvislosti s realitní činností nebo pronájmem nemovitosti nebo je-li pojištění sjednáno výslovně v rozsahu odpovědnosti za újmu způsobenou v souvislosti s vlastnictvím nebo držbou nemovitosti, vztahuje se takové pojištění na odpovědnost za újmu vyplývající z vlastnictví nebo držby pouze těch nemovitostí, které jsou v době vzniku škodné události z pojištění odpovědnosti za újmu majetkově pojištěny u pojistitele uvedeného v této pojistné smlouvě proti živelním pojistným nebezpečím, a pozemků k takovým nemovitostem příslušejícím.

Potvrzení o pojištění *

Potvrzujeme, že jsme s pojistníkem, **ČECH VZDUCHOTECHNIKA, s.r.o. IČO: 15030881**, adresa sídla: **Semonice 81, 551 01, Jaroměř** uzavřeli pojistnou smlouvu č. **8603223766**

Pojistník je totožný s pojištěným.

Tato pojistná smlouva je uzavřena s účinností **od 18.5.2016 do 17.5.2026**

Pojištění je sjednáno pro případ právním předpisem stanovené odpovědnosti pojištěného za újmu vzniklou jinému v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného, které jsou specifikovány v pojistné smlouvě.

Pojištění se vztahuje i na odpovědnost za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou vykonané práce, která se projeví po jejím předání, a to v souvislosti s výkonem činností zahrnuté do pojištění výše uvedenou pojistnou smlouvou.

Základní pojištění je sjednáno s limitem pojistného plnění ve výši: 15 000 000 Kč

Výše uvedený limit pojistného plnění je horní hranicí plnění pojistitele z jedné pojistné události. Na úhradu všech pojistných událostí nastalých během jednoho pojistného roku poskytne pojistitel pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše dvojnásobku limitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě. Je-li pojištění sjednáno na dobu kratší než jeden pojistný rok, poskytne pojistitel na úhradu všech pojistných událostí nastalých během doby trvání pojištění pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše limitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě.

* Toto potvrzení o pojištění je vystaveno na žádost pojistníka. Rozsah pojištění se řídí pojistnou smlouvou a pojistnými podmínkami, které jsou nedílnou součástí výše uvedené pojistné smlouvy.

Pojištění se vztahuje na pojistné události, při nichž nastane škoda na území **České republiky**.

V Pardubicích dne 19.9.2016

.....
[Redacted Signature]
.....
podpis zástupce pojistitele
[Redacted Name]
PDA



KOOPERATIVA POJIŠŤOVNA, A.S.
VIENNA INSURANCE GROUP
AGENTURA VÝCHODNÍ ČECHY
TRÁVA MÍRU 94
530 02 PARDUBICE
11

.....
[Redacted Signature]
.....
podpis zástupce pojistitele
[Redacted Name]
PDA

REKAPITULACE NÁKLADŮ

Název stavby:

Sanace horního povrchu ŽB desky a podlahy ve strojovně VZT 505 pod jednotkami K15a, K15b

Místo stavby: Kavčí Hory - Praha 4

CPV: 45454100-5

CZ - CPA: 41.00.20

CZ - NUTS: CZ010

číslo	Název SO	ZRN	popl.skládka	celkem
STAVEBNÍ OBJEKTY				
SO 01	Sanace betonové podlahy	461 018 Kč	8 019 Kč	469 037 Kč
SO celkem		461 018 Kč	8 019 Kč	469 037 Kč
Stavební objekty SO bez DPH		461 018 Kč	8 019 Kč	469 037 Kč
2	Vedlejší rozpočtové náklady (NUS) celkem bez DPH			43 797 Kč
Celkem SO+VRN bez DPH				512 834 Kč
3	Ostatní náklady (ON) celkem bez DPH			36 000 Kč
Celkem náklady bez DPH				548 834 Kč

Je-li v názvu položky v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce "Popis" obchodní značka jakéhokoliv materiálu, výrobku nebo technologie, má tento název pouze informativní charakter. Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít jiný materiál, výrobek nebo technologii, se srovnatelnými nebo lepšími užitnými vlastnostmi, které odpovídají požadavkům dokumentace.

Datum: 10/2015

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace horního povrchu ŽB desky a podlahy ve strojovně VZT 505 pod jednotkami K15a, K15b

Objekt:

01 - Sanace podlahy

KSO: 812 22

Místo: Praha 4

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Je-li v názvu položky v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce "Popis" obchodní značka jakéhokoliv materiálu, výrobku nebo technologie, má tento název pouze informativní charakter.

Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít jiný materiál, výrobek nebo technologii, se srovnatelnými nebo lepšími užitnými vlastnostmi, které odpovídají požadavkům dokumentace.

Cena bez DPH

469 037,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	469 037,06	21,00%	98 497,78
DPH snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

567 534,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace horního povrchu ŽB desky a podlahy ve strojovně VZT 505 pod jednotkami K15a, K15b

Objekt:

01 - Sanace podlahy

Místo: Praha 4

Datum:

Zadavatel:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

469 037,06

HSV - Práce a dodávky HSV

247 045,23

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

103 153,80

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

109 727,28

997 - Přesun sutě

26 696,18

998 - Přesun hmot

7 467,97

PSV - Práce a dodávky PSV

198 973,05

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

34 391,32

715 - Izolace proti chemickým vlivům

601,02

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

4 332,54

762 - Konstrukce tesařské

86 821,54

767 - Konstrukce zámečnické

17 288,05

777 - Podlahy lité

38 240,57

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

10 549,66

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

6 748,35

M - Práce a dodávky M

15 000,00

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

15 000,00

OST - Ostatní

8 018,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace horního povrchu ŽB desky a podlahy ve strojovně VZT 505 pod jednotkami K15a, K15b

Objekt:

01 - Sanace podlahy

Místo: Praha 4

Datum:

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

469 037,06

D HSV Práce a dodávky HSV 247 045,23

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 103 153,80

1	K	612142002R	Potažení vnitřních podlah mřížkovou tkaninou	m2	76,200	85,00	6 477,00	R-položka
---	---	------------	--	----	--------	-------	----------	-----------

PP Potažení podlahy v ploše nebo pružích, na plném podkladu mřížkovanou tkaninou

P *Poznámka k položce:*

Pozn.: v PD uvedena Vertex, typ G 120

VV "ČT - BUDOVA VZT 505

VV "SANACE HORNÍHO POVRCHU ŽLB DESKY A PODLAHY

VV "SANACE PODLAHY - SKLADBA "A"

VV "VLOŽENÍ VÝZUŽE MŘÍŽKOVOU TKANINOU

VV "plocha pod jednotkami K15a, K15b dle tabulky místnosti"84,3-8,1

76,200

VV Součet

76,200

2	K	612325413	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	40,000	194,00	7 760,00	CS ÚRS 2015 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%

PSC *Poznámka k souboru cen:*

1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.

