



7

Česká televize
IČO: 00027383

a

Mironstav s.r.o.
IČO: 24696668

SMLOUVA O DÍLO

č. 1085026/2234

Předmět smlouvy: **Rekonstrukce místností stříhového pracoviště TMZ 15AB
(DNPS II)**

Cena, případně hodnota: **1.031.637,62 Kč**

Datum uzavření:

28.8.2017

SMLOUVA O DÍLO „Rekonstrukce místností stříhového pracoviště TMZ 15A/B (DNPS II)“

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

Česká televize

IČ: 00027383, DIČ: CZ00027383

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

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

zastoupena: Petr Dvořák, generální ředitel

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: 1540252/0800

(dále jen „**Objednatel**“)

a

Mironstav s.r.o.

IČ: 24696668 DIČ CZ24696668

sídlo: Aubrechtové 3107/2, 106 00 Praha 10 - Záběhlice

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze spisová zn. C 166 875

zastoupená: Roman Myron, jednatel

bank. spojení: Raiffeisenbank a.s. č. účtu 5462144001/5500

tel.: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

(dále jen „**Zhotovitel**“);

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

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

DOHODLY SE SMLUVNÍ STRANY NÁSLEDOVNĚ:**PREAMBULE**

Tato Smlouva se uzavírá na základě veřejné zakázky vyhlášené objednatelem dne 12. 7. 2017 pod názvem „**Rekonstrukce místností stříhového pracoviště TMZ 15A/B (DNPS II)**“ (dále jen „Veřejná zakázka“).

Smlouva se uzavírá na základě a v souladu se zadávací dokumentací Objednatele ze dne 12. 7. 2017 a s nabídkou Zhotovitele ze dne 27. 7. 2017.

1. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele dílo pod souhrnným názvem „Rekonstrukce místností stříhového pracoviště TMZ 15A/B (DNPS II)“, IDEC: 21484737030/4000 (dále jen „**Stavba**“ nebo „**Dílo**“) specifikované touto Smlouvou a jejími přílohami. Zhotovitel se zavazuje Dílo provést v rozsahu uvedeném v této

smlouvě a projektové dokumentaci, která tvoří nedílnou součást zadávací dokumentace Objednatele k Veřejné zakázce a této Smlouvy jako její Příloha č. 3.

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

1.3 Součástí Díla je zejména:

- a) provedení veškerých stavebních prací zahrnujících dispoziční úpravy prostorů, vybourání stávajících dělicích příček, demontážní práce, vybudování nových příček, instalace akustických obkladů, stropních podhledů, zdvojených podlah, úpravy elektroinstalace silnoproud, slaboproud, EPS, VZT, MaR dle předané projektové dokumentace vypracované zhotovitelem [REDACTED] - ARCH TECH, K Noskovně 148, 164 00 Praha 6 v 09/2014 a aktualizace PD 05/2017 (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. zprovoznění jednotlivých prvků Díla, zařízení Staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé Stavby;
- c) vypracování a předání nezbytných výrobních dokumentací a projektové dokumentace skutečného provedení Stavby (případně dalších dokladů spojených s Dílem) Objednateli.

1.4 Součástí Díla je rovněž:

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

- 1.5 Zhotovitel zhotoví Dílo svým jménem, na vlastní nebezpečí a ve sjednané době. Provedením části Díla může Zhotovitel pověřit třetí osobu. Za výsledek případného provedení části Díla třetí osobou však odpovídá Zhotovitel stejně, jako by ji provedl sám.
- 1.6 Zhotovitel se zavazuje Dílo provést, a to řádně, včas, úplně, bezvadně, v rozsahu a kvalitě a za ostatních podmínek specifikovaných touto Smlouvou a jejími přílohami a dle platné právní úpravy.
- 1.7 Zhotovitel se zavazuje, že v rámci provádění Díla provede veškeré práce a dodávky, které jsou ve Smlouvě a jejích přílohách obsaženy, bez ohledu na to, zda jsou obsaženy v textové anebo ve výkresové části, včetně těch prací, které v dokumentaci sice obsaženy nejsou, ale Zhotovitel je může nebo má na základě svých odborných a technických znalostí předpokládat.
- 1.8 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.
- 1.9 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.
- 1.10 Zhotovitel se zavazuje, že při provádění Díla pro Objednatele neumožní výkon nelegální práce vymezené v ust. § 5 písm. e) zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, v platném znění.

2. DOBA PLNĚNÍ

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

Zhotovitel se zavazuje Dílo provést nejpozději do **60** dní od předání a převzetí Staveniště.

3. PODKLADY PRO PROVEDENÍ DÍLA

- 3.1 Zhotovitel potvrzuje podpisem této Smlouvy, že mu byly předány následující podklady pro provedení Díla:
 - a) Projektová dokumentace pro provedení Stavby;
 - b) zadávací dokumentace k Veřejné zakázce včetně výkazu výměr.
- 3.2 Zhotovitel potvrzuje podpisem této Smlouvy, že k datu podpisu Smlouvy;
 - a) všechny předané podklady překontroloval,
 - b) veškeré nejasné podmínky pro provedení Díla si před podpisem této Smlouvy vyjasnil s oprávněnými zástupci Objednatele,
 - c) je mu známa situace na Staveništi a jeho okolí,

- d) všechny dodací, technické a jiné podmínky provedení Díla zohlednil v ceně Díla dle této Smlouvy,
- e) veškeré své požadavky na Objednatele uplatnil v této Smlouvě s výjimkou případů, které při vynaložení veškerého úsilí a odborné péče nemohl předvídat.

4. STAVENIŠTĚ

- 4.1 Stavenišťem jako místem provádění Díla ve smyslu čl. 1.2 Smlouvy se rozumí prostor určený projektovou dokumentací a vymezený Objednatelem, a to ve smyslu ust. § 3 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., zákon o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“). Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení Staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí, a to na vlastní náklady.
- 4.2 Objednatel předá Zhotoviteli Staveniště do užívání na dobu trvání provádění Díla, a to v souladu s čl. 2 odst. 2.1. Smlouvy.
- 4.3 Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele na vznik povinnosti podle ust. § 15 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZoBP“) tak, aby Objednatel mohl učinit příslušné úkony ve lhůtě stanovené ZoBP. V případě nedodržení této povinnosti je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli vzniklou škodu.
- 4.4 Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení Staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu se Smlouvou. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení Staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně Díla.
- 4.5 Jako součást zařízení Staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na Staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatelem.
- 4.6 Zhotovitel je povinen užívat Staveniště pouze pro účely související s prováděním Díla a při užívání Staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 4.7 Zhotovitel není oprávněn využívat Staveniště k ubytování nebo nocování osob.
- 4.8 Zhotovitel je odpovědný za řádné uložení a zabezpečení materiálů, strojů a zařízení v prostoru Staveniště. Objednatel nepřebírá odpovědnost za jejich případné ztráty nebo odcizení.
- 4.9 Zhotovitel je povinen vyklidit Staveniště a jiné prostory sloužící k ukládání stavebního materiálu nebo odpadu ze stavby a upravit jej do původního stavu nejpozději ke dni podpisu předávacího protokolu o předání a převzetí Díla. Řádně vyklizené Staveniště a jeho upravení do původního stavu je jednou z podmínek podpisu tohoto protokolu.

5. PLNĚNÍ PŘEDMĚTU SMLOUVY, PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

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

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

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

V případě nesplnění těchto pokynů Zhotovitelem ve lhůtě v nich stanovené má Objednatel právo 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. Hlučné práce budou prováděny s ohledem na provoz vysílacích pracovišť ČT prováděny výlučně v době od 00:30 do 05:00 hod.

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.

Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí Dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli odstranění vady vzniklé vadným prováděním a provedení Díla řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k porušení Smlouvy, má Objednatel právo od Smlouvy odstoupit.

5.7 Objednatel má právo provádět měření, fotografovat a natáčet Dílo a Staveniště a v nahlášeném termínu provádět po Staveništi a Stavbě případné hosty.

5.8 Objednatel může požádat Zhotovitele, aby bezodkladně odvolal z práce na Díle jakoukoliv osobu zaměstnanou Zhotovitelem nebo jeho subdodavatelem, která dle názoru Objednatele zneužívá své funkce nebo je nezpůsobilá či nedbalá v řádném plnění svých povinností nebo jejíž přítomnost na Staveništi je považována

Objednatelem za nežádoucí, a této osobě nebude bez souhlasu Objednatele umožněn přístup na Staveniště. Osoba takto odvolaná z práce na Díle bude Zhotovitelem co nejdříve nahrazena jinou osobou.

5.9 Zhotovitel se zavazuje:

- a) Dílo provést:
 - v požadovaném rozsahu, čase a kvalitě dle této Smlouvy,
 - řádně, odborně a kvalitně v 1. jakostní třídě. K provedení Díla použije materiály 1. jakosti,
 - bez vady tak, aby vykazovalo požadované vlastnosti ve smyslu § 156 stavebního zákona,
- b) k provedení Díla použít pouze dodávky odpovídající platných předpisům ČR,
- c) provádění Díla realizovat svými zaměstnanci nebo subdodavatelem s odbornou kvalifikací a platným oprávněním pro vykonávané činnosti. Doklady o příslušné kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel, na požádání Objednatele, povinen kdykoli doložit. Činnosti, které musí vykonávat subjekty nebo pracovníci příslušně kvalifikovaní v souladu s vymezením v Příloze č. 4, bude Zhotovitel vykonávat prostřednictvím uvedených subjektů/osob. Tyto subjekty/osoby je Zhotovitel oprávněn nahradit jinými subjekty/osobami se stejnou kvalifikací pouze na základě písemného souhlasu Objednatele, který Objednatel bez závažného důvodu neodepře,
- d) oznámit Objednateli zápisem do Deníku skryté překážky znemožňující provedení Díla dohodnutým způsobem, zjistí-li Zhotovitel tuto skutečnost při provádění Díla a dohodnout s Objednatelem další postup,
- e) umožnit po vzájemné dohodě práce na Stavbě i případným dalším kooperujícím přímým zhotovitelům Objednatele,
- f) předat včas (minimálně 2 kalendářní dny před začátkem provádění Díla) Objednateli seznam zaměstnanců pro montážní a realizační práce včetně požadovaných dat: u všech zaměstnanců dodavatelských firem je nutno znát jejich číslo OP, adresu trvalého bydliště, u profese svářeč je nutno předat číslo svářečského průkazu a dobu jeho platnosti, a zároveň předat seznam vozidel, která se budou v průběhu provádění Díla pohybovat v objektu Objednatele, vč. typu vozidla a RZ. Tento seznam a data zašle Zhotovitel e-mailem na adresu Objednatele [REDACTED]
- g) neprodleně informovat Objednatele o změnách technického stavu objektu, rozvodů a dalších okolnostech zjištěných při provádění Díla,
- h) v případě škody způsobené Objednateli nedodržením technologické kázně, nebo vnitřních předpisů Objednatele zajistit nápravu vlastními prostředky a vlastním nákladem, případně uhradit vyčíslenou finanční škodu v plné výši,
- i) zajistit, aby se zaměstnanci Zhotovitele nebo jeho subdodavatelů při plnění předmětu Smlouvy pohybovali pouze na místech pro ně vyhrazených,
- j) při provádění Díla nepoužít žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Zhotovitel je povinen použít pro provádění Díla jen výrobky, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence Stavby byla při běžné údržbě zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí a bezpečnost při užívání. Pokud Zhotovitel poruší toto ustanovení, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel,

