



Česká televize

IČO: 00027383

a

ITES spol. s r.o.

IČO: 47539801

SMLOUVA O DÍLO

č. 1082943 / 2234

Předmět smlouvy: vybudování střížen – stavební práce

Cena, případně hodnota: **7.149.430,- Kč**

Datum uzavření: 11.05.2014

SMLOUVA O DÍLO

„Vybudování komplexu střížen trikové postprodukce“

Česká televize

IČO: 00027383, DIČ: CZ00027383
Kavčí hory, Na Hřebenech II 1132/4, 140 70 Praha 4
zřízená zákonem č. 483/1991 Sb., o České televizi
nezapisuje se do obchodního rejstříku
zastoupená: Petrem Dvořákem, generálním ředitelem
bank. spojení: Česká spořitelna, a.s., č. účtu: 1540252/0800

(dále jen „Objednatel“)

a

ITES spol. s r.o.

IČO: 47539801, DIČ CZ47539801
sídlo: Jaroslava Šípka 486, 273 03 Stochov
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze spisová značka C 19069
zastoupená: Ing. Václavem Hrabákem, jednatelem
Ing. Tomášem Seidlem, ředitelem společnosti, prokuristou
Ing. Zlatuší Kolčavovou, prokuristkou
bank. spojení: Česká spořitelna, a.s., č. účtu: 380374329/0800
tel.: [REDACTED] e-mail: mail@ites-kladno.cz

(dále jen „Zhotovitel“)

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

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

Preambule

Tato smlouva se uzavírá na základě veřejné zakázky vyhlášené objednatelem dne 17. 1. 2017 pod názvem „Vybudování komplexu střížen trikové postprodukce“ (dále jen „Veřejná zakázka“).

Smlouva se uzavírá na základě a v souladu se zadávací dokumentací objednatele ze dne 13. 1. 2017 a s nabídkou zhotovitele ze dne 16. 2. 2017.

I. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele dílo pod souhrnným názvem „Vybudování komplexu střížen trikové postprodukce“, IDEC: **216/842/37018/4000** (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. Zhotovitel se dále zavazuje provést Dílo s přihlédnutím k Návrhu interiéru, který tvoří Přílohu č. 4 Smlouvy.

- 1.2 Místem plnění je staveniště Stavby, tj. v objektu 504, 2. patro, sektor 504 v areálu ČT, Na Hřebenech II 1132/4, Kavčí hory, 140 70 Praha 4 (dále jen „**Staveniště**“) bližší vymezení Staveniště je uvedeno v Příloze č. 3.Smlouvy.
- 1.3 Součástí Díla je zejména:
- provedení veškerých stavebních prací dle předané projektové dokumentace vypracované zhotovitelem ARCHTECH, Ing. Karel Sehyl, Architektonicko-stavební projekty, K Noskovně 148, 164 00 Praha 6, IČO: 15939006 (dále jen „projektová dokumentace“).
 - úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení Díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení Díla nezbytné (např. zařízení Staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé Stavby,
 - vypracování a předání nezbytných výrobních dokumentací a projektové dokumentace skutečného provedení Stavby Objednateli. Dále se Zhotovitel zavazuje zajistit a předat Objednateli doklady a technické listy k použitým materiálům, protokoly o revizi, zejména revize elektroinstalací, protokoly o měření (akustické měření, měření VZT (případně dalších doklady spojených s Dílem)
- 1.4 Součástí Díla je/Jsou rovněž:
- zřízení, provozování a likvidace zařízení Staveniště, včetně odstranění případných škod na majetku Objednatele či třetích osob, pokud takové škody vznikly činností Zhotovitele a včetně napojení na inženýrské sítě,
 - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
 - zajištění účinného protiprašného opatření,
 - ochrana okolní instalované technologie, zařízení a kabelových rozvodů,
 - zajištění ostrahy Stavby a Staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k Dílu včetně pořízení protokolů) a zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání Díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů Díla. Příslušná dokumentace se předává v českém jazyce,
 - likvidace odpadů zákonným způsobem, zejména odvoz a uložení vybraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění,
 - uvedení všech povrchů dotčených Stavbou do původního stavu. V případě potřeby provedení i opakovaného úklidu Staveniště během pracovního dne,
 - veškeré další práce, činnosti a úkony potřebné pro zhotovení Díla, které Zhotovitel vzhledem ke své odbornosti a znalosti Staveniště mohl a měl předpokládat,
- 1.5 Zhotovitel zhotoví Dílo svým jménem, na vlastní nebezpečí a ve sjednané době. Provedením části Díla může Zhotovitel pověřit třetí osobu. Za výsledek případného provedení části Díla třetí osobou však odpovídá Zhotovitel stejně, jako by ji provedl sám.
- 1.6 Zhotovitel se zavazuje Dílo provést, a to řádně, včas, úplně, bezvadně, v rozsahu a kvalitě a za ostatních podmínek specifikovaných touto Smlouvou a jejími přílohami a dle platné právní úpravy.
- 1.7 Zhotovitel se zavazuje, že v rámci provádění Díla provede veškeré práce a dodávky, které jsou ve Smlouvě a jejích přílohách obsaženy, bez ohledu na to, zda jsou obsaženy v textové anebo ve výkresové části, včetně těch prací, které v dokumentaci sice obsaženy nejsou, ale Zhotovitel je může nebo má na základě svých odborných a technických znalostí předpokládat.
- 1.8 Zhotovitel se zavazuje provést Dílo v souladu s podmínkami stavebního povolení/ohlášení, vyžaduje-li se, a požadavky zúčastněných orgánů státní správy, v souladu s požadavky na prvotřídní jakost stanovenými příslušnými ČSN (nebo DIN v případě, že příslušné české normy neexistují).
- 1.9 Objednatel je oprávněn před zahájením provádění Díla či během jeho provádění upravit, zejm. zúžit rozsah provádění Díla a Zhotovitel je povinen tato rozhodnutí Objednatele respektovat a položky

související s prováděním Díla, které nebudou Objednatelem požadovány, neprovádět a tím nepožadovat jejich úhradu.

- 1.10 Objednatel se zavazuje Dílo, které bude prosté vad, včetně právních vad a nedodělků, převzít za podmínek sjednaných v této Smlouvě a zaplatit Zhotoviteli dohodnutou cenu.
- 1.11. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění Díla pro Objednatele neumožní výkon nelegální práce vymezené v ust. § 5 písm. e) zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, v platném znění.

II. DOBA PLNĚNÍ

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje převzít Staveniště na výzvu Objednatele odeslanou s předstihem, a to nejméně **5 kalendářních dnů** před termínem vlastního předání a převzetí Staveniště. O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě Smluvní strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- 2.2 Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění Díla neprodleně po předání a převzetí Staveniště. Zhotovitel se zavazuje Dílo provést nejpozději do **60** dní od předání a převzetí Staveniště.

III. PODKLADY PRO PROVEDENÍ DÍLA

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

IV. STAVENIŠTĚ

- 4.1 Staveništěm jako místem provádění Díla ve smyslu čl. 1.2 Smlouvy se rozumí prostor určený projektovou dokumentací a vymezený Objednatelem, a to ve smyslu ust. § 3 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., zákon o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“). Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení Staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí, a to na vlastní náklady.
- 4.2. Objednatel předá Zhotoviteli Staveniště do užívání na dobu trvání provádění Díla, a to v souladu s čl. II odst. 2.1. Smlouvy.
- 4.3 Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele na vznik povinnosti podle ust. § 15 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZoBP“) tak, aby Objednatel mohl učinit příslušné úkony ve lhůtě stanovené ZoBP. V případě nedodržení této povinnosti je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli vzniklou škodu.
- 4.4 Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení Staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu se Smlouvou. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení Staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně Díla.
- 4.5 Jako součást zařízení Staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na Staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatelem.

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

V. PLNĚNÍ PŘEDMĚTU SMLOUVY, PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

- 5.1 Při plnění předmětu Smlouvy vystupuje Zhotovitel jako samostatný právní subjekt vůči státním i kontrolním orgánům a odpovídá za dodržování všech obecně závazných právních předpisů a dále vnitřních předpisů Objednatele, zvláště v oblasti požární ochrany (zák. č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, v platném znění a vyhl. č. 246/2001 Sb., o požární prevenci), bezpečnosti práce a ochrany majetku. V této souvislosti bude Zhotovitel plnit předmět Smlouvy tak, aby nedocházelo k poškozování majetku Objednatele, příp. majetku třetích osob, který se nachází v objektech Objednatele, resp. na jeho pozemcích.
- 5.2 Zhotovitel se zavazuje respektovat pokyny Objednatele týkající se provádění Díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele. Objednatel má právo vydávat pokyny zejména k:
- odvozu materiálů nebo zařízení, které nejsou v souladu se Smlouvou, ze Staveniště a jejich nahrazení řádnými a vhodnými materiály nebo zařízením,
 - zastavení provádění prací, které nejsou v souladu se Smlouvou, výkresy nebo specifikacemi, odstranění výsledků těchto prací a jejich řádnému novému provedení.
- V případě nesplnění těchto pokynů Zhotovitelem ve lhůtě v nich stanovené má Objednatel právo povolát 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 Z důvodu, že v okolí prostor staveniště se nacházejí technologická pracoviště Objednatele, kde probíhá výroba, kterou nelze přerušit, zrušit ani přesunout do náhradních prostor, bude veškerá hlučná stavební činnost Zhotovitele, zejména veškeré bourací práce, podřízena těmto pracovištím. Veškeré hlučné práce tak budou probíhat po ukončení provozu technologických pracovišť, tj. v nočních hodinách, Cca od 21:00 hod do 9:00 hod. Přesný harmonogram prací bude schválen zástupci Objednatele. 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 přeruší práce. V případě potřeby budou práce prováděny ve dnech pracovního klidu a v noci.

- 5.6 Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění Díla. V průběhu provádění Díla se budou uskutečňovat pravidelné kontrolní dny Stavby, které bude svolávat Objednatel; Zhotovitel se zavazuje kontrolních dnů prostřednictvím oprávněné osoby účastnit. Z kontrolních dnů budou pořizovány zápisy. Ujednání domluvená a uvedená v zápisu z kontrolního dne budou pro obě Smluvní strany závazná. Prostřednictvím těchto ujednání nelze měnit Smlouvu. Zhotovitel a Objednatel se dohodli, že při kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem v rámci provádění Díla zakryty, se bude postupovat takto: Zhotovitel vyzve Objednatele ke kontrole konstrukcí 2 pracovní dny před jejich předpokládaným zakrytím. Po provedení kontroly bez výhrad Objednatele budou konstrukce Zhotovitelem zakryty.

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

- 5.7 Objednatel má právo provádět měření, fotografovat a natáčet Dílo a Staveniště a v nahlášeném termínu provádět po Staveništi a Stavbě případné hosty.
- 5.8 Objednatel může požádat Zhotovitele, aby bezodkladně odvolal z práce na Díle jakoukoliv osobu zaměstnanou Zhotovitelem nebo jeho subdodavatelem (poddodavatelem), která dle názoru Objednatele zneužívá své funkce nebo je nezpůsobilá či nedbalá v řádném plnění svých povinností nebo jejíž přítomnost na Staveništi je považována Objednatelem za nežádoucí, a této osobě nebude bez souhlasu Objednatele umožněn přístup na Staveniště. Osoba takto odvolaná z práce na Díle bude Zhotovitelem co nejdříve nahrazena jinou osobou.

5.9 **Zhotovitel se zavazuje:**

- a) Dílo provést:
 - v požadovaném rozsahu, čase a kvalitě dle této Smlouvy,
 - řádně, odborně a kvalitně v 1. jakostní třídě. K provedení Díla použije materiály 1. jakosti,
 - bez vady tak, aby vykazovalo požadované vlastnosti ve smyslu § 156 stavebního zákona,
- b) k provedení Díla použít pouze dodávky odpovídající platným předpisům ČR,
- c) provádění Díla realizovat svými zaměstnanci nebo subdodavatelem (poddodavatelem) s odbornou kvalifikací a platným oprávněním pro vykonávané činnosti. Doklady o příslušné kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel, na požádání Objednatele, povinen kdykoli doložit,
- d) oznámit Objednateli zápisem do Deníku skryté překážky znemožňující provedení Díla dohodnutým způsobem, zjistí-li Zhotovitel tuto skutečnost při provádění Díla a dohodnout s Objednatelem další postup,
- e) umožnit po vzájemné dohodě práce na Stavbě i případným dalším kooperujícím přímým zhotovitelům Objednatele,
- f) předat včas (minimálně 2 kalendářní dny před začátkem provádění Díla) Objednateli seznam zaměstnanců pro montážní a realizační práce včetně požadovaných dat: u všech zaměstnanců dodavatelských firem je nutno znát jejich číslo OP, adresu trvalého bydliště, u profese svářeč je nutno předat číslo svářečského průkazu a dobu jeho platnosti, a zároveň předat seznam vozidel, která se budou v průběhu provádění Díla pohybovat v objektu Objednatele, vč. typu vozidla a RZ. Tento seznam a data zašle Zhotovitel e-mailem na adresu Objednatele, [REDACTED],
- g) neprodleně informovat Objednatele o změnách technického stavu objektu, rozvodů a dalších okolnostech zjištěných při provádění Díla,
- h) v případě škody způsobené Objednateli nedodržením technologické kázně, nebo vnitřních předpisů Objednatele zajistit nápravu vlastními prostředky a vlastním nákladem, případně uhradit vyčíslenou finanční škodu v plné výši,

- i) zajistit, aby se zaměstnanci Zhotovitele nebo jeho subdodavatelů (poddodavatelů) 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 (poddodavatelů) a po dohodě s Objednatel tohoto subdodavatele (poddodavatele) nahradit jiným subdodavatelem (poddodavatelem),
 - o) zajistit vhodnost a bezpečnost všech prací a stavebních metod používaných na Staveništi,
 - p) spolu s Objednatel zabezpečit zařízení Staveniště dle platných bezpečnostních norem a podle předmětu plnění.
- 5.10 **Objednatel se zavazuje:**
- a) provést na požádání (v případě potřeby) při nástupu zaměstnanců Zhotovitele na provedení Díla instruktáž o specifických bezpečnostních, požárních a provozních předpisech pro dané pracoviště,
 - b) určit transportní cesty a místa dočasné skládky demontovaného materiálu,
 - c) zajistit příslušná povolení požárních techniků Objednatele pro případ požárně nebezpečných prací,
 - d) řádně a včas plnit své závazky vyplývající z požadavků na vzájemnou součinnost při provádění Díla, jak jsou tyto dány platnými právními předpisy a touto Smlouvou,
 - e) v případě potřeby poskytnout Zhotoviteli uzamykatelný prostor na materiál a pracovní nástroje. Za případné porušení či odcizení materiálu, nástrojů a strojů Objednatel neodpovídá.
- 5.11 Technický dozor u díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.
- 5.12 Zhotovitel se dále zavazuje, že po provedení díla dle této Smlouvy poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, zejména mu na jeho žádost poskytne seznam subdodavatelů podílejících se na provádění díla.

VI. CENOVÁ A SANKČNÍ UJEDNÁNÍ

- 6.1 Cena Díla byla stanovena jako cena smluvní, nejvýše přípustná, pevná a platná po celou dobu provádění Díla; celková cena Díla činí **7.149.430,- Kč (slovy: sedm miliónů sto čtyřicet devět tisíc čtyři sta třicet korun českých)** bez DPH. Smluvní cena neobsahuje daň z přidané hodnoty (DPH), plnění stavebně montážních prací je uskutečňováno v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „zákon o DPH“). Cena Díla uvedená v tomto odstavci vychází a je v souladu s Přílohou č. 1 této Smlouvy.