VV "ČT - BUDOVA VZT 505

VV "SANACE HORNÍHO POVRCHU ŽLB DESKY A PODLAHY

VV "OPRAVA VPCM OMÍTKY STĚN V MÍSTĚ VÝMĚNY V ROZSAHU 50%

VV "plocha stěn dle tabulky ve výkrese D.1.1.2"40

40,000

VV Součet

40,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a prelepením náskoků Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množstvím měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.	m2	150,000	43,00	6 450,00	CS ÚRS 2015 02
	PP							
	PSC							
	VV		"ČT - BUDOVA VZT 505					
	VV		"SANACE HORNÍHO POVRCHU ŽLB DESKY A PODLAHY					
	VV		"viz STZ ZAKRYTÍ FÓLIÍ TECHNOLOG.POTRUBÍ					
	VV		"odhadem projektanta"150		150,000			
	VV		Součet		150,000			
4	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	76,200	207,00	15 773,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
	PSC							
	VV		"ČT - BUDOVA VZT 505					
	VV		"SANACE HORNÍHO POVRCHU ŽLB DESKY A PODLAHY					
	VV		"SANACE PODLAHY - SKLADBA "A"					
	VV		"SPECIÁLNÍ RYCHLETUHNOUCÍ SPÁDOVÝ POTĚR					
	VV		"PŘÍPLATEK ZA VLOŽENÍ VÝZUŽE MŘÍŽKOVOU TKANINOU					
	VV		"plocha pod jednotkami K15a, K15b dle tabulky místnosti"84,3-8,1		76,200			
	VV		Součet		76,200			
5	K	631351111	Zřízení bednění otvorů a prostupů v podlahách	m2	2,000	336,00	672,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bednění v podlahách otvorů a prostupů zřízení					
	VV		"ČT - BUDOVA VZT 505					
	VV		"SANACE HORNÍHO POVRCHU ŽLB DESKY A PODLAHY					
	VV		"BEDNĚNÍ PRO MONTÁŽ VPUSTI					
	VV		"cca 1m2 pro 1 vpust"1,0*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
6	K	631351112	Odstranění bednění otvorů a prostupů v podlahách	m2	2,000	66,00	132,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bednění v podlahách otvorů a prostupů odstranění					
	VV		"ČT - BUDOVA VZT 505					
	VV		"SANACE HORNÍHO POVRCHU ŽLB DESKY A PODLAHY					
	VV		"BEDNĚNÍ PRO MONTÁŽ VPUSTI					
	VV		"cca 1m2 pro 1 vpust"1,0*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
7	K	632450133R	Vyrovnávací cementový potěr tl do 40 mm ze suchých směsí rychlotuhnoucí provedený v ploše	m2	76,200	354,00	26 974,80	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí rychlotuhnoucí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> POZN.: V PD použít jako vzorový materiál speciální rychlotuhnoucí spádový potěr RAPID 180 tl. 25-48mm					
	VV		"ČT - BUDOVA VZT 505					
	VV		"SANACE HORNÍHO POVRCHU ŽLB DESKY A PODLAHY					
	VV		"SANACE PODLAHY - SKLADBA "A"					
	VV		"SPECIÁLNÍ RYCHLETUHNOUTÍ SPÁDOVÝ POTĚR					
	VV		"plocha pod jednotkami K15a, K15b dle tabulky místností"84,3-8,1		76,200			
	VV		Součet		76,200			
8	K	632451103	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 10 mm	m2	76,200	401,00	30 556,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 5 do 10 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> POZN.: v PD uvedena jako příklad materiálu jemná hmota Weber.Bat					
	VV		"ČT - BUDOVA VZT 505					
	VV		"SANACE HORNÍHO POVRCHU ŽLB DESKY A PODLAHY					
	VV		"SANACE PODLAHY - SKLADBA "A"					
	VV		"VYROVNÁVACÍ JEMNÁ HMOTA DO SPÁDU 0-10mm (100% plochy)					
	VV		"plocha pod jednotkami K15a, K15b dle tabulky místností"84,3-8,1		76,200			
	VV		Součet		76,200			
9	K	634662111R	Výplň díltačních spár š do 10 mm v mazaninách MS polymerem	m	65,300	128,00	8 358,40	R-položka
	PP		Výplň spár MS Polymerem, šířka spáry do 10 mm					
	VV		"ČT - BUDOVA VZT 505					
	VV		"SANACE HORNÍHO POVRCHU ŽLB DESKY A PODLAHY					
	VV		"TĚSNĚNÍ PO OBVODU PROSTUPŮ VZT + NAPOJENÍ NA PŮVODNÍ POVRCHY					
	VV		"6x otvor pro VZT + pro napojení na původní plochy + stáv.prostupy dle projektanta"(5,08+5,08+6,3+6,3)+37,0+5,54		65,300			
	VV		Součet		65,300			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				109 727,28	
10	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	20,000	38,00	760,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	PSC							
	VV		"ČT - BUDOVA VZT 505					
	VV		"SANACE HORNÍHO POVRCHU ŽLB DESKY A PODLAHY					
	VV		"LEŠENÍ POMOČNÉ					
	VV		"lešení pro opravy omítek a stropů a pro malby"20,0		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		20,000			
11	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	400,000	50,00	20 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou-zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů jakékoliv výšky podlaží					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.					
	VV		"ČT - BUDOVA VZT 505					
	VV		"SANACE HORNÍHO POVRCHU ŽLB DESKY A PODLAHY					
	VV		"VYČIŠTĚNÍ PROSTORU PO SKONČENÍ BOURACÍCH SAN.PRACÍ					
	VV		"odhad projektanta "200		200,000			
	VV		"VYČIŠTĚNÍ PROSTORU PŘED PŘEDÁNÍM DÍLA					
	VV		"odhad projektanta"200		200,000			
	VV		Součet		400,000			
12	K	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	0,036	6 140,00	221,04	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami - 2210 a -2211 jako bourání zdiva nadzákladového železobetonového.					
	VV		"ČT - BUDOVA VZT 505					
	VV		"SANACE HORNÍHO POVRCHU ŽLB DESKY A PODLAHY					
	VV		"BOURÁNÍ ZÁKLADŮ POD ČERPADLA					
	VV		"plocha pod K15a a K15b"2*(0,6*0,6*0,05)		0,036			
	VV		Součet		0,036			
13	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	3,104	1 500,00	4 656,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		"ČT - BUDOVA VZT 505					
	VV		"SANACE HORNÍHO POVRCHU ŽLB DESKY A PODLAHY					
	VV		"SEJMUTÍ PODKLADU DLAŽBY VE TL.40mm					
	VV		"plocha pod K15a a K15b"77,6*0,04		3,104			
	VV		Součet		3,104			
14	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	77,600	50,00	3 880,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.</i>					
	VV		"ČT - BUDOVA VZT 505					
	VV		"SANACE HORNÍHO POVRCHU ŽLB DESKY A PODLAHY					
	VV		"SEJMUTÍ KERAMICKÉ DLAŽBY					
	VV		"púdorysná plocha pod jednotkami K15a, K15b s odečtenými prostupy a základy"77,6				77,600	
	VV		Součet				77,600	
15	K	972054491	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	0,511	5 880,00	3 004,68	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm					
	VV		"ČT - BUDOVA VZT 505					
	VV		"SANACE HORNÍHO POVRCHU ŽLB DESKY A PODLAHY					
	VV		"ZVĚTŠENÍ OTVORŮ VZT					
	VV		"rozměry zvětšovaných prostupů"(2*1,65*0,6*0,2)+(2*1,44*0,2*0,2)				0,511	
	VV		Součet				0,511	
	VV		"POZN.: zvětšenými prostupy budou procházet rovněž i rozvody ÚT					
16	K	977311111	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 50 mm	m	37,000	80,00	2 960,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky do 50 mm					
	VV		"ČT - BUDOVA VZT 505					
	VV		"SANACE HORNÍHO POVRCHU ŽLB DESKY A PODLAHY					
	VV		"HRANICE SEJMUTÍ KERAMICKÉ DLAŽBY - VYŘEZÁNÍ					
	VV		"obvod sejmuté plochy pod K15a a K15b"37,0				37,000	
	VV		Součet				37,000	
17	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm	m	1,876	390,00	731,64	CS ÚRS 2015 02
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm					
	VV		"ČT - BUDOVA VZT 505					
	VV		"SANACE HORNÍHO POVRCHU ŽLB DESKY A PODLAHY					
	VV		"ZVĚTŠENÍ OTVORŮ VZT - VYŘEZÁNÍ ZE TŘÍ STRAN					
	VV		"zvětšované prostupy s přisekáním tří stran"(2*1,65*0,2)+(4*0,6*0,2)+(2*1,44*0,2)+(4*0,2*0,2)				1,876	
	VV		Součet				1,876	
	VV		"POZN.: zvětšenými prostupy budou procházet rovněž i rozvody ÚT					
18	K	978013161	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 50 %	m2	40,000	29,00	1 160,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 30 do 50 %					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.</i>					
	VV		"ČT - BUDOVA VZT 505					
	VV		"SANACE HORNÍHO POVRCHU ŽLB DESKY A PODLAHY					
	VV		"OTLUČENÍ VPCM OMÍTKY STĚN V ROZSAHU 50%					
	VV		"plocha stěn dle tabulky ve výkrese D.1.1.2"40				40,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		40,000			