- k) zúčastnit se řízení o udělení jakéhokoli souhlasu nebo povolení, pokud jej přizve k tomu příslušný orgán veřejné moci a/nebo Objednatel. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované řízení. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii shora uvedených souhlasů/povolení, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele,
- l) nepoužít ve svých dokumentech, prezentacích či reklamě odkazy na název Objednatele nebo jakýkoliv jiný odkaz, který by mohl být i nepřímo vést k identifikaci Objednatele, bez předchozího písemného souhlasu Objednatele,
- m) zajistit při provádění Díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného Díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy,
- n) respektovat oprávněné výhrady Objednatele vůči některému ze svých subdodavatelů a po dohodě s Objednatelem tohoto subdodavatele nahradit jiným subdodavatelem,
- o) zajistit vhodnost a bezpečnost všech prací a stavebních metod používaných na Staveništi,
- p) spolu s Objednatelem zabezpečit zařízení Staveniště dle platných bezpečnostních norem a podle předmětu plnění.

5.10 Objednatel se zavazuje:

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

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

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

6. CENOVÁ A SANKČNÍ UJEDNÁNÍ

6.1 Cena Díla byla stanovena jako cena smluvní, nejvýše přípustná, pevná a platná po celou dobu provádění Díla; celková cena Díla činí **1,031.637,62 Kč (slovy: jedenmiliontřicetjedentisícšestsetřicetsedm korun českých a šedesát dva haléřů)** bez 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“). V případě, že součástí Díla bude rovněž plnění, na které se režim přenesení daňové povinnosti nevztahuje, bude k ceně takového plnění připočtena DPH dle platných předpisů. Cena Díla uvedená v tomto odstavci vychází a je v souladu s Přílohou č. 1 této Smlouvy.

- 6.2 Sjednaná cena v sobě zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele k provedení Díla dle této Smlouvy, tedy zejména i pojištění, dopravu na místo plnění, náklady na vyklizení Staveniště, skladování odpadů, likvidaci odpadů, obchodní a kompletační přírážky, zhotovení staveništních přípojek, poplatky za spotřebované energie a vodu po dobu výstavby, úklid Staveniště a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění realizací Stavby a zisk Zhotovitele a je v ní zahrnutý očekávaný vývoj cen k datu předání Díla. Jednotkové ceny uvedené v soupisu jednotkových cen jsou ceny pevné po celou dobu realizace předmětu Smlouvy. Cenu lze upravit pouze při změně zákonných poplatků nebo změně jiných daňových předpisů majících vliv na cenu Díla.
- 6.3 Snížení rozsahu požadovaných prací (méněpráce) je možné pouze po předchozím písemném souhlasu Objednatele.
- 6.4 Faktura za provedené Dílo bude vystavena na základě protokolu o předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků; předávací protokol bude obsahovat soupis provedených stavebních prací a poskytnutých služeb a dodávek, který bude oběma Smluvními stranami podepsán před podpisem protokolu o předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků. Nedojde-li mezi oběma Smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 6.5 Všechny vystavené daňové doklady musí obsahovat číslo této Smlouvy, kompletní název akce včetně číselného označení (IDEC) a ostatní pro fakturaci stanovené údaje (zákon o DPH a § 435 občanského zákoníku). V případě, že faktura nebude obsahovat požadované náležitosti, je Objednatel oprávněn vrátit ji Zhotoviteli k opravě/doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti, která znovu začne plynout doručením opravené (bezzvadné)/doplněné faktury Objednateli.
- 6.6 Splatnost faktury/faktur za provedení Stavby byla dohodnuta Smluvními stranami na 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury Objednateli. Za den platby se považuje den odesání fakturované částky z účtu Objednatele.
- 6.7 Objednatel nebude poskytovat zálohy.
- 6.8 V případě, že datum splatnosti faktury připadne na sobotu, neděli, 31.12., státem uznaný svátek či den, který není pracovním dnem ve smyslu zákona č. 284/2009 Sb., o platebním styku, v platném znění, posouvá se datum splatnosti faktury na nejbližší další pracovní den.
- 6.9 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 faktury@ceskatelevize.cz.

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

- 6.10 V případech, kdy může Objednateli vzniknout ručení za nezaplacenou DPH ve smyslu zákona o DPH, je Objednatel bez dalšího oprávněn odvést za Zhotovitele DPH z fakturované ceny plnění přímo příslušnému správci daně ve smyslu zákona o DPH (tj. na účet správce daně). Tímto postupem zanikne Objednateli jeho smluvní závazek zaplatit Zhotoviteli částku odpovídající DPH. O takové úhradě bude Objednatel informovat Zhotovitele bez zbytečného odkladu, nejpozději do dvou pracovních dnů od jejího provedení.
- 6.11 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.
- 6.12 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.
- 6.13 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 **5.000,- 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 **5.000,- 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 **5.000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den tohoto prodlení.
 - f) V případě porušení kterékoliv z povinností Zhotovitele dle čl. 9. Smlouvy je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu **5.000,- Kč** za každý případ takového porušení povinnosti a i opakovaně.
- 6.14 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.
- 6.15 Splatnost všech smluvních pokut sjednaných v této Smlouvě se sjednává na 14 kalendářních dnů ode dne doručení jejich vyčíslení druhé Smluvní straně.
- 6.16 Nedotčena zůstávají práva Objednatele i Zhotovitele na náhradu škody nad rámec smluvní pokuty a odstoupení od Smlouvy podle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
- 6.17 Smluvní strany se dohodly, že započtení pohledávek Objednatele vůči Zhotoviteli vzniklých z jakéhokoli smluvního vztahu uzavřeného mezi smluvními stranami je přípustné.

- 6.18 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.
- 6.19 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 přerušování prací na Díle na dobu delší než 5 dnů v rozporu s touto Smlouvou,
 - porušení povinnosti Zhotovitele doložit doklad o kvalifikaci podle čl. 5.9 písm. c) nebo doklad o pojištění vč. dokladu o zaplacení pojistného podle čl. 8.2 této Smlouvy, jestliže tyto doklady nebyly Objednateli předloženy ani v dodatečné lhůtě, kterou mu k tomu Objednatel poskytl,
 - porušení smluvní povinnosti dle této Smlouvy, které nebude odstraněno ani v dodatečné lhůtě 7 dnů od upozornění na toto porušení ze strany Objednatele,
 - c) v případě, že Zhotovitel uvedl v nabídce do výběrového řízení, na základě kterého byla uzavřena tato Smlouva, informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek výběrového řízení,
 - d) v jiném touto Smlouvou výslovně upraveném případě.

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

7. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, ZÁRUČNÍ DOBA

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

dokumentace musí být předána v českém jazyce, 3x v tištěné podobě a 2x v digitální formě na CD ve formátech .dwg, .doc, .xls, .pdf.

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

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

- 7.6 Zhotovitel je povinen ve lhůtě stanovené Objednatelem odstranit vady a nedodělky Díla dle předchozího odstavce Smlouvy, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do případného rozhodnutí soudu Zhotovitel.
- 7.7 Na dokončené Dílo a všechny jeho části poskytne Zhotovitel Objednateli záruku v délce **48** měsíců, s výjimkou dodaných výrobků, zařízení a předmětů postupné spotřeby, u nichž Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku shodnou se zárukou poskytovanou jejich výrobcem, minimálně však **24 měsíců**. Záruční doby dle předchozí věty počínají běžet ode dne podepsání příslušného protokolu o předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků oběma Smluvními stranami. Záruční doba neběží během období, v kterém Objednatel nemohl Dílo užívat pro jeho vady, za které Zhotovitel odpovídá. Poté, co Zhotovitel tyto vady odstraní a Objednatel písemně odsouhlasí jejich odstranění, pokračuje záruční doba v běhu.
- 7.8 Zhotovitel odpovídá za vady Díla dle příslušných ustanovení občanského zákoníku. Tyto vady se Zhotovitel zavazuje na základě jejich nahlášení Objednatelem odstranit na vlastní náklady. Zhotovitel rovněž odpovídá za skryté vady Díla, které jsou důsledkem porušení pracovních a technologických postupů. Za vady Díla způsobené Objednatelem, třetí osobou (kromě třetí osoby uvedené v čl. 1.5 této Smlouvy) nebo vyšší mocí nenese Zhotovitel odpovědnost. V případě živelné pohromy odstraní Zhotovitel na náklady Objednatele vzniklé škody, které jsou překážkou řádného dokončení předmětu této Smlouvy, a po dohodě dokončí své smluvní závazky.
- 7.9 V případě, že vady na Díle budou příčinou dalších škod, zavazuje se Zhotovitel škody v plné výši Objednateli, případně dalším poškozeným subjektům uhradit.

- 7.10 V průběhu záruční doby Zhotovitel zahájí odstraňování vad Díla do **48 hodin** od doručení písemné reklamace Objednatele e-mailem. Vady Díla odstraní Zhotovitel nejpozději do **14 kalendářních dnů** od doručení písemné reklamace, nedohodne-li se s Objednatelem jinak.
- 7.11 Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady Díla ani do 5 kalendářních dnů po doručení reklamace dle předchozího odstavce Smlouvy, nebo neodstraní-li Zhotovitel vady ve lhůtě dle předchozího odstavce, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady Díla jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady Objednatele uhradí Zhotovitel.
- 7.12 Kontaktní adresa Zhotovitele pro uplatnění reklamace vady Díla je uvedena v záhlaví této Smlouvy. Jakékoli případné změny kontaktní adresy v průběhu záruční doby (včetně změn e-mailové adresy) je Zhotovitel povinen neprodleně písemně oznámit Objednateli.