- 6.2 Sjednaná cena v sobě zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele k provedení Díla dle této Smlouvy, tedy zejména i pojištění, dopravu na místo plnění, náklady na vyklizení Staveniště, skladování odpadů, likvidaci odpadů, obchodní a kompletační přírázky, zhotovení staveništních přípojek, poplatky za spotřebované energie a vodu po dobu výstavby, úklid Staveniště a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění realizací Stavby a zisk Zhotovitele a je v ní zahrnutý očekávaný vývoj cen k datu předání Díla. Jednotkové ceny uvedené v soupisu jednotkových cen jsou ceny pevné po celou dobu realizace předmětu Smlouvy. Cenu lze upravit pouze při změně zákonných poplatků nebo změně jiných daňových předpisů majících vliv na cenu Díla.
- 6.3 Snížení rozsahu požadovaných prací (méněpráce) je možné pouze po předchozím písemném souhlasu Objednatele.
- 6.4 Faktura za provedené Dílo bude vystavena na základě protokolu o předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků; předávací protokol bude obsahovat soupis provedených stavebních prací a poskytnutých služeb a dodávek, který bude oběma Smluvními stranami podepsán před podpisem protokolu o předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků. Nedojde-li mezi oběma Smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 6.5 Všechny vystavené daňové doklady musí obsahovat číslo této Smlouvy, kompletní název akce včetně číselného označení (IDEC) a ostatní pro fakturaci stanovené údaje (zákon o DPH a § 435 občanského zákoníku). V případě, že faktura nebude obsahovat požadované náležitosti, je Objednatel oprávněn vrátit ji Zhotoviteli k opravě/doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti, která znovu začne plynout doručením opravené (bezvadné)/doplněné faktury Objednateli.
- 6.6 Splatnost faktury za provedení Stavby byla dohodnuta Smluvními stranami na 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury Objednateli. Za den platby se považuje den odepsání fakturované částky z účtu Objednatele.
- 6.7 Objednatel nebude poskytovat zálohy.
- 6.8 V případě, že datum splatnosti faktury připadne na sobotu, neděli, 31.12., státem uznaný svátek či den, který není pracovním dnem ve smyslu zákona č. 284/2009 Sb., o platebním styku, v platném znění, posouvá se datum splatnosti faktury na nejbližší další pracovní den.
- 6.9 Sjednává se, že bude-li Zhotovitel zasílat nebo v průběhu účinnosti této smlouvy využije možnosti zasílat faktury elektronickou poštou, je povinen je zasílat v PDF formátu ze své e-mailové adresy na e-mailovou adresu Objednatele dle místa plnění na adresu:
- faktury@ceskatelevize.cz pro místo plnění Česká televize Praha, Kavčí hory, Na Hřebenech II 1132/4, Praha 4 PSČ: 140 70;
- Za den doručení faktury (daňového dokladu) Objednateli se považuje den doručení na jeho e-mailovou adresu, což je zároveň považováno za souhlas s využitím této formy komunikace. Stejný způsob elektronického doručení se použije i v případě, nebude-li faktura obsahovat stanovené náležitosti nebo v ní nebudou správně uvedeny údaje a také v případě zasílání opravných daňových dokladů.
- 6.10 Práce, dodávky a služby, které nebudou během provádění Díla realizovány, nebudou Zhotovitelem účtovány a cena za tyto práce, dodávky a služby bude od ceny Díla odečtena.
- 6.11 Práce nebo dodávky, které provede Zhotovitel mimo ujednání ve Smlouvě v důsledku svévolného odklonu od smluvních podmínek, Objednatel nezaplatí. Zhotovitel musí na vyžádání Objednatele ve stanoveném termínu výsledek těchto prací odstranit a uhradit Objednateli náhradu škody, která mu tím vznikne.
- 6.12 Ujednání o sankcích:
a) Pokud Zhotovitel nedodrží termín plnění dle čl. 2.2 Smlouvy, má Objednatel právo požadovat po Zhotoviteli uhrazení smluvní pokuty ve výši **10.000,- 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 a každou vadu.
- e) V případě porušení kterékoliv z povinností Zhotovitele dle čl. IX. Smlouvy je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu **10.000,- Kč** za každý případ takového porušení povinnosti a i opakovaně.
- 6.13 Zhotovitel uhradí Objednateli poplatky, sankce, škody a veškeré vzniklé vícenáklady, které byl Objednatel nucen vynaložit z důvodu nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí nebo závazných vyjádření orgánů státní správy ze strany Zhotovitele.
- 6.14 Splatnost všech smluvních pokut sjednaných v této Smlouvě se sjednává na 14 kalendářních dnů ode dne doručení jejich vyčíslení druhé Smluvní straně.
- 6.15 Nedotčena zůstávají práva Objednatele i Zhotovitele na náhradu škody nad rámec smluvní pokuty a odstoupení od Smlouvy podle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
- 6.16 Smluvní strany se dohodly, že započtení pohledávek Objednatele vůči Zhotoviteli vzniklých při plnění závazků a ujednání této Smlouvy je přípustné.
- 6.17 Při předčasném ukončení této Smlouvy má Zhotovitel právo na úhradu poměrně části sjednané ceny, a to ve výši prokazatelně účelně vynaložených nákladů na provedené dodávky a práce.
- 6.18 Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy:
- 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;
 - 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 smluvní povinnosti dle této Smlouvy, které nebude odstraněno ani v dodatečné lhůtě 7 dnů od upozornění na toto porušení ze strany Objednatele,
 - 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,
 - v jiném touto Smlouvou výslovně upraveném případě.
- Odstoupení od Smlouvy se stane účinným jeho doručením Zhotoviteli. V ostatním se odstoupení od Smlouvy řídí § 2001 a násl. občanského zákoníku.

VII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, ZÁRUČNÍ DOBA

- 7.1 Provedením Díla se rozumí řádné a úplné dokončení Díla, jeho předání Objednateli, vyklizení a předání Staveniště, předání patřičných dokladů a provedení požadovaných zkoušek. Dílo je dokončeno, je-li zhotoveno v souladu se Smlouvou. Vlastníkem zhotovovaného Díla je od počátku Objednatel. Nebezpečí škody k Dílu přechází na Objednatele řádným a úplným předáním a převzetím Díla.

- 7.2 Každá provedená část Díla musí být protokolárně převzata (zkontrolována) určeným zaměstnancem Objednatele. Schválení veškerých předávacích protokolů včetně soupisů prací realizovaných na provedeném Díle podléhá Objednateli.
- 7.3 Zhotovitel prokazatelně vyzve Objednatele k převzetí Díla, resp. k ukončení fáze alespoň 3 pracovní dny předem. U prací, které budou zabudovány nebo překryty dalším postupem prací a stanou se nepřístupnými, má Zhotovitel povinnost vyzvat Objednatele k převzetí nejméně 24 hodin předem; tyto práce budou převzaty zápisem v Deníku. Smluvní strany se dohodly, že před protokolárním předáním Díla (respektive jeho části) poskytne Zhotovitel Objednateli 3 pracovní dny pro kontrolu obsahu a úplnosti dokumentů a dokladů vztahujících se k Dílu. Pokud budou dokumenty a doklady shledány Objednatelem v pořádku, dokončí Smluvní strany předání Díla dle této Smlouvy. Pokud budou zjištěny v dokumentaci nedostatky, zejména chybějící, jmenovitě požadovaná část dokumentace nebo dokladů, neplatné doklady apod., je Objednatel oprávněn přejímku Díla přerušit do odstranění těchto nedostatků. Veškerá dokumentace musí být předána v českém jazyce, 3x v tištěné podobě.
- 7.4 Objednatel se zavazuje převzít hotové a bezvadné Dílo, i před termínem uvedeným v čl. II. Smlouvy, budou-li splněna všechna ostatní ujednání Smlouvy.
- 7.5 O předání a převzetí Díla sepíší Smluvní strany předávací protokol. Předpokladem zahájení přejímacího řízení je současně předání dokumentace skutečného provedení Stavby, revizních zpráv, zkoušek, atestů a certifikátů vydaných příslušnými českými úřady (vše v českém jazyce), tedy dokumentů požadovaných Objednatelem v této Smlouvě. Pokud při přejímacím řízení budou zjištěny drobné vady a nedodělky, sepíší o tom Smluvní strany zápis s vyjmenováním těchto vad a nedodělků a dohodnou termíny pro jejich odstranění. Teprve po odstranění všech vad a nedodělků bude protokol o předání a převzetí Díla podepsán a přejímací řízení bude ukončeno. Objednatel není povinen převzít Dílo vykazující jiné vady nebo nedodělky, než jsou uvedeny v tomto odstavci Smlouvy. V případě nepřevzetí Díla (nebo jeho části) Objednatel vystaví Zhotoviteli potvrzení s uvedením odůvodnění odmítnutí převzetí Díla (nebo jeho části).
Objednatel má právo převzít i Dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání Díla. V tom případě je Zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí Díla. Maximální možná doba pro odstranění vad a nedodělků nesmí být delší než **14 kalendářních dnů**, nedohodnou-li se Smluvní strany jinak. Teprve po odstranění všech těchto vad a nedodělků bude protokol o předání a převzetí Díla podepsán a přejímací řízení bude ukončeno.
- 7.6 Zhotovitel je povinen ve lhůtě stanovené Objednatelem odstranit vady a nedodělky Díla dle předchozího odstavce Smlouvy, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do případného rozhodnutí soudu Zhotovitel.
- 7.7 Na dokončené Dílo a všechny jeho části poskytne Zhotovitel Objednateli záruku v délce **60 měsíců**, s výjimkou dodaných strojů, zařízení a předmětů postupné spotřeby, u nichž Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku shodnou se zárukou poskytovanou jejich výrobcem, minimálně však **24 měsíců**. Záruční doby dle předchozí věty počínají běžet ode dne podepsání příslušného protokolu o předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků oběma Smluvními stranami. Záruční doba neběží během období, v kterém Objednatel nemohl Dílo užívat pro jeho vady, za které Zhotovitel odpovídá. Poté, co Zhotovitel tyto vady odstraní a Objednatel písemně odsouhlasí jejich odstranění, pokračuje záruční doba v běhu.
- 7.8 Zhotovitel odpovídá za vady Díla dle příslušných ustanovení občanského zákoníku. Tyto vady se Zhotovitel zavazuje na základě jejich nahlášení Objednatelem odstranit na vlastní náklady. Zhotovitel rovněž odpovídá za skryté vady Díla, které jsou důsledkem porušení pracovních a technologických postupů. Za vady Díla způsobené Objednatelem, třetí osobou (kromě třetí osoby uvedené v čl. 1.5 této Smlouvy) nebo vyšší mocí nenese Zhotovitel odpovědnost. V případě živelné pohromy odstraní Zhotovitel na náklady Objednatele vzniklé škody, které jsou překážkou řádného dokončení předmětu této Smlouvy, a po dohodě dokončí své smluvní závazky.

- 7.9 V případě, že vady na Díle budou příčinou dalších škod, zavazuje se Zhotovitel škody v plné výši Objednateli, případně dalším poškozeným subjektům uhradit.
- 7.10 V průběhu záruční doby Zhotovitel zahájí odstraňování vad Díla do **48 hodin** od doručení písemné reklamace Objednatele e-mailem. Vady Díla odstraní Zhotovitel nejpozději do **14 kalendářních dnů** od doručení písemné reklamace, nedohodne-li se s Objednatelům 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.

VIII. DALŠÍ USTANOVENÍ

- 8.1 Zhotovitel je povinen zajistit, udržovat a hradit pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě vzniklé, a to v minimální výši pojistného plnění **10.000.000,- Kč** (slovy: deset milionů korun českých). Doklad o pojištění tvoří v kopii přílohu této Smlouvy. Pojistná smlouva bude udržována v platnosti a účinnosti od data podpisu této Smlouvy až do uplynutí záruční doby podle této Smlouvy.
- 8.2 Zhotovitel je povinen na základě písemné žádosti Objednatele předložit Objednateli pojistnou smlouvu dle předchozího odstavce Smlouvy, včetně potvrzení o zaplacení pojistného na vyžádání Objednatele.
- 8.3 Obě Smluvní strany jsou zproštěny v přiměřeném rozsahu smluvních závazků, pokud jejich plnění brání vyšší moc. Za vyšší moc pro účely této Smlouvy bude považována zejména živelná pohroma a válečný konflikt v místě Staveniště nebo v místě sídla Zhotovitele. V tomto případě je možno plnění dotčených smluvních závazků Smluvní strany zastavit na dobu nezbytně nutnou na základě písemného oznámení druhé Smluvní straně.
- 8.4 Oprávněné osoby Smluvních stran pro účely jednání ve věcech této Smlouvy jsou:

a) Na straně Objednatele:

Za věci obchodní:

[REDACTED]

Za věci technické:

[REDACTED] technik stavební přípravy

[REDACTED]

[REDACTED] technik hospodářské správy

[REDACTED]

[REDACTED] vedoucí provozu a správy majetku

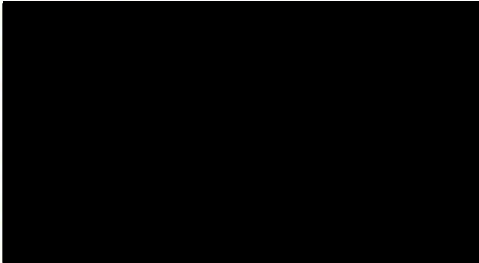
[REDACTED]

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 **Vedoucí provozu a správy majetku**.

Za věci bezpečnosti:



b) Na straně Zhotovitele:



Právo zápisu do Deníku mají oprávněné osoby [redacted] za Objednatele a [redacted] [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 společně počítačové prostředí, ve kterém si budou předávat dokumenty v elektronické podobě, bude postaveno na použití následujícího software s níže uvedenými čísly verzí:
 WORD for Windows 2003 nebo vyšší, EXCEL for Windows 2003 nebo vyšší,
 AUTOCAD v. 2005 nebo vyšší, MS Project v. 2003 nebo vyšší.
 Adobe Reader.
- Obě Smluvní strany budou chránit svoji výpočetní techniku rezidentními antivirovými programy. Zhotovitel umožní Objednateli kontrolu digitálně zpracované dokumentace na svém zařízení.
- 8.8 Zhotovitel se zavazuje zachovávat absolutní mlčenlivost o všech skutečnostech, které se o Objednateli, jeho obchodních záměrech a jiných zájmech při plnění této Smlouvy dozvěděl (obchodní tajemství), pokud jejich poskytnutí třetí osobě není nezbytné pro provedení Díla podle této Smlouvy nebo k jejich poskytnutí Objednatel nedal předem výslovný souhlas. Výslovný souhlas Objednatele je nutný bez výjimky vždy, jedná-li se o informace (včetně projektové dokumentace) týkající se bezpečnosti provozu Díla. Smluvní strany se dále zavazují:
 a) zachovat obchodní tajemství, a to až do doby, kdy se informace této povahy stanou obecně známými za předpokladu, že se tak nestane porušením povinnosti mlčenlivosti,

b) použít informace uvedené povahy pouze pro činnosti související s přípravou a plněním této Smlouvy, dále tyto informace nerozšiřovat ani nereprodukovat, nezpřístupnit je jiným osobám ani je nevyužít pro sebe či pro jinou osobu,

c) omezit počet svých pracovníků pro styk s těmito chráněnými informacemi a přijmout účinná opatření pro zamezení jejich úniku, případně zabezpečit, aby i tyto osoby považovaly uvedené informace za důvěrné a zachovávaly o nich mlčenlivost.

V případě porušení kterékoliv povinnosti dle tohoto odstavce Smlouvy má oprávněna Smluvní strana právo požadovat po povinné Smluvní straně uhrazení smluvní pokuty ve výši **10.000,- (slovy: deset tisíc) Kč** za každý jednotlivý případ porušení. Povinnost Smluvních stran zachovávat mlčenlivost trvá i po skončení účinnosti této Smlouvy.

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

IX. 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 určeným zástupcem Objednatele při předání staveniště 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. VIII. odst. 8.4 Smlouvy nejméně 1 pracovní den předem žádost o objednání pracovníka bezpečnostní služby Objednatele ke střežení. Zhotovitel je povinen v této žádosti vymezit přesnou dobu a místo pro požadované střežení a zavazuje se uhradit Objednateli skutečné náklady, které činí 109 Kč/hod bez DPH za jednoho pracovníka bezpečnostní služby ostrahy na základě faktury, kterou vystaví Objednatel.
- 9.4 Objednatel nezabezpečuje Zhotoviteli parkování osobních vozidel jeho zaměstnanců v prostorách Objednatele. Parkování vozidel Zhotovitele ve vnitřních prostorách Objednatele je umožněno výhradně po předchozím souhlasu oprávněné osoby Objednatele za věci bezpečnosti, a to pouze na dobu nezbytně nutnou k neprodlenému naložení nebo vyložení nákladu. Ve výjimečných případech a výhradně po předchozím souhlasu oprávněné osoby Objednatele za věci bezpečnosti lze povolit parkování vozidla Zhotovitele v denní době ve vnitřních prostorách Objednatele. Zajištění parkování vozidel ve venkovních prostorách Zhotovitele je realizováno pouze v případě, že Zhotovitel předá oprávněné osobě Objednatele za věci bezpečnosti nejméně 1 pracovní den předem žádost o parkování jeho vozidel ve venkovních prostorách Objednatele.
- 9.5 Zhotovitel se zavazuje své zaměstnance pohybující se v prostorách Objednatele označit na svrchním pracovním oděvu logem Zhotovitele nebo štítkem (kartičkou) s logem a názvem Zhotovitele.
- 9.6 Zhotovitel bere na vědomí, že v případě porušení ustanovení článku IX. 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. IX. 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. VIII. odst. 8.4 Smlouvy. Osoba oprávněná ve věci bezpečnosti dle čl. VIII. odst. 8.4 Smlouvy je rovněž oprávněná kontrolovat, zda Zhotovitel plní své povinnosti dle čl. IX. Smlouvy.

X. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 10.1 Smlouva může být měněna pouze formou písemných, číslovaných dodatků po vzájemné dohodě obou Smluvních stran. Zápisy v Deníku ani zápisy z kontrolních dnů se nepovažují za změnu Smlouvy ani nezakládají nárok na změnu Smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke Smlouvě. Předloží-li některá ze Smluvních stran návrh na změnu Smlouvy formou písemného dodatku, je druhá Smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do 15-ti kalendářních dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.
- 10.2 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma Smluvními stranami.
- 10.3 Smluvní strany se dohodly, že na písemně předkládané zásadní návrhy a připomínky budou vždy písemně reagovat, a to do 2 pracovních dnů od doručení těchto připomínek.
- 10.4 Zhotovitel má v případě neplnění ujednání této Smlouvy ze strany Objednatele právo na pozastavení prací na Dílu až do odstranění důvodů takové pozastávky. Pozastavení prací je Zhotovitel povinen sdělit Objednateli písemně předem. V takovém případě je Zhotovitel povinen učinit také veškerá opatření pro zabránění škod na majetku Objednatele.
- 10.5 Zhotovitel je povinen změnu jakéhokoli subdodavatele (poddodavatele), zejména toho, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, předem projednat s Objednatelem. Zhotovitel je povinen ke změně subdodavatele (poddodavatele) mít písemný souhlas Objednatele, který nebude bezdůvodně odepřen.
- 10.6 Případné spory z této Smlouvy se Smluvní strany zavazují nejprve pokusit vyřešit smírně. Smluvní strany se ve smyslu ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů dohodly, že v případě řešení sporů soudní cestou bude místně příslušným soudem Obvodní soud pro Prahu 4, popřípadě Městský soud v Praze. Pro zamezení jakýchkoli pochyb Smluvní strany konstatují, že pro řešení sporů sjednávají výlučnou jurisdikci českých soudů.
- 10.7 Dnem doručení písemností odeslaných na základě této Smlouvy nebo v souvislosti s touto Smlouvou, pokud není prokázán jiný den doručení, se rozumí poslední den lhůty, ve které byla písemnost pro adresáta uložena u provozovatele poštovních služeb a to i tehdy, jestliže se adresát o jejím uložení nedozvěděl. Ustanovení tohoto odstavce se nevztahuje na doručování odstoupení od Smlouvy.
- 10.8 Zhotovitel se zavazuje jako postupitel nepřevést svá práva a povinnosti ze Smlouvy nebo z její části třetí osobě.
- 10.9. V případě, že se ke kterémukoli ustanovení této smlouvy či k jeho části podle občanského zákoníku jako ke zdánlivému právnímu jednání nepřihlíží, nebo že kterékoli ustanovení této smlouvy či jeho část je nebo se stane neplatným, neúčinným a/nebo nevymahatelným, oddělí se v příslušném rozsahu od ostatních ujednání této smlouvy a nebude mít žádný vliv na platnost, účinnost a vymahatelnost ostatních ujednání této smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit takové zdánlivé, nebo neplatné, neúčinné a/nebo nevymahatelné ustanovení či jeho část ustanovením novým, které bude platné, účinné a vymahatelné a jehož věcný obsah a ekonomický význam bude shodný nebo co nejvíce podobný nahrazovanému ustanovení tak, aby účel a smysl této smlouvy zůstal zachován.
- 10.10 Smluvní strany se dohodly, že § 577 občanského zákoníku se nepoužije. Určení množstevního, časového, územního nebo jiného rozsahu v této smlouvě je pevně určeno autonomní dohodou smluvních stran a soud není oprávněn dohodu smluvních stran v tomto smyslu měnit.
- 10.11 Dle § 1765 občanského zákoníku na sebe Zhotovitel převzal nebezpečí změny okolností. Před uzavřením Smlouvy Smluvní strany zvážily hospodářskou, ekonomickou i faktickou situaci a jsou si plně vědomy okolností Smlouvy. Zhotovitel není oprávněn domáhat se změny Smlouvy v tomto smyslu u soudu.

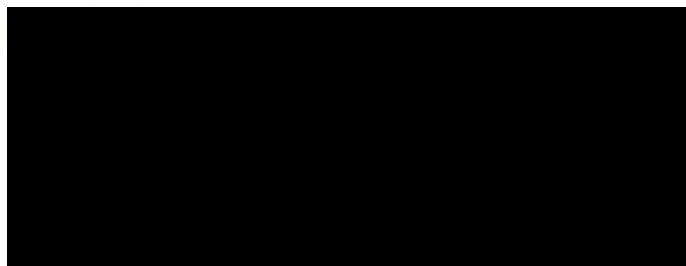
- 10.12 Smlouva je sepsána ve pěti stejnopisech, z nichž každý má charakter originálu, když Objednatel obdrží 3 vyhotovení a Zhotovitel 2 vyhotovení.
- 10.13 Smluvní strany berou na vědomí, že Smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv (dále jen „zákon o registru smluv“).
- 10.14 Smluvní strany berou na vědomí, že v souladu s ustanovením § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, budou Smlouva a další skutečnosti dle uvedeného ustanovení uveřejněny na profilu zadavatele.
- 10.15 Smluvní strany prohlašují, že vymezení předmětu Smlouvy a ceny, případně hodnoty předmětu Smlouvy na titulní straně této Smlouvy nemá normativní význam a uvádí se zde pouze pro účely provedení uveřejnění této Smlouvy v registru smluv.
- 10.16 Zhotovitel tímto prohlašuje, že ke dni podpisu této smlouvy plní veškeré povinnosti vyplývající ze zákona č. 348/2005 Sb., o rozhlasových a televizních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZRTVP“), zejména § 7 a 9 ZRTVP, a zavazuje se tyto povinnosti plnit po celou dobu účinnosti této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje poskytnout ČT na vyžádání součinnost a informace k prokázání plnění povinnosti podle tohoto odstavce, a to zejména sdělením variabilního symbolu nebo jiného identifikátoru, pod nímž zhotovitel hradí televizní poplatek či uvedením zákonného důvodu osvobození od úhrady televizního poplatku.
- 10.17 Nedílnou součástí Smlouvy jsou následující 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 - nebude uveřejněna v registru smluv,
 - Příloha č. 4 - Návrh interiéru.
- 10.18 Obě Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem Smlouvy seznámily v celém jejím rozsahu včetně příloh, že obsahu rozumějí, že uzavření Smlouvy je projevem jejich pravé a svobodné vůle a že Smlouva nebyla z jejich strany uzavřena v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz souhlasu připojují oprávnění zástupci Smluvních stran své podpisy.

V Praze dne - 3 -05- 2017

V KLADUŠE dne 11.05.2014

Objednatel:

Zhotovitel:



Česká televize
Petr Dvořák, generální ředitel

ITES spol. s r.o.
Jar. Šípka 486
Stochov
IČ: 47539801

ITES spol. s r.o.
Ing. Zlatuše Kolčavová, prokuristka

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 2016-41

Stavba: **KOMPLEX STŘIŽEN TRIKOVÉ POSTPRODUKCE**

JKSO:

Místo: ČT - OBJEKT E KHZ - 2. PATRO, KAVČÍ HORY, PRAHA 4

CC-CZ:

Datum: 30.08.2016

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ITES spol. s r.o.

IČ:

47539801

DIČ:

CZ47539801

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtů

7 149 430,35

Ostatní náklady ze souhrnného listu

0,00

Cena bez DPH

7 149 430,35

DPH základní

• 21,00%

ze

7 149 430,35

1 501 380,37

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

8 650 810,72

POZNÁMKA

Všechny názvy materiálů a výrobků uvedené v tomto výkazu výměr a v PD jsou pouze referenční, zhotovitel může použít jiné materiály a výrobky se shodnými vlastnostmi.

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 2016-41
Stavba: **KOMPLEX STŘIŽEN TRIKOVÉ POSTPRODUKCE**
Místo: ČT - OBJEKT E KHZ - 2. PATRO, KAVČÍ HORY, PRAHA 4 Datum: 30.08.2016
Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: ITES spol. s r.o. Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		7 149 430,35	8 650 810,72
2016-41	KOMPLEX STŘIŽEN TRIKOVÉ POSTPRODUKCE	7 149 430,35	8 650 810,72
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
Ostatní náklady		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		7 149 430,35	8 650 810,72

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: KOMPLEX STŘIŽEN TRIKOVÉ POSTPRODUKCE

JKSO:
Místo: ČT - OBJEKT E KHZ - 2. PATRO, KAVČÍ HORY, PRAHA 4

CC-CZ:
Datum: 30.08.2016

Objednavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
ITES spol. s r.o., Jaroslava Šípka 486, 273 03 Stochov

IČ: 47539801
DIČ: CZ47539801

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtu 6 952 174,35
Ostatní náklady 197 256,00

Cena bez DPH 7 149 430,35

DPH základní 21,00% ze 7 149 430,35 1 501 380,37
snižená 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH v CZK 8 650 810,72

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: **KOMPLEX STŘIŽEN TRIKOVÉ POSTPRODUKCE**

Místo: **ČT - OBJEKT E KHZ - 2. PATRO, KAVČÍ HORY, PRAHA** Datum: **30.08.2016**

Objednavatel: **Projektant:**
Zhotovitel: **ITES spol. s r.o., Jaroslava Šípka 486, 273 03 Stochov** Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	6 952 174,35
HSV - Práce a dodávky HSV	1 077 512,08
3 - Svislé a kompletní konstrukce	175 281,38
61 - Úprava povrchů vnitřní	144 524,22
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	212 313,35
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	31 904,71
96 - Bourání konstrukcí	498 084,30
99 - Přesuny hmot a sutí	15 404,12
PSV - Práce a dodávky PSV	4 616 887,27
714 - Akustická a protiotřesová opatření	782 544,70
7141 - Akustické obklady	567 516,70
7142 - Akustické podhledy	215 027,00
7143 - Akustické měření	1,00
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	109 674,50
742 - Elektromontáže - rozvaděče	527 855,93
7421 - Rozvaděč - RUPS/504	141 337,50
7422 - Rozvaděč - ro 5.2/504	78 424,78
7423 - Rozvaděč - rsn 5.1/ru 5.1	39 672,12
7424 - Rozvaděč - rsn 5.2/ru 5.2	40 327,90
7425 - Rozvaděč - rsn 5.3/ru 5.3	40 327,90
7426 - Rozvaděč - rsn 5.4/ru 5.4	40 327,90
7427 - Rozvaděč - rsn 5.5/ru 5.5	40 327,90
7428 - Rozvaděč - rsn 6.1/ru 6.1	40 327,93
7429 - Rozvaděč - rsn 6.2/ru 6.2	41 145,02
74210 - Rozvaděč - rsn 2p/504	5 510,96
74211 - Rozvaděč - rm1/7.pole - strojovna VZT	7 406,02
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů	349 684,95
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	274 722,97
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	69 596,42
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	213 904,80
751 - Vzduchotechnika	1 194 986,85
763 - Konstrukce suché výstavby	137 575,25
766 - Konstrukce truhlářské	233 808,12
767 - Konstrukce zámečnické	628 077,07
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	29 455,71
792 - Protipožární opatření	65 000,00
M - Práce a dodávky M	1 257 775,00
22-M - Montáže slaboproudu	540 045,00
221-M - Strukturovaná kabeláž	113 547,00
222-M - Telefon	27 705,00
223-M - Kamery IPCCTV	11 550,00

224-M - ROS tv rozvody	24 886,00
225-M - Jednotný čas	14 592,00
226-M - Videokomunikace	17 913,00
227-M - Přístupový systém	218 855,00
228-M - EPS	94 010,00
229-M - Ostatní práce a dodávky	16 987,00
36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení	717 730,00
361-1 - Regulace teploty vzduchu - VZT 14, zóna 2 - místnosti 218A, 218B 1	43 100,00
361-2 - Regulace teploty vzduchu - VZT 14, zóna 3 - místnosti 217, 217A, 217B	53 240,00
361-3 - Regulace teploty vzduchu - VZT 14, zóna 4 - místnosti 216, 216A, 216B	64 650,00
361-4 - VZT 14 - doplnění stávající jednotky	112 880,00
362-1 - Řídicí systém DDC EG_1105_505 - v rozvaděči RA 505/12	27 160,00
362-2 - Řídicí systém DDC EG_1105_505 - v rozvaděči RA 505/13	74 310,00
362-3 - Stávající rozvaděč MaR 505/12	16 230,00
362-4 - Nový rozvaděč RA 505/13	46 670,00
363-1 - Centrála řídicího systému - doplnění	16 680,00
363-2 - Ostatní	22 230,00
363-3 - Montážní práce a materiál	240 580,00

2) Ostatní náklady 197 256,00

Zařízení staveniště	43 000,00
Projektové práce	10 500,00
Územní vlivy	2 350,00
Provozní vlivy	15 300,00
Jiné VRN	120 606,00
Kompletační činnost	5 500,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 7 149 430,35

ROZPOČET

Stavba: KOMPLEX STRÍŽEN TRIKOVÉ POSTPRODUKCE

Místo: ČT - OBJEKT E KHZ - 2. PATRO, KAVČÍ HORY, PRAHA Datum: 30.08.2016

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: ITES spol. s r.o., Jaroslava Šípka 486, 273 03 Stochov Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

6 952 174,35

HSV - Práce a dodávky HSV

1 077 512,08

3 - Svislé a kompletní konstrukce

175 281,38

1	K	311238130	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační tl 190 mm pevnosti P 15 na MVC kolem 218A (4+5,95)*3,9 mezi 216 a 216A 4*3,95 mezi 216A a 216B 3,5*3,95	m2	68,430	1 170,52	80 098,68
					38,805		
					15,800		
					13,825		
2	K	340239212	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm 1,2*2,2	m2	2,640	688,44	1 817,48
					2,640		
3	K	342248131	Příčky zvukově izolační tl 115 mm pevnosti P10 na MVC mezi 218 a 218B 1,65*3,95 mezi 218B a 217A, B 7,8*3,95 mezi 217A a 217B 5*3,95 mezi 217 a 217A (2,95+0,6)*3,95 mezi 217, 216B a 217 B (4,7+0,75)*3,95 mezi 217 a 216A, B 4,3*3,95 mezi 217 a 216, 216A 4,25*3,95	m2	126,402	700,76	88 577,47
					6,518		
					30,810		
					19,750		
					14,023		
					21,528		
					16,985		
					16,788		
4	K	346971142	Izolace pod/nad příčky proti šíření zvuku typová z písku, minerální plsti, lepenky a MC š do 200 mm izolace - 50 mm včetně klínů Stěny tl. 19 cm (4+5,95+4+3,5) Příčky tl. 11,5 cm 1,65+7,8+5+2,95+0,6+4,7+0,75+4,3+4,25	m	49,450	96,82	4 787,75
					17,450		
					32,000		

61 - Úprava povrchů vnitřní

144 524,22

5	K	612142001	Potázení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty 1,2*2,2	m2	2,640	188,30	497,11
					2,640		
6	K	612311131	Vápenná omítka štuková jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně obvod změřen v CADu 57,52*3,2	m2	184,064	149,50	27 517,57
					184,064		
7	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně zdivo tl. 190 mm 68,43*2	m2	389,664	299,00	116 509,54
					136,860		