19	K	985111231	Odsekání betonu rubu kleneb a podlah tl do 80 mm	m2	31,040	585,00	18 158,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Otlučení nebo odsekání vrstev betonu rubu kleneb a podlah, tloušťka odsekané vrstvy do 80 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 odsekané nebo otlučené plochy. 2. V cenách -1111 až -1131 jsou započteny i náklady na: a) otlučení staré malty ze zdiva a vyčištění spár, b) odstranění zbytků malty z líce zdiva ocelovým kartáčem. 3. V cenách -1211 až -1233 jsou započteny i náklady na odsekání vrstvy rozrušeného betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na tryskání pokladu pískem, očištění pokladu stlačeným vzduchem nebo tlakovou vodou; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 13- Očištění ploch.					
	PSC							
	VV		"ČT - BUDOVA VZT 505					
	VV		"SANACE HORNÍHO POVRCHU ŽLB DESKY A PODLAHY					
	VV		"viz TZ SANACÍ					
	VV		"ODSEKÁNÍ 40% PLOHY DO HLOUBKY 50-70mm					
	VV		"plocha pod jednotkami z PD bourání x 40% plochy"(77,6)*0,4		31,040			
	VV		Součet		31,040			
20	K	985311317R	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 70 mm	m2	31,040	655,00	20 331,20	R-položka
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 66 mm					
	VV		"ČT - BUDOVA VZT 505					
	VV		"SANACE HORNÍHO POVRCHU ŽLB DESKY A PODLAHY					
	VV		"SANACE PODLAHY - SKLADBA "A"					
	VV		"NÁHRADA ODSEKANÉ VRSTVY 50-70mm - REPROFILACE BETONEM C25/30					
	VV		"plocha pod jednotkami z PD bourání x 40% plochy"(77,6)*0,4		31,040			
	VV		Součet		31,040			
21	K	985321112	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi rubu kleneb a podlah 1 vrstva tl 1 mm	m2	31,040	221,00	6 859,84	CS ÚRS 2015 02
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi rubu kleneb a podlah					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté betonové plochy, na které se výztuž ošetřuje. Je uvažováno 10 bm výztuže na 1 m2 plochy.					
	PSC							
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			POZN.: v PD uveden jako vzorový materiál Armoguard N					
	P							
	VV		"ČT - BUDOVA VZT 505					
	VV		"SANACE HORNÍHO POVRCHU ŽLB DESKY A PODLAHY					
	VV		"SANACE PODLAHY - SKLADBA "A"					
	VV		"OŠETŘENÍ VÝZTUŽE					
	VV		"plocha pod jednotkami z PD bourání x 40% plochy"(77,6)*0,4		31,040			
	VV		Součet		31,040			
22	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 2 mm	m2	31,040	592,00	18 375,68	CS ÚRS 2015 02
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			POZN.: v PD uveden jako vzorový materiál Densocrete 111 polymercementová báze					
	P							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"ČT - BUDOVA VZT 505					
	WV		"SANACE HORNÍHO POVRCHU ŽLB DESKY A PODLAHY					
	WV		"SANACE PODLAHY - SKLADBA "A"					
	WV		"ADHÉZNÍ MŮSTEK					
	WV		"plocha pod jednotkami z PD bourání x 40% plochy"(77,6)*0,4		31,040			
	WV		Součet		31,040			
23	K	985331303R	Dodatečné navaření betonářské výztuže D 12 mm	m	4,000	32,00	128,00	R-položka
	WV		"ČT - BUDOVA VZT 505					
	WV		"SANACE HORNÍHO POVRCHU ŽLB DESKY A PODLAHY					
	WV		"viz TZ SANACÍ					
	WV		"+PŘIDANÁ VÝZTUŽ 21,27					
	WV		"2x2,0m R12"(2*2)		4,000			
	WV		Součet		4,000			
24	K	985331216R	Vyřiznutí zkorodované betonářské výztuže D 18 mm včetně likvidace	m	100,000	38,00	3 800,00	R-položka
	WV		"ČT - BUDOVA VZT 505					
	WV		"SANACE HORNÍHO POVRCHU ŽLB DESKY A PODLAHY					
	WV		"SANACE PODLAHY - SKLADBA "A"					
	WV		"VYŘEZÁNÍ VÝZTUŽE					
	WV		"ODHAD ZKORODOVANÉ VÝZTUŽE					
	WV		"odhad statitka"100		100,000			
	WV		Součet		100,000			
25	K	985331302R	Dodatečné navaření betonářské výztuže D 20 mm	m	90,400	52,00	4 700,80	R-položka
	WV		"ČT - BUDOVA VZT 505					
	WV		"SANACE HORNÍHO POVRCHU ŽLB DESKY A PODLAHY					
	WV		"SANACE PODLAHY - SKLADBA "A"					
	WV		"VLOŽENÍ VÝZTUŽE					
	WV		"PRO POLOŽKU 15a, 15b"					
	WV		"PRO DVA OTVORY 1440/1100:					
	WV		"2x2 R20 - 8300mm + 4x R20 - 2000mm"(2*2*8,3)+(4*2,0)		41,200			
	WV		"PRO DVA OTVORY 1650/1500:					
	WV		"2x2 R20 - 8300mm + 4x R20 - 2500mm"(2*2*8,3)+(4*2,5)		43,200			
	WV		"+PŘIDANÁ VÝZTUŽ 21,27					
	WV		"2x2 R20 + 2000mm"(2*2)+(2,0)		6,000			
	WV		Součet		90,400			
D	997		Přesun sutě				26 696,18	
26	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	19,753	884,00	17 461,65	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</i>					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
27	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	98,765	48,90	4 829,61	CS ÚRS 2015 02
			<i>Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m</i>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</i>					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
28	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku se složením	t	19,753	223,00	4 404,92	CS ÚRS 2015 02
			<i>Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku se složením</i>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
			VV					
			VV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"PŘESUN SUTI SMĚR SKLÁDKA					
	WV		"viz tonáž suti bouraných beton.kcí."6,829+5,836+1,226+0,120+0,086+0,074		14,171			
	WV		"demontáž keramické podlahy+vpustí"2,716+0,059		2,775			
	WV		"omítky"0,800+0,012		0,812			
	WV		"dřevo"1,995		1,995			
	WV		Součet		19,753			
D	998		Přesun hmot				7 467,97	
30	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	18,394	249,00	4 580,11	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	PSC							
31	K	998011014	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m	t	18,394	157,00	2 887,86	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	PSC							
D	PSV		Práce a dodávky PSV				198 973,05	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				34 391,32	
32	K	711471051	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	83,820	110,00	9 220,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folii PVC lepenou <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 lze oceňovat cenami příslušných izolací a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochy do 10 m2. 2. Cenami lze oceňovat i montáž proti zemní vlhkosti.					
	PSC							
	WV		"ČT - BUDOVA VZT 505					
	WV		"SANACE HORNÍHO POVRCHU ŽLB DESKY A PODLAHY					
	WV		"SANACE PODLAHY - SKLADBA "A"					
	WV		"HYDROIZOLAČNÍ FOLIE SVAŘOVANÉ mPVC					
	WV		"plocha pod jednotkami K15a, K15b dle tabulky místností"(84,3-8,1)*1,1		83,820			
	WV		Součet		83,820			
	WV		"POZN.: při pokračování bude PVC izolace sklopena a natavena na ní další v rámci opravované plochy					
	WV		"POZN.: mPVC folie nesmí být při pracích poškozena,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"povrch před její pokládkou musí být dokonale vyrovnan (povrch gletovaný ocel. hladítkem)					
	VV		"z důvodu nedostatečné výšky pro skladbu podlahy nejsou navrženy ochranné geotextilie					
33	M	283220500R	fólie mPVC 1,5 mm	m2	88,011	216,00	19 010,38	R-položka
	PP		fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z nich hydroizolační fólie (mPVC) 1,5 mm					
	VV		"ČT - BUDOVA VZT 505					
	VV		"SANACE HORNÍHO POVRCHU ŽLB DESKY A PODLAHY					
	VV		"SANACE PODLAHY - SKLADBA "A"					
	VV		"HYDROIZOLAČNÍ FOLIE SVAŘOVANÉ mPVC					
	VV		"plocha pod jednotkami K15a, K15b dle tabulky místnosti"(84,3-8,1)*1,1		83,820			
	VV		Součet		83,820			
	VV		"POZN.: při pokračování bude PVC izolace sklopena a natavena na ní další v rámci opravované plochy					
	VV		"POZN.: mPVC folie nesmí být při pracích poškozena,					
	VV		"povrch před její pokládkou musí být dokonale vyrovnan (povrch gletovaný ocel. hladítkem)					
	VV		"z důvodu nedostatečné výšky pro skladbu podlahy nejsou navrženy ochranné geotextilie					
	VV		83,82*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		88,011			
34	K	711791183	izolace proti vodě těsnění vodorovných dilatačních spár impregnovanými provazci	m	88,160	65,00	5 730,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení detailů dilatačních spár-těsnění impregnovanými provazci na ploše vodorovné V					
	VV		"ČT - BUDOVA VZT 505					
	VV		"SANACE HORNÍHO POVRCHU ŽLB DESKY A PODLAHY					
	VV		"TĚSNĚNÍ PO OBVODU PROSTUPŮ VZT + NAPOJENÍ NA PŮVODNÍ POVRCHY					
	VV		"TĚSNÍCÍ PROVAZEC					
	VV		"6x otvor pro VZT + pro napojení na původní plochy"(5,08+5,08+6,3+6,3)+37,0		59,760			
	VV		" + podél úhelníků v dl.28,4m"28,4		28,400			
	VV		Součet		88,160			
35	M	283766140	provazec těsnící z pěnového polyetylenu d = 10 mm / 6 šňůr	m	92,568	2,70	249,93	CS ÚRS 2015 02