8. DALŠÍ USTANOVENÍ

- 8.1 Zhotovitel je povinen zajistit, udržovat a hradit pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě vzniklé, a to v minimální výši pojistného plnění **1.000.000,- Kč** (slovy: jeden milion korun českých). Doklad o pojištění tvoří v kopii přílohu této Smlouvy. Pojistná smlouva bude udržována v platnosti a účinnosti od data podpisu této Smlouvy až do uplynutí záruční doby podle této Smlouvy.
- 8.2 Zhotovitel je povinen na základě písemné žádosti Objednatele předložit Objednateli pojistnou smlouvu dle předchozího odstavce Smlouvy, včetně potvrzení o zaplacení pojistného na vyžádání Objednatele.
- 8.3 Obě Smluvní strany jsou zproštěny v přiměřeném rozsahu smluvních závazků, pokud jejich plnění brání vyšší moc. Za vyšší moc pro účely této Smlouvy bude považována zejména živelná pohroma a válečný konflikt v místě Staveniště nebo v místě sídla Zhotovitele. V tomto případě je možno plnění dotčených smluvních závazků Smluvní strany zastavit na dobu nezbytně nutnou na základě písemného oznámení druhé Smluvní straně.
- 8.4 Oprávněné osoby Smluvních stran pro účely jednání ve věcech této Smlouvy jsou:

a) Na straně Objednatele:

Za věci obchodní:

 vedoucí centrálního nákupu


Za věci technické:

, vedoucí záznamové techniky OZ


, technik hospodářské správy


, hasič technik


[REDACTED]

[REDACTED], vedoucí elektrotechniky
[REDACTED]

[REDACTED], vedoucí techniky prostředí
[REDACTED]

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 [REDACTED] **vedoucí provozu a správy majetku.**

Za věci bezpečnosti:

[REDACTED]

b) Na straně Zhotovitele:

Za věci obchodní:

[REDACTED]

Za věci technické:

[REDACTED]

Za věci bezpečnosti:

[REDACTED]

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

- 8.5 Objednatel a osoby oprávněné k výkonu kontroly projektů, z nichž je Dílo hrazeno, si vyhrazují právo na provedení kontroly v sídle Zhotovitele a umožnění ověření dokladů souvisejících s realizací Díla po dobu 10 let od provedení Díla.
- 8.6 V případě, že Dílo nebo jeho část bude mít charakter autorského díla, Zhotovitel tímto poskytuje v souladu se zákonem č. 121/2000 Sb., autorský zákon, v platném znění,

Objednateli časově neomezenou nevýhradní licenci k užití tohoto autorského díla v rozsahu a k účelu vyplývajícím z této Smlouvy a dále k užití způsobem, který souvisí s předmětem činnosti Objednatele v neomezeném rozsahu. Tato nevýhradní licence zahrnuje právo Objednatele autorské dílo upravovat a měnit, a to nejen Objednatelem, ale i jakoukoliv Objednatelem pověřenou třetí osobou. Odměna za případné poskytnutí takovéto nevýhradní licence již zahrnuta do ceny Díla.

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

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

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

Adobe Reader

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

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

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

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

- 8.9 Ustanovení předchozího odstavce Smlouvy se nevztahuje na skutečnosti a informace, jejichž zveřejnění, nebo poskytnutí třetím stranám je nutné na základě právních předpisů nebo na základě rozhodnutí orgánu veřejné moci.

- 8.10 Oprávněné osoby a kontaktní údaje dle čl. 5.9 písm. f) a čl. 8.4 Smlouvy lze měnit jednostranným písemným oznámením doručeným druhé Smluvní straně.

9. BEZPEČNOSTNÍ USTANOVENÍ

- 9.1 Zhotovitel se zavazuje předat oprávněné osobě Objednatele za věci technické nejpozději 2 pracovní dny před předáním Staveniště seznam osob s příslušnými údaji (zejména svých zaměstnanců a zaměstnanců svých dodavatelů), kterým má být povolen vstup na staveniště. Zhotovitel se zavazuje tento seznam průběžně aktualizovat a předat oprávněné osobě Objednatele za věci technické nejméně 1 pracovní den před vstupem jiné osoby na Staveniště.
- 9.2 Zaměstnanci Zhotovitele a jeho subdodavatelů jsou oprávněni vstupovat do objektů Objednatele pouze vstupem vrátnice Objektu zpravodajství a dále jsou povinni pohybovat se v objektech Objednatele pouze po určené trase/přístupové cestě ke Staveništi a na místě Staveniště.
- 9.3 Bude-li Zhotovitel požadovat zajištění ostrahy Stavby a Staveniště, je povinen předat oprávněné osobě Objednatele za věci bezpečnosti dle čl. 8. odst. 8.4 Smlouvy nejméně 1 pracovní den předem žádost o objednání pracovníka bezpečnostní služby Objednatele ke střežení. Zhotovitel je povinen v této žádosti vymezit přesnou dobu a místo pro požadované střežení a zavazuje se uhradit Objednateli skutečné náklady, které činí 109,33 Kč/hod bez DPH za jednoho pracovníka bezpečnostní služby ostrahy na základě faktury, kterou vystaví Objednatel.
- 9.4 Objednatel nezabezpečuje Zhotoviteli parkování osobních vozidel jeho zaměstnanců v prostorách Objednatele. Parkování vozidel Zhotovitele ve vnitřních prostorách Objednatele je umožněno výhradně po předchozím souhlasu oprávněné osoby Objednatele za věci bezpečnosti, a to pouze na dobu nezbytně nutnou k neprodlenému naložení nebo vyložení nákladu. Ve výjimečných případech a výhradně po předchozím souhlasu oprávněné osoby Objednatele za věci bezpečnosti lze povolit parkování vozidla Zhotovitele v denní době ve vnitřních prostorách Objednatele. Zajištění parkování vozidel ve venkovních prostorách Zhotovitele je realizováno pouze v případě, že Zhotovitel předá oprávněné osobě Objednatele za věci bezpečnosti nejméně 1 pracovní den předem žádost o parkování jeho vozidel ve venkovních prostorách Objednatele.
- 9.5 Zhotovitel se zavazuje své zaměstnance pohybující se v prostorách Objednatele označit na svrchním pracovním oděvu logem Zhotovitele nebo štítkem (kartičkou) s logem a názvem Zhotovitele.
- 9.6 Zhotovitel bere na vědomí, že v případě porušení ustanovení článku 9. Odst. 9.1, 9.2, 9.4, 9.5 Smlouvy nebude umožněn vstup resp. vjezd jeho zaměstnancům příp. zaměstnancům jeho subdodavatele do objektů Objednatele. V případě, že Zhotovitel nebude mít možnost provádět Dílo z důvodů jeho nedodržení povinností dle čl. 9. Smlouvy, nejedná se o prodlení Objednatele ani o neposkytnutí součinnosti Objednatele dle této Smlouvy a příslušných právních předpisů.
- 9.7 Oprávněná osoba Objednatele za věci bezpečnosti je uvedena v čl. 8. odst. 8.4 Smlouvy. Osoba oprávněná ve věci bezpečnosti dle čl. 8. odst. 8.4 Smlouvy je rovněž oprávněná kontrolovat, zda Zhotovitel plní své povinnosti dle čl. 9. Smlouvy.

10. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 10.1 Smlouva může být měněna pouze formou písemných, číslovaných dodatků po vzájemné dohodě obou Smluvních stran. Zápisy v Deníku ani zápisy z kontrolních dnů se nepovažují za změnu Smlouvy ani nezakládají nárok na změnu Smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke Smlouvě. Předloží-li některá ze Smluvních stran návrh na změnu Smlouvy formou písemného dodatku, je

druhá Smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do 15-ti kalendářních dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

- 10.2 Smluvní strany se dohodly, že na písemně předkládané zásadní návrhy a připomínky budou vždy písemně reagovat, a to do 2 pracovních dnů od doručení těchto připomínek.
- 10.3 Zhotovitel má v případě neplnění ujednání této Smlouvy ze strany Objednatele právo na pozastavení prací na Dílu až do odstranění důvodů takové pozastávky. Pozastavení prací je Zhotovitel povinen sdělit Objednateli písemně předem. V takovém případě je Zhotovitel povinen učinit také veškerá opatření pro zabránění škod na majetku Objednatele.
- 10.4 Zhotovitel je povinen změnu jakéhokoli subdodavatele, zejména toho, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, předem projednat s Objednatelem. Zhotovitel je povinen ke změně subdodavatele mít písemný souhlas Objednatele, který nebude bezdůvodně odepřen.
- 10.5 Případné spory z této Smlouvy se Smluvní strany zavazují nejprve pokusit vyřešit smírně. Smluvní strany se ve smyslu ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů dohodly, že v případě řešení sporů soudní cestou bude místně příslušným soudem Obvodní soud pro Prahu 4, popřípadě Městský soud v Praze. Pro zamezení jakýchkoli pochyb Smluvní strany konstatují, že pro řešení sporů sjednávají výlučnou jurisdikci českých soudů.
- 10.6 Dnem doručení písemností odeslaných na základě této Smlouvy nebo v souvislosti s touto Smlouvou, pokud není prokázán jiný den doručení, se rozumí poslední den lhůty, ve které byla písemnost pro adresáta uložena u provozovatele poštovních služeb a to i tehdy, jestliže se adresát o jejím uložení nedozvěděl. Ustanovení tohoto odstavce se nevztahuje na doručování odstoupení od Smlouvy.
- 10.7 Zhotovitel se zavazuje jako postupitel nepřevést svá práva a povinnosti ze Smlouvy nebo z její části třetí osobě.
- 10.8 V případě, že se ke kterémukoli ustanovení této smlouvy či k jeho části podle občanského zákoníku jako ke zdánlivému právnímu jednání nepřihlíží, nebo že kterékoli ustanovení této smlouvy či jeho část je nebo se stane neplatným, neúčinným a/nebo nevymahatelným, oddělí se v příslušném rozsahu od ostatních ujednání této smlouvy a nebude mít žádný vliv na platnost, účinnost a vymahatelnost ostatních ujednání této smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit takové zdánlivé, nebo neplatné, neúčinné a/nebo nevymahatelné ustanovení či jeho část ustanovením novým, které bude platné, účinné a vymahatelné a jehož věcný obsah a ekonomický význam bude shodný nebo co nejvíce podobný nahrazovanému ustanovení tak, aby účel a smysl této smlouvy zůstal zachován.
- 10.9 Smluvní strany se dohodly, že § 577 občanského zákoníku se nepoužije. Určení množstevního, časového, územního nebo jiného rozsahu v této smlouvě je pevně určeno autonomní dohodou smluvních stran a soud není oprávněn dohodu smluvních stran v tomto smyslu měnit.
- 10.10 Dle § 1765 občanského zákoníku na sebe Zhotovitel převzal nebezpečí změny okolností. Před uzavřením Smlouvy Smluvní strany zvážily hospodářskou, ekonomickou i faktickou situaci a jsou si plně vědomy okolností Smlouvy. Zhotovitel není oprávněn domáhat se změny Smlouvy v tomto smyslu u soudu.