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
		příčky tl. 115 mm 126,402*2		252,804			
63 - Podlahy a podlahové konstrukce						212 313,35	
ε	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	1,837	3 791,30	6 964,62
		Skladba podlahy P02					
		"m.č. 216A" 20,97*0,05		1,049			
		"m.č. 218A" 15,75*0,05		0,788			
9	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,837	252,13	463,16
10	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,242	28 644,74	6 932,03
		Skladba podlahy P02					
		"m.č. 216A" 20,97*6,6*0,001		0,138			
		"m.č. 218A" 15,75*6,6*0,001		0,104			
11	K	632481213	Separční vrstva z PE fólie	m2	27,180	18,40	500,11
		Skladba podlahy P02					
		"m.č. 216" 14		14,000			
		"m.č. 216B" 13,18		13,180			
12	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	118,290	57,82	6 839,53
		"m.č. 216" 15		15,000			
		"m.č. 216B" 14,53		14,530			
		"m.č. 217" 18,39		18,390			
		"m.č. 217A" 15,71		15,710			
		"m.č. 217B" 19,12		19,120			
		"m.č. 218" 13		13,000			
		"m.č. 218B" 22,54		22,540			
13	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	155,244	28,75	4 463,27
14	M	631509430	deska podlahová 1250x600 mm 20/20	m2	119,070	225,40	26 838,38
		Skladba podlahy P01					
		"m.č. 216" 14		14,000			
		"m.č. 216B" 13,18		13,180			
		"m.č. 217" 18,21		18,210			
		"m.č. 217A" 13,59		13,590			
		"m.č. 217B" 20,07		20,070			
		"m.č. 218" 7,15		7,150			
		"m.č. 218B" 27,2		27,200			
15	M	631537790	deska izolační podlahová 600x1000x30 mm	m2	38,556	147,20	5 675,44
		Skladba podlahy P02					
		"m.č. 216A" 20,97		20,970			
		"m.č. 218A" 15,75		15,750			
16	M	272451830	deska antivibrační	m2	5,380	1 196,00	6 434,48
		Spotřeba: 0,5 kus/m2					
		Skladba podlahy P02					
		"m.č. 218A" (0,15+0,065*2)*(17,5+0,4*2)		5,124			
17	K	762511123	Podlahové kce podkladové z desek tl 16 mm na nebroušených na pero a drážku lepených lepidlo UZIN MK 73	m2	113,400	498,41	56 519,69
		Skladba podlahy P01					
		"m.č. 216" 14		14,000			
		"m.č. 216B" 13,18		13,180			
		"m.č. 217" 18,21		18,210			
		"m.č. 217A" 13,59		13,590			
		"m.č. 217B" 20,07		20,070			
		"m.č. 218" 7,15		7,150			
		"m.č. 218B" 27,2		27,200			
18	K	762511153	Podlahové kce podkladové z desek tl 16 mm na nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	113,400	510,09	57 844,21
		Skladba podlahy P01					

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
19	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	150,120	44,04	6 611,28
		Skladba podlahy P01 a P02					
		"m.č. 216" 14		14,000			
		"m.č. 216A" 20,97		20,970			
		"m.č. 216B" 13,18		13,180			
		"m.č. 217" 18,21		18,210			
		"m.č. 217A" 13,59		13,590			
		"m.č. 217B" 20,07		20,070			
		"m.č. 218" 7,15		7,150			
		"m.č. 218A" 15,75		15,750			
		"m.č. 218B" 27,2		27,200			
20	K	985312131	Stěrka k vyrovnání betonových ploch rubu kleneb a podlah tl 2 mm	m2	113,400	231,28	26 227,15
		Skladba podlahy P01					

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

31 904,71

21	K	900-R01	hod. zúčt. sazba - drobné stav. výpomoci	hod	60,000	287,50	17 250,00
22	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	150,120	97,62	14 654,71
		"m.č. 216" 14		14,000			
		"m.č. 216A" 20,97		20,970			
		"m.č. 216B" 13,18		13,180			
		"m.č. 217" 18,21		18,210			
		"m.č. 217A" 13,59		13,590			
		"m.č. 217B" 20,07		20,070			
		"m.č. 218" 7,15		7,150			
		"m.č. 218A" 15,75		15,750			
		"m.č. 218B" 27,2		27,200			

96 - Bourání konstrukcí

498 084,30

23	K	714180801	Demontáž pohltivých izolačních vložek	m2	435,277	49,21	21 419,98
		podhled					
		148,82		148,820			
		stěny					
		"m.č. 216" 38,42*2,97		114,107			
		"m.č. 217" 29,78*2,97		88,447			
		"m.č. 218" 28,25*2,97		83,903			
24	K	766111820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných	m2	58,361	68,01	3 969,13
		(7,65+4,45+0,95+6,6)*2,97		58,361			
25	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	350,906	117,23	41 136,71
		"m.č. 216" 38,42*2,97		114,107			
		"m.č. 217" 29,78*2,97		88,447			
		"m.č. 218" 28,25*2,97		83,903			
		"m.č. 218A" 21,7*2,97		64,449			
26	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	350,906	39,39	13 822,19
27	K	766421811	Demontáž truhlářského obložení podhledů z panelů plochy do 1,5 m2	m2	148,820	142,07	21 142,86
		"m.č. 216" 50,21		50,210			
		"m.č. 217" 51,74		51,740			
		"m.č. 218" 46,87		46,870			
28	K	766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2	148,820	41,73	6 210,26
29	K	766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	9,000	45,62	410,58
30	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	9,000	31,29	281,61
31	K	767581802	Demontáž podhledu lamel	m2	12,300	170,03	2 091,37
		"m.č. 218A" 12,3		12,300			
32	K	767582800	Demontáž roštu podhledu	m2	12,300	46,89	576,75
33	K	767590830	Demontáž podlah zdvojených - desek	m2	161,120	433,73	69 882,58
		"m.č. 216" 50,21		50,210			
		"m.č. 217" 51,74		51,740			

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"m.č. 218" 46,87		46,870		
			"m.č. 218A" 12,3		12,300		
34	K	767590840	Demontáž podlah zdvojených - nosného roštu	m2	161,120	49,76	8 017,33
35	K	767647919	Oprava a údržba dveří - výměna závěsu	kus	9,000	57,85	520,65
			3*3		9,000		
36	K	787700803	Vysklívání výkladců plochy do 6 m2 skla plochého	m2	10,900	132,70	1 446,43
			plocha změřena v CADu				
			5,45*2		10,900		
37	K	960-R01	Bourací práce pro řemesla	hod	400,000	373,75	149 500,00
38	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	46,332	137,59	6 374,82
			7,8*2*2,97		46,332		
39	K	966071121	Demontáž ocelových kcí hmotnosti do 5 t z profilů hmotnosti do 30 kg/m	t	0,669	5 069,95	3 391,80
			hrázděné příčky				
			U180				
			22*4*2*3,8*0,001		0,669		
40	K	968062247	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl přes 4 m2	m2	10,900	96,16	1 048,14
41	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	9,653	331,95	3 204,31
			0,8*1,97*2		3,152		
			0,6*1,97*2		2,364		
			1,1*1,97		2,167		
			1*1,97		1,970		
42	K	977211111	Řezání ŽB kcí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	2,400	1 485,47	3 565,13
			vyřiznutí montážního otvoru do mezistropu				
			0,6*4		2,400		
43	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	39,250	1 546,75	60 709,94
44	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	39,250	260,63	10 229,73
45	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 118,849	11,36	12 710,12
			38,581*29		1 118,849		
46	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	39,250	1 437,50	56 421,88
99 - Přesuny hmot a sutí							15 404,12
47	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	51,277	300,41	15 404,12

PSV - Práce a dodávky PSV

4 616 887,27

714 - Akustická a protiotřesová opatření

782 544,70

7141 - Akustické obklady

567 516,70

48	K	7141-R01	Kombinovaný širokopásmový akustický obklad z desek na bázi dřeva (DT, MDF apod.), tloušťka líčové desky je 16 mm. Jde o panely, které se skládají z několika částí s různou akustickou funkcí. Ve spodní a horní části jsou umístěny nízkofrekvenční rezonátory	m2	57,700	4 715,00	272 055,50
----	---	----------	---	----	--------	----------	------------

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

(definovaná štěrбина šířky 40 mm v čelní desce), ve střední části jsou 2 ze 3 dílů zvukově pohltivé (určené pro tlumení zejména středních a vysokých frekvencí), tj. lícová deska s pravidelnou perforací (průměr 10 mm, osová rozteč 16 mm), zbylý díl s hladkou deskou na líci je určen opět pro tlumení nízkých frekvencí. Na rubu lícových desek je připevněna černá průzvučná tkanina typu mesh a zvukově pohltivá vložka (min. vata tl. 40-60 mm zabalená do mikrotenové fólie tl. max 50 µm). Příklad řešení - akustický systém Ekola EWALL - zvukově pohltivá širokopásmová sestava EWALLP. Barva černá nebo tmavě šedá matná, lak pro snížení indexu šíření plamene. Další podrobnosti k členění a skladbě panelu jsou uvedeny na výkresech. Panely jsou přetaženy průzvučnou tkaninou, která nesmí ovlivnit jejich akustické parametry. Před realizací nutno předložit ke schválení vzorek tkaniny a dílenskou dokumentaci provedení panelů včetně způsobu uchycení lícové tkaniny. Další informace viz technická zpráva.

- Protools (216A)
- hlasatelna (218A)

49	K	7141-R02	kombinovaný nízkofrekvenční akustický obklad z desek na bázi dřeva, tloušťka lícové desky je 16 mm. Jde o panely, které se skládají z několika částí s různou akustickou funkcí. Nahoře, dole a uprostřed jsou umístěny nízkofrekvenční rezonátory	m2	26,000	5 390,00	140 140,00
----	---	----------	--	----	--------	----------	------------

(definovaná štěrбина šířky 40 mm v čelní desce), mezi nimi je obklad s hladkou deskou na líci funguje je určen opět pro tlumení nízkých frekvencí s jiným charakterem pohltivosti než u rezonátorů. Na rubu lícových desek je připevněna černá průzvučná tkanina a zvukově pohltivá vložka (min. vata tl. 40-60 mm zabalená do mikrotenové fólie tl. max 50 µm). Příklad řešení - akustický systém Ekola EWALL - nízkofrekvenční sestava EWALLN. Barva černá nebo tmavě šedá matná, lak pro snížení indexu šíření plamene. Další podrobnosti k členění a skladbě panelu jsou uvedeny na výkresech. Panely jsou přetaženy průzvučnou tkaninou typu mesh, která nesmí ovlivnit jejich akustické parametry. Před realizací nutno předložit ke schválení vzorek tkaniny a dílenskou dokumentaci provedení panelů včetně způsobu uchycení lícové tkaniny. Další informace viz technická zpráva.

- Protools (216A)
- hlasatelna (218A)

50	K	7141-R03	sokl při podlaze pod obkladem, výška cca 20 cm. Desky na bázi dřeva hladké tl. 12-16 mm. Sokl je odnímatelný, umožňuje výměnu či dodatečnou instalaci kabelových rozvodů a slouží pro osazení koncových prvků elektro	m2	6,400	2 715,00	17 376,00
----	---	----------	---	----	-------	----------	-----------

- Protools (216A)
- hlasatelna (218A)

51	K	7141-R04	antisokl mezi obkladem a akustickým podhledem, výška cca 10 cm (doměr k akustickému podhledu). Desky na bázi dřeva hladké tl. 12-16 mm.	m2	3,200	2 715,00	8 688,00
----	---	----------	---	----	-------	----------	----------

- Protools (216A)
- hlasatelna (218A)

52	K	7141-R05	zvukově pohltivý akustický obklad z desek na bázi dřeva ve formě solitérních panelů, na obvodového rámu je osazena deska tl. cca 8 mm s definovanou pravidelnou kruhovou perforací (otvory průměr 10 mm, rozteč 16 mm), povrchová úprava lak pro snížení indexu	m2	13,000	5 452,00	70 876,00
----	---	----------	---	----	--------	----------	-----------

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		šíření plamene, barva dle výběru provozovatele. Na jejím rubu je připevněna černá průzvučná tkanina a zvukově pohltivá vložka (min. vata tl. 40-60 mm zabalená do mikrotenové fólie tl. max 50 µm) - refer. výrobek např. panely Ekola Framex FRP. Rozměry panelů jsou 600 x 600 mm, hloubka cca 100 mm. Další informace viz technická zpráva.				

- Střížny 1-4 (216,216B,217B,217)

53	K	7141-R06	nizkofrekvenční akustický obklad (rezonátor) ve formě soliterních panelů z desek na bázi dřeva, na líci obvodového rámu je osazena deska tl. cca 8 mm s definovanou šterbinou (rozměry 330 x 40 mm), povrchová úprava lak pro snížení indexu šíření plamene.	m2	5,800	5 452,00	31 621,60
----	---	----------	--	----	-------	----------	-----------

barva dle výběru provozovatele. Na jejím rubu je připevněna černá průzvučná tkanina a zvukově pohltivá vložka (min. vata tl. 40-60 mm zabalená do mikrotenové fólie tl. max 50 µm) - refer. výrobek např. panely Ekola Framex FRN. Rozměry panelů jsou 600 x 600 mm, hloubka cca 100 mm. Další informace viz technická zpráva.

- Střížny 1-4 (216,216B,217B,217)

54	K	7141-R07	šírokopásmový minerální akustický obklad z podhledových desek na bázi minerální vaty tl. 40 mm (viz akustický podhled AMP 2), připevněných kontaktně k podkladu (SDK) lepením nebo pomocí typizovaných plechových profilů.	m2	1,900	14 084,00	26 759,60
----	---	----------	--	----	-------	-----------	-----------

- hlasatelna (218A) - prostor mezi dveřmi

7142 - Akustické podhledy

215 027,00

55	K	7142-R01	zvukově pohltivý podhled - minerální desky tl. 20 mm do rastru T24 600x600mm, barva bílá, povrch identický s podhledem NMP1a, hrana E (viditelný zapuštěný rastr), vážený činitel zvukové pohltivosti $\alpha_w=1,0$	m2	7,200	1 437,00	10 346,40
----	---	----------	--	----	-------	----------	-----------

Pro zvýšení zvukové pohltivosti na nízkých frekvencích je nutno shora na podhled umístit nízkofrekvenční minerální vložku o tl. 50 mm (refer. výrobek např. Ecophon Extra Bass). Umístění v Protools - viz výkres akustických podhledů. Nosný rastr je zvláštní položka.

- Protools (216A)

56	K	7142-R02	nizkofrekvenční podhled - minerální desky tl. 20 mm do rastru T24 600x600mm, barva bílá, povrch identický s podhledem AMP1a, hrana E (viditelný zapuštěný rastr), barva bílá, hrany desek E (viditelný zapuštěný rastr).	m2	8,300	2 505,00	20 791,50
----	---	----------	--	----	-------	----------	-----------

vážený činitel zvukové pohltivosti $\alpha_w \approx 0,25$ (nízká zvuková pohltivost na středních a vysokých kmitočtech) - refer. výrobek např. Ecophon Master Rigid E gamma. Pro zvýšení zvukové pohltivosti na nízkých frekvencích je nutno shora na podhled umístit nízkofrekvenční minerální vložku o tl. 50 mm (např. Ecophon Extra Bass). Umístění v Protools - viz výkres akustických podhledů. Nosný rastr je zvláštní položka.

- Protools (216A)

57	K	7142-R03	zvukově pohltivý podhled - minerální desky tl. 20 mm do rastru T24 120x600mm, barva bílá, povrch identický s podhledem NMP1b, hrany desek E (viditelný zapuštěný rastr), vážený činitel zvukové pohltivosti $\alpha_w=1,0$ - např. Ecophon Master Rigid E.	m2	6,800	1 499,00	10 193,20
----	---	----------	--	----	-------	----------	-----------

Pro zvýšení zvukové pohltivosti na nízkých frekvencích je nutno shora na podhled umístit nízkofrekvenční minerální vložku o tl. 50 mm (refer. výrobek např. Ecophon Extra Bass). Umístění v hlasatelně - viz výkres akustických podhledů. Nosný rastr je zvláštní položka.