	PP		tvarovky z lehčených plastů provazce těsnící z pěnového polyetylenu d = 10 mm / 6 šňůr					
	VV		"ČT - BUDOVA VZT 505					
	VV		"SANACE HORNÍHO POVRCHU ŽLB DESKY A PODLAHY					
	VV		"TĚSNĚNÍ PO OBVODU PROSTUPŮ VZT + NAPOJENÍ NA PŮVODNÍ POVRCHY					
	VV		"TĚSNÍCÍ PROVAZEC					
	VV		"6x otvor pro VZT + pro napojení na původní plochy"(5,08+5,08+6,3+6,3)+37,0		59,760			
	VV		" + podél úhelníků v dl.28,4m"28,4		28,400			
	VV		Součet		88,160			
	VV		88,16*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		92,568			
36	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,212	851,00	180,41	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D		715	Izolace proti chemickým vlivům				601,02	
37	K	715291911	Oprava izolací proti chemickým vlivům napojení na stávající izolaci asfaltovými tmely za horka	m2	0,800	480,00	384,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Oprava a údržba izolací doplňkových technologických zařízení napojením na stávající izolaci tmely asfaltovými za horka					
	VV		"ČT - BUDOVA VZT 505					
	VV		"SANACE HORNÍHO POVRCHU ŽLB DESKY A PODLAHY					
	VV		"OSAZENÍ SANAČNÍCH VPUSTÍ - NAPOJENÍ NA MANŽETU VPUSTI					
	VV		"pod K15a + K15b"2*(4*0,5*0,2)		0,800			
	VV		Součet		0,800			
38	M	231521100R	tmel pro napojení hydroizolace k mažetě sanační vpusti	kg	0,400	540,00	216,00	R-položka
	VV		"ČT - BUDOVA VZT 505					
	VV		"SANACE HORNÍHO POVRCHU ŽLB DESKY A PODLAHY					
	VV		"OSAZENÍ SANAČNÍCH VPUSTÍ - NAPOJENÍ NA MANŽETU VPUSTI					
	VV		"pod K15a + K15b"2*(4*0,5*0,2)		0,800			
	VV		Součet		0,800			
	VV		0,8*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		0,400			
39	K	998715102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti chemickým vlivům v objektech v do 12 m	t	0,001	1 020,00	1,02	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti chemickým vlivům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				4 332,54	
40	K	721210813	Demontáž vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	2,000	134,00	268,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100					
	VV		"ČT - BUDOVA VZT 505					
	VV		"SANACE HORNÍHO POVRCHU ŽLB DESKY A PODLAHY					
	VV		"DEMONTÁŽ PŮVODNÍCH PODLAH.VPUSTÍ (zkrácení na úroveň žlb desky)					
	VV		"plocha pod K15a a K15b"2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
41	K	721211913	Montáž vpustí podlahových do DN 110	kus	2,000	166,00	332,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podlahové vpustí montáž podlahových vpustí DN 110					
	VV		"ČT - BUDOVA VZT 505					
	VV		"SANACE HORNÍHO POVRCHU ŽLB DESKY A PODLAHY					
	VV		"OSAZENÍ SANAČNÍCH VPUSTÍ					
	VV		"viz výpis materiálu 001 příloha D.1.1.5"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
42	M	551617001R	vpust' podlahová sanační jednotěnná PVC 99-106mm s navařovací manžetou vč.kotevnic prvků	kus	2,000	1 865,00	3 730,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce: POZN. : v PD použita jako vzorový materiál vpust TW SAN BZ 90 BIT PVC</i>					
	VV		"ČT - BUDOVA VZT 505					
	VV		"SANACE HORNÍHO POVRCHU ŽLB DESKY A PODLAHY					
	VV		"OSAZENÍ SANAČNÍCH VPUSTÍ					
	VV		"viz výpis materiálu 001 příloha D.1.1.5"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
43	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,005	507,00	2,54	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	PSC							
	D	762	Konstrukce tesařské				86 821,54	
44	K	762132100R	Montáž, použití + demontáž provizorních zástěn proti prachu z hranolů a desek	m2	80,000	384,00	30 720,00	R-položka
	PP		provizorní zástěny proti prachu z hranolů a desek					
	VV		"ČT - BUDOVA VZT 505					
	VV		"SANACE PODLAHY					
	VV		"zábrany proti šíření prachu v suterénu - odhad plochy projektantem"80		80,000			
	VV		Součet		80,000			
45	K	762711820	Demontáž prostorových vázaných kci z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	199,500	30,70	6 124,65	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	VV		"ČT - BUDOVA VZT 505					
	VV		"SANACE HORNÍHO POVRCHU ŽLB DESKY A PODLAHY					
	VV		"PROVIZORNÍ PODEPŘENÍ STROPŮ					
	VV		"VIZ PŘÍLOHA PODEPŘENÍ STROPŮ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"podélné průvlaky - 4x průvlak z hranolů 120/120mm dl.11,0m"4*11,0		44,000			
	VV		"příčné průvlaky - 10x průvlak z hranolů 120/120mm dl.3,25m"10*3,25		32,500			
	VV		"sloupky - 18x sloupek z hranolů 120/120mm dl.2,35m"18*2,35		42,300			
	VV		"sloupky delší - 2x sloupek z hranolů 120/120mm dl.2,75m"2*2,75		5,500			
	VV		"zavětrování boční - 8x kříž s prknem dl.cca 3,2m"8*(2*3,2)		51,200			
	VV		"zavětrování čelní - 4x kříž s prknem dl.cca 3,0m"4*(2*3,0)		24,000			
	VV		Součet		199,500			
46	K	762751120	Montáž prostorové vázané kce na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	199,500	109,00	21 745,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez zářezů) z řeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	VV		"ČT - BUDOVA VZT 505					
	VV		"SANACE HORNÍHO POVRCHU ŽLB DESKY A PODLAHY					
	VV		"PROVIZORNÍ PODEPŘENÍ STROPŮ					
	VV		"VIZ PŘÍLOHA PODEPŘENÍ STROPU					
	VV		"podélné průvlaky - 4x průvlak z hranolů 120/120mm dl.11,0m"4*11,0		44,000			
	VV		"příčné průvlaky - 10x průvlak z hranolů 120/120mm dl.3,25m"10*3,25		32,500			
	VV		"sloupky - 18x sloupek z hranolů 120/120mm dl.2,35m"18*2,35		42,300			
	VV		"sloupky delší - 2x sloupek z hranolů 120/120mm dl.2,75m"2*2,75		5,500			
	VV		"zavětrování boční - 8x kříž s prknem dl.cca 3,2m"8*(2*3,2)		51,200			
	VV		"zavětrování čelní - 4x kříž s prknem dl.cca 3,0m"4*(2*3,0)		24,000			
	VV		Součet		199,500			
47	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	1,790	4 840,00	8 663,60	R-položka
	PP		řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2					
	VV		"ČT - BUDOVA VZT 505					
	VV		"SANACE HORNÍHO POVRCHU ŽLB DESKY A PODLAHY					
	VV		"PROVIZORNÍ PODEPŘENÍ STROPŮ					
	VV		"VIZ PŘÍLOHA PODEPŘENÍ STROPU					
	VV		"podélné průvlaky - 4x průvlak z hranolů 120/120mm dl.11,0m"4*11,0*0,12*0,12		0,634			
	VV		"příčné průvlaky - 10x průvlak z hranolů 120/120mm dl.3,25m"10*3,25*0,12*0,12		0,468			
	VV		"sloupky - 18x sloupek z hranolů 120/120mm dl.2,35m"18*2,35*0,12*0,12		0,609			
	VV		"sloupky delší - 2x sloupek z hranolů 120/120mm dl.2,75m"2*2,75*0,12*0,12		0,079			
	VV		Součet		1,790			
48	M	605111200	řezivo stavební prkna prismovaná tloušťky 25 - 37 mm délky 2 - 5 m	m3	2,464	5 940,00	14 636,16	CS ÚRS 2015 02
	PP		Řezivo jehličnaté deskové neopracované obchodní a na stavební konstrukce ČSN EN 1611, třídy G2/4 prismované délka 2,00 - 5,00 m prkna tloušťky 25 - 37 mm					
	VV		"ČT - BUDOVA VZT 505					
	VV		"SANACE HORNÍHO POVRCHU ŽLB DESKY A PODLAHY					
	VV		"PROVIZORNÍ PODEPŘENÍ STROPŮ					
	VV		"VIZ PŘÍLOHA PODEPŘENÍ STROPU					
	VV		"20x podložení sloupků prkny 300x300x32mm "20*(0,3*0,3*0,032)		0,058			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Mezisoučet		0,058			
	VV		"zavětrování boční - 8x kříž s prknem dl.cca 3,2m"8*(2*3,2*0,032)		1,638			
	VV		"zavětrování čelní - 4x kříž s prknem dl.cca 3,0m"4*(2*3,0*0,032)		0,768			
	VV		Mezisoučet		2,406			
	VV		Součet		2,464			
49	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	3,916	692,00	2 709,87	CS ÚRS 2015 02
	PP		Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Cena je určena jen pro soubor cen 762 7. - Montáž prostorových vázaných konstrukcí. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</i>					
	VV		"ČT - BUDOVA VZT 505					
	VV		"SANACE HORNÍHO POVRCHU ŽLB DESKY A PODLAHY					
	VV		"PROVIZORNÍ PODEPŘENÍ STROPŮ					
	VV		"VIZ PŘÍLOHA PODEPŘENÍ STROPU					
	VV		"podélné průvlaky - 4x průvlak z hranolů 120/120mm dl.11,0m"4*11,0*0,12*0,12		0,634			
	VV		"příčné průvlaky - 10x průvlak z hranolů 120/120mm dl.3,25m"10*3,25*0,12*0,12		0,468			
	VV		"sloupky - 18x sloupek z hranolů 120/120mm dl.2,35m"8*2,35*0,12*0,12		0,271			
	VV		"sloupky delší - 2x sloupek z hranolů 120/120mm dl.2,75m"2*2,75*0,12*0,12		0,079			
	VV		"20x podložení sloupků prkny 300x300x32mm "20*(0,3*0,3*0,032)		0,058			