- 10.11 Smlouva je sepsána v pěti stejnopisech, z nichž každý má charakter originálu, přičemž Objednatel obdrží 3 vyhotovení a Zhotovitel 2 vyhotovení.
- 10.12 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní strany. Účinnosti pak tato smlouva nabývá dnem jejího uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany berou na vědomí, že v souladu s ustanovením § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, budou Smlouva a další skutečnosti dle uvedeného ustanovení uveřejněny na profilu zadavatele.
- 10.13 Smluvní strany prohlašují, že vymezení předmětu Smlouvy a ceny, případně hodnoty předmětu Smlouvy na titulní straně této Smlouvy nemá normativní význam a uvádí se zde pouze pro účely provedení uveřejnění této Smlouvy v registru smluv.
- 10.14 Zhotovitel tímto prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy plní veškeré povinnosti vyplývající ze zákona č. 348/2005 Sb., o rozhlasových a televizních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZRTVP“), zejména § 7 a 9 ZRTVP, a zavazuje se tyto povinnosti plnit po celou dobu účinnosti této Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje poskytnout ČT na vyžádání součinnost a informace k prokázání plnění povinnosti podle tohoto odstavce, a to zejména sdělením variabilního symbolu nebo jiného identifikátoru, pod nímž Zhotovitel hradí televizní poplatek či uvedením zákonného důvodu osvobození od úhrady televizního poplatku.
- 10.15 Přílohy tvoří nedílnou součást této Smlouvy.

PŘÍLOHY:

Příloha č. 1: Výkaz výměr – oceněný,

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

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

Příloha č. 4: Seznam kvalifikovaných osob

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

Česká televize**Mironstav s.r.o.**

Jméno: Petr Dvořák

Jméno: Román Myron

Funkce: generální ředitel

Funkce: jednatel společnosti

Místo: Praha

Místo: Praha

Datum: 28. 8. 2017

Datum: 23. 8. 2017

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2017-31

Stavba: Rekonstrukce místností stříhového pracoviště TMZ 15 A/B (m.č.P39A, P39B)

KSO:
Místo: Česká televize - objekt zpravodajství

CC-CZ:
Datum: 30.5.2017

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Mironstav s.r.o., Aubrechtové 3107/2, Praha 10, 106 00

IČ: 24696668
DIČ: CZ24696668

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 031 637,62

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 031 637,62	216 643,90
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 248 281,52

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2017-31

Stavba: Rekonstrukce místností stříhového pracoviště TMZ 15 A/B (m.č.P39A, P39B)

Místo: Česká televize - objekt zpravodajství

Datum: 30.5.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Mironstav s.r.o., Aubrechtové 3107/2, Praha 10, 106 00

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 031 637,62	1 248 281,52	
2017-31	Rekonstrukce místností stříhového pracoviště TMZ 15 A/B (m.č.P39A, P39B)	1 031 637,62	1 248 281,52	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce místností stříhového pracoviště TMZ 15 A/B (m.č.P39A, P39B)

KSO:
Místo: Česká televize - objekt zpravodajství

Zadavatel:

Uchazeč:
Mironstav s.r.o., Aubrechtové 3107/2, Praha 10, 106 00

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 30.5.2017

IČ:
DIČ:

IČ: 24696668
DIČ: CZ24696668

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			1 031 637,62
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 031 637,62	21,00%	216 643,90
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 248 281,52
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce místností stříhového pracoviště TMZ 15 A/B (m.č.P39A, P39B)

Místo: Česká televize - objekt zpravodajství

Datum: 30.5.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Mironstav s.r.o., Aubrechtové 3107/2, Praha 10, 106 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 031 637,62

HSV - Práce a dodávky HSV	131 560,71
34 - Stěny a příčky	2 795,07
61 - Úprava povrchů vnitřní	42 433,52
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	13 069,72
94 - Lešení a stavební výtahy	1 750,80
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	4 537,20
96 - Bourání konstrukcí	66 214,64
99 - Přesun hmot	759,76
PSV - Práce a dodávky PSV	783 453,03
743 - Elektromontáže - rozvaděče	99 853,90
7431 - Rozvaděč RU2-11A	22 789,77
7432 - Rozvaděč RU-11B	22 077,65
7433 - Rozvaděč RT2-11A	27 849,30
7434 - Rozvaděč RT2-11B	27 137,18
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů	73 014,91
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	33 539,69
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	28 596,34
749 - Elektromontáže - ostatní součásti elektrozařízení	9 450,00
751 - VZT - PRVKY ROZVODU VZDUCHU	14 520,00
752 - VZT - POTRUBÍ	15 288,00

753 - VZT - IZOLACE	14 700,00
759 - VZT - společné	41 628,00
763 - Konstrukce suché výstavby	111 593,86
766 - Konstrukce truhlářské	49 066,86
767 - Konstrukce zámečnické	100 237,54
769 - Ostatní konstrukce	162 369,37
775 - Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)	10 326,48
784 - Dokončovací práce - malby	6 768,08
788 - Dokončovací práce - požární ucpávky	12 500,00
M - Práce a dodávky M	116 623,88
36-M - MaR - Regulace VZT zařízení - zónové regulace	25 762,00
52-M - Elektrodávky slaboproud	90 861,88
521 - Telefon a hodiny jednotného času	6 700,33
523 - EPS - elektrická požární signalizace	84 161,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce místností stříhového pracoviště TMZ 15 A/B (m.č.P39A, P39B)

Místo: Česká televize - objekt zpravodajství

Datum: 30.5.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Mironstav s.r.o., Aubrechtové 3107/2, Praha 10, 106 00

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

Náklady soupisu celkem

1 031 637,62

D HSV Práce a dodávky HSV 131 560,71

D 34 Stěny a příčky 2 795,07

1	K	317234410	Vyzdívka mezi nosíky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,036	4 820,00	173,52	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosíky pro jejich osazení (uklínování zdiva). 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívky jako součin světlosti neomítnutého otvoru; šířky (rovné tloušťce neomítnuté zdi zmenšené o tloušťku svíslého plentování přírub) a výšky nosníku. 3. Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalogu 801-1 Budovy a haly-zděné a monolitické.

PSC

VV

1,2*0,15*0,1*2

0,036

2	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,017	33 300,00	566,10	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.

PSC

VV

L50/50/5

VV

3,572*1,2*0,001*4

0,017

3	K	340239235	Zazdívka otvoru v pricích nebo stenách plochy přes 1 m2 do 4 m2 pricikovkami hladkými pórobetonovými [YTONG], objemové hmotnosti 500 kg/m3, tl. příčky 150 mm	m2	2,050	829,00	1 699,45	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

VV

1*2,05

2,050

4	K	413232211	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	4,000	89,00	356,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------	----------------