- hlasatelna (218A)

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
58	K	7142-R04	nizkorrekvenční pohled - minerální desky tl. 20 mm do rastru T24 1200x600mm, barva bílá, povrch identický s pohledem AMP1b, hrany desek E (viditelný zapuštěný rastr), vážený činitel zvukové pohltivosti $\alpha_w = \text{cca } 0,25$ (nízká zvuková pohltivost na středních a vysokých kmitočtech) - např. Ecophon Master Rigid E gamma. Pro zvýšení zvukové pohltivosti na nízkých frekvencích je nutno shora na pohled umístit nízkofrekvenční minerální vložku o tl. 50 mm (např. Ecophon Extra Bass). Umístění v hlasatelně - viz výkres akustických pohledů. Nosný rastr je zvláštní položka.	m2	7,100	1 820,00	12 922,00
- hlasatelna (218A)							

59	K	7142-R05	zvukově pohltivý pohled - minerální desky tl. 40 mm do rastru T24 600x600mm, barva bílá, vážený činitel zvukové pohltivosti $\alpha_w = 1,0$ hrany desek E (viditelný zapuštěný rastr) Umístění v ostatních místnostech	m2	83,600	1 310,00	109 516,00
- viz výkres akustických pohledů. Nosný rastr je zvláštní položka.							
- vše kromě Protools (216A) a hlasatelny (218A)							

60	K	7142-R06	Rastr pro akustické pohledy AMP1a, NMP1a, AMP2 - rastr T24 ve formátu 600 x 600 mm. Bílá barva. Pohledové desky viz zvláštní položka. Svítidla, VZT mřížky apod. nejsou předmětem dodávky.	m2	132,900	318,00	42 262,20
- vše kromě hlasatelny (218A)							

61	K	7142-R07	Rastr pro akustické pohledy AMP1b, NMP1b - rastr T24 ve formátu 1200 x 600 mm. Bílá barva. Svítidla, VZT mřížky apod. nejsou předmětem dodávky.	m2	18,100	497,00	8 995,70
- hlasatelna (218A)							

7143 - Akustické měření

1,00

62	K	7143-R01	Měření doby dozvuku T podle CSN EN ISO 3382-1 po dokončení akustických úprav v Protools (216A) a hlasatelně (218A), včetně vypracování protokolu z měření a porovnání naměřených a požadovaných hodnot.	set	1,000	1,00	1,00
Doporučeno je alespoň 1 kontrolní etapové měření v rozpracovanosti cca 50-70% pro případnou korekci akustické úpravy (bez protokolu).							
- Protools (216A), hlasatelna (218A)							

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

109 674,50

63	K	740-R01	trasování, vyhledání, přepojení přístrojů a zařízení	hod	120,000	254,40	30 528,00
64	K	740-R02	demontáže	hod	120,000	254,40	30 528,00
65	K	740-R03	zprovoznění, oživení, zaregulování	hod	80,000	254,40	20 352,00
66	K	740-R04	revize	hod	50,000	565,33	28 266,50

742 - Elektromontáže - rozvaděče

527 855,93

67	M	742- D01	drobný spoj. a upev. materiál 8% z ceny materiálu a montáže v části "rozvaděče"	%	1,000	12 720,00	12 720,00
----	---	----------	---	---	-------	-----------	-----------

7421 - Rozvaděč - RUPS/504

141 337,50

68	K	7421-R01	OCELOPLECHOVÝ SKŘÍNOVÝ ROZVADEČ S/V/HL = 2x (800/2000/400 mm) krytí IP40/20 In = 160 A Ik = 40 kA na vstupu přívod-vývody horem	ks	1,000	47 989,52	47 989,52
69	K	7421-R02	Jističi NS160N, 4 pólový, In=160A, spoušť STR22SE pomocné signalizační kontakty zapnuté a vypnuté polohy	ks	2,000	13 059,20	26 118,40
70	K	7421-R03	Pojistkový odpínač OPV10-1/2A	ks	4,000	130,80	523,20
71	K	7421-R04	Pojistkový odpínač OPV10-3/2A	ks	1,000	261,57	261,57
72	K	7421-R05	Pojistkový odpínač 3pólový, velikost pojistek 000 - 80AgG	ks	4,000	1 382,24	5 528,96
73	K	7421-R06	Pojistkový odpínač 3pólový, velikost pojistek 000 - 40AgG	ks	1,000	1 573,04	1 573,04

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
74	K	7421-R07	Přepětová ochrana "B+C" - 4 pol., TN-S	ks	1,000	3 512,10	3 512,10
75	K	7421-R08	signálka LED 230V, do panelu, BÍLÁ	ks	5,000	288,67	1 443,35
76	K	7421-R09	signálka LED 230V, do panelu, ZELENÁ	ks	2,000	288,67	577,34
77	K	7421-R10	Jistič 40/3f/char.C - 10kA	ks	19,000	705,96	13 413,24
78	K	7421-R11	Jistič 32/3f/char.C - 10kA	ks	7,000	589,36	4 125,52
79	K	7421-R12	Jistič 25/3f/char.C - 10kA	ks	1,000	526,89	526,89
80	K	7421-R13	Jistič 10/3f/char.C - 10kA	ks	1,000	445,25	445,25
81	K	7421-R14	Jistič 16/1f/char.C - 10kA	ks	20,000	188,68	3 773,60
82	K	7421-R15	Jistič 10/1f/char.C - 10kA	ks	1,000	188,97	188,97
83	K	7421-R16	Jistič 10/1f/char.B - 10kA	ks	1,000	156,17	156,17
84	K	7421-R17	Jistič 6/1f/char.B - 10kA	ks	3,000	172,90	518,70
85	K	7421-R18	PEst sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm - L=500mm se třmenovými svorkami: 6x25mm2, 30x16mm2, 30x6mm2	ks	2,000	932,80	1 865,60
86	K	7421-R19	PE sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm se svorkami: 6x25mm2, 10x16mm2, 20x6mm2	ks	2,000	932,80	1 865,60
87	K	7421-R20	N sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm se svorkami: 3x50mm2, 6x25mm2, 25x16mm2, 20x6mm2	ks	2,000	1 378,00	2 756,00
88	K	7421-R21	svorka řadová 50mm2, včetně štítku a popisu	ks	8,000	149,11	1 192,88
89	K	7421-R22	svorka řadová 16mm2, včetně štítku a popisu	ks	120,000	33,57	4 028,40
90	K	7421-R23	svorka řadová 6mm2, včetně štítku a popisu	ks	120,000	26,15	3 138,00
91	K	7421-R24	Propojovací dráty, popisky, štítky a ostatní příslušenství	soubor	1,000	15 815,20	15 815,20

7422 - Rozvaděč - ro 5.2/504

78 424,78

92	K	7422-R01	OCÉLOPLECHOVÁ NÁSTĚNÁ ROZVODNICE 240 MODULŮ / 10 ŘAD Š/V/HL = 510/1650/250 mm krytí IP40/20 In = 160 A přívod-vývody horem	ks	1,000	12 152,67	12 152,67
93	K	7422-R02	Vypínač 63A/3f-10kA	ks	1,000	462,66	462,66
94	K	7422-R03	Vypínač 32A/3f-10kA	ks	1,000	426,52	426,52
95	K	7422-R04	Vypínač 16A/3f-10kA	ks	1,000	415,82	415,82
96	K	7422-R05	Pojistkový odpínač OPV10-1/2A	ks	2,000	130,80	261,60
97	K	7422-R06	Pojistkový odpínač OPV10-3/2A	ks	4,000	261,57	1 046,28
98	K	7422-R07	Přepětová ochrana "B+C" - 4 pol., TN-S	ks	1,000	3 512,10	3 512,10
99	K	7422-R08	signálka LED 230V, do panelu, BÍLÁ	ks	3,000	288,67	866,01
100	K	7422-R09	Stmivač	ks	7,000	1 865,92	13 061,44
101	K	7422-R10	Monitorovací relé sítě	ks	2,000	1 700,63	3 401,26
102	K	7422-R11	Stykač 25A, c.230V, kontakty pro DC, řazení 1/3	ks	2,000	896,95	1 793,90
103	K	7422-R12	Jistič 16/1f/char.B - 10kA	ks	13,000	142,11	1 847,43
104	K	7422-R13	Jistič 10/1f/char.C - 10kA	ks	13,000	188,97	2 456,61
105	K	7422-R14	Jistič 6/1f/char.C - 10kA	ks	3,000	207,70	623,10
106	K	7422-R15	Jistič+chránič 16/1N/030 - 10kA	ks	11,000	1 172,66	12 899,26
107	K	7422-R16	Jistič+chránič 10/1N/030 - 10kA	ks	1,000	1 228,87	1 228,87
108	K	7422-R17	PEst sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm - L=400mm se třmenovými svorkami: 1x25mm2, 1x16mm2, 9x6mm2	ks	1,000	784,40	784,40
109	K	7422-R18	PE sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm se svorkami: 1x25mm2, 1x16mm2, 50x6mm2	ks	1,000	784,40	784,40
110	K	7422-R19	N sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm se svorkami: 1x25mm2, 1x16mm2, 50x6mm2	ks	1,000	1 378,00	1 378,00
111	K	7422-R20	svorka řadová 16mm2, včetně štítku a popisu	ks	5,000	33,57	167,85
112	K	7422-R21	svorka řadová 6mm2, včetně štítku a popisu	ks	220,000	26,15	5 753,00
113	K	7422-R22	Propojovací dráty, popisky, štítky a ostatní příslušenství	soubor	1,000	13 101,60	13 101,60

7423 - Rozvaděč - rsn 5.1/ru 5.1

39 672,12

114	K	7423-R01	OCÉLOPLECHOVÁ NÁSTĚNÁ ROZVODNICE 144 MODULŮ / 6 ŘAD vnější Š/V/HL = 532/1052/155 mm krytí IP30 In = 63 A přívod-vývody spodem	ks	1,000	11 869,22	11 869,22
115	K	7423-R02	Vypínač 32A/3f-10kA	ks	2,000	426,52	853,04
116	K	7423-R03	Pojistkový odpínač OPV10-3/2A	ks	2,000	261,57	523,14
117	K	7423-R04	Přepětová ochrana "B+C" - 4 pol., TN-S	ks	2,000	3 512,10	7 024,20
118	K	7423-R05	signálka LED 230V, do panelu, BÍLÁ	ks	6,000	288,67	1 732,02
119	K	7423-R06	Jistič 16/1f/char.C - 10kA	ks	8,000	188,29	1 506,32
120	K	7423-R07	Jistič 10/1f/char.C - 10kA	ks	4,000	188,97	755,88

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
121	K	7423-R08	PEst sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm - L=400mm se třmenovými svorkami: 1x16mm2, 7x4mm2	ks	2,000	784,40	1 568,80
122	K	7423-R09	PE sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm se svorkami: 1x16mm2, 7x4mm2	ks	2,000	784,40	1 568,80
123	K	7423-R10	N sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm se svorkami: 1x16mm2, 25x4mm2	ks	2,000	1 050,11	2 100,22
124	K	7423-R11	svorka řadová 16mm2, včetně štítku a popisu	ks	8,000	33,57	268,56
125	K	7423-R12	svorka řadová 4mm2, včetně štítku a popisu	ks	40,000	26,15	1 046,00
126	K	7423-R13	svorka řadová 4mm2 s trubič. pojistkou, vč. štítku a popisu	ks	8,000	73,49	587,92
127	K	7423-R14	Propojovací dráty, popisky, štítky a ostatní příslušenství	soubor	1,000	8 268,00	8 268,00

7424 - Rozvaděč - rsn 5.2/ru 5.2

40 327,90

128	K	7424-R01	OCELOPLECHOVÁ NÁSTĚNÁ ROZVODNICE 144 MODULŮ / 6 ŘAD vnější Š/V/HL = 532/1052/155 mm krytí IP30 In = 63 A přívod-vývody spodem	ks	1,000	11 869,22	11 869,22
129	K	7424-R02	Vypínač 32A/3f-10kA	ks	2,000	426,52	853,04
130	K	7424-R03	Pojistkový odpínač OPV10-3/2A	ks	2,000	261,57	523,14
131	K	7424-R04	Přepětová ochrana "B+C" - 4 pol., TN-S	ks	2,000	3 512,10	7 024,20
132	K	7424-R05	signálka LED 230V, do panelu, BÍLÁ	ks	6,000	288,67	1 732,02
133	K	7424-R06	Jistič 16/1f/char.C - 10kA	ks	8,000	188,29	1 506,32
134	K	7424-R07	Jistič 10/1f/char.C - 10kA	ks	4,000	188,97	755,88
135	K	7424-R08	PEst sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm - L=400mm se třmenovými svorkami: 1x16mm2, 7x4mm2	ks	2,000	784,40	1 568,80
136	K	7424-R09	PE sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm se svorkami: 1x16mm2, 7x4mm2	ks	2,000	784,40	1 568,80
137	K	7424-R10	N sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm se svorkami: 1x16mm2, 25x4mm2	ks	2,000	1 378,00	2 756,00
138	K	7424-R11	svorka řadová 16mm2, včetně štítku a popisu	ks	8,000	33,57	268,56
139	K	7424-R12	svorka řadová 4mm2, včetně štítku a popisu	ks	40,000	26,15	1 046,00
140	K	7424-R13	svorka řadová 4mm2 s trubič. pojistkou, vč. štítku a popisu	ks	8,000	73,49	587,92
141	K	7424-R14	Propojovací dráty, popisky, štítky a ostatní příslušenství	soubor	1,000	8 268,00	8 268,00

7425 - Rozvaděč - rsn 5.3/ru 5.3

40 327,90

142	K	7425-R01	OCELOPLECHOVÁ NÁSTĚNÁ ROZVODNICE 144 MODULŮ / 6 ŘAD vnější Š/V/HL = 532/1052/155 mm krytí IP30 In = 63 A přívod-vývody spodem	ks	1,000	11 869,22	11 869,22
143	K	7425-R02	Vypínač 32A/3f-10kA	ks	2,000	426,52	853,04
144	K	7425-R03	Pojistkový odpínač OPV10-3/2A	ks	2,000	261,57	523,14
145	K	7425-R04	Přepětová ochrana "B+C" - 4 pol., TN-S	ks	2,000	3 512,10	7 024,20
146	K	7425-R05	signálka LED 230V, do panelu, BÍLÁ	ks	6,000	288,67	1 732,02
147	K	7425-R06	Jistič 16/1f/char.C - 10kA	ks	8,000	188,29	1 506,32
148	K	7425-R07	Jistič 10/1f/char.C - 10kA	ks	4,000	188,97	755,88
149	K	7425-R08	PEst sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm - L=400mm se třmenovými svorkami: 1x16mm2, 7x4mm2	ks	2,000	784,40	1 568,80
150	K	7425-R09	PE sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm se svorkami: 1x16mm2, 7x4mm2	ks	2,000	784,40	1 568,80
151	K	7425-R10	N sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm se svorkami: 1x16mm2, 25x4mm2	ks	2,000	1 378,00	2 756,00
152	K	7425-R11	svorka řadová 16mm2, včetně štítku a popisu	ks	8,000	33,57	268,56
153	K	7425-R12	svorka řadová 4mm2, včetně štítku a popisu	ks	40,000	26,15	1 046,00
154	K	7425-R13	svorka řadová 4mm2 s trubič. pojistkou, vč. štítku a popisu	ks	8,000	73,49	587,92
155	K	7425-R14	Propojovací dráty, popisky, štítky a ostatní příslušenství	soubor	1,000	8 268,00	8 268,00

7426 - Rozvaděč - rsn 5.4/ru 5.4

40 327,90

156	K	7426-R01	OCELOPLECHOVÁ NÁSTĚNÁ ROZVODNICE 144 MODULŮ / 6 ŘAD vnější Š/V/HL = 532/1052/155 mm krytí IP30 In = 63 A přívod-vývody spodem	ks	1,000	11 869,22	11 869,22
157	K	7426-R02	Vypínač 32A/3f-10kA	ks	2,000	426,52	853,04
158	K	7426-R03	Pojistkový odpínač OPV10-3/2A	ks	2,000	261,57	523,14
159	K	7426-R04	Přepětová ochrana "B+C" - 4 pol., TN-S	ks	2,000	3 512,10	7 024,20
160	K	7426-R05	signálka LED 230V, do panelu, BÍLÁ	ks	6,000	288,67	1 732,02
161	K	7426-R06	Jistič 16/1f/char.C - 10kA	ks	8,000	188,29	1 506,32
162	K	7426-R07	Jistič 10/1f/char.C - 10kA	ks	4,000	188,97	755,88

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
163	K 7426-R08	PEst sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm - L=400mm se třmenovými svorkami: 1x16mm2, 7x4mm2	ks	2,000	784,40	1 568,80
164	K 7426-R09	PE sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm se svorkami: 1x16mm2, 7x4mm2	ks	2,000	784,40	1 568,80
165	K 7426-R10	N sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm se svorkami: 1x16mm2, 25x4mm2	ks	2,000	1 378,00	2 756,00
166	K 7426-R11	svorka řadová 16mm2, včetně štítku a popisu	ks	8,000	33,57	268,56
167	K 7426-R12	svorka řadová 4mm2, včetně štítku a popisu	ks	40,000	26,15	1 046,00
168	K 7426-R13	svorka řadová 4mm2 s trubič. pojistkou, vč. štítku a popisu	ks	8,000	73,49	587,92
169	K 7426-R14	Propojovací dráty, popisky, štítky a ostatní příslušenství	soubor	1,000	8 268,00	8 268,00