	VV		"zavětrování boční - 8x kříž s prknem dl.cca 3,2m"8*(2*3,2*0,032)		1,638			
	VV		"zavětrování čelní - 4x kříž s prknem dl.cca 3,0m"4*(2*3,0*0,032)		0,768			
	VV		Součet		3,916			
50	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	1,696	1 310,00	2 221,76	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	767		Konstrukce zámečnické				17 288,05	
51	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	208,172	50,00	10 408,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</i>					
	VV		"ČT - BUDOVA VZT 505					
	VV		"SANACE HORNÍHO POVRCHU ŽLB DESKY A PODLAHY					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"LEMOVÁNÍ PROSTUPŮ PRO VZT POTRUBÍ					
VV			"viz výpis materiálu Z01 příloha D.1.1.5 - úhelníky 90/60/6"28,4*7,33		208,172			
VV			Součet		208,172			
52	M	130105180	úhelník ocelový nerovnostranný, v jakosti 11 375, 90 x 60 x 6 mm	t	0,225	24 900,00	5 602,50	CS ÚRS 2015 02
PP			Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová L úhelníky nerovnostranné 90 x 60 x 6 mm					
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 7,33 kg/m					
VV			"ČT - BUDOVA VZT 505					
VV			"SANACE HORNÍHO POVRCHU ŽLB DESKY A PODLAHY					
VV			"LEMOVÁNÍ PROSTUPŮ PRO VZT POTRUBÍ					
VV			"viz výpis materiálu Z01 příloha D.1.1.5 - úhelníky 90/60/6"28,4*7,33*1,08/1000		0,225			
VV			Součet		0,225			
53	M	590306500R	hmoždinka natloukáci nerez zapuštěná	kus	57,000	18,00	1 026,00	R-položka
VV			"ČT - BUDOVA VZT 505					
VV			"SANACE HORNÍHO POVRCHU ŽLB DESKY A PODLAHY					
VV			"LEMOVÁNÍ PROSTUPŮ PRO VZT POTRUBÍ					
VV			"kotvení úhelníků ozn.Z01 - pro 28,4mb á 0,5m"28,5*2		57,000			
VV			Součet		57,000			
54	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,239	1 050,00	250,95	CS ÚRS 2015 02
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		777	Podlahy lité				38 240,57	
55	K	777611900R	Penetrační nátěr zředěným finálním nátěrem	m2	76,200	46,00	3 505,20	R-položka
PP			Opravy podlah nátěry penetračními					
P			Poznámka k položce: POZN.: v PD použít jako matreialový vzor zředěný Eternal Komfort					
VV			"ČT - BUDOVA VZT 505					
VV			"SANACE HORNÍHO POVRCHU ŽLB DESKY A PODLAHY					
VV			"SANACE PODLAHY - SKLADBA "A"					
VV			"PENETRACE POD FINÁLNÍ NÁTĚR					
VV			"plocha pod jednotkami K15a, K15b dle tabulky místnosti"84,3-8,1		76,200			
VV			Součet		76,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	777615212R	Nátěry epoxidové podlah betonových dvojnásobné	m2	76,200	455,00	34 671,00	R-položka
	PP		Nátěry epoxidové podlah betonových dvojnásobné					
	P		<i>Poznámka k položce: POZN.: v PD uveden jako vzor materiál 2x Eternal Komfort</i>					
	VV		"ČT - BUDOVA VZT 505					
	VV		"SANACE HORNÍHO POVRCHU ŽLB DESKY A PODLAHY					
	VV		"SANACE PODLAHY - SKLADBA "A"					
	VV		"FINÁLNÍ NÁTĚR PODLAHY BETONOVÉ					
	VV		"plocha pod jednotkami K15a, K15b dle tabulky místnosti"84,3-8,1		76,200			
	VV		Součet		76,200			
57	K	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	t	0,133	484,00	64,37	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				10 549,66	
58	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	40,000	22,00	880,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	PSC		<i>1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.</i>					
	VV		"ČT - BUDOVA VZT 505					
	VV		"SANACE HORNÍHO POVRCHU ŽLB DESKY A PODLAHY					
	VV		"MALBY - OŠKRABÁNÍ PŮVODNÍCH MALEB STĚN					
	VV		"stěny - výměra viz tabulka výkresu D1.1.2"40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
59	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	124,300	17,20	2 137,96	CS ÚRS 2015 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"ČT - BUDOVA VZT 505					
	VV		"SANACE HORNÍHO POVRCHU ŽLB DESKY A PODLAHY					
	VV		"MALBY - PENETRACE POVRCHŮ					
	VV		"strop - výměra dotčené plochy viz STZ"84,3		84,300			
	VV		"stěny - výměra viz tabulka výkresu D1.1.2"40		40,000			
	VV		Součet		124,300			
60	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	100,000	1,98	198,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah					
VV			"ČT - BUDOVA VZT 505					
VV			"SANACE HORNÍHO POVRCHU ŽLB DESKY A PODLAHY					
VV			"MALBY					
VV			"plocha pod stropem cca "100		100,000			
VV			Součet		100,000			
61	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	124,300	59,00	7 333,70	CS ÚRS 2015 02
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			"ČT - BUDOVA VZT 505					
VV			"SANACE HORNÍHO POVRCHU ŽLB DESKY A PODLAHY					
VV			"MALBY					
VV			"strop - výměra dotčené plochy viz STZ"84,3		84,300			
VV			"stěny - výměra viz tabulka výkresu D1.1.2"40		40,000			
VV			Součet		124,300			
VV			POZN.: malba bude provedena materiálem vysoce utužením propustným pro vodní páru - napr. keramat plus					
D	789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				6 748,35	
62	K	789421233	Žárové stříkání ocelových konstrukcí třídy III Zn 120 um	m2	8,772	742,00	6 508,82	CS ÚRS 2015 02
PP			Žárové stříkání ocelových konstrukcí vyjma ocelových konstrukcí uzavřených nádob zinkem, tloušťky 120 µm, třídy III (1,517 kg Zn/m2)					
VV			"ČT - BUDOVA VZT 505					
VV			"SANACE HORNÍHO POVRCHU ŽLB DESKY A PODLAHY					
VV			"LEMOVÁNÍ PROSTUPŮ PRO VZT POTRUBÍ					
VV			"viz výpis materiálu Z01 příloha D.1.1.5 - úhelníky 90/60/6 x RP"28,4*1,08*0,286		8,772			
VV			Součet		8,772			
63	M	21600000R	zinek pro žárové pozinkování	kg	13,307	18,00	239,53	R-položka
PP			zinek pro žárové pozinkování					
P			Poznámka k položce: spotřeba dle nadřazené položky = 1,517kg/m2					
VV			"ČT - BUDOVA VZT 505					
VV			"SANACE HORNÍHO POVRCHU ŽLB DESKY A PODLAHY					
VV			"LEMOVÁNÍ PROSTUPŮ PRO VZT POTRUBÍ					
VV			"viz výpis materiálu Z01 příloha D.1.1.5 - úhelníky 90/60/6 x RP"28,4*1,08*0,286		8,772			
VV			Součet		8,772			
VV			8,772*1,517 Přepočtené koeficientem množství		13,307			
D	M		Práce a dodávky M				15 000,00	
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				15 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	220331005R	Vyčištění čidel systému EPS odbornou firmou oprávněnou k zásahu do tohoty systému EPS	kus	3,000	5 000,00	15 000,00	R-položka
P			<i>Poznámka k položce: Po skončení prací EPS (čidla a kabeláž) uvést do původního stavu a čidla vyčistit.</i>					
VV			"ČT - BUDOVA VZT 505					
VV			"SANACE HORNÍHO POVRCHU ŽLB DESKY A PODLAHY					
VV			"kusy odhad projektanta, cena na základě odborného posouzení správce systému"3		3,000			
VV			Součet		3,000			
D	OST		Ostatní				8 018,78	
65	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	14,171	380,00	5 384,98	CS ÚRS 2015 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
VV			"ČT - BUDOVA VZT 505					
VV			"SANACE HORNÍHO POVRCHU ŽLB DESKY A PODLAHY					
VV			"SKLÁDKOVNÉ ZA:					
VV			"viz tonáž suti bouraných beton.kcí."6,829+5,836+1,226+0,120+0,086+0,074		14,171			
VV			Součet		14,171			
66	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	2,775	180,00	499,50	CS ÚRS 2015 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
VV			"ČT - BUDOVA VZT 505					
VV			"SANACE HORNÍHO POVRCHU ŽLB DESKY A PODLAHY					
VV			"SKLÁDKOVNÉ ZA:					
VV			"demontáž keramické podlahy+vpusti"2,716+0,059		2,775			
VV			Součet		2,775			
67	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,995	500,00	997,50	CS ÚRS 2015 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
VV			"ČT - BUDOVA VZT 505					
VV			"SANACE HORNÍHO POVRCHU ŽLB DESKY A PODLAHY					
VV			"SKLÁDKOVNÉ ZA:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dřevo"1,995		1,995			
	VV		Součet		1,995			
68	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu z materiálu na bázi sádry na skládce (skládkovné)	t	0,812	1 400,00	1 136,80	CS ÚRS 2015 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	PSC							
	VV		"ČT - BUDOVA VZT 505					
	VV		"SANACE HORNÍHO POVRCHU ŽLB DESKY A PODLAHY					
	VV		"SKLÁDKOVNÉ ZA:					
	VV		"omítky"0,800+0,012		0,812			
	VV		Součet		0,812			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace horního povrchu ŽB desky a podlahy ve strojovně VZT 505 pod jednotkami K15a, K15b