D 61

Úprava povrchů vnitřní

42 433,52

5	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	118,474	46,40	5 497,19	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	118,474	102,00	12 084,35	CS ÚRS 2017 01
7	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	3,690	216,00	797,04	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
PSC								
VV			0,9*2,05*2	3,690				
8	K	612325121	Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	1,005	712,00	715,56	CS ÚRS 2017 01
VV			0,15*3,35*2	1,005				
9	K	612335422	Oprava cementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm, stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	118,474	197,00	23 339,38	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 33-52.. Cementová omítka jednotlivých malých ploch.					
PSC								
VV			"P39A" 27,48*2,7	74,196				
VV			"P39B" 22,6*2,7	61,020				
VV			odpočet otvorů					
VV			-(1,2*1,65*5+0,8*1,97*2)	-13,052				
VV			-3,69	-3,690				
D 63			Podlahy a podlahové konstrukce			13 069,72		
10	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	43,770	37,00	1 619,49	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
PSC								
VV			místnost č. P39A					
VV			23,93	23,930				
VV			místnost č. P39B					
VV			19,84	19,840				
11	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	43,770	261,60	11 450,23	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
PSC								
D 94			Lešení a stavební výtahy			1 750,80		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m ²	43,770	40,00	1 750,80	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					
	VV		místnost č. P39A					
	VV		23,93		23,930			
	VV		místnost č. P39B					
	VV		19,84		19,840			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				4 537,20	
13	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m ²	50,000	46,00	2 300,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství 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.</i>					
	VV		odhad celkem v místnostech č. P39A a P39B					
	VV		50		50,000			
14	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží přes 4 m	m ²	55,930	40,00	2 237,20	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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 větším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.</i>					
	VV		Závěrečný úklid					
	VV		"P39A" 23,93		23,930			
	VV		"P39B" 19,84		19,840			
	VV		chodba před					
	VV		12,16		12,160			
D	96		Bourání konstrukcí				66 214,64	
15	K	521-D01	Demontáž hodin jednotného času	ks	1,000	315,00	315,00	
16	K	714120811	Demontáž akustických minerálních panelů stěnových	m ²	12,500	101,20	1 265,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou stanoveny pro kompletní demontáž podhledu , tj. nosné konstrukce i panelů.					
VV			1,25*2,5*4		12,500			
17	K	740-R01	Demontáž svítidla MODUS I 3x18W hliník I318AL600	kus	8,000	131,25	1 050,00	
18	K	740-R02	Demontáž svítidla MODUS TE 1x36 W Eco EP analogově stmívatelný	kus	5,000	105,00	525,00	
19	K	740-R03	Demontáž svítidla - nouzové sv. TIGER 8W SA, 1 hod., IP22, autotest 701 OZAWTG1ATSA	kus	1,000	99,75	99,75	
20	K	740-R04	Demontáž spínače jednopólového; řazení 1; d. Classic; b. jasně bílá	kus	1,000	23,21	23,21	
21	K	740-R05	Demontáž přepínače sériového, řazení 5; d. Classic; b. jasně bílá	kus	1,000	26,57	26,57	
22	K	740-R06	Demontáž přístroje stmívače pro otočné ovládání a tlačítkové spínání	kus	3,000	26,57	79,71	
23	K	740-R07	Demontáž zásuvky jednonásobné IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem, pro průběžnou montáž; řazení 2P+PE; d. Praktik; b. bílá	kus	16,000	67,10	1 073,60	
24	K	740-R08	Demontáž zásuvky dvojnásobné, s ochrannými kolíky; řazení 2x(2P+PE); d. Classic; b. jasně bílá	kus	4,000	43,16	172,64	
25	K	740-R09	Demontáž PLASTOVÝCH SKŘÍŇÍ do 50 kg	kus	2,000	136,24	272,48	
26	K	740-R10	Demontáž KP 68 KRABICE PŘÍSTROJOVÉ	kus	8,000	14,28	114,24	
27	K	740-R11	Demontáž KU 68-1903 KRABICE ODBOŮČNĚ	kus	5,000	61,43	307,15	
28	K	740-R12	Demontáž KABELU SILOVÉHO, IZOLACE PVC, CYKY-O 3x1.5 , pevně	m	15,000	14,18	212,70	
29	K	740-R13	Demontáž KABELU SILOVÉHO, IZOLACE PVC, CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	70,000	14,18	992,60	
30	K	740-R14	Demontáž KABELU SILOVÉHO, IZOLACE PVC, CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	50,000	14,18	709,00	
31	K	740-R15	Demontáž KABELU SILOVÉHO STÍNĚNÉHO, CYKFY-O 2x2.5 , pevně	m	300,000	14,18	4 254,00	
32	K	740-R16	Demontáž VODIČE JEDNOŽILOVÉHO, IZOLACE PVC, CY 4 mm2,, pevně	m	300,000	14,18	4 254,00	
33	K	740-R17	Demontáž VODIČE JEDNOŽILOVÉHO, IZOLACE PVC, CY 6 mm2,, pevně	m	30,000	14,18	425,40	
34	K	740-R18	Demontáž VODIČE JEDNOŽILOVÉHO, IZOLACE PVC, CY 25 mm2,, pevně	m	30,000	14,18	425,40	
35	K	750-D01	Demontáž regulační klapky ruční 125	m2	4,000	141,90	567,60	
36	K	750-D02	Demontáž tlumiče hluku 500x200	ks	1,000	1 086,80	1 086,80	
37	K	750-D03	Demontáž čtyřhranného ocelového potrubí sk. I (díly s dýzami => uchovat)	ks	4,000	1 207,80	4 831,20	
38	K	750-D04	Demontáž čtyřhranného ocelového potrubí sk. I	m2	4,000	203,50	814,00	
39	K	763135812	Demontáž podhledu sádkartonového kazetového na zavěšeném na roštu polozapuštěném	m2	5,790	121,00	700,59	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách demontáže podhledu -5801 až -5821 jsou započteny náklady na kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce i panelů.					
	VV		místnost č. P39					
	VV		36,69-30,9					
					5,790			
40	K	763431802	Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu polozapuštěném	m2	30,900	117,70	3 636,93	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách demontáže podhledu -1801 až -1821 jsou započteny náklady na kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce i panelů.					
	VV		"m.č. P39" 30,9					
					30,900			
41	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	6,930	83,10	575,88	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.					
	VV		0,84*6,6					
	VV		0,84*1,65					
					5,544			
					1,386			
42	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	2,000	22,00	44,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.					
43	K	767590830	Demontáž podlahových konstrukcí zdvojených podlah desek	m2	45,900	44,85	2 058,62	CS ÚRS 2017 01
	VV		místnost č. P39					
	VV		36,69					
	VV		místnost č. P39A					
	VV		9,21					
					36,690			
					9,210			
44	K	767590840	Demontáž podlahových konstrukcí zdvojených podlah nosného roštu	m2	45,900	50,60	2 322,54	CS ÚRS 2017 01
45	K	786624110	Demontáž lamelové žaluzie do oken zdvojených dřevěných otevíravých, sklápěcích a vyklápěcích	m2	16,335	175,00	2 858,63	
	VV		"P39" 6,6*1,9					
	VV		"P39A" 1,65*2,3					
					12,540			
					3,795			
46	K	952902041	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých drhnutím s chemickými prostředky	m2	45,900	65,00	2 983,50	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich části, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu sutí ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>								
	VV		po demontáži zdvojené podlahy					
	VV		"P39" 36,69			36,690		
	VV		"P39A" 9,21			9,210		
47	K	96-B01	Odpojení elektroinstalace	hod	4,000	300,00	1 200,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> Místnost 1S33 - zapuštěná světla v pohledu Místnost 1S34 - pouze elektroinstalace</p>								
48	K	962031133	Bourání přiček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	18,760	94,00	1 763,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		mezi m.č. P39 a P39A					
	VV		5,6*3,35			18,760		
49	K	964073231	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu cihelném délky do 4 m, hmotnosti do 35 kg/m	t	0,152	3 760,00	571,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		příčka mezi m.č. P39 a P39A					
	VV		(2,87*2+3,35*2)*12,2*0,001			0,152		
50	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	3,152	237,00	747,02	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídél. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.</p>								
	VV		0,8*1,97*2			3,152		
51	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm	m2	3,690	109,00	402,21	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		pro dveře do chodby						
	VV		0,9*2,05*2		3,690				
52	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	4,800	181,00	868,80	CS ÚRS 2017 01	
	VV		1,2*2*2		4,800				
53	K	977151225	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru přes 180 do 200 mm	m	0,300	9 060,00	2 718,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.						
	VV		0,15*2		0,300				
54	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	8,340	518,00	4 320,12	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), uži se pro ocenění dopravy sutí cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.						
55	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí 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	t	25,020	55,70	1 393,61	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), uži se pro ocenění dopravy sutí cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.						
	VV		8,34*3 'Přepočtené koeficientem množství		25,020				
56	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	8,340	209,00	1 743,06	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>									
57	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	158,460	12,00	1 901,52	CS ÚRS 2017 01	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>									
VV					8,34*19 'Přepočtené koeficientem množství		158,460		
58	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného	t	8,340	1 140,00	9 507,60	CS ÚRS 2017 01	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</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.</p>									
D		99	Přesun hmot				759,76		
59	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	3,003	253,00	759,76	CS ÚRS 2017 01	
<p><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 svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>									
D		PSV	Práce a dodávky PSV				783 453,03		
D		743	Elektromontáže - rozvaděče				99 853,90		
D		7431	Rozvaděč RU2-11A				22 789,77		
60	K	1042-155	RSA 4 A Řadová svornice	ks	22,000	146,51	3 223,22		
61	K	1042-201	RSA 16A Řadová svornice	ks	8,000	178,03	1 424,24		
62	K	1042-64	RSP4 Řadová svornice pojistková	ks	12,000	196,06	2 352,72		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	1092-40076	VS418PD Rozvodnice Golf nástěnná, 4 řadová, plná dvířka, 72mod.	ks	1,000	2 917,43	2 917,43	
64	K	1092-40766	ZM11C Cu sběrna 12x5mm, délka 246,5 mm	ks	1,000	145,95	145,95	
65	K	1092-40778	K96W Připoj.svorka 16 - 120mm ke sběrně 12x5	ks	5,000	133,73	668,65	
66	K	1092-41252	KS30C Připoj.svorka k připoj. vod. AL/CU 150-300mm ke sběrně š.20-30mm	ks	1,000	199,54	199,54	
67	K	1182-10337	APN-32-3N Páčkový spínač	Ks	1,000	953,14	953,14	
68	K	1182-10433	G3L-1000-10C Propojovací lišta	Ks	2,000	384,16	768,32	
69	K	1182-10470	CS-PE15 Rozbočovací můstek	Ks	1,000	246,89	246,89	
70	K	1182-10474	CS-N15 Rozbočovací můstek	Ks	1,000	246,89	246,89	
71	K	1182-11069	PV22 125A gG Pojistková vložka	Ks	3,000	171,37	514,11	
72	K	1182-13207	PS-LP-1100 Pomocný spínač	Ks	1,000	406,25	406,25	
73	K	1182-14591	MKA-1 Modul světelného návěstí	Ks	3,000	332,68	998,04	
74	K	1182-14742	SC-X230-B Signálka	Ks	3,000	221,50	664,50	
75	K	1182-14853	PVA10 2A gG Pojistková vložka	Ks	3,000	131,71	395,13	
76	K	1182-14875	OPVA10-1 Odpínač válcových pojistek	Ks	3,000	186,36	559,08	
77	K	1182-14896	OPVA22-3 Odpínač válcových pojistek	Ks	1,000	935,50	935,50	
78	K	1182-9671	LPN-16C-1 Jistič	Ks	10,000	263,80	2 638,00	
79	K	1228-25	SLP-275 V/4 S svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA(8/20), dálková signalizace poruchy	ks	1,000	2 532,17	2 532,17	

D 7432

Rozvaděč RU-11B

22 077,65

80	K	1042-155	RSA 4 A Řadová svornice	ks	22,000	146,51	3 223,22	
81	K	1042-201	RSA 16A Řadová svornice	ks	4,000	178,03	712,12	
82	K	1042-64	RSP4 Řadová svornice pojistková	ks	12,000	196,06	2 352,72	
83	K	1092-40076	VS418PD Rozvodnice Golf nástěnná, 4 řadová, plná dvířka, 72mod.	ks	1,000	2 917,43	2 917,43	
84	K	1092-40766	ZM11C Cu sběrna 12x5mm, délka 246,5 mm	ks	1,000	145,95	145,95	
85	K	1092-40778	K96W Připoj.svorka 16 - 120mm ke sběrně 12x5	ks	5,000	133,73	668,65	
86	K	1092-41252	KS30C Připoj.svorka k připoj. vod. AL/CU 150-300mm ke sběrně š.20-30mm	ks	1,000	199,54	199,54	
87	K	1182-10337	APN-32-3N Páčkový spínač	Ks	1,000	953,14	953,14	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	1182-10433	G3L-1000-10C Propojovací lišta	Ks	2,000	384,16	768,32	
89	K	1182-10470	CS-PE15 Rozbočovací můstek	Ks	1,000	246,89	246,89	
90	K	1182-10474	CS-N15 Rozbočovací můstek	Ks	1,000	246,89	246,89	
91	K	1182-11069	PV22 125A gG Pojistková vložka	Ks	3,000	171,37	514,11	
92	K	1182-13207	PS-LP-1100 Pomocný spínač	Ks	1,000	406,25	406,25	
93	K	1182-14591	MKA-1 Modul světelného návěstí	Ks	3,000	332,68	998,04	
94	K	1182-14742	SC-X230-B Signálka	Ks	3,000	221,50	664,50	
95	K	1182-14853	PVA10 2A gG Pojistková vložka	Ks	3,000	131,71	395,13	
96	K	1182-14875	OPVA10-1 Odpínač válcových pojistek	Ks	3,000	186,36	559,08	
97	K	1182-14896	OPVA22-3 Odpínač válcových pojistek	Ks	1,000	935,50	935,50	
98	K	1182-9671	LPN-16C-1 Jistič	Ks	10,000	263,80	2 638,00	
99	K	1228-25	SLP-275 V/4 S svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA(8/20), dálková signalizace poruchy	ks	1,000	2 532,17	2 532,17	