7427 - Rozvaděč - rsn 5.5/ru 5.5
- 40 327,90

170	K 7427-R01	OCELOPLECHOVÁ NASTĚNÁ ROZVODNICE 144 MODULŮ / 6 ŘAD vnější Š/V/HL = 532/1052/155 mm krytí IP30 In = 63 A přívod-vývody spodem	ks	1,000	11 869,22	11 869,22
171	K 7427-R02	Vypínač 32A/3f-10kA	ks	2,000	426,52	853,04
172	K 7427-R03	Pojistkový odpínač OPV10-3/2A	ks	2,000	261,57	523,14
173	K 7427-R04	Přepětová ochrana "B+C" - 4 pol., TN-S	ks	2,000	3 512,10	7 024,20
174	K 7427-R05	signálka LED 230V, do panelu, BÍLÁ	ks	6,000	288,67	1 732,02
175	K 7427-R06	Jistič 16/1f/char.C - 10kA	ks	8,000	188,29	1 506,32
176	K 7427-R07	Jistič 10/1f/char.C - 10kA	ks	4,000	188,97	755,88
177	K 7427-R08	PEst sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm - L=400mm se třmenovými svorkami: 1x16mm2, 7x4mm2	ks	2,000	784,40	1 568,80
178	K 7427-R09	PE sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm se svorkami: 1x16mm2, 7x4mm2	ks	2,000	784,40	1 568,80
179	K 7427-R10	N sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm se svorkami: 1x16mm2, 25x4mm2	ks	2,000	1 378,00	2 756,00
180	K 7427-R11	svorka řadová 16mm2, včetně štítku a popisu	ks	8,000	33,57	268,56
181	K 7427-R12	svorka řadová 4mm2, včetně štítku a popisu	ks	40,000	26,15	1 046,00
182	K 7427-R13	svorka řadová 4mm2 s trubič. pojistkou, vč. štítku a popisu	ks	8,000	73,49	587,92
183	K 7427-R14	Propojovací dráty, popisky, štítky a ostatní příslušenství	soubor	1,000	8 268,00	8 268,00

7428 - Rozvaděč - rsn 6.1/ru 6.1
40 327,93

184	K 7428-R01	OCELOPLECHOVÁ NASTĚNÁ ROZVODNICE 144 MODULŮ / 6 ŘAD vnější Š/V/HL = 532/1052/155 mm krytí IP30 In = 63 A přívod-vývody spodem	ks	1,000	11 869,25	11 869,25
185	K 7428-R02	Vypínač 32A/3f-10kA	ks	2,000	426,52	853,04
186	K 7428-R03	Pojistkový odpínač OPV10-3/2A	ks	2,000	261,57	523,14
187	K 7428-R04	Přepětová ochrana "B+C" - 4 pol., TN-S	ks	2,000	3 512,10	7 024,20
188	K 7428-R05	signálka LED 230V, do panelu, BÍLÁ	ks	6,000	288,67	1 732,02
189	K 7428-R06	Jistič 16/1f/char.C - 10kA	ks	8,000	188,29	1 506,32
190	K 7428-R07	Jistič 10/1f/char.C - 10kA	ks	4,000	188,97	755,88
191	K 7428-R08	PEst sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm - L=400mm se třmenovými svorkami: 1x16mm2, 7x4mm2	ks	2,000	784,40	1 568,80
192	K 7428-R09	PE sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm se svorkami: 1x16mm2, 7x4mm2	ks	2,000	784,40	1 568,80
193	K 7428-R10	N sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm se svorkami: 1x16mm2, 25x4mm2	ks	2,000	1 378,00	2 756,00
194	K 7428-R11	svorka řadová 16mm2, včetně štítku a popisu	ks	8,000	33,57	268,56
195	K 7428-R12	svorka řadová 4mm2, včetně štítku a popisu	ks	40,000	26,15	1 046,00
196	K 7428-R13	svorka řadová 4mm2 s trubič. pojistkou, vč. štítku a popisu	ks	8,000	73,49	587,92
197	K 7428-R14	Propojovací dráty, popisky, štítky a ostatní příslušenství	soubor	1,000	8 268,00	8 268,00

7429 - Rozvaděč - rsn 6.2/ru 6.2
41 145,02

198	K 7429-R01	OCELOPLECHOVÁ NASTĚNÁ ROZVODNICE 144 MODULŮ / 6 ŘAD vnější Š/V/HL = 532/1052/155 mm krytí IP30 In = 63 A přívod-vývody spodem	ks	1,000	11 869,22	11 869,22
199	K 7429-R02	Vypínač 32A/3f-10kA	ks	2,000	426,52	853,04
200	K 7429-R03	Pojistkový odpínač OPV10-3/2A	ks	2,000	261,57	523,14
201	K 7429-R04	Přepětová ochrana "B+C" - 4 pol., TN-S	ks	2,000	3 512,10	7 024,20
202	K 7429-R05	signálka LED 230V, do panelu, BÍLÁ	ks	6,000	288,67	1 732,02
203	K 7429-R06	Polovodičové relé SSR, 6A, c. 230V, kontakty řazení 1/1	ks	1,000	817,12	817,12

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
204	K	7429-R07	Jistič 16/1f/char.C - 10kA	ks	8,000	188,29	1 506,32
205	K	7429-R08	Jistič 10/1f/char.C - 10kA	ks	4,000	188,97	755,88
206	K	7429-R09	PEst sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm - L=400mm se třmenovými svorkami: 1x16mm ² , 7x6mm ²	ks	2,000	784,40	1 568,80
207	K	7429-R10	PĚ sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm se svorkami: 1x16mm ² , 7x4mm ²	ks	2,000	784,40	1 568,80
208	K	7429-R11	N sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm se svorkami: 1x16mm ² , 25x4mm ²	ks	2,000	1 378,00	2 756,00
209	K	7429-R12	svorka řadová 16mm ² , včetně štítku a popisu	ks	8,000	33,57	268,56
210	K	7429-R13	svorka řadová 4mm ² , včetně štítku a popisu	ks	40,000	26,15	1 046,00
211	K	7429-R14	svorka řadová 4mm ² s trubič. pojistkou, vč. štítku a popisu	ks	8,000	73,49	587,92
212	K	7429-R15	Propojovací dráty, popisky, štítky a ostatní příslušenství	soubor	1,000	8 268,00	8 268,00

74210 - Rozvaděč - rsn 2p/504

5 510,96

213	K	74210-R01	jistič 25A/3f/C	ks	4,000	526,89	2 107,56
214	K	74210-R02	PEst sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm - L=400mm se třmenovými svorkami: 1x16mm ² , 7x4mm ²	ks	1,000	784,40	784,40
215	K	74210-R03	N sběrnice = PÁSEK Cu 20x5mm se svorkami: 1x16mm ² , 7x6mm ²	ks	1,000	784,40	784,40
216	K	74210-R04	svorka řadová 6mm ² , včetně štítku a popisu	ks	28,000	26,15	732,20
217	K	74210-R05	Propojovací dráty, popisky, štítky a ostatní příslušenství	soubor	1,000	1 102,40	1 102,40

74211 - Rozvaděč - rm1/7.pole - strojovna VZT

7 406,02

218	K	74211-R01	Pojistkový odpínač 3pólový, velikost pojistek 000 - 40AgG	ks	1,000	757,76	757,76
219	K	74211-R02	Pojistkový odpínač 3pólový, velikost pojistek 000 - 25AgG	ks	1,000	757,76	757,76
220	K	74211-R03	Stykač 40A, c.230V, řazení 4/0, pomocné kont. 2/2	ks	1,000	1 286,42	1 286,42
221	K	74211-R04	Stykač 25A, c.230V, řazení 4/0, pomocné kont. 2/2	ks	1,000	779,18	779,18
222	K	74211-R05	svorka řadová 16mm ² , včetně štítku a popisu	ks	5,000	33,57	167,85
223	K	74211-R06	svorka řadová 6mm ² , včetně štítku a popisu	ks	15,000	26,15	392,25
224	K	74211-R07	Propojovací dráty, popisky, štítky a ostatní příslušenství	soubor	1,000	3 264,80	3 264,80

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů

349 684,95

225	K	744-R01	kabel CYKY 4Dx50	m	20,000	614,80	12 296,00
226	K	744-R02	kabel CYKY 5Cx1,5	m	45,000	50,53	2 273,85
227	K	744-R03	kabel CYKY 3Cx2,5	m	45,000	47,35	2 130,75
228	K	744-R04	kabel CYKY 3Cx1,5	m	50,000	39,93	1 996,50
229	K	744-R05	kabel CYKY 3Bx1,5	m	140,000	39,93	5 590,20
230	K	744-R06	kabel CYKY 3Ax1,5	m	700,000	39,93	27 951,00
231	K	744-R07	kabel CYKY 2Ax1,5	m	400,000	37,81	15 124,00
232	K	744-R08	kabel CYKFY 4Dx50	m	70,000	1 091,80	76 426,00
233	K	744-R09	kabel CYKFY 4Dx10	m	110,000	207,05	22 775,50
234	K	744-R10	kabel CYKFY 4Dx6	m	200,000	143,45	28 690,00
235	K	744-R11	kabel CYKFY 2Dx2,5	m	20,000	75,97	1 519,40
236	K	744-R12	kabel CYKFY 2Dx1,5	m	20,000	68,55	1 371,00
237	K	744-R13	kabel JYstY 1x2x0,8	m	100,000	35,69	3 569,00
238	K	744-R14	vodič CYY 25 zž	m	350,000	88,69	31 041,50
239	K	744-R15	vodič CYY 10 zž	m	260,000	51,59	13 413,40
240	K	744-R16	vodič CYY 6 zž	m	380,000	43,11	16 381,80
241	K	744-R17	vodič CYY 4 zž	m	250,000	37,81	9 452,50
242	K	744-R18	kabel JYstY 1x2x0,8	m	350,000	35,69	12 491,50
243	K	744-R19	vodič CYY 25 zž	m	25,000	88,69	2 217,25
244	K	744-R20	vodič CYY 10 zž	m	70,000	51,59	3 611,30
245	K	744-R21	vodič CYY 6 zž	m	50,000	43,11	2 155,50
246	K	744-R22	vodič CYY 4 zž	m	700,000	37,81	26 467,00
247	M	744-D01	drobný spoj. a upev. materiál 8% z ceny materiálu a montáže v části "rozvody vodičů"	%	1,000	30 740,00	30 740,00

746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče

274 722,97

248	K	746-R01	krabice protahovací	ks	15,000	48,41	726,15
-----	---	---------	---------------------	----	--------	-------	--------

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
249	K 746-R02	krabice svorkovnicová	ks	30,000	223,31	6 699,30
250	K 746-R03	krabice svorkovnicová do parapetního kanálu	ks	25,000	149,11	3 727,75
251	K 746-R04	krabice přístrojová - hluboká	ks	25,000	46,29	1 157,25
252	K 746-R05	krabice přístrojová do parapetního kanálu	ks	70,000	64,31	4 501,70
253	K 746-R06	krabice IP44 svorkovnicová	ks	30,000	223,31	6 699,30
254	K 746-R07	POP (Werit 1241) s krytem	ks	4,000	570,28	2 281,12
255	K 746-R08	parapetní kanál plastový 170x70mm s kovovou dělicí přepážkou	m	50,000	456,86	22 843,00
256	K 746-R09	podlahová přístrojová krabice pro 8 modulů	ks	1,000	1 668,44	1 668,44
257	K 746-R10	podlahová přístrojová krabice pro 16 modulů	ks	2,000	1 794,58	3 589,16
258	K 746-R11	kabelová lávka FeZn 60x400, včetně podpěr a příslušenství	m	1,000	47 700,00	47 700,00
259	K 746-R12	elektronstalační lišta vkladací 40/40	m	20,000	118,72	2 374,40
260	K 746-R13	elektronstalační lišta vkladací 20/20	m	140,000	97,52	13 652,80
261	K 746-R14	elektronstalační trubka plast 8025HF FA 25/20mm	m	20,000	193,98	3 879,60
262	K 746-R15	elektronstalační trubka plast 8032HF FA 32/26mm	m	150,000	239,56	35 934,00
263	K 746-R16	elektronstalační trubka plast 8050HF FA 50/43mm	m	100,000	355,10	35 510,00
264	K 746-R17	Protipožární ucpávka	m2	50,000	795,00	39 750,00
265	K 746-R18	elektronstalační trubka plast 8032HF FA 32/26mm	m	50,000	239,56	11 978,00
266	K 746-R19	elektronstalační trubka plast 8050HF FA 50/43mm	m	10,000	355,10	3 551,00
267	K 746-R20	Protipožární ucpávka	m2	4,000	795,00	3 180,00
268	M 746-D01	<i>drobný spoj. a upev. materiál 8% z ceny materiálu a montáže v části "soubory pro vodiče"</i>	%	1,000	23 320,00	23 320,00

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

69 596,42

269	K 747-R01	spínač-01, 10A, 250V, pod omítku	ks	4,000	198,22	792,88
270	K 747-R02	tlačítkový ovladač 10A, 250V, pod omítku	ks	7,000	205,64	1 439,48
271	K 747-R03	tlačítkový ovladač 10A, 250V, zabudovat do nábytku	ks	7,000	205,64	1 439,48
272	K 747-R04	tlačítkový stmívač 10A, 250V, zabudovat do nábytku	ks	7,000	1 926,02	13 482,14
273	K 747-R05	zásuvka jednonásobná 16A, 250V - červená	ks	27,000	195,04	5 266,08
274	K 747-R06	zásuvka jednonásobná 16A, 250V - žlutá	ks	27,000	195,04	5 266,08
275	K 747-R07	zásuvka dvojnásobná 16A, 250V - bílá	ks	35,000	209,88	7 345,80
276	K 747-R08	zásuvka modulová 45x45mm - bílá	ks	4,000	137,80	551,20
277	K 747-R09	zásuvka modulová 45x45mm - červená	ks	4,000	143,10	572,40
278	K 747-R10	přepěť. ochrana "D" , do krabice	ks	30,000	846,94	25 408,20
279	K 747-R11	přepěťová ochrana "D" modulová 45x45mm	ks	3,000	769,56	2 308,68
280	M 747-D01	<i>drobný spoj. a upev. materiál 8% z ceny materiálu a montáže v části "kompletace rozvodů"</i>	%	1,000	5 724,00	5 724,00

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

213 904,80

281	K 748-R01	VESTAVNÉ ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 230V, 4x18W (S ELEKTRONICKÝM STMÍVATELNÝM PŘEDŘADNÍKEM S PARABOLICKOU LEŠTĚNOU MŘÍŽKOU, DO KAZETOVÉHO PODHLEDU 600x600mm)	ks	49,000	1 680,00	82 320,00
282	K 748-R02	VESTAVNÉ ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 230V, 4x36W (S ELEKTRONICKÝM STMÍVATELNÝM PŘEDŘADNÍKEM S PARABOLICKOU LEŠTĚNOU MŘÍŽKOU, DO KAZETOVÉHO PODHLEDU 1200x600mm)	ks	3,000	3 080,00	9 240,00
283	K 748-R03	ZÁVĚSNÉ ŠTĚRBINOVÉ ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 1x36W S ELEKTRONICKÝM STMÍVATELNÝM PŘEDŘADNÍKEM S PARABOLICKOU LEŠTĚNOU MŘÍŽKOU, TYP UPŘESNÍ INVESTOR DLE VLASTNÍHO VÝBĚRU	ks	8,000	11 180,00	89 440,00
284	K 748-R04	NÁSTĚNNÉ ŽÁROVKOVÉ SVÍTIDLO S ČERVENÝM KRYTEM 60W, 230V - VÝSTRAŽNÉ SVÍTIDLO	ks	1,000	790,00	790,00
285	K 748-R05	LED SVÍTIDLO - PÁSEK L=4,2m	ks	1,000	2 160,00	2 160,00
286	K 748-R06	LED SVÍTIDLO DO KAZETOVÉHO PODHLEDU SE ZELENÝM PRUHEM IP20, 6W, 220V DC - NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ	ks	1,000	1 690,00	1 690,00
287	K 748-R07	LED SVÍTIDLO DO NA STĚNU SE ZELENÝM PRUHEM IP20, 6W, 220V DC - NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ (PRO NAPÁJENÍ Z CENTRÁLNÍ BATERIE)	ks	9,000	1 380,00	12 420,00

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
288	M	748-D01	drobný spoj. a upev. materiál 8% z ceny materiálu a montáže v části "Kabely a vodiče"	%	8,000	1 980,60	15 844,80