Objekt:

02 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 812 22

Místo: Praha 4

Zadavatel: Česká televize

Uchazeč: ČECH VZDUCHOTECHNIKA, s.r.o.

Datum:

IČ: 00027383

DIČ: -

IČ: 27506380

DIČ: CZ27506380

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
DPH snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace horního povrchu ŽB desky a podlahy ve strojovně VZT 505 pod jednotkami K15a, K15b

Objekt:

02 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Praha 4

Datum:

Zadavatel:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN6 - Územní vlivy

VRN7 - Provozní vlivy

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace horního povrchu ŽB desky a podlahy ve strojovně VZT 505 pod jednotkami K15a, K15b

Objekt:

02 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Praha 4

Datum:

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN3 Zařízení staveniště

1	K	030001000	Zařízení staveniště	%		5 000,00		CS ÚRS 2015 02
---	---	-----------	---------------------	---	--	----------	--	----------------

D VRN6 Územní vlivy

2	K	060001000	Územní vlivy	%		3 000,00		CS ÚRS 2015 02
---	---	-----------	--------------	---	--	----------	--	----------------

P
POZN.: MATERIÁL STĚHOVAT POUZE V NOCI - PŘES DEN JE MOŽNÉ HO SKLADOVAT VE VOLNÉM PROSTORU STROJOVNÝ VZT)

D VRN7 Provozní vlivy

3	K	070001000	Provozní vlivy	%		3 000,00		CS ÚRS 2015 02
---	---	-----------	----------------	---	--	----------	--	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace horního povrchu ŽB desky a podlahy ve strojovně VZT 505 pod jednotkami K15a, K15b

Objekt:

03 - ON - Ostatní náklady

KSO: 812 22

Místo: Praha 4

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

36 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
36 000,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
7 560,00

Cena s DPH

v CZK

43 560,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace horního povrchu ŽB desky a podlahy ve strojovně VZT 505 pod jednotkami K15a, K15b

Objekt:

03 - ON - Ostatní náklady

Místo:

Praha 4

Datum:

Zadavatel:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

36 000,00

ON - Ostatní náklady

36 000,00

ON1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

9 000,00

ON4 - Inženýrská činnost

27 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace horního povrchu ŽB desky a podlahy ve strojovně VZT 505 pod jednotkami K15a, K15b

Objekt:

03 - ON - Ostatní náklady

Místo: Praha 4

Datum:

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

36 000,00

D ON - Ostatní náklady 36 000,00

D ON1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 9 000,00

1	K	011514000	Stavebně-technický průzkum	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2015 02
---	---	-----------	----------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

vv 1 1,000

2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2015 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

vv 1 1,000

D ON4 Inženýrská činnost 27 000,00

3	K	041103000	Autorský dozor projektanta	hod	30,000	400,00	12 000,00	CS ÚRS 2015 02
---	---	-----------	----------------------------	-----	--------	--------	-----------	----------------

vv "odhad projektanta v hod autorského dozoru"30 30,000

4	K	043194022R	Zkoušky fenolftalénem	kpl	4,000	1 500,00	6 000,00	R-položka
---	---	------------	-----------------------	-----	-------	----------	----------	-----------

vv "4 zkoušky"4 4,000

5	K	043194012R	Stavebně technický průzkum - zkoušky Schmidovým kladivem nebo Maškovým špičákem	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	R-položka
---	---	------------	---	-----	-------	----------	----------	-----------

vv "10+10 zkoušek jako 1x komplet"1 1,000

vv 1 1,000

REKAPITULACE NÁKLADŮ

Název stavby:

REKONSTRUKCE VZT ZAŘÍZENÍ V OBJEKTU KH.ŽB

VZT jednotky K15a, K15b -+ sanace ŽB desky a podlahy ve strojovně VZT 505

Místo stavby: Kavčí Hory - Praha 4

číslo	Název SO	celkem
STAVEBNÍ OBJEKTY		
SO 01	VZDUCHOTECHNIKA	2 697 230 Kč
SO 02	MĚŘENÍ A REGULACE + ELEKTRO	890 246 Kč
SO 03	ROZVODY TEPLA A CHLADU	287 915 Kč
SO 04	ZTI	52 162 Kč
		3 875 391 Kč
Celkem náklady bez DPH		

Je-li v názvu položky v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce "Popis" obchodní značka jakéhokoliv materiálu, výrobku nebo technologie, má tento název pouze informativní charakter.

Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít jiný materiál, výrobek nebo

Datum: 10/2015

				Akce : REKONSTRUKCE VZT ZAŘÍZENÍ 15.A	
				Část : D.1.4.1. - vzduchotechnika - VÝKAZ VÝM	
				IDEC 21568537014/4000	
Zkratka prof.	Značení objektu	Položka č.	URS PSV	Popis položky	Poznámka
1	2	3	4	5	6
				TECHNICKÉ ZA	
				1. DEMONTÁŽE	
VZT		1		VZT jednotka	
VZT		2		Čtyřhranné oc. Potrubí	
VZT		3		Tepelná izolace	
VZT		4		Přesun hmot (dle pokynů investora) a odvoz odpadního materiálu	
		5		Bourací práce, prostupy	
				2. STROJNÍ ZAŘÍZENÍ	
		6		Vzt jednotka č.15.a (technická specifikace viz příloha č.1.1)	
VZT		7		Vzt jednotka č.15.b (technická specifikace viz příloha č.1.2)	
		10		Adiabatický zvlhčovač CAREL optiMist EC020 (technická specifikace viz. Příloha č.2)	
		11		Úpravna vody CAREL ROL1K2 (technická specifikace viz. Příloha č.3)	
				3. PRVKY ROZVODU VZDUCHU	
				neobsazeno	
				4. POTRUBÍ	
VZT		12		Potrubí 4hranné sk. I., vně pozink. včetně tvarovek a montážního materiálu, třída těsnosti C, 60 % tvarovek	
		13		Součástí dodávky a montáže potrubí je nezbytný spojovací, těsnící a další montážní materiál (závěsy)	
				5. IZOLACE	
VZT		13		Tepelná - minerální plst' 40 mm + Al fólie	
				6. DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE	
		14		Ocelový rám pod vzt jednotky - žárově zinkovaný	
				7. ZKOUSKY, MĚŘENÍ - UPRESNĚNÍ DODAVATELSKÁ FIRMA	
VZT		15		Proměření průtoků	
VZT		16		Komplexní zkouška	
VZT		17		Drobné stavební přípomoce	
VZT		18		Práce nepředvídané při provádění	
VZT		19		VRM-vedlejší rozpočtové náklady	
VZT		20		Finální úklid	
VZT		21		Dokumentace předávací v profesi VZT	
VZT		22		Dokumentace skutečného provedení akce v profesi VZT	
VZT		23		Ekologická likvidace odpadů	
VZT		24		Přesun hmot do 500 m	
				NÁKLADY CELKEM	

Celkem
14
50 000 Kč
36 400 Kč
27 630 Kč
2 900 Kč
3 900 Kč
660 000 Kč
660 000 Kč
523 200 Kč
358 000 Kč
168 000 Kč
7 900 Kč
99 200 Kč
21 600 Kč
4 900 Kč
8 900 Kč
2 000 Kč
30 000 Kč
5 000 Kč
1 900 Kč
3 900 Kč
3 900 Kč
3 000 Kč
15 000 Kč
#####



**Akce : REKONSTRUKCE VZT zař. 15.1, 15.2 a 17 v objektu KH;
 IDEC: 215 685 37014/4000**

Část : MĚŘENÍ A REGULACE, ELEKTROINSTALACE

Kod	Zkratka prof.	Označení	URS PSV	Položka	Výrobce (doplň uchazeč)
1	2	3	4	5	6
				PERIFÉRIE MaR	
TZB	MaR	MaR_1		Snímač teploty do VZT	SENSIT
TZB	MaR	MaR_2		Snímač tlakové diference	HK Instruments
TZB	MaR	MaR_3		Kanálové čidlo teploty a relativní vlhkosti	COMET
TZB	MaR	MaR_4		Servopohon VZT klapky	Belimo
TZB	MaR	MaR_5		Servopohon VZT klapky	Belimo
TZB	MaR	MaR_6		Dvoucestný regulační ventil včetně servopohonu (kvs 10)	LDM
TZB	MaR	MaR_7		Dvoucestný regulační ventil včetně servopohonu (kvs 16)	LDM
TZB	MaR	MaR_8		Dvoucestný regulační ventil včetně servopohonu (kvs 40)	LDM
TZB	MaR	MaR_9		Dvoucestný regulační ventil včetně servopohonu (kvs 63)	LDM