D 7433

Rozvaděč RT2-11A

27 849,30

100	K	1042-155	RSA 4 A Řadová svornice	ks	36,000	146,51	5 274,36	
101	K	1042-201	RSA 16A Řadová svornice	ks	8,000	178,03	1 424,24	
102	K	1042-64	RSP4 Řadová svornice pojistková	ks	12,000	196,06	2 352,72	
103	K	1049-393	INSTALAČNÍ/POMOCNÁ RELÉ - 1 MODUL, VS308K/bílá výstup 3x8A přepínací, cívka AC 230 V nebo AC/DC 24V, signálka, ochranná dioda, RC člen	ks	2,000	378,47	756,94	
104	K	1092-40076	VS418PD Rozvodnice Golf nástěnná, 4 řadová, plná dvířka, 72mod.	ks	1,000	2 917,43	2 917,43	
105	K	1092-40766	ZM11C Cu sběrna 12x5mm, délka 246,5 mm	ks	1,000	145,95	145,95	
106	K	1092-40778	K96W Připoj.svorka 16 - 120mm ke sběrně 12x5	ks	10,000	133,73	1 337,30	
107	K	1092-41252	KS30C Připoj.svorka k připoj. vod. AL/CU 150-300mm ke sběrně š.20-30mm	ks	1,000	199,54	199,54	
108	K	1182-10337	APN-32-3N Páčkový spínač	Ks	1,000	953,14	953,14	
109	K	1182-10433	G3L-1000-10C Propojovací lišta	Ks	2,000	384,16	768,32	
110	K	1182-10470	CS-PE15 Rozbočovací můstek	Ks	1,000	246,89	246,89	
111	K	1182-10474	CS-N15 Rozbočovací můstek	Ks	1,000	246,89	246,89	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
112	K	1182-11069	PV22 125A gG Pojistková vložka	Ks	3,000	171,37	514,11		
113	K	1182-13207	PS-LP-1100 Pomocný spínač	Ks	1,000	406,25	406,25		
114	K	1182-14591	MKA-1 Modul světelného návěstí	Ks	3,000	332,68	998,04		
115	K	1182-14742	SC-X230-B Signálka	Ks	3,000	221,50	664,50		
116	K	1182-14853	PVA10 2A gG Pojistková vložka	Ks	3,000	131,71	395,13		
117	K	1182-14875	OPVA10-1 Odpínač válcových pojistek	Ks	3,000	186,36	559,08		
118	K	1182-14896	OPVA22-3 Odpínač válcových pojistek	Ks	1,000	935,50	935,50		
119	K	1182-9645	LPN-16C-1 Jistič	Ks	2,000	263,80	527,60		
120	K	1182-9647	LPN-16C-1 Jistič	Ks	2,000	263,80	527,60		
121	K	1182-9671	LPN-16C-1 Jistič	Ks	12,000	263,80	3 165,60		
122	K	1228-25	SLP-275 V/4 S svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA(8/20), dálková signalizace poruchy	ks	1,000	2 532,17	2 532,17		
D		7434	Rozvaděč RT2-11B					27 137,18	
123	K	1042-155	RSA 4 A Řadová svornice	ks	36,000	146,51	5 274,36		
124	K	1042-201	RSA 16A Řadová svornice	ks	4,000	178,03	712,12		
125	K	1042-64	RSP4 Řadová svornice pojistková	ks	12,000	196,06	2 352,72		
126	K	1049-393	INSTALAČNÍ/POMOCNÁ RELÉ - 1 MODUL, VS308K/bílá výstup 3x8A přepínací, cívka AC 230 V nebo AC/DC 24V, signálka, ochranná dioda, RC člen	ks	2,000	378,47	756,94		
127	K	1092-40076	VS418PD Rozvodnice Golf nástěnná, 4 řadová, plná dvířka, 72mod.	ks	1,000	2 917,43	2 917,43		
128	K	1092-40766	ZM11C Cu sběrna 12x5mm, délka 246,5 mm	ks	1,000	145,95	145,95		
129	K	1092-40778	K96W Připoj.svorka 16 - 120mm ke sběrně 12x5	ks	10,000	133,73	1 337,30		
130	K	1092-41252	KS30C Připoj.svorka k připoj. vod. AL/CU 150-300mm ke sběrně š.20-30mm	ks	1,000	199,54	199,54		
131	K	1182-10337	APN-32-3N Páčkový spínač	Ks	1,000	953,14	953,14		
132	K	1182-10433	G3L-1000-10C Propojovací lišta	Ks	2,000	384,16	768,32		
133	K	1182-10470	CS-PE15 Rozbočovací můstek	Ks	1,000	246,89	246,89		
134	K	1182-10474	CS-N15 Rozbočovací můstek	Ks	1,000	246,89	246,89		
135	K	1182-11069	PV22 125A gG Pojistková vložka	Ks	3,000	171,37	514,11		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
136	K	1182-13207	PS-LP-1100 Pomocný spínač	Ks	1,000	406,25	406,25	
137	K	1182-14591	MKA-1 Modul světelného návěstí	Ks	3,000	332,68	998,04	
138	K	1182-14742	SC-X230-B Signálka	Ks	3,000	221,50	664,50	
139	K	1182-14853	PVA10 2A gG Pojistková vložka	Ks	3,000	131,71	395,13	
140	K	1182-14875	OPVA10-1 Odpínač válcových pojistek	Ks	3,000	186,36	559,08	
141	K	1182-14896	OPVA22-3 Odpínač válcových pojistek	Ks	1,000	935,50	935,50	
142	K	1182-9645	LPN-16C-1 Jistič	Ks	2,000	263,80	527,60	
143	K	1182-9647	LPN-16C-1 Jistič	Ks	2,000	263,80	527,60	
144	K	1182-9671	LPN-16C-1 Jistič	Ks	12,000	263,80	3 165,60	
145	K	1228-25	SLP-275 V/4 S svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA(8/20), dálková signalizace poruchy	ks	1,000	2 532,17	2 532,17	

D 744

Elektromontáže - rozvody vodičů

73 014,91

146	K	1123-6926	ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ DZ 60X100	m	6,000	364,16	2 184,96	
147	K	1123-8133	KANÁL PARAPETNÍ DUTÝ PK 170X70 D	m	18,000	977,60	17 596,80	
148	K	1128-2	SPOJOVACÍ VEDENÍ CU TYČÍ Cu 20x 5 mm (0,54 kg/m)	m	10,000	298,85	2 988,50	
149	K	1186-370	Svorkovnice pro vyrovnání potenciálů mat. PS/FS	ks	1,000	543,90	543,90	
150	K	1192-52	ŠŇŮRA S IZOLACÍ PVC STÍNĚNÁ CMFM 2Xx1.5 mm2, volně	m	35,000	41,45	1 450,75	
151	K	7002-200	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CYY 4 , pevně	m	335,000	37,11	12 431,85	
152	K	7002-201	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CYY 6 , pevně	m	40,000	41,35	1 654,00	
153	K	7002-22	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	100,000	38,14	3 814,00	
154	K	7002-333	KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ 1-CHKE-V-J 3x1.5 , pevně	m	10,000	56,12	561,20	
155	K	7002-417	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC H07V-K 25 , pevně	m	60,000	76,40	4 584,00	
156	K	7002-497	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-O 3x1.5 , pevně	m	35,000	38,14	1 334,90	
157	K	7002-527	ŠŇŮRA LEHKÁ, IZOLACE KAUKČUK (CGLG) H05RR-F-G 3x1.5 , volně	m	25,000	29,17	729,25	
158	K	7002-664	ŠŇŮRA S IZOLACÍ PVC STÍNĚNÁ CMFM-X 2x2.5 , volně	m	300,000	46,98	14 094,00	
159	K	7002-426	KABEL SILOVÝ STÍNĚNÝ CYKFY-O 4x6 , pevně	m	12,000	139,04	1 668,48	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
160	K	7002-717	KABEL SILOVÝ STÍNĚNÝ CYKFY-O 4x10 , pevně	m	12,000	179,46	2 153,52	
161	K	7002-9	VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY) H07V-R 16 mm2 , pevně	m	10,000	72,14	721,40	
162	K	9998-3810	Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 1 kV venkovní páskovou, typ SPE,kabelů nebo vodičů celoplastových, počtu a průřezu žil do 4x10 mm2	m	2,000	2 251,70	4 503,40	