751 - Vzduchotechnika

1 194 986,85

289	M	751-D01	tlumič hluku IAA 200	kus	31,000	3 092,35	95 862,85
290	M	751-D02	regulační klapka ruční RKM 250x200 TPM 009/00.01	kus	5,000	990,15	4 950,75
291	M	751-D03	regulační klapka ruční RKM 400x200 TPM 009/00.01	kus	11,000	1 063,75	11 701,25
292	M	751-D04	regulační klapka pro připojení servo RKM 250x200 TPM 009/00.09	kus	5,000	990,15	4 950,75
293	M	751-D05	regulační klapka pro připojení servo RKM 400x200 TPM 009/00.09	kus	11,000	1 063,75	11 701,25
294	M	751-D06	dýza DDM II 160 N TPM 072/08	kus	46,000	1 932,00	88 872,00
295	M	751-D07	vyústka 825x125 bez regulace	kus	16,000	851,00	13 616,00
296	M	751-D08	mřížka do rastru 600x300 bez rámečku	kus	64,000	736,00	47 104,00
297	M	751-D09	hranaté potrubí do obvodu 1600/ 50% tvarovek m2	m	120,000	938,40	112 608,00
298	M	751-D10	protihluková izolace 50mm orsíl, oplechování 1 mm, útlum 30dB(A)	m2	90,000	989,00	89 010,00
299	M	751-D11	akustické ucpávky přes konstrukce	kus	16,000	2 070,00	33 120,00
300	M	751-D12	požární ucpávky na stávajících prostupech	kus	6,000	2 760,00	16 560,00
301	M	751-D13	náběhové plechy nad přívody vzduchu	kus	8,000	402,50	3 220,00
302	K	751-R01	nápojení na stávající rozvody	kus	6,000	402,50	2 415,00
303	K	751-R02	antivibrační nátěr na potrubí	m2	120,000	1 868,75	224 250,00
304	K	751-R03	přesun prostupu a úpravy VZT v mezipatře	soou	1,000	41 170,00	41 170,00
305	K	751-R04	montážní a spojovací materiál	kg	250,000	172,50	43 125,00
306	K	751-R05	demontáž stávající VZT	hod	160,000	402,50	64 400,00
307	K	751-R06	montáž VZT	hod	640,000	402,50	257 600,00
308	K	751-R07	zprovoznění a zaregulování	soou	1,000	28 750,00	28 750,00

763 - Konstrukce suché výstavby

137 575,25

309	K	763131325	SDK podhled desky 2xA 15 bez TI dvouvrstvá dřevěná spodní kce <i>Podhled na ocel. konstrukci SDK deskami tl. 12,5 a 15 mm připevněných na dřev. rošt z latí.</i> "m.č.. 218A" 15,75	m2	15,750	1 280,00	20 160,00
310	K	763131521	SDK podhled desky 2xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD "m.č.. 216A" 20,97	m2	20,970	1 140,00	23 905,80
311	K	763-R01	Opláštění ocel. konstrukce SDK deskami tl. 12,5 a 15 mm připevněných na dřevěný rošt z latí. hlasatelna 17,5*3,2	m2	56,000	1 400,00	78 400,00
312	K	763-R02	Předstěna ze SDK tl. 15 mm a s izolací z minerální nebo kamenné vlny (viz např. technolog. předpis). 1,25*2,4	m2	3,000	1 370,00	4 110,00
313	K	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	8,690	1 265,76	10 999,45

766 - Konstrukce truhlářské

233 808,12

314	K	T01/L	Dveře jednokřídlé, otočné, levé, PO EI 30-DP3C, Rw=34 dB, dýha am. dub, zárubeň ocelová HSE, barva tmavě šedá - 900 x 1970 mm, kompletní provedení včetně vložkového zámku (bezpečnostní) kování klika/koule, broušený nerez, samozavírač	kus	1,000	16 770,00	16 770,00
-----	---	-------	---	-----	-------	-----------	-----------

a automatická prahová lišta, mikroporézní těsnění silikonové - akustické

Poznámka:

- montáž zárubní na stávající (po uříznutí závěsů a prahu
- zesílení prahu přivařením L profilu 60/60/6 (viz detail)

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
315	K	T02/P	Dveře jednokřídlé, otočné, pravé, PO EI 30-DP3C, Rw=34 dB, dýha am. dub, zárubeň ocelová HSE, barva tmavě šedá - 900 x 1970 mm, kompletní provedení včetně vložkového zámku (bezpečnostní) kování klika/koule, broušený nerez, samozavírač <i>a automatická prahová lišta, mikroporézní těsnění silikonové - akustické</i> <i>Poznámka:</i> - montáž zárubní na stávající (po uříznutí závěsů a prahu - zesílení prahu přivařením L profilu 60/60/6 (viz detail)	kus	1,000	16 770,00	16 770,00
316	K	T03/L	Dveře jednokřídlé, otočné, levé, PO EI 30-DP3C, Rw=34 dB, dýha am. dub, zárubeň ocelová HSE, barva tmavě šedá - 900 x 1970 mm, kompletní provedení včetně vložkového zámku (bezpečnostní) kování klika/koule, broušený nerez, samozavírač <i>a automatická prahová lišta, mikroporézní těsnění silikonové - akustické</i> <i>Poznámka:</i> - montáž zárubní na stávající (po uříznutí závěsů a prahu - zesílení prahu přivařením L profilu 60/60/6 (viz detail)	kus	1,000	16 770,00	16 770,00
317	K	T04/L	Dveře jednokřídlé, otočné, levé, zvukově izolační, Rw=43 dB, dýha am. dub, zárubeň obložková, dýha am. dub - 800 x 1970 mm, kompletní provedení včetně vložkového zámku (bezpečnostní) kování klika/klika, broušený nerez, <i>automatická prahová lišta, mikroporézní těsnění silikonové - akustické</i> <i>Poznámka:</i> - do přičky tl. 100 mm	kus	1,000	18 680,00	18 680,00
318	K	T05/L	Dveře jednokřídlé, otočné, levé, zvukově izolační, Rw=43 dB, dýha am. dub, zárubeň obložková, dýha am. dub - 800 x 1970 mm, kompletní provedení včetně vložkového zámku (bezpečnostní) kování klika/klika, broušený nerez, <i>automatická prahová lišta, mikroporézní těsnění silikonové - akustické</i> <i>Poznámka:</i> - do přičky tl. 140 mm	kus	4,000	18 680,00	74 720,00
319	K	T06/P	Dveře jednokřídlé, otočné, pravé, zvukově izolační, Rw=43 dB, dýha am. dub, zárubeň obložková, dýha am. dub - 800 x 1970 mm, kompletní provedení včetně vložkového zámku (bezpečnostní) kování klika/klika, broušený nerez, <i>automatická prahová lišta, mikroporézní těsnění silikonové - akustické</i> <i>Poznámka:</i> - do přičky tl. 140 mm	kus	2,000	18 680,00	37 360,00
320	K	T07/P	Dveře jednokřídlé, otočné, pravé, zvukově izolační, Rw=43 dB, dýha am. dub, zárubeň obložková, dýha am. dub - 800 x 1970 mm, kompletní provedení včetně vložkového zámku (bezpečnostní) kování klika/klika, broušený nerez, <i>automatická prahová lišta, mikroporézní těsnění silikonové - akustické</i> <i>Poznámka:</i> - do přičky tl. 220 mm	kus	1,000	18 680,00	18 680,00
321	K	T09	Kuchyňská liška, spodní a horní skříňka, materiál dýha am. dub, pracovní deska CPL Laminát, obklad keramický mozaikový - 1400 x 600 mm (spodní skříňky), 1400 x 400 mm (horní skříňky), úchytky broušený nerez	kus	1,000	19 080,00	19 080,00

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

Poznámka:

- design a barva (černá) bude upřesněna projektantem interiéru

322	K	T10	Praktikábl, stupínek z fošen 40/130 a=500 mm a OSB desek tl. 18mm - 2800 x 1500 x 200, kompletní provedení včetně D+M kobercových čtverců z boku	kus	1,000	11 750,00	11 750,00
323	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,400	2 305,80	3 228,12

767 - Konstrukce zámečnické

628 077,07

324	K	Z01	Přechodová lišta PVC - PVC, nerez broušená - délka 900 mm, kompletní provedení	kus	1,000	516,00	516,00
325	K	Z02	Přechodová lišta PVC - PVC, Z nerez broušená - délka 800 mm, kompletní provedení	kus	1,000	413,00	413,00
326	K	Z03	Přechodová lišta PVC - koberec, nerez broušená - délka 900 mm, kompletní provedení	kus	2,000	516,00	1 032,00
327	K	Z04	Přechodová lišta PVC - koberec, broušená - délka 800 mm, kompletní provedení	kus	5,000	413,00	2 065,00
328	K	Z05	Revizní dvířka s PO 30T - 1200 x 900 mm, kompletní provedení	kus	1,000	9 625,00	9 625,00
329	K	Z06	Vestavěná svařená konstrukce z ocel. nosníků HEB 100, na spodním profilu UPE 120 (pro zavěšení SDK s min. izolací a akustický obklad), konstrukce oddělena od ostatní konstrukce pružnou podložkou - kompletní provedení	kg	2 326,802	150,00	349 020,30

včetně dřevěných latí přišroubovaných k HEB 100

HEB 100

20,4*16*3,8+20,4*8*3,7

1 844,160

UPE 120

12,1*(17,5+0,4*2)

221,430

UPE 100

9,82*7*3,8

261,212

330	K	Z07	Zdvojená podlahacelokovová s antistatickým PVC, desky 600 x 600 mm - kompletní provedení včetně systémových stojek v=180 a 220 mm s rektifikací a Al lišty	m2	18,210	1 762,00	32 086,02
-----	---	-----	--	----	--------	----------	-----------

včetně dřevěných latí přišroubovaných k HEB 100

"m.č. 217" 18,21

18,210

331	K	Z08	Zdvojená podlaha celokovová s antistatickými čtverci koberce lepenými oboustrannou lepící páskou, desky 500 x 500 mm - kompletní provedení včetně systémových stojek v=180 a 220 mm s rektifikací a lepené kobercové lišty 7 mm nad	m2	131,910	1 680,00	221 608,80
-----	---	-----	---	----	---------	----------	------------

včetně dřevěných latí přišroubovaných k HEB 100

"m.č. 216" 14

14,000

"m.č. 216A" 20,97

20,970

"m.č. 216B" 13,18

13,180

"m.č. 217A" 13,59

13,590

"m.č. 217B" 20,07

20,070

"m.č. 218" 7,15

7,150

"m.č. 218A" 15,75

15,750

"m.č. 218B" 27,2

27,200

332	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,900	6 163,66	11 710,95
-----	---	-----------	---	---	-------	----------	-----------

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

29 455,71

333	K	784211131	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra minimálně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	669,448	44,00	29 455,71
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

nové omítky

389,664

389,664

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		stáv omítky				
		184,064		184,064		
		SDK				
		podhledy				
		15,75+20,97		36,720		
		předstěny				
		3		3,000		
		oplaštění				
		56		56,000		

792 - Protipožární opatření

65 000,00

334	K	792-R01	POŽÁRNÍ UCPAVKY	SOUD	1,000	65 000,00	65 000,00
-----	---	---------	-----------------	------	-------	-----------	-----------

M - Práce a dodávky M

1 257 775,00

22-M - Montáže slaboproudu

540 045,00

221-M - Strukturovaná kabeláž

113 547,00

335	M	221-D01	Patch panel 24x RJ45, Cat.6, UTP, osazený, kompletní	ks	2,000	2 689,00	5 378,00
336	M	221-D02	Patch cord organiser	ks	1,000	118,00	118,00
337	M	221-D03	Kabel UTP 4p, Cat.6, LSOH, Cu AWG23, NVP min.65%	m	4 000,000	14,00	56 000,00
338	M	221-D04	Zásuvka 2x RJ45 Cat.6, UTP pod omítku, kompletní	ks	22,000	250,00	5 500,00
339	M	221-D05	Zásuvka 2x RJ45 Cat.6, UTP na povrch (do podhledu), kompletní	m	2,000	275,00	550,00
340	M	221-D06	Krabice přístrojová pod omítku	ks	4,000	15,00	60,00
341	M	221-D07	Krabice přístrojová do parapetního žlabu	ks	16,000	18,00	288,00
342	M	221-D08	Patch Cord Cat.6, UTP, 1m	ks	25,000	20,00	500,00
343	M	221-D09	Patch Cord Cat.6, UTP, 2m	ks	20,000	29,00	580,00
344	M	221-D10	Kabelový žlab ocelový elektroinstalační do zdvojené podlahy 50x125mm	m	60,000	92,00	5 520,00
345	M	221-D11	Kabelový žlab ocelový elektroinstalační do zdvojené podlahy 50x62mm	m	42,000	73,00	3 066,00
346	M	221-D12	Trubka elektroinstalační kovová ohebná KOPEX prům.23	m	20,000	112,00	2 240,00
347	M	221-D13	Trubka elektroinstalační PVC prům. 20	m	15,000	9,00	135,00
348	K	221-R01	Montáže	SOUD	1,000	28 236,00	28 236,00
349	K	221-R02	Měření strukturované kabeláže vč. vypracování protokolu měření	kus	48,000	112,00	5 376,00

222-M - Telefon

27 705,00

350	M	222-D01	Telefonní zásuvka Haricom 1x6/4 TZ-A6/4	ks	2,000	238,00	476,00
351	M	222-D02	Telefonní zásuvka Haricom 3x6/4 3DS644	ks	6,000	438,00	2 628,00
352	M	222-D03	Kabel SYKFY 5x2x0,5	m	150,000	9,00	1 350,00
353	M	222-D04	Kabel SYKFY 3x2x0,5	m	50,000	7,00	350,00
354	M	222-D05	Krabice přístrojová pod omítku	ks	1,000	15,00	15,00
355	M	222-D06	Krabice přístrojová do parapetního žlabu	ks	6,000	19,00	114,00
356	M	222-D07	Krabice do zdvojené podlahy pro standardní zásuvky 7x slp pozic, včetně nosičů, držáků a příslušenství	ks	1,000	1 938,00	1 938,00
357	M	222-D08	Trubka elektroinstalační kovová ohebná prům.23	m	10,000	119,00	1 190,00
358	M	222-D09	Trubka elektroinstalační PVC prům. 20	m	1,000	10,00	10,00
359	K	222-B01	Demontáž stávajících tlf. rozvodných krabic KT250	ks	3,000	107,00	321,00
360	K	222-B02	Demontáž stávajících tlf. zásuvek a kabeláže	SOUD	1,000	6 188,00	6 188,00
361	K	222-R01	Montáže	SOUD	1,000	13 125,00	13 125,00

223-M - Kamery IPCCTV

11 550,00

362	K	223-R01	Montáže, nastavení, zavedení do systému - IP Dome kamera s přísivitem 3MP/Full HD, f=3,7mm, WDR, PoE	ks	2,000	5 775,00	11 550,00
-----	---	---------	--	----	-------	----------	-----------

dodávka investora NDX-6313R

224-M - ROS tv rozvody

24 886,00

363	M	224-D01	Zásuvka koncová s útlumem cca 1dB TOU-1	ks	9,000	153,00	1 377,00
-----	---	---------	---	----	-------	--------	----------

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
M	224-D02	Odbočovač s jedním výstupem, útlum 12dB ET 1-12	ks	1,000	124,00	124,00
M	224-D03	Rozbočovač 1 na 2 výstupy, útlum cca 4dB ES02	ks	1,000	70,00	70,00
M	224-D04	Rozbočovač 1 na 4 výstupy, útlum cca 8dB ES04	ks	2,000	194,00	388,00
M	224-D05	Kabel koaxiální max. útlum 17dB/100m/862 MHz	m	160,000	20,00	3 200,00
M	224-D06	F konektor krimpovací	ks	20,000	13,00	260,00
M	224-D07	Krabice přístrojová na povrch	ks	2,000	42,00	84,00
M	224-D08	Krabice přístrojová pod oμίtku	ks	6,000	15,00	90,00
M	224-D09	Trubka elektroinstalační kovová ohebná prům.23	m	60,000	119,00	7 140,00
M	224-D10	Trubka elektroinstalační PVC prům.16	m	10,000	9,00	90,00
K	224-R01	Montáže	soubor	1,000	10 813,00	10 813,00
K	224-R02	Měření signálu	ks	10,000	125,00	1 250,00

225-M - Jednotný čas

14 592,00

M	225-D01	Krabičová rozvodka	ks	10,000	124,00	1 240,00
M	225-D02	Kabel (ne zelenožlutá žíla) JYTY-O 4x1	m	50,000	14,00	700,00
M	225-D03	Trubka elektroinstalační kovová ohebná prům.23	m	40,000	119,00	4 760,00
M	225-D04	Přichytky trubky	ks	80,000	8,00	640,00
K	225-B01	Demontáž hodin jednotného času	soubor	4,000	188,00	752,00

hodiny jednotného času - dodávka investora

K	225-R01	Montáže včetně hodin jednotného času nástěnné digitální	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00
---	---------	---	--------	-------	----------	----------

hodiny jednotného času - dodávka investora

226-M - Videokomunikace

17 913,00

M	226-D01	IP videotelefon, stolní, PoE Grandstream GXV3275	ks	2,000	7 819,00	15 638,00
M	226-D02	Switch 5x 10/100/1000, 2x PoE Netgear GS105PE	ks	1,000	2 275,00	2 275,00