TZB	MaR	MaR_10		Frekvenční měnič	Honeywell
TZB	MaR	MaR_11		Snímač tlaku s displejem	HK Instruments
				ŘÍDÍCÍ SYSTÉM	
TZB	MaR	MaR_12		Programovatelný regulátor	Honeywell
TZB	MaR	MaR_13		Analogový vstupní modul	Honeywell
TZB	MaR	MaR_14		Analogový výstupní modul	Honeywell
TZB	MaR	MaR_15		Digitální vstupní modul	Honeywell
TZB	MaR	MaR_16		Digitální výstupní modul	Honeywell
				KABELY	
TZB	MaR	MaR_17		Silový kabel (CYKY 3Jx1,5)	Prakab
TZB	MaR	MaR_18		Silový kabel (CYKY 3Jx2,5)	Prakab
TZB	MaR	MaR_19		Stíněný silový kabel (2YSLCYK 4Jx2,5)	DDA
TZB	MaR	MaR_20		Sdělovací kabel (JYTY 2x1)	Prakab
TZB	MaR	MaR_21		Sdělovací kabel (JYTY 4x1)	Prakab

TZB	MaR	MaR_22		Komunikační kabel (FTP)	Lamela
				NOSNÝ A OSTATNÍ MONTÁŽNÍ MATERIÁL	
TZB	MaR	MaR_23		Kabelový žlab vč. víka (50x62)	MARS
TZB	MaR	MaR_24		Instalační trubka	KOPOS
TZB	MaR	MaR_25		Instalační trubka	KOPOS
TZB	MaR	MaR_26		Svorková krabice	KOPOS
				ROZVODNICE	
TZB	MaR	MaR_27		Rozvodnice MaR	Schrack
TZB	MaR	MaR_28		Rozvodnice EI - výměna a doplnění prvků	Schrack
				OSTATNÍ	
TZB	MaR	MaR_29		Zpracování uživatelských programů - řídicí jednotky	Honeywell
TZB	MaR	MaR_30		Zpracování uživatelských programů - dispečink "XBSi"	Honeywell
TZB	MaR	MaR_31		Demontáž stávajících prvků MaR	demontážní práce
TZB	MaR	MaR_32		Demontáž stávající kabeláže MaR	demontážní práce
TZB	MaR	MaR_33		Oživení, regulace a provedení zkoušky	zkoušky
TZB	MaR	MaR_34		Autorský dozor	

TZB	MaR	MaR_35		neobsazeno	
				DOKUMENTY	
TZB	MaR	MaR_36		Projekt skutečného vyhotovení, 3.paré	skutečná stav
TZB	MaR	MaR_37		Engineering	
TZB	MaR	MaR_38		Revizní zprávy, 3.paré	

MaR

SUMA

CE - ROZPOCET

Typ (doplní uchazeč)	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Celková cena
7	8	9	10	11
PTS 320-240 měř.prvek PT1000 včetně montáže	ks	2	1 250 Kč	2 499 Kč
DPT 500 - s kontaktním výstupem 50- 500Pa včetně montáže	ks	2	788 Kč	1 575 Kč
T3113 s displejem včetně montáže	ks	4	5 145 Kč	20 580 Kč
SM24-SR včetně montáže	ks	6	4 200 Kč	25 200 Kč
NM24A včetně montáže	ks	4	2 667 Kč	10 668 Kč
RV113, DN25, kvs 10, PN16 s pohonem ANT 40.11 - příruba	ks	0	15 687 Kč	0 Kč
RV113, DN32, kvs 16, PN16 s pohonem ANT 40.11-příruba	ks	2	16 664 Kč	33 327 Kč
RV113, DN50, kvs 40, PN16 s pohonem ANT 40.11-příruba	ks	0	21 788 Kč	0 Kč
RV113, DN65, kvs 63, PN16 s pohonem ANT 40.11-příruba	ks	2	24 192 Kč	48 384 Kč

HVAC 400 7P5-54A, Frekvenční měnič 3-f., 400V, 7,5kW, 16A, IP54, IO karta (AI2, DI6, AO1, DO2, BacNet IP + MS/TP, Modbus TCP/IP + RTU), EMC/RFI filtr včetně montáže	ks	6	35 863 Kč	215 177 Kč
DPT 2500-R8-AZ-D 4-20mA, s displejem a autokalibrací včetně montáže	ks	6	4 200 Kč	25 200 Kč
Eagle - univerzální regulátor podporující standardy BACnet IP, BACnet MS/TP, LonWorks, Panel-Bus, Meter-Bus, ModBus, 600 I/O, webserver, výstup pro	ks	1	40 793 Kč	40 793 Kč
CLIOP 821A + XS 821-22	ks	4	8 757 Kč	35 028 Kč
CLIOP 822A + XS 821-22	ks	2	8 449 Kč	16 899 Kč
CLIOP 823A + XS 823	ks	4	7 522 Kč	30 089 Kč
CLIOP 824A + XS 824	ks	4	7 578 Kč	30 311 Kč
CYKY 3Jx1,5 včetně montáže	m	115	41 Kč	4 709 Kč
CYKY 3Jx2,5 včetně montáže	m	50	50 Kč	2 520 Kč
CYKY 2YSLCY-4Jx2,5 včetně montáže	m	180	47 Kč	8 505 Kč
JYTY 2x1 včetně montáže	m	1580	41 Kč	64 701 Kč
JYTY 4x1 včetně montáže	m	350	46 Kč	16 170 Kč

4x2x0,5 včetně montáže	m	5	44 Kč	221 Kč
žlab kabelový s víkem včetně příslušenství a spojovacího materiálu a montážní práce	m	70	231 Kč	16 170 Kč
trubka plastová pevná včetně přichytek a spojek DN25 a montážní práce	m	100	25 Kč	2 520 Kč
trubka plastová pohyblivá včetně přichytek a spojek DN25 a montážní práce	m	150	28 Kč	4 253 Kč
Acidur, včetně mont. práce	ks	28	95 Kč	2 646 Kč
2000x800x400 + sokl a montážní práce	ks	1	61 845 Kč	61 845 Kč
doplnění prvků stáv. rozvodnice, výbava včetně práce	ks	1	40 530 Kč	40 530 Kč
104 I/O bodů	kpt	1	36 750 Kč	36 750 Kč
104 I/O bodů	kpt	1	26 250 Kč	26 250 Kč
demontážní práce	kpt	1	9 240 Kč	9 240 Kč
demontážní práce	kpt	1	15 540 Kč	15 540 Kč
zkoušky	hod	30	263 Kč	7 875 Kč
	hod	7	368 Kč	2 573 Kč

skutečná stav DWG	kpt	1	15 750 Kč	15 750 Kč
	kpt	1	8 400 Kč	8 400 Kč
	kpt	1	7 350 Kč	7 350 Kč

890 246 Kč

				Akce : REKONSTRUKCE VZT ZAŘÍZENÍ V OBJEKTU KH			
				Část : R T C H - VÝKAZ VÝMĚR			
				IDEC			
Zkratka prof.	Značení objektu	Položk a č.	URS PSV	Popis položky	Pozná mka	Výrobce	Typ
1	2	3	4	5	6	7	8
				TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUI			
				1. DEMONTÁŽE			
				potrubí, izolací, armatur u VZT 15A,B, VZT17			
RTCH		1		Demontáž rozvodů RTCH vč. tep. izolaci v nezbytném rozsahu			
RTCH		2		Demontáž dotčených armatur u VZT 15A,B, VZT17			
RTCH		3		Přesun hmot, odvoz a likvidace demont. materiálu a izolací			
				2. ARMATURY			
RTCH		8		Kulový kohout s páčkou - DN 50 vč. závitů			
RTCH		10		Vyvažovací a regulační ventil s vypouštěním DN 50 vč. šroubení a závitů			
RTCH		11		Vyvažovací a regulační ventil s vypouštěním DN 80 vč. protipřírub			
RTCH		12		Uzavírací klapka mezipřírubová s pákou, DN100, vč. protipřírub			
RTCH		13		Vypouštěcí kulový kohout - DN 15			
RTCH		14		Odvětrávací souprava - ruční odvzdušnění			
RTCH		15		Teploměr 0-60°C, včetně návarku a jímky do potrubí			
RTCH		16		Teploměr 0-120°C, včetně návarku a jímky do potrubí			
RTCH		17		Dvoucestný regulační ventil DN32 kvs=16. PN16 + servopohon vč. protipřírub - pouze montáž armatury			
RTCH		19		Dvoucestný regulační ventil DN65 kvs=63. PN16 + servopohon vč. protipřírub - pouze montáž armatury			
				5. POTRUBÍ			
				Ocelové potrubí svařované			
RTCH		25	733 11-1123	Potrubí z trub závitových bezešvých, vč. tvarovek - DN 15			