D 747

Elektromontáže - kompletace rozvodů

33 539,69

163	K	1002-10412	Přístroj stmívače, pro otočné ovládání a tlačítkové spínání	ks	4,000	923,81	3 695,24	
164	K	1002-1090	Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; řazení 2P+PE; d. Praktik; b. bílá	ks	19,000	202,77	3 852,63	
165	K	1002-11272	Zásuvka průmyslová, nástěnná, s víčkem a instalační krabici; řazení 3P+N+PE; b. světle šedá, IP 44, 16 A	ks	2,000	246,13	492,26	
166	K	1002-1175	Vidlice dvojpólová, s ochrannými kontakty (podle DIN), s přímým vývodem; řazení 2P+PE; b. bílá	ks	19,000	108,50	2 061,50	
167	K	1002-14	Kryt spínače kolébkového; d. Tango; b. bílá	ks	3,000	27,91	83,73	
168	K	1002-15	Kryt spínače kolébkového, dělený; d. Tango; b. bílá	ks	2,000	34,97	69,94	
169	K	1002-159	Vidlice průmyslová; řazení 3P+N+PE; b. IP 67, 16 A	ks	2,000	277,83	555,66	
170	K	1002-25	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný; d. Tango; b. bílá	ks	3,000	31,61	94,83	
171	K	1002-252	Kryt stmívače, s otočným ovladačem, s upevňovací maticí; d. Tango; b. bílá	ks	4,000	67,58	270,32	
172	K	1002-27	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný vodorovný; d. Tango; b. bílá	ks	1,000	45,38	45,38	
173	K	1002-4448	Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořlavých podkladů B až F)	ks	3,000	119,07	357,21	
174	K	1002-4450	Přístroj přepínače sériového (bezšroubové svorky); řazení 5 (do hořlavých podkladů B až F)	ks	2,000	151,97	303,94	
175	K	1002-5717	Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s clonkami; řazení 2x(2P+PE); d. Tango; b. bílá	ks	2,000	218,77	437,54	
176	K	1002-5759	Zásuvka 45x45, s ochranným kolíkem; řazení 2P+PE; d. Profil 45; b. karmínová (RAL 3003)	ks	4,000	154,89	619,56	
177	K	1002-5780	Zásuvka 45x45 s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím, řazení 2P+PE; d. Profil 45; b. karmínová (RAL 3003)	ks	2,000	887,07	1 774,14	
178	K	1002-7343	Zásuvka dvojnásobná, s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s clonkami; řazení 2x(2P+PE); d. Tango; b. vřesová červená	ks	2,000	226,50	453,00	
179	K	1002-7358	Zásuvka dvojnásobná, s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s clonkami, s ochranou před přepětím, řazení 2x(2P+PE); b. vřesová červená	ks	6,000	874,29	5 245,74	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
180	K	1123-2	KU 68-1901 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	17,000	33,29	565,93	
181	K	1123-4	KU 68-1903 KRABICE ODBOČNÁ	ks	10,000	156,60	1 566,00	
182	K	1123-4040	8107 KRABICE	ks	22,000	282,01	6 204,22	
183	K	1123-4751	KI 68 L/1 KRABICE IZOLAČNÍ	ks	2,000	100,43	200,86	
184	K	1123-6020	PODLAŽNÍ KRABICE KOPOS, OBB držák přístroje	ks	6,000	25,73	154,38	
185	K	1123-6028	PODLAŽNÍ KRABICE KOPOS, VPCL víko se závěsy pro zdviženou podlahu čtv.	ks	2,000	1 917,03	3 834,06	
186	K	1123-6345	PODLAŽNÍ KRABICE KOPOS, KPP 80 KRABICE PŘÍSTR. PODLAHOVÁ	ks	6,000	60,71	364,26	
187	K	1123-6346	PODLAŽNÍ KRABICE KOPOS, KPV 0 9011 DESKA KRYCÍ	ks	4,000	39,56	158,24	
188	K	1123-6348	PODLAŽNÍ KRABICE KOPOS, KPV 4X4X45 9011 DESKA KRYCÍ	ks	2,000	39,56	79,12	

D 748 Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

28 596,34

189	K	1091-294	N - Podhledové svítidlo G24q2/ 18W, nestmívatelný el. předřadník, white	ks	2,000	1 958,83	3 917,66	
190	K	1157-2037	A - Svítidlo MODUS I 3x18W hliník DP, el.předřadník	ks	14,000	989,54	13 853,56	
191	K	1157-6487	C - Svítidlo MODUS TE 1x36 W Eco EP analogově stmívatelný	ks	5,000	1 604,66	8 023,30	
192	K	1191-24	ZÁŘIVKY MASTER TL-D 18W / 840 871150063171840	ks	42,000	32,96	1 384,32	
193	K	1191-26	ZÁŘIVKY MASTER TL-D 58W / 840 871150063219740	ks	5,000	42,00	210,00	
194	K	748-R01	B - Demontáž, vyčištění a opětná montáž, zářivkové svítidlo ARTLITE CZTV, 1x58W, stmívatelné, štěrbinové s klapkami	ks	2,000	472,50	945,00	
195	K	748-R02	Demontáž a vyčištění, zářivkové svítidlo ARTLITE CZTV, 1x58W, stmívatelné, štěrbinové s klapkami	ks	1,000	262,50	262,50	

D 749 Elektromontáže - ostatní součásti elektrozařízení

9 450,00

196	K	1197-6	EI 60 Těsnící zátka PROMASTOP - P 60 mm	ks	4,000	1 575,00	6 300,00	
197	K	749-R01	Podružný materiál	soubor	1,000	3 150,00	3 150,00	

D 751 VZT - PRVKY ROZVODU VZDUCHU

14 520,00

198	K	751-R01	Vyčištění indukčních jednotek včetně podparapetního prostoru	ks	5,000	1 360,80	6 804,00	
199	K	RK1	Regulační klapka kruhová 200 - SPIRO, pro servo	ks	2,000	978,00	1 956,00	
200	K	RK2	Regulační klapka těsná 200x200 mm, pro servo	ks	2,000	1 179,60	2 359,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
201	K	Tv	Talířový ventil odvodní kovový 200	ks	2,000	585,60	1 171,20	
202	K	T8	Tlumící hadice 200 mm	m	3,000	384,00	1 152,00	
203	K	H8	Celopryžová (vč. vyztužující pružiny) vysoce ohebná hadice průměr 200 mm	m	1,000	1 077,60	1 077,60	

D 752 VZT - POTRUBÍ 15 288,00

204	K	752-R01	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I, pozink. plech, třída těsnosti C, součástí dodávky a montáže potrubí je nezbytný spojovací, těsnící a další montážní materiál (závěsy)	m2	28,000	546,00	15 288,00	
-----	---	---------	---	----	--------	--------	-----------	--

D 753 VZT - IZOLACE 14 700,00

205	K	T140	Tepelná izolace (minerální plst, hmotnost min. 40 kg/m3, tl. 40 mm + polep Al fólie vyztužená skleněnou tkaninou)	m2	25,000	588,00	14 700,00	
-----	---	------	---	----	--------	--------	-----------	--

D 759 VZT - společné 41 628,00

206	K	755-R01	Montážní práce	soubor	1,000	22 440,00	22 440,00	
207	K	755-R02	Kompletace	soubor	1,000	2 268,00	2 268,00	
208	K	755-R03	Zkoušky, měření, zaškolení	soubor	1,000	13 440,00	13 440,00	
209	K	755-R04	Přesun hmot do 500 m	soubor	1,000	3 480,00	3 480,00	

D 763 Konstrukce suché výstavby 111 593,86

210	K	763111414	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75 TI tl. 75 mm, Rw 53 dB	m2	11,558	777,00	8 980,57	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

PSC

VV

3,45*3,35

11,558

211	K	763121211	Stěna předsazená ze sádkartonových desek bez nosné konstrukce jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, lepenou celoplošně	m2	3,267	514,50	1 680,87	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny. -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.

PSC

VV

VV

meziokenní pilíř u vybourané příčky
(0,35*2+0,44+0,07)*2,7

3,267

212	K	763121482	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 40 mm 30 kg/m3, EI 30 stěna tl. 102,5 mm, profil 75	m2	15,276	882,00	13 473,43	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny. -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.

PSC

VV

VV

kolem pracovišť
(1,1+1*2+1,2+0,26)*3,35

15,276

213	K	7631315.1	SDK podhled deska aquapanel 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	5,379	588,00	3 162,85	
	VV		0,65*(3,475+4,8)		5,379			
214	K	763131712	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na jiný druh podhledu	m	8,275	535,50	4 431,26	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
		VV	3,475+4,8		8,275			
215	K	763135101	Montáž sádkartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	43,770	514,50	22 519,67	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže podhledu -5001 až -5201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku desek, kazet, lamel; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na sádkartonových podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .</p>					
		VV	"m.č. P39A" 23,93		23,930			
		VV	"m.č. P39B" 19,84		19,840			
216	M	5903057.0	podhled kazetový z minerálních desek 600 x 600 mm, šedě melírovaný nebo barevný dekor (např. EA049 Atoll nebo EN044 Vega-71 - Eurocoustic Tonga)	m2	45,959	1 081,50	49 704,66	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> šedě melírovaný nebo barevný dekor (např. EA049 Atoll nebo EN044 Vega-71 - Eurocoustic Tonga)</p>					
		VV	43,77*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		45,959			
217	K	998763200	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	7,350	1 039,53	7 640,55	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí 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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p>					
D		766	Konstrukce truhlářské				49 066,86	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
218	K	T01/L	Dveře jednokřídlé otočné levé, plné, dýhované (mahagon), PO EW 30 DP3, akustické min. Rw 37 dB, PU nátěr, zárubeň CgU, HSE z PO, barva černá - 800 x 1970 mm, kompletní provedení včetně kování klika/klika, broušený nerez, vložkového zámku (6 klíčů) samozavírače, prahu s těsněním a akustického těsnění	kus	1,000	15 358,80	15 358,80	
P			<i>Poznámka k položce: samozavírače, prahu s těsněním a akustického těsnění</i>					
219	K	T02/P	Dveře jednokřídlé otočné pravé, plné, dýhované (mahagon), PO EW 30 DP3, akustické min. Rw 37 dB, PU nátěr, zárubeň CgU, HSE z PO, barva černá - 800 x 1970 mm, kompletní provedení včetně kování klika/klika, broušený nerez, vložkového zámku (6 klíčů) samozavírače, prahu s těsněním a akustického těsnění	kus	1,000	15 358,80	15 358,80	
P			<i>Poznámka k položce: samozavírače, prahu s těsněním a akustického těsnění</i>					
220	K	T03	Parapet nový na stávající konstrukci, HPL laminát Poyrey PAPAGO G044 - 4800 x 850 mm, kompletní provedení včetně úchytky, broušený nerez a nátěru stávající nosné konstrukce	kus	1,000	6 325,00	6 325,00	
221	K	T04	Lemování stojanů, dřevotříska + HPL laminát Poyrey PAPAGO G044 - pro otvor v=2150 mm, š= 600 mm, šířka lišty 50 a 80 mm, tl. 18 mm, kompletní provedení	kus	4,000	2 875,00	11 500,00	
222	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,080	485,43	524,26	CS ÚRS 2017 01

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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 767

Konstrukce zámečnické

100 237,54

223	K	Z01	Revizní dvířka, barva bílá - 150 x 200 mm, kompletní provedení včetně všech pomocných a přípevnovacích prvků	kus	2,000	550,00	1 100,00	
224	K	Z02	Nosný rám pro stojany z Jackelu 50/30/2, barva černá - 600x1000x190 + rozn. plech 60/60/4 resp. 120/60/4, kompletní provedení včetně všech pomocných a kotvicích prvků	kus	2,000	5 280,00	10 560,00	
225	K	Z03	Zdvojená podlaha CEDIMA s antistatickým PVC, desky 600 x 600 mm, světlé barvy - kompletní provedení včetně systémových stojek s rektifikací a Al lišty	m2	43,770	1 993,20	87 242,36	

VV m.č. P39A

VV 23,93

VV m.č. P39B

VV 19,84

23,930

19,840

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
226	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,350	989,02	1 335,18	CS ÚRS 2017 01

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.

PSC

D 769

Ostatní konstrukce

162 369,37

227	K	769-R01	Atypický technologický stojan s akrylátovými dveřmi - dodávka a montáž	kus	2,000	29 003,00	58 006,00	
-----	---	---------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Specifikace technologických stojanů:

- stojany výšky 42 RU a hloubky 850 mm, s posunutými předními upevňovacími lištami o 50 mm dovnitř stojanu,
- technologické stojany pro zástavbu jednotek nebo van normalizované šířky 19" (482,6 mm) v provedení uzavřeném s předními a zadními dveřmi,
- stojany jsou určeny pro osazování samostatnými jednotkami, propojovacími a krycími panely nebo vanami s modulovými jednotkami šířky 19",
- stojany vybaveny plechovými bočnicemi,
- přední dveře osazeny kouřovým akrylátem, zadní dveře budou plechové, s jednoduchým zámkem a nalepenou zvukovou izolací,
- povrchová úprava stojanů v barevném odstínu RAL7030 a RAL 7032,
- součástí dodávky je atypická větrací mřížka s přírubou pro připojení přívodu chladícího vzduchu a plechový parabolický usměrňovač proudu vzduchu z této mřížky do prostoru mezi předními dveřmi a instalovanými jednotkami ve stojanu,

P

Referenčním výrobkem jsou atypické technologické stojany na pracovištích TMZ 16 resp. TMZ 17, vyrobené na zakázku firmou ELVIA.

228	K	001	Textilní stínicí zatuzie vertikální pred okna, rozťahování k boční stěně - 3060x2050, kompletní provedení včetně ručního pohonu, vodící konzole, přichycené k SDK podhledu	kus	1,000	6 132,00	6 132,00	
229	K	001a	Textilní stínicí zatuzie vertikální pred okna, rozťahování k boční stěně - 3575x2050, kompletní provedení včetně ručního pohonu, vodící konzole, přichycené k SDK podhledu	kus	1,000	6 510,00	6 510,00	
230	K	002	Textilní stínicí zatuzie vertikální pred okna, rozťahování k boční stěně - 1400x2050, kompletní provedení včetně ručního pohonu, vodící konzole, přichycené k SDK podhledu	kus	1,000	3 927,00	3 927,00	
231	K	003	Akustický obklad z desek SONIT D30Z, 300x300x30 mm, lemování v odstínu barvy Sonitu - dodávka a montáž	m2	9,375	6 313,00	59 184,38	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,25*2,5*3		9,375			
232	K	004	Akustický obklad z desek SONIT D30Z, 300x300x30 mm, lemování v odstínu barvy Sonitu - dodávka a montáž	m2	3,375	6 313,00	21 306,38	
	VV		1,25*2,7		3,375			
233	K	005	Vyčištění a montáž stávajícího akustického obkladu Sonit	m2	6,750	825,00	5 568,75	
	VV		1,25*2,7*2		6,750			
234	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,080	1 606,35	1 734,86	CS ÚRS 2017 01

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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 775

Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)

10 326,48

235	K	775413320	Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě připevněného vruty, s přetmelením	m	48,480	95,00	4 605,60	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 775 41- . . nejsou započteny náklady na dodání lišt (soklíků). Tyto náklady se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout v přiměřené výši.					
	VV		"m.č. P39A" 27,48-0,8		26,680			
	VV		"m.č. P39B" 22,6-0,8		21,800			
236	M	614181050	lišty dřevěné pro technické účely (krycí, ukončující, podlahové, tapetové a ostatní) lišty podlahové (parketové) v. min. 70 mm, bílá	m	50,904	110,00	5 599,44	
	VV		48,48*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		50,904			
237	K	998775201	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,190	102,05	121,44	CS ÚRS 2017 01

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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		784	Dokončovací práce - malby				6 768,08	
238	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	169,202	40,00	6 768,08	CS ÚRS 2017 01
	VV		stěny opravy					
	VV		118,474		118,474			
	VV		Nová omítka					
	VV		3,69		3,690			
	VV		sdk příčka					
	VV		11,558*2		23,116			
	VV		sdk předstěny					
	VV		15,276+3,267		18,543			
	VV		sdk podhled					
	VV		5,379		5,379			
D		788	Dokončovací práce - požární ucpávky				12 500,00	
239	K	788-R01	Požární ucpávka (viz projekt PBŘ) s odolností 30 minut při průchodu instalací konstrukcí mezi pož. úseky	soubor	1,000	12 500,00	12 500,00	
D		M	Práce a dodávky M				116 623,88	
D		36-M	MaR - Regulace VZT zařízení - zónové regulace				25 762,00	
240	K	36-R01	Plastová hadička pro pneumatickou regulaci - D+M	m	30,000	30,80	924,00	
241	K	36-R02	Instalační lišta - D+M	m	4,000	49,50	198,00	
242	K	36-R03	Pneumatický regulátor teploty (stávající) - vyčištění	kus	2,000	660,00	1 320,00	
243	K	36-R04	Pneumatický pohon pro IJ (stávající) - vyčištění	kus	5,000	880,00	4 400,00	
244	K	36-R07	Montážní materiál - spojky , rozbočky a pod	soubor	1,000	3 520,00	3 520,00	
245	K	36-R09	Elektrický pohon klapky	kus	4,000	3 850,00	15 400,00	
D		52-M	Elektrododávky slaboproud				90 861,88	
D		521	Telefon a hodiny jednotného času				6 700,33	
246	K	521-R01	Montáž hodin	ks	2,000	871,50	1 743,00	
247	K	521-R02	Telefonní zásuvka Haricom TZ-A6/4	ks	2,000	270,90	541,80	
248	K	521-R03	Kabel SYKFY 3x2x0,5	m	10,000	30,05	300,50	
249	K	521-R04	Kabel JČ JYTY 4x1	m	20,000	39,46	789,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
250	K	521-R05	Trubka elektroinstalační prům. 16, Super Monoflex 1216E	m	8,000	35,41	283,28	
251	K	521-R06	Krabice přístrojová *)	ks	4,000	118,76	475,04	
252	K	521-R07	Krabicová rozvodka (ACIDUR)	ks	1,000	475,91	475,91	
253	K	521-R08	Uvedení do provozu	soubor	1,000	787,50	787,50	
254	K	521-R09	Protipožární ucpávky kabelových průchodů	ks	1,000	676,20	676,20	
255	K	521-R10	Revize	soubor	1,000	362,25	362,25	
256	K	521-R11	Drobný montážní materiál	soubor	1,000	265,65	265,65	

D 523

EPS - elektrická požární signalizace

84 161,55

257	K	523-D01	Demontáž - automatický optickokouřový hlásič včetně soklu	ks	2,000	267,75	535,50	
258	K	523-D02	Demontáž - vzorkovací komora na VZT potrubí včetně hlásiče	ks	1,000	987,00	987,00	
259	K	523-D03	Demontáž - signalizační svítidlo	ks	3,000	162,75	488,25	
260	K	523-D04	Demontáž - kabelová trasa	m	50,000	44,10	2 205,00	
261	K	523-R01	Automatický optickokouřový hlásič FDO 241 včetně soklu	ks	2,000	3 416,18	6 832,36	
262	K	523-R02	Vzorkovací komora na VZT potrubí FDBZ 292 včetně aut. hlásiče a trubka 600mm	ks	1,000	17 795,72	17 795,72	
263	K	523-R04	Signalizační svítidlo FDAI92 včetně rámečku AI330	ks	4,000	1 066,38	4 265,52	
264	K	523-R05	Kabel JY(ST)Y 2x0,8	m	50,000	30,65	1 532,50	
265	K	523-R06	Kabel JXFE-V 2x0,8	m	80,000	41,42	3 313,60	
266	K	523-R07	Trubka tuhá plast. ø16mm	m	40,000	30,54	1 221,60	
267	K	523-R08	Trubka tuhá plast. s vlastnostmi B2ca, s1,d1	m	80,000	202,34	16 187,20	
268	K	523-R11	Průraz požárně dělicí konstrukcí včetně začištění	ks	4,000	676,20	2 704,80	
269	K	523-R12	SW úprava v ústředně č.124 3 adresy	soubor	1,000	7 607,25	7 607,25	
270	K	523-R13a	SW úprava v ústředně č.125 3 adresy	soubor	1,000	7 848,75	7 848,75	
271	K	523-R14a	SW doplnění do MM8000 2adresy + 1mapa	soubor	1,000	7 486,50	7 486,50	
272	K	523-R16	Uvedení do provozu	soubor	1,000	3 150,00	3 150,00	

Potvrzení o pojištění *

Potvrzujeme, že jsme s pojistníkem, Název: **MIRONSTAV s.r.o.** IČO: **24696668**, adresa sídla: **Aubrechtová 3107/2, 106 00 Praha - Záběhlice** uzavřeli pojistnou smlouvu č. **8603305870**

Pojistník je totožný s pojištěným.

Tato pojistná smlouva je uzavřena s účinností **od 6.4.2016 do 5.4.2026.**

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 činnosti zahrnuté do pojištění výše uvedenou pojistnou smlouvou.

Základní pojištění je sjednáno s limitem pojistného plnění ve výši: 20 000 000 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.**
Pojistná smlouva je uhrazena na období od 6.4.2017 do 5.4.2018 v plné výši tj. **32 676 Kč.**

V Českých Budějovicích dne 18.7.2017

[Redacted signature]

underwriter



Kooperativa pojišťovna, a.s.,
Vienna Insurance Group
Agentura Jižní Čechy a Vysočina
Zátkovo nábřeží 441/3
370 21 České Budějovice
9.

[Redacted signature]

underwriter

Příloha č. 4 Smlouvy - Seznam kvalifikovaných osob

Seznam kvalifikovaných osob

jméno	firma	profese
	Mironstav s.r.o.	stavbyvedoucí
	ECO-VALUE CZ s.r.o.	držitel certifikátu společnosti Honeywell
	Elektroprof a.s.	elektroinstalační práce dle § 6 vyhl. Č. 50/1978 Sb.
	Elektroprof a.s.	elektroinstalační práce dle § 6 vyhl. Č. 50/1978 Sb.
	Elektroprof a.s.	elektroinstalační práce dle § 8 vyhl. Č. 50/78 Sb.
	Elektroprof a.s.	montáž kabeláže a prvků EPS Siemens - Sintezo a AlgoRex
	Elektroprof a.s.	montáž kabeláže a prvků EPS Siemens - Sintezo a AlgoRex
	Elektroprof a.s.	montáž kabeláže a prvků EPS Siemens - Sintezo a AlgoRex