227-M - Přístupový systém

218 855,00

M	227-D01	Snímač - terminál v krytu REA::MPI/ET	ks	2,000	28 953,00	57 906,00
M	227-D02	Externí snímací hlava ID karet H-PRO	ks	6,000	11 311,00	67 866,00
M	227-D03	Modul přepětové ochrany s vf filtrem DA-OVD 275 DF110	ks	1,000	1 976,00	1 976,00
M	227-D04	Zálohovaný napájecí zdroj 230/12V DC/3A AWZ333	ks	1,000	9 309,00	9 309,00
M	227-D05	Akumulátor do zdroje 12V/17Ah	ks	1,000	1 556,00	1 556,00
M	227-D06	Elektrický otvírač ABLOY s kontaktem, 12V DC 17RR-E41	ks	5,000	2 233,00	11 165,00
M	227-D07	Elektrický otvírač ABLOY pro dveře s požární odolností, s kontaktem, 10-24V DC 118FRR A71	ks	1,000	8 795,00	8 795,00
M	227-D08	Čelní plech podle použitých dveří	ks	6,000	540,00	3 240,00
M	227-D09	Kabel (4x0,22 + 2x0,75)mm2 Cu W4+2	m	60,000	11,00	660,00
M	227-D10	Kabel (8x0,22 + 2x0,5)mm2 Cu W8+2	m	60,000	14,00	840,00
M	227-D11	Trubka elektroinstalační kovová ohebná prům.23	m	20,000	119,00	2 380,00
M	227-D12	Trubka elektroinstalační PVC prům.16	m	40,000	8,00	320,00
K	227-R01	Montáže, zavedení do systému, zprovoznění	soubor	1,000	52 842,00	52 842,00

228-M - EPS

94 010,00

K	228-B01	Demontáž a zpětná montáž hlásiče FDO241 včetně soklu FDB 221	ks	7,000	617,00	4 319,00
---	---------	--	----	-------	--------	----------

Dodávka 15 000,- Kč
Montáž 35 000,- Kč
Úvedení do provozu 22 000,- Kč

K	228-B02	Demontáž a zpětná montáž signalizačního svítidla FDAI92 včetně rámečku AI 330	ks	6,000	523,00	3 138,00
---	---------	---	----	-------	--------	----------

Dodávka 15 000,- Kč
Montáž 35 000,- Kč
Úvedení do provozu 22 000,- Kč

K	228-B03	Demontáž a zpětná montáž podhledů	m	80,000	156,00	12 480,00
---	---------	-----------------------------------	---	--------	--------	-----------

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		
		<i>Dodávka</i> 15 000,- Kč <i>Montáž</i> 35 000,- Kč <i>Uvedení do provozu</i> 22 000,- Kč						
399	K	228-B04		Demontáž kabelové trasy	m	120,000	30,00	3 600,00
		<i>Dodávka</i> 15 000,- Kč <i>Montáž</i> 35 000,- Kč <i>Uvedení do provozu</i> 22 000,- Kč						
400	K	228-R01		Automatický optickokouřový hlásič FDO 241 včetně soklu FDB 221	ks	2,000	3 821,00	7 642,00
		<i>Dodávka</i> 15 000,- Kč <i>Montáž</i> 35 000,- Kč <i>Uvedení do provozu</i> 22 000,- Kč						
401	K	228-R02		Signalizační svítidlo FDA192 včetně rámečku AI330	ks	8,000	1 122,00	8 976,00
		<i>Dodávka</i> 15 000,- Kč <i>Montáž</i> 35 000,- Kč <i>Uvedení do provozu</i> 22 000,- Kč						
402	K	228-R03		Kabel JY(ST)Y 2x0,8	m	280,000	31,00	8 680,00
		<i>Dodávka</i> 15 000,- Kč <i>Montáž</i> 35 000,- Kč <i>Uvedení do provozu</i> 22 000,- Kč						
403	K	228-R04		Kabel JXFE-V 2x0,8	m	40,000	45,00	1 800,00
		<i>Dodávka</i> 15 000,- Kč <i>Montáž</i> 35 000,- Kč <i>Uvedení do provozu</i> 22 000,- Kč						
404	K	228-R05		Trubka tuhá plast. D 23mm	m	250,000	63,00	15 750,00
		<i>Dodávka</i> 15 000,- Kč <i>Montáž</i> 35 000,- Kč <i>Uvedení do provozu</i> 22 000,- Kč						
405	K	228-R06		Trubka tuhá. s vlastnostmi B2ca, s1,d1	m	25,000	164,00	4 100,00
		<i>Dodávka</i> 15 000,- Kč <i>Montáž</i> 35 000,- Kč <i>Uvedení do provozu</i> 22 000,- Kč						
406	K	228-R07		Průraz požární dělicí konstrukcí včetně začištění	ks	2,000	895,00	1 790,00
		<i>Dodávka</i> 15 000,- Kč <i>Montáž</i> 35 000,- Kč <i>Uvedení do provozu</i> 22 000,- Kč						
407	K	228-R08		SW úprava v ústředně č.113 10 adres	set	1,000	8 945,00	8 945,00
		<i>Dodávka</i> 15 000,- Kč <i>Montáž</i> 35 000,- Kč <i>Uvedení do provozu</i> 22 000,- Kč						
408	K	228-R09		SW doplnění do MM8000 10 adres +1mapa	set	1,000	9 456,00	9 456,00
		<i>Dodávka</i> 15 000,- Kč <i>Montáž</i> 35 000,- Kč <i>Uvedení do provozu</i> 22 000,- Kč						
409	K	228-R10		Komplexní vyzkoušení všech návazností k ostatním systémům	set	1,000	3 334,00	3 334,00
		<i>Dodávka</i> 15 000,- Kč <i>Montáž</i> 35 000,- Kč <i>Uvedení do provozu</i> 22 000,- Kč						

229-M - Ostatní práce a dodávky

16 987,00

410	M	229-DO1		Drobný montážní materiál	SOB	1,000	1 260,00	1 260,00
411	K	229-R01		Průrazy	SOB	1,000	2 250,00	2 250,00

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
412	K 229-R02	Požární ucpávky kabel. tras	ks	5,000	719,00	3 595,00
413	K 229-R03	Stavební přípomoc	soubor	1,000	2 625,00	2 625,00
414	K 229-R04	Výchozí revize	soubor	1,000	3 375,00	3 375,00
415	K 229-R05	Skladné, dopravné a přesun materiálu	soubor	1,000	1 725,00	1 725,00
416	K 229-R06	Ostatní položky které podle dodavatele systému chybí, nebo jsou chybně uvedeny, rezerva	soubor	1,000	2 157,00	2 157,00

36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení

717 730,00

361-1 - Regulace teploty vzduchu - VZT 14, zóna 2 - místnosti 218A, 218B 1

43 100,00

417	K 361-1R01	čidlo teploty prostorové - nástěnný modul, LED TF22 teplota - prostor	ks	2,000	2 000,00	4 000,00
418	K 361-1R02	el.regulační servopohon klapky 5 Nm, 24 V, ovl.0-10 V LM 24-SR klapka přívod	ks	2,000	3 620,00	7 240,00
419	K 361-1R03	el.regulační servopohon klapky 5 Nm, 24 V, ovl.0-10 V LM 24-SR klapka odtah	ks	2,000	3 620,00	7 240,00
420	K 361-1R04	čidlo teploty kanálové LF 20 teplota - přívod	ks	2,000	900,00	1 800,00
421	K 361-1R05	čidlo kvality vzduchu (hladina CO2), prostorové, 0-10 V C7110C1001 kvalita vzd. - prostor	ks	2,000	11 410,00	22 820,00

361-2 - Regulace teploty vzduchu - VZT 14, zóna 3 - místnosti 217, 217A, 217B

53 240,00

422	K 361-2R01	čidlo teploty prostorové - nástěnný modul, LED TF22 teplota - prostor	ks	3,000	2 000,00	6 000,00
423	K 361-2R02	el.regulační servopohon klapky 5 Nm, 24 V, ovl.0-10 V LM 24-SR klapka přívod	ks	3,000	3 620,00	10 860,00
424	K 361-2R03	el.regulační servopohon klapky 5 Nm, 24 V, ovl.0-10 V LM 24-SR klapka odtah	ks	3,000	3 620,00	10 860,00
425	K 361-2R04	čidlo teploty kanálové LF 20 teplota - přívod	ks	3,000	900,00	2 700,00
426	K 361-2R05	čidlo kvality vzduchu (hladina CO2), prostorové, 0-10 V C7110C1001 kvalita vzd. - prostor	ks	2,000	11 410,00	22 820,00

361-3 - Regulace teploty vzduchu - VZT 14, zóna 4 - místnosti 216, 216A, 216B

64 650,00

427	K 361-3R01	čidlo teploty prostorové - nástěnný modul, LED TF22 teplota - prostor	ks	3,000	2 000,00	6 000,00
428	K 361-3R02	el.regulační servopohon klapky 5 Nm, 24 V, ovl.0-10 V LM 24-SR klapka přívod	ks	3,000	3 620,00	10 860,00
429	K 361-3R03	el.regulační servopohon klapky 5 Nm, 24 V, ovl.0-10 V LM 24-SR klapka odtah	ks	3,000	3 620,00	10 860,00
430	K 361-3R04	čidlo teploty kanálové LF 20 teplota - přívod	ks	3,000	900,00	2 700,00
431	K 361-3R05	čidlo kvality vzduchu (hladina CO2), prostorové, 0-10 V C7110C1001 kvalita vzd. - prostor	ks	3,000	11 410,00	34 230,00

361-4 - VZT 14 - doplnění stávající jednotky

112 880,00

432	K 361-4R01	deblokační skříňka pro napájení frekv.měníče, s ovladačem Aut.-0-Ruč. DS14.1, DS14.2	ks	2,000	730,00	1 460,00
433	K 361-4R02	snímač dif.tlaku 100-1000 Pa - ventilátor, výstup 0-10 V DPT 1000 dp - ventilátor přívod	ks	1,000	4 450,00	4 450,00
434	K 361-4R03	snímač dif.tlaku 100-1000 Pa - ventilátor, výstup 0-10 V DPT 1000 dp - ventilátor odtah	ks	1,000	4 450,00	4 450,00
435	K 361-4R04	frekvenční měnič pro ventilátor, 3x400 V, 15 kW, IP54, vč.filtrů a přísl. HVAC FM14.1	ks	1,000	63 060,00	63 060,00
436	K 361-4R05	frekvenční měnič pro ventilátor, 3x400 V, 7,5 kW, IP54, vč.filtrů a přísl. HVAC FM14.2	ks	1,000	39 460,00	39 460,00

362-1 - Řídicí systém DDC EG_1105_505 - v rozvaděči RA 505/12

27 160,00

437	K 362-1R01	výstupní modul 8 AO, Panel Bus, s ručním ovládním CLIOPR822A	ks	1,000	9 660,00	9 660,00
438	K 362-1R02	vstupní modul 12 DI, Panel Bus CLIOPR823A	ks	1,000	6 830,00	6 830,00
439	K 362-1R03	svorkovnice pro distr.moduly AI, AO, DI, DO XS	ks	2,000	2 000,00	4 000,00
440	K 362-1R04	uživatelský software podstanice - úprava a doplnění	ks	1,000	6 670,00	6 670,00

362-2 - Řídicí systém DDC EG_1105_505 - v rozvaděči RA 505/13

74 310,00

441	K 362-2R01	výstupní modul 8 AO, Panel Bus, s ručním ovládním CLIOPR822A	ks	1,000	9 660,00	9 660,00
442	K 362-2R02	svorkovnice pro distr.moduly AI, AO, DI, DO XS	ks	5,000	2 000,00	10 000,00
443	K 362-2R03	uživatelský software podstanice - úprava a doplnění	ks	1,000	18 890,00	18 890,00
444	K 362-2R04	vstupní modul 8 AI, Panel Bus CLIOPR821A	ks	4,000	8 380,00	33 520,00
445	K 362-2R05	napájecí transformátor 24 V, 6 A CRT 6	ks	1,000	950,00	950,00
446	K 362-2R06	zdroj stejnosměrného napětí 24 V, 2 A	ks	1,000	1 120,00	1 120,00
447	K 362-2R07	signálka na panelu - barva rudá T 6 E	ks	1,000	170,00	170,00

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
362-3 - Stávající rozvaděč MaR 505/12						16 230,00	
448	K	362-3R01	Doplnění stávajícího rozvaděče o prodrátování, svorky a další drobný materiál (svorkovnice, jištění, přepět.ochrana atp.) <i>(svorkovnice, jištění, přepět.ochrana atp.)</i>	ks	1,000	16 230,00	16 230,00
362-4 - Nový rozvaděč RA 505/13						46 670,00	
449	K	362-4R01	Nástěnná rozvaděčová skříňka, rozměry 600x1000x260 (šxvxh) vč. mont.panelu, svorkovnice nahoře, přívod a vývody shora, DIN lišty, kompletní provedení s vybavením (svorkovnice, jištění, přepět.ochrana, trafo, relé atp.) WSM1006260 <i>vč. mont.panelu, svorkovnice nahoře, přívod a vývody shora ; DIN lišty, kompletní provedení s vybavením ; (svorkovnice, jištění, přepět.ochrana, trafo, relé atp.)</i>	ks	1,000	46 670,00	46 670,00
363-1 - Centrála řídicího systému - doplnění						16 680,00	
450	K	363-1R01	rozšíření stáv.centrály o 50 adres	ks	1,000	5 560,00	5 560,00
451	K	363-1R02	uživatelský software centrály - tvorba aplikace a zobrazení M+R - úprava, doplnění	ks	1,000	11 120,00	11 120,00
363-2 - Ostatní						22 230,00	
452	K	363-2R01	realizační projektová dokumentace vč. svorkových schemat rozvaděčů M+R	ks	1,000	16 670,00	16 670,00
453	K	363-2R02	projektová dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	5 560,00	5 560,00
363-3 - Montážní práce a materiál						240 580,00	
454	K	363-3R01	kabel stíněný JYTY 2Dx1	m	400,000	10,00	4 000,00
455	K	363-3R02	kabel stíněný JYTY 4Dx1	m	500,000	16,00	8 000,00
456	K	363-3R03	kabel stíněný JYTY 7Dx1	m	900,000	22,00	19 800,00
457	K	363-3R04	kabel silový CYKY 2Ax1,5	m	200,000	10,00	2 000,00
458	K	363-3R05	kabel silový CYKY 5Jx1,5	m	100,000	16,00	1 600,00
459	K	363-3R06	kabel sdělovací stíněný J-H(ST)H 2x2x0,8	m	180,000	10,00	1 800,00
460	K	363-3R07	vodič ZŽ CY 6 mm2 pro ochr.pospojování, vč.příslušenství	m	50,000	22,00	1 100,00
461	K	363-3R08	kabelový žlab Mars 62/50 vč.kompletního příslušenství	m	250,000	117,00	29 250,00
462	K	363-3R09	instalační ohebná trubka s protahovacím drátem Kopoflex	m	100,000	32,00	3 200,00
463	K	363-3R10	plastová instalační krabice (na omítku, pod omítku, do SDK)	ks	40,000	20,00	800,00
464	K	363-3R11	ostatní drobné příslušenství	soub	1,000	1 670,00	1 670,00
465	K	363-3R12	protipožární ucpávky	soub	1,000	5 560,00	5 560,00
466	K	363-3R13	el.revize, zpracování návodů k obsluze	soub	1,000	4 450,00	4 450,00
467	K	363-3R14	oživení a zkoušky systémů a technologií - funkční, komplexní	soub or	1,000	13 340,00	13 340,00
468	K	363-3R15	zaškolení obsluhy	soub	1,000	1 120,00	1 120,00
469	K	363-3R16	doprava	soub	1,000	4 000,00	4 000,00
470	K	363-3R17	Montážní práce	soub	1,000	138 890,00	138 890,00

VP - Vícepráce

0,00



Kooperativa

VIENNA INSURANCE GROUP

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

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

IČO: 47539801

CERTIFIKÁT POJIŠTĚNÍ

Potvrzení o platnosti pojistné smlouvy

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

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

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

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

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

V Ostravě dne 20.04.2017

Za pojistitele

VIENNA INSURANCE GROUP
CENTURA SEVERNÍ MĚ
ZÁMČKÁ 19
702 00 OSTRAVA

za pojistitele

Toto osvědčení se vystavuje na základě žádosti pojištěného