RTCH		26	733 11-1128	Potrubí z trub závitových bežešvých, vč. tvarovek - DN 50			
RTCH		27	733 12-1165	Potrubí z trub hladkých bežešvých, vč. tvarovek - DN 80 (89x3.5)			
RTCH		28	733 12-1169	Potrubí z trub hladkých bežešvých, vč. tvarovek - DN 100 (108x4)			
				6. TEPELNÁ IZOLACE			
				pro potrubí chladu 6/12°C			
RTCH		32	R položka	kačuková izolace tl. 25 mm - potrubí 108			
		33		pro potrubí topení 80/60°C			
RTCH		34	R položka	minerální izolace s AL folií tl. 40 mm - potrubí DN 50			
RTCH		35	R položka	minerální izolace s AL folií tl. 40 mm - potrubí DN 80			
RTCH		36	R položka	Nosný závěsný systém pro potrubní rozvody topné vody potrubí DN50			
RTCH		37	R položka	Nosný závěsný systém pro potrubní rozvody topné vody potrubí DN80			
RTCH		38	R položka	Nosný závěsný systém pro potrubní rozvody chladu bez tepelných mostů - potrubí 108x2			
RTCH		39	R položka	Desková tepelná izolace na bázi syntetického kaučuku, parotěsná - pro armatury chladu tl.25 mm, a pro opravy stávajícího náteřního			
				7. NÁTĚRY			
RTCH		42	783 42-5428	Nátěry ocelových potrubí základní DN 15 - DN 50			
RTCH		43	783 42-5528	Nátěry ocelových potrubí základní DN 65 - DN 100			
RTCH		44	783 42-5413	Nátěry ocelových potrubí dvojnásobné s 1x emailováním do DN 25			
RTCH		45	783 22-1114	Nátěry dopňkových konstrukcí jednojnásobné s 2x emailováním			
				9. HZS - PAUŠÁL - UPŘESNÍ DODAVATELSKÁ FIRMA			
RTCH		50	HZS	Odstavení a vypuštění stávajícího topného systému v nezbytném rozsahu			
RTCH		51	HZS	Odstavení a vypuštění stávajícího chladicího systému v nezbytném rozsahu.			
RTCH		52	733 19-01xx.R	Tlaková zkouška těsnosti dle ČSN 06 0310 topného systému			

RTCH	53	733 39-1104	Tlaková zkouška těsnosti dle ČSN 06 0310 chladicího systému			
RTCH	54	R položka	Komplexní topná zkouška dle ČSN 06 0310 - koordinace s VZT, MaR a stavbou			
RTCH	55	R položka	Komplexní "chladicí" zkouška dle ČSN 06 0310 - koordinace s VZT, MaR a stavbou			
RTCH	56	HZS	Drobné stavební připomoce			
RTCH	57	HZS	Práce nepředvídané při provádění			
RTCH	58	HZS	Příplatek za práce při plném provozu objektu - soboty, neděle, noční práce,			
RTCH	59	HZS	Příplatek za práce pro zabezpečení pronikání prachu mimo pracovní zónu			
	60					
RTCH	61		VRM-vedlejší rozpočtové náklady-2%			
RTCH	62	R položka	Průběžný úklid			
RTCH	63	R položka	Finální úklid			
RTCH	64	R položka	Dokumentace předávací v profesi RTCH			
RTCH	65	R položka	Dokumentace skutečného provedení akce v profesi RTCH			
RTCH	66	R položka	Ekologická likvidace odpadů			
			NÁKLADY CELKEM			

Jednotka	Množství	Jednotková cena	Celkem
9	10	11	12
DOV			
m	100	71,50	7 150 Kč
kpl	2	198,00	396 Kč
kpl	1	550,00	550 Kč
ks	2	1 375,00	2 750 Kč
ks	2	4 653,00	9 306 Kč
ks	2	23 672,00	47 344 Kč
ks	2	3 586,00	7 172 Kč
kpl	8	170,50	1 364 Kč
kpl	4	104,50	418 Kč
kpl	4	328,90	1 316 Kč
kpl	4	328,90	1 316 Kč
kpl	2	572,00	1 144 Kč
kpl	2	715,00	1 430 Kč
m	2	174,90	350 Kč

m	45	434,50	19 553 Kč
m	18	613,80	11 048 Kč
m	80	797,50	63 800 Kč
m	80	478,50	38 280 Kč
m	45	198,00	8 910 Kč
m	18	236,50	4 257 Kč
kpl	25	77,00	1 925 Kč
kpl	6	121,00	726 Kč
kpl	40	352,00	14 080 Kč
m2	8	616,00	4 928 Kč
m	2	60,50	121 Kč
m	143	75,90	10 854 Kč
m	195	71,50	13 943 Kč
m2	4	71,50	286 Kč
kpl	1	550,00	550 Kč
kpl	1	550,00	550 Kč
kpl	2	825,00	1 650 Kč

kpl	2	550,00	1 100 Kč
kpl	1	1 100,00	1 100 Kč
kpl	1	1 100,00	1 100 Kč
kpl	0		0 Kč
kpl	1	1 100,00	1 100 Kč
kpl	1	550,00	550 Kč
kpl	1	550,00	550 Kč
			0 Kč
kpl	1	550,00	550 Kč
kpl	1	550,00	550 Kč
kpl	1	550,00	550 Kč
kpl	1	1 100,00	1 100 Kč
kpl	1	1 100,00	1 100 Kč
kpl	1	1 100,00	1 100 Kč
			287 915 Kč

Položkový rozpočet

Stavba :	
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
1	721 17-1808.R00	Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm	m	43,50	82,50	3 588,75
2	721 20-0002.RAC	Kanalizace vnitřní odpadní PP, D 110 x 2,7 mm	m	43,50	308,00	13 398,00
3	721 17-6103.R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m	19,50	253,00	4 933,50
4	286-51840.A	Kus čistící kanalizační KGRE DN 100 PVC	kus	1,00	561,00	561,00
5	721 21-0813.R00	Demontáž vpusti z kameniny DN 100	kus	1,00	275,00	275,00
6	551-62400	HL310NPr vpust' podlahová DN 50/75/110	kus	1,00	1 375,00	1 375,00
7	721 29-0111.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	63,00	22,00	1 386,00
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				25 517,25
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
8	722 17-2313.R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 32x4,4 mm	m	15,00	275,00	4 125,00
9	722 17-1212.R00	Potrubí z PEHD, D 25 x 2,3 mm	m	15,20	112,20	1 705,44
10	722 17-1213.R00	Potrubí z PEHD, D 32 x 3,0 mm	m	40,50	137,50	5 568,75
11	722 18-1232.RTS	Izolace naviekova MIRELON PET tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 28 mm	m	15,20	61,60	936,32
12	722 18-1232.RU2	Izolace naviekova MIRELON PET tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 35 mm	m	55,50	63,80	3 540,90
13	722 20-2413.R00	Kohout kulovy nerozebíratelný PP-R INSTAPLAST D 25	kus	2,00	290,40	580,80
14	722 20-2414.R00	Kohout kulovy nerozebíratelný PP-R INSTAPLAST D 32	kus	8,00	341,00	2 728,00
15	722 23-5580-1	F Filtrační vložka 20" - 20	kus	1,00	451,00	451,00
16	722 23-5580-2	µm Melt Blow - pro filtr 361850 Lab nosny	kus	1,00	143,00	143,00
17	286-54102.A	pozinkovaný d 50 mm Geberit	m	79,00	86,90	6 865,10
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				26 644,31
Celkem za VK + VV (bez DPH)						52 161,56

Certifikát

Společnost HONEYWELL s.r.o., divize Environmental Controls,
tímto potvrzuje, že společnost

ECO-VALUE CZ s.r.o.

je naším autorizovaným partnerem
a má příslušnou kvalifikaci pro instalaci
následujících produktů:



- **EBI – Enterprise Building Integrator**
- **Grafické nadstavby MaR (Arena, SymmetrE)**
- **Řídící systémy řady Excel 5000 Open**
- **Řídící systémy řady Centaline AX Hawk a EAGLE**
- **Řídící systémy individuální regulace (Excel, Centraline)**
- **Systemy a komponenty malé regulace**
- **Polní instrumentace Honeywell**
- **Společnost je oprávněna užívat programovací nástroje Coach a CARE**

Číslo certifikátu: P-CZ16-01
Platnost do: 31.12.2016

EC Building Senior Sales Specialist

EC Country Sales Leader

HONEYWELL

spol. s r.o.

V Parku 2326/18, 148 00 Praha 4

V Praze dne 1.2.